

Reporte bibliométrico

Reporte bibliométrico de las revistas mexicanas de investigación incluidas en los índices Web of Science, Scopus-SCImago, SciELO y SciELO Citation Index

Elaborado por: Antonio Sánchez Pereyra
Oralia Carrillo Romero
Patricia Garrido Villegas
Equipo SciELO México, DGB-UNAM

Diciembre 2014



Índice

Introducción	1
--------------------	---

Área Físico, Matemáticas y Ciencias de la Tierra

Atmósfera	7
Boletín de la sociedad geológica mexicana	11
Boletín de la sociedad matemática mexicana	14
Ciencias marinas	17
Geofísica internacional	21
Investigaciones geográficas	25
Revista mexicana de astronomía y astrofísica	28
Revista mexicana de ciencias geológicas	31
Revista mexicana de física	35
Superficies y vacío	39
Tecnología y ciencias del agua. Antes: Ingeniería hidráulica en México	42
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Físico, Matemáticas y Ciencias de la Tierra según citación recibida en Web of Science	46
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Físico, Matemáticas y Ciencias de la Tierra según citación recibida de SciELO	47

Área Biología y Química

Acta botánica mexicana	48
Acta zoológica mexicana	52
Botanical sciences. Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México	54
Hidrobiológica	59
Journal of the Mexican Chemical Society	63
Revista internacional de contaminación ambiental	67
Revista mexicana de biodiversidad	71
Revista mexicana de ciencias farmacéuticas	75
Revista mexicana de micología	77
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en Web of Science	79
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en SciELO	80

Área biotecnología y ciencias agropecuarias

Agrociencia	82
Madera y bosques	86
Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente	89
Revista Chapingo. Serie horticultura	93
Revista fitotecnia mexicana.....	96
Revista mexicana de ciencias agrícolas. Antes: Agricultura técnica en México	100
Revista mexicana de ciencias pecuarias	102
Veterinaria México	106
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Biotecnología y ciencias agropecuarias según citación recibida en Web of Science	110
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Biotecnología y ciencias agropecuarias según citación recibida en SciELO	111

Área ciencias sociales

Andamios.....	112
Boletín mexicano de derecho comparado	116
Comunicación y sociedad	118
Contaduría y administración	120
Convergencia	122
Trimestre económico	126
Estudios fronterizos.....	129
Estudios sociales.....	131
Frontera norte	133
Gestión y política pública	135
Investigación bibliotecológica	139
Economía mexicana. Nueva época.....	143
Migración y desarrollo.....	147
Migraciones internacionales	149
Norteamérica.....	152
Papeles de población.....	154
Perfiles latinoamericanos	158
Política y gobierno	162
Problemas del desarrollo.....	166
Región y sociedad	169
Revista mexicana de ciencias políticas y sociales	171
Revista mexicana de sociología	173

Gráfica I. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en Web of Science	176
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en SciELO.....	178

Área humanidades y ciencias de la conducta

Alteridades	181
América Latina en la historia económica.....	183
Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía	186
Desacatos	188
Diánoia.....	190
Estudios de cultura maya	192
Historia Mexicana.....	194
Perfiles educativos	196
Política y cultura	199
Revista electrónica de investigación educativa	201
Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa	204
Revista mexicana de investigación educativa	208
Secuencia.....	211
Signos filosóficos	213
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en Web of Science	216
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en SciELO.....	217

Área Ingenierías

Computación y sistemas.....	220
Journal of Applied Research and Technology.....	223
Ingeniería, investigación y tecnología	227
Revista mexicana de ingeniería química	229
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Ingenierías según citación recibida en Web of Science.....	233
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Ingenierías según citación recibida en SciELO.....	234

Área Medicina y Ciencias de la Salud

Archivos de cardiología de México.....	235
Annals of Hepatology	238
Salud pública de México	241
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en Web of Science	245
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Medicina y ciencias de la salud según citación recibida en SciELO	246

Reporte bibliométrico de las revistas mexicanas de investigación incluidas en los índices Web of Science, Scopus-SCImago, SciELO y SciELO Citation Index

Introducción

Los principales índices bibliográficos, multidisciplinarios, con producción de indicadores bibliométricos son **Web of Science (WoS)**, elaborado por la empresa Thomson Reuters, y **Scopus**, de la empresa Elsevier; estos índices actualizan constantemente las publicaciones ya incluidas, adicionan nuevos títulos e incorporan colecciones retrospectivas. Asociados a **Web of Science** y **Scopus** existen otros índices: **Journal Citation Report (JCR)** y **SCImago Journal Rank (SJR)** los cuales presentan información bibliométrica y “rankings” de las revistas indizadas.

SciELO (Scientific Electronic Library Online) es un índice bibliográfico multidisciplinar y de publicación en-línea, que tiene como características fundamentales publicar el texto completo, en acceso abierto, y la capacidad para generar indicadores basados en la citación. Actualmente, **SciELO** indiza colecciones nacionales de 12 países, principalmente de América Latina además de España, Portugal y Sudáfrica; su colección cuenta con **1.218** revistas, **35.662** números, **519.808** Artículos y **11.655.558** Citas (al 5 de diciembre, 2014). Recientemente este índice ha comenzado a publicar periódicamente indicadores basados en la citación, los cuales pueden ser utilizados como referentes complementarios para la evaluación de los títulos ya incluidos en **WoS** y/o **Scopus**, al mismo tiempo que representan la única fuente de datos de citación de aquellas revistas que aún no se encuentran indizadas en alguna de las bases de datos con producción de indicadores bibliométricos.

Objetivo

Mostrar de manera sintética y conjunta para todas las revistas mexicanas de investigación indizadas, la cobertura y los indicadores de impacto basados en la citación con objeto de aportar elementos para la evaluación del desempeño de estas publicaciones desde la perspectiva de los indicadores cuantitativos proporcionados por las siguientes bases de datos bibliométricas: **Web of Science**, **Scopus-SCImago**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI, WoS)**. Al respecto deben hacerse las siguientes dos aclaraciones:

1) En este reporte se retoman tanto los indicadores como las citas totales recibidas; mientras que los indicadores son instrumentos de medición que se basan en la contabilización de las citas y aplican alguna fórmula matemática para sustentar la medición propuesta, la citas recibidas son solamente la cantidades que emplea el indicador. Debido a que los indicadores bibliométricos definen una ventana de tiempo para la contabilización de las citas recibidas (2 y 5 años en el caso del Factor de Impacto de **WoS** o 3 años en el caso de SJR de **Scopus**, por ejemplo), en el presente reporte se recopila la información sobre la cantidad total y por año de citas recibidas con objeto de proporcionar una perspectiva temporal amplia del impacto de las revistas. Por último, es de señalarse también que las gráficas de citación recibida muestran, prácticamente en todos los casos, una tendencia decreciente en los años más recientes, lo cual es natural y no significa necesariamente que el impacto de la revista este decayendo, ya que el comportamiento de las citas es acumulativo, esto es, la revista inicia el proceso de recepción de citas una vez que ha sido publicada e indizada y

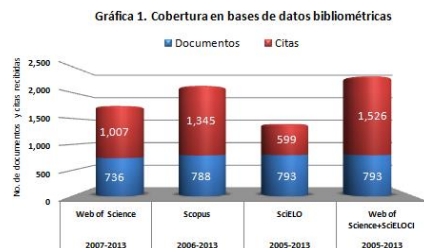
comienza a acumular citas conforme transcurren los años y más artículos publicados en años posteriores referencian los artículos publicados en la revista en cuestión.

2) Se incluye dentro de las fuentes de información consultadas la base de datos **SciELO Citation Index (SciELO CI)**, de reciente creación (2014); esta base de datos contiene información bibliográfica de un subconjunto de revistas de la base de datos **SciELO** albergada en el conjunto de múltiples bases de datos del sistema **Web of Science**. Esto significa que la información de las revistas de **SciELO**, tanto de los artículos como de sus referencias bibliográficas, se contabiliza junto con los artículos y las citas provenientes del conjunto de bases de datos de **Web of Science**; de esta forma, **SciELO CI** permite realizar una sumatoria de las citas provenientes de revistas en su mayoría no-latinoamericanas (impacto internacional) con las citas provenientes de revistas en su mayoría latinoamericanas (impacto regional). Al respecto, es necesario aclarar que **SciELO CI** no cuenta con un módulo de indicadores bibliométricos propio, esto es, no calcula el Factor de Impacto. Esto obedece al hecho de que en **WoS**, solamente las revistas indexadas en la **Colección Principal de Web of Science** forman parte de los reportes bibliométricos generados por **Journal Citation Report**, que es la plataforma especializada diseñada por **WoS** para la presentación de los indicadores bibliométricos. No obstante, consideramos de suma importancia incluir las cifras de citación total recibida reportada por **SciELO CI**, dado que dicha base de datos permite conocer, como se mencionó, el impacto global de la revistas. Por último, debe mencionarse también que, para el caso de **Scopus**, se retoma tanto la información bibliométrica directamente generada por esta base de datos así como por **SCImago**, el cual es un portal especializado en análisis bibliométrico que contextualiza los valores de SJR calculados en **Scopus** ubicando el posicionamiento de las revistas en cuartiles según la clasificación temática de las revistas.

Metodología

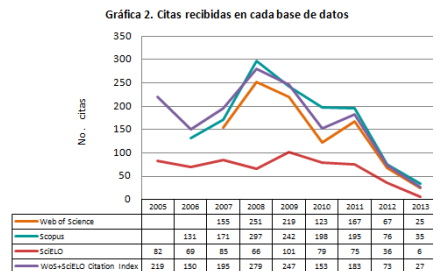
- Se definió una lista de revistas mexicanas que cumplieran dos aspectos en al menos una de las bases de datos bibliométricas utilizadas como fuentes de información para el presente reporte:
 1. Al menos 5 años de indexación
 2. Estar vigente y actualizada en 2013
- Recopilación de información de documentos y citación de las revistas seleccionadas. En las bases de datos **WoS**, **Scopus** y **SciELO** se consultó y capturó para cada revista el número de documentos indexados por año y la citación que han obtenido a la fecha de consulta.
- Recopilación de indicadores de las revistas seleccionadas. En el índice **JCR** se consultó y capturó el indicador Factor de impacto con ventana de 2 años para cada revista en el período definido, además de información sobre el posicionamiento por año de la revista en la categoría de clasificación temática en ese índice. De manera semejante, en **SCImago** se consultó y capturó el indicador **SJR** así como también su posicionamiento con respecto a la categoría de clasificación correspondiente. En el caso de **SciELO**, partiendo de la información del archivo de indicadores generales disponible en el portal regional **SciELO** <http://www.scielo.org/php/level.php?lang=pt&component=56&item=49> [Versión disponible de fecha abril de 2014] se definió el posicionamiento de la revista por año en el área de su clasificación y se tomó su Factor de impacto calculado en esa fecha.
- Fecha de consulta y captura de la información de este reporte: **Agosto de 2014**

- Representación gráfica de la información. Para facilitar la apreciación de la información se diseñaron 5 gráficas que muestran los aspectos de colección, citación, indicadores y posicionamiento en cada base que las indiza.



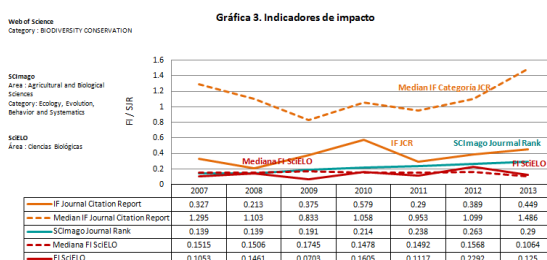
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

Muestra gráficamente el número de documentos incluidos y la citación total recibida por la revista en cada base de datos donde se indiza.



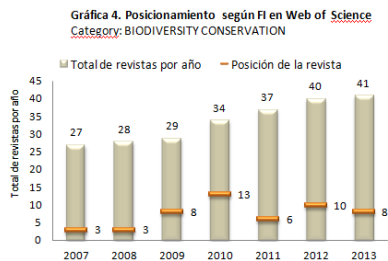
Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

Presenta la citación anual que han recibido los documentos de la revista por año de publicación. En general el año en que se publica el documento comienza a recibir citas y acumula más conforme se difunde, alcanzando los valores máximos de citación en años posteriores.



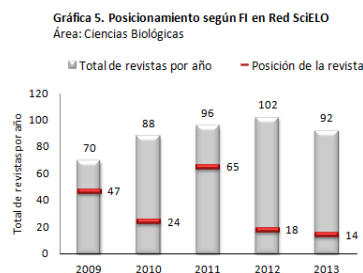
Gráfica 3. Indicadores de impacto

Se grafican el indicador **Impact Factor** obtenido por la revista en **WoS** y la mediana de su categoría en esta base posibilitando una valoración comparativa. De manera semejante se grafica el Factor de impacto obtenido en **SciELO** y la mediana de su área temática. Finalmente se grafica también el **SCImago Journal Rank (SJR)** de la revista. En esta gráfica sólo se toma en cuenta información del período 2001-2013 aún cuando exista información anterior.



Gráfica 4. Posicionamiento de la revista según FI en Web of Science

Indica el posicionamiento que ha obtenido la revista en los años que ha sido indizada en **Web of Science** según el FI. Muestra el número total de revistas que conformaron esa categoría específica en un año determinado y la posición que la revista ocupó en función del valor de Factor de impacto que obtuvo ese año.



Gráfica 5. Posicionamiento de la revista según FI en la Red SciELO

Indica el posicionamiento que ha obtenido la revista en los años que ha sido indizada en **SciELO**. Muestra el número total de revistas que conformaron esa área específica en un año determinado y la posición que la revista ocupó en función del valor de Factor de impacto que obtuvo ese año

Las gráficas 4 y 5 se obtienen siempre que la revista esté indizada en las bases *Web of Science* y/o *SciELO*. Adicionalmente se integran otras gráficas que muestran un comparativo de revistas por área de las bases de datos *Web of Science* y *SciELO*.

- Otro elemento que se incluye es el posicionamiento en cuartiles de la publicación de acuerdo a su indicador (FI/SJR) cuando la revista está indizada en JCR y/o SCImago. Los cuartiles son el resultado de dividir al conjunto de datos ordenados de acuerdo al FI en cuatro partes porcentualmente iguales. Donde Q1 es el Cuartil 1, se refiere al conjunto del 25% de las revistas con valor de FI más alto y Q4, Cuartil 4, al conjunto del 25% de las revistas con valor de FI más bajo.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Chemistry

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Chemistry (miscellaneous)									Q3	Q3	Q3	Q4	Q3

Observaciones

- El número de revistas mexicanas incluidas en los índices bibliográficos multidisciplinarios varía debido a los criterios y políticas de cobertura de cada índice; cada sistema define criterios de admisión, permanencia y eventual salida del índice en caso de no cumplir con ellos.
- Los valores obtenidos de número de documentos y citación de las revistas cambian constantemente conforme se integran nuevos títulos y se actualizan los ya incluidos. Generalmente las actualizaciones son semanales.
- La disponibilidad información a través de la interfaz de **WoS**, **Scopus** y **SciELO** no es la misma, el dato “documentos” en WoS y Scopus se refiere a todos los documentos de la publicación, citables y no citables (reseñas y editoriales, por ejemplo), mientras que en **SciELO** sólo se reportan artículos citables.

Los indicadores

Los indicadores que se presentan son **Factor de Impacto** definido por el ISI o Institute for Scientific Information y publicado en el índice **JCR** para aquellas publicaciones incluidas en **WoS** y **SCImago Journal Rank** creado por el grupo de investigación español **SCImago**, que se calcula para las revistas indexadas en **Scopus**. **SciELO** adopta también el **FI** tal cual lo definió **ISI** y lo calcula para las revistas de su colección.

El factor de impacto identifica la frecuencia con la que se cita un "artículo promedio" de una revista en un año en particular. Se calcula dividiendo el número de citas recibidas en un determinado año de trabajos publicados en los dos años anteriores, por el número total de artículos publicados en los dos años anteriores

Ejemplo. El **FI** de la *Revista mexicana de biodiversidad* en 2013 es 0.449, los elementos para su cálculo son los siguientes:

La revista obtuvo en 2013 un total de 387 citas, de las cuales:

Citas obtenidas en 2013 para artículos publicados en 2012: 44

Citas obtenidas en 2013 para artículos publicados en 2011: 78

Total: 122

Artículos publicados en 2012: 139

Artículos publicados en 2011: 133

Total: 272

$$\frac{\text{Citas a los artículos}}{\text{Número de artículos publicados}} = \frac{122}{272} = 0.449$$

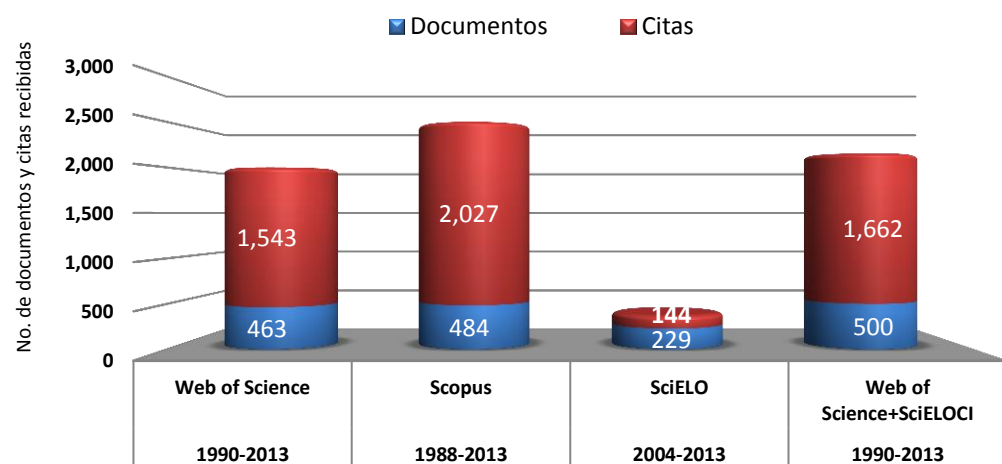
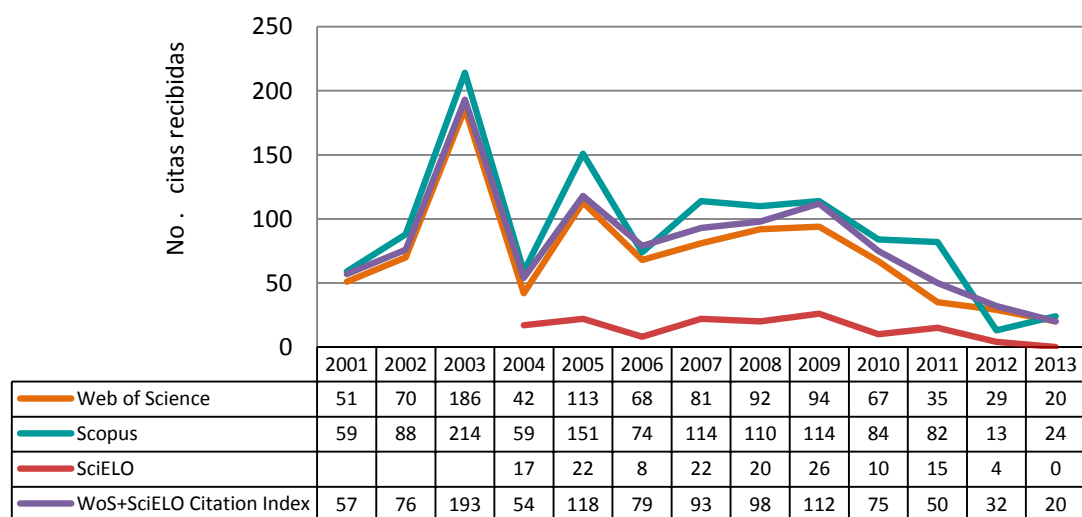
SCImago Journal Rank es concebido como una medida de influencia científica de revistas académicas que toma en cuenta el número de citas recibidas por una revista y la importancia o prestigio de las revistas de donde provienen esas citas; se basa en el algoritmo PageRank de Google para ponderar las citas.

El cálculo de este indicador es más complejo que el anterior, por lo que sólo se menciona aquí que asigna valores diferentes a las citas en función de la importancia de las revistas de donde provienen.

Área Físico, Matemáticas y Ciencias de la Tierra



Atmósfera

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Atmósfera** indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que contabiliza mayor número de citas recibidas para la revista (2,027); así mismo cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (1988-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. El comparativo con **WoS** y **Scopus** muestra que **Atmósfera** es una revista con una mayor citación internacional que regional. Por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (1,662) es mayor que el registrado en **WoS** (1,543).

Las cifras registradas en este reporte tiene como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Atmósfera**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos: un marcado ascenso en la citación recibida en 2003 y otro ascenso, de menor nivel, en 2005. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación. En **Scopus** se registra una mayor citación por año, con excepción de 2012, año en que la citación registrada en **SciELO CI** es mayor.

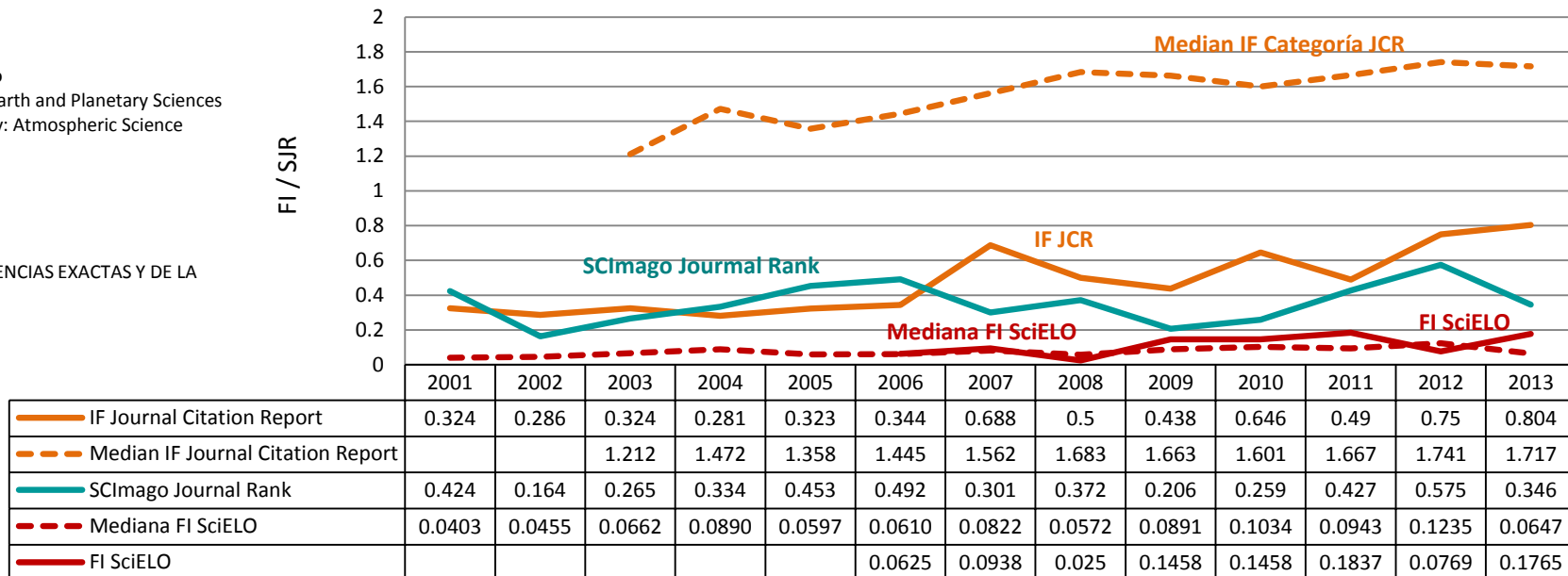
Atmósfera

Web of Science

Category :METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES

ScIImago
 Area : Earth and Planetary Sciences
 Category: Atmospheric Science
SciELO

Área :CIENCIAS EXACTAS Y DE LA TIERRA

Gráfica 3. Indicadores de impacto

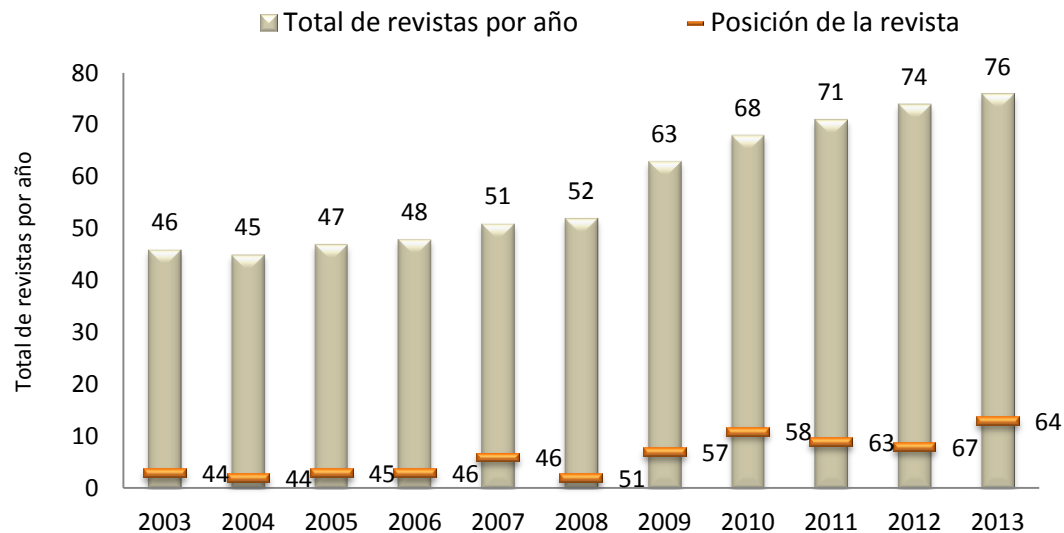
- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **ScIImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Meteorology & Atmospheric Sciences en el caso de **WoS** y Ciencias Exactas y de la Tierra en el caso de **SciELO**).

Atmósfera registra un aumento en el FI de **JCR-WoS** hasta 2006 para posteriormente descender a niveles menores pero más elevados que el período anterior a 2006, junto con incrementos en 2010, 2012 y 2013. El FI de **Atmósfera** es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1.5 en la mayoría de años. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Atmósfera** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Exactas y de la Tierra del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En este caso, el FI de **Atmósfera** se eleva por encima de la Mediana en 2009, 2010, 2011 y 2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS** entre 2004 y 2006, para posteriormente quedar por debajo entre 2007-2012.

Atmósfera

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Atmósfera** según el FI en **WoS** de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Meteorology & Atmospheric Sciences. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Atmósfera se ubica en el Cuartil 4, esto es, dentro del conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI. Por otra parte, el FI de la revista ha alcanzando valores mayores a partir de 2009.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Earth and Planetary Sciences

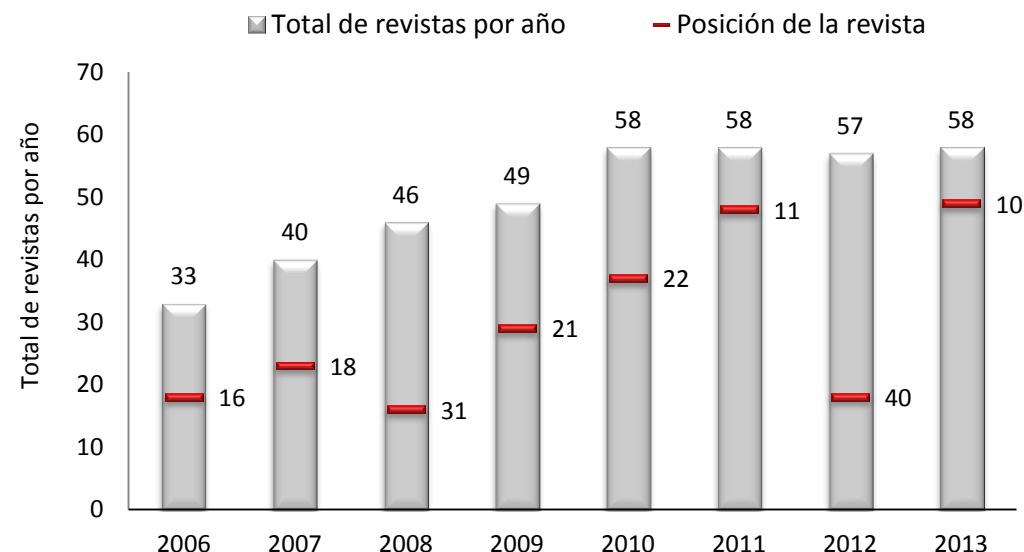
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Atmospheric Science	Q3	Q4	Q3										

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Atmósfera** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Earth and Planetary Sciences. Con excepción de 2002, **Atmósfera** se ha ubicado consistentemente en el cuartil 3.

Atmósfera

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Exactas y de la Tierra



- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Atmósfera** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

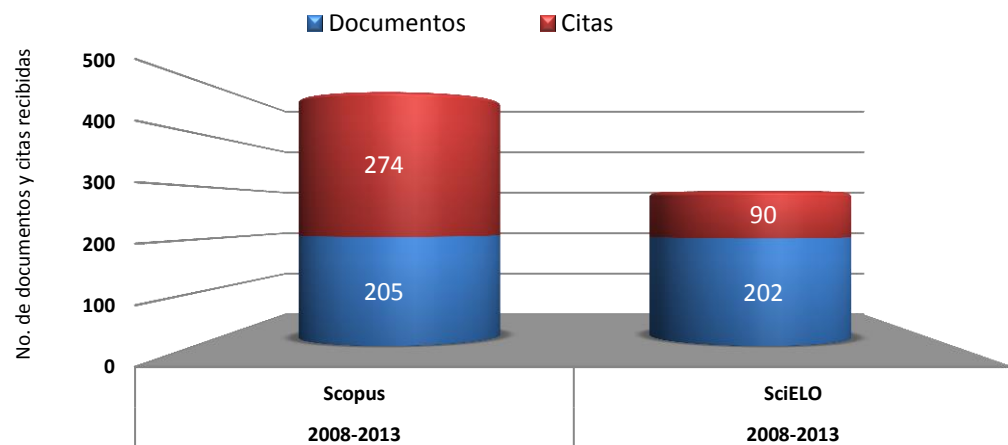
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Atmósfera** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Exactas y de la Tierra ha incrementado en casi todos los años reportados, con excepción de 2008 y 2012.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos del **Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana (BSGM)** indizados en **Scopus** y **SciELO** con las citas totales recibidas por la revista. El **BSGM** ingresó a **WoS** en 2014 y a **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)** en octubre de 2014, por lo que aún no figuraban cifras de citación de la revista al momento de la recuperación de información para el presente reporte (agosto 2014).

En **Scopus** se ingresaron 205 documentos del **BSGM** entre 2008 y 2013, y en **SciELO**, 202 documentos en el mismo período; en **SciELO** sólo se consideran documentos citables, esto es, artículos y no reseñas, editoriales u otro tipo de documentos. En cuanto a las citas recibidas, **Scopus** reporta 274 y **SciELO** 90. Esta diferencia en el número de citas es resultado del mayor número de revistas indexadas en **Scopus** y, probablemente, de que el impacto de la revista es más internacional que regional. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación.

Como se ha mencionado, las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderán a elevarse dado que esta base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

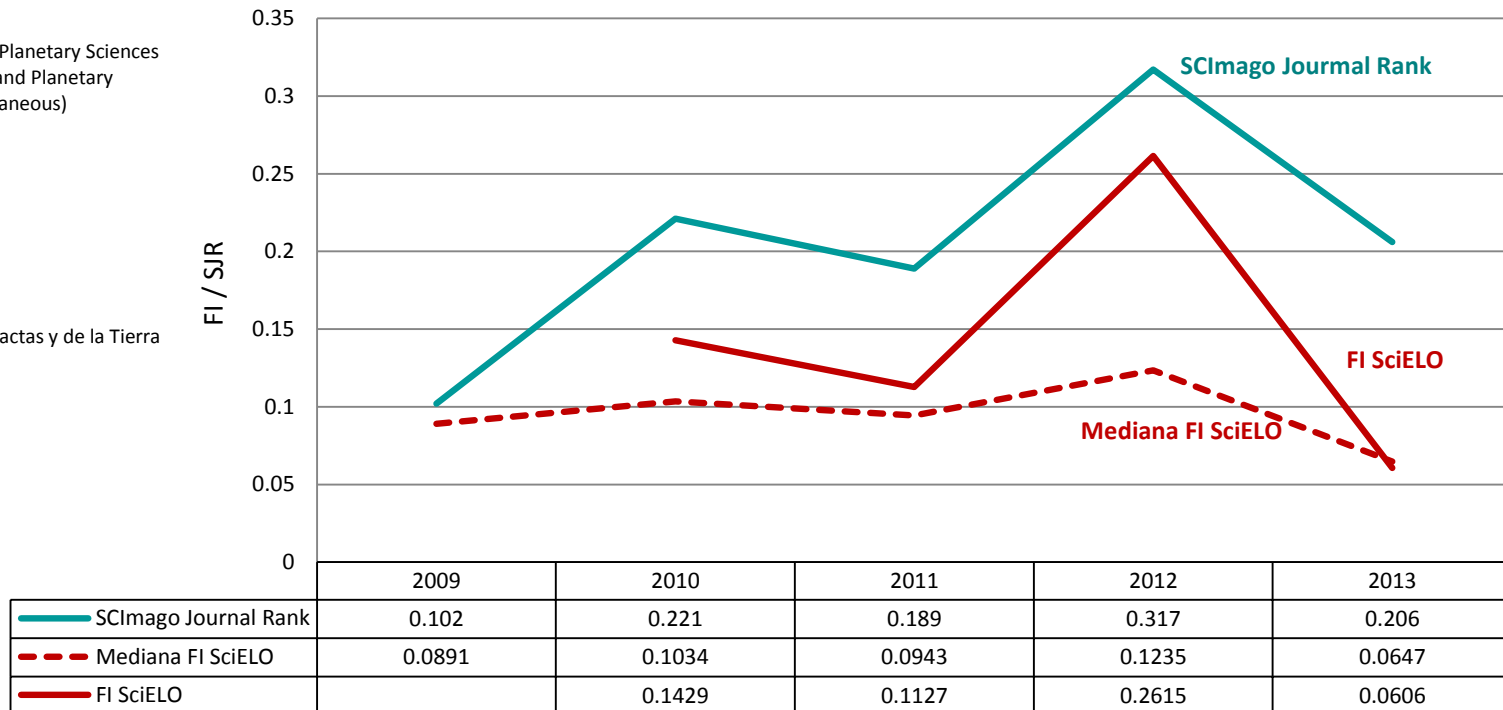
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **BSGM**. Tanto en **Scopus** como en **SciELO** se refleja una sintonía con diferentes valores absolutos: un marcado ascenso en la citación recibida en 2009 y los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación. En **Scopus** se registra una mayor citación por año.

Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana

Gráfica 3. Indicadores de impacto

ScIImago
 Area : Earth and Planetary Sciences
 Category: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

SciELO
 Área : Ciencias Exactas y de la Tierra

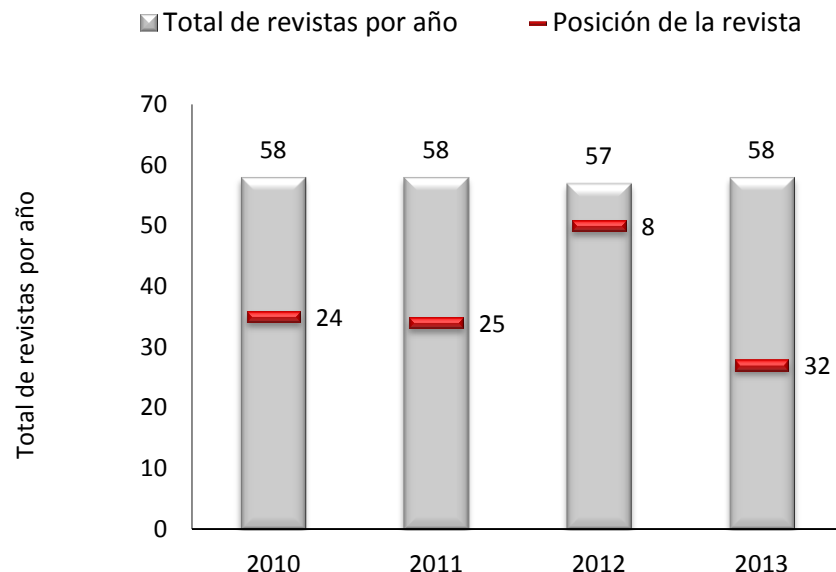


● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Scopus** y **SciELO**; en **Scopus** el indicador está basado en la fórmula de **ScIImago Journal Rank (SJR)** y en **SciELO** en el Factor de Impacto (FI), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Exactas y de la Tierra).

BSGM registra aumentos tanto en el indicador SJR como en el FI de **SciELO** en 2010 y 2012, así como un marcado descenso en 2013 en ambas bases de datos. El FI de **BSGM** es superior a la Mediana de la categoría en el caso del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, con excepción de 2013. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias Exactas y de la Tierra



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento del **BSGM** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento del **BSGM** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Exactas y de la Tierra registró un claro incremento en 2012 que contrasta con un descenso drástico en 2013. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

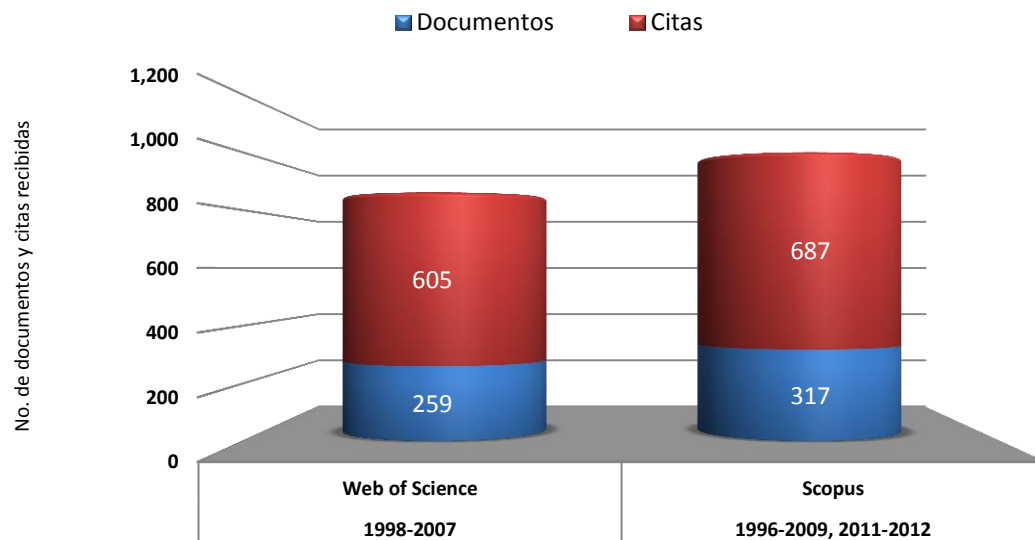
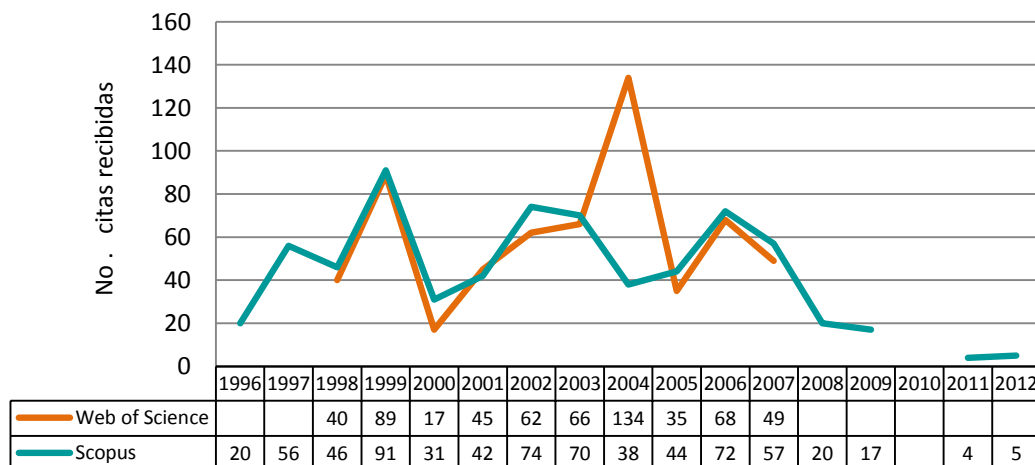
- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR del **BSGM** según **SCImago** entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Earth and Planetary Sciences. **BSGM** pasó del Cuartil 4 en 2009, al Cuartil 3 en 2010 y 2011, alcanzando el Cuartil 2 en 2012, para regresar al Cuartil 3 en 2013.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Earth and Planetary Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)									Q4	Q3	Q3	Q2	Q3

Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

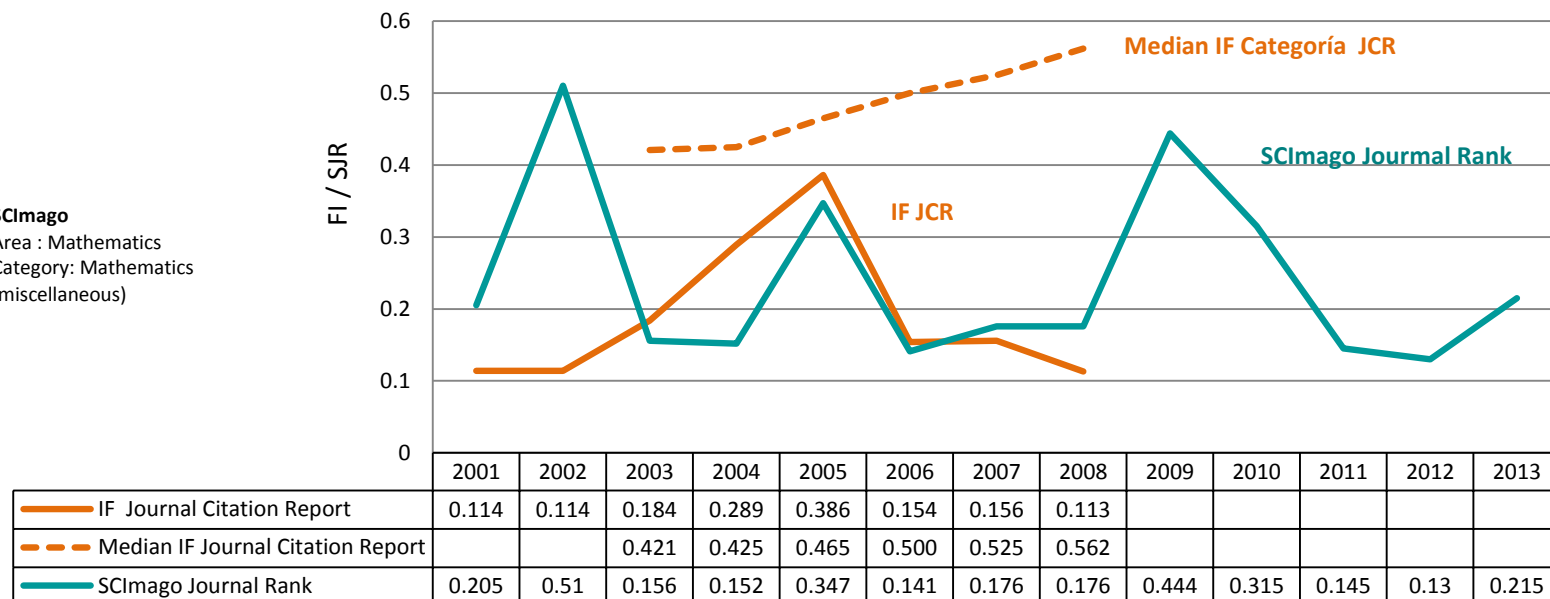
- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos del **Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana (BSMM)** indizados en **Web of Science** y **Scopus** con las citas totales recibidas por la revista. En **Web of Science** (WoS) se ingresaron 259 documentos entre 1998 y 2007, y en **Scopus**, 317 documentos en dos períodos (1996-2009 y 2011-2012) interrumpidos por un año (2010) en el que no se cuentan con datos en el sistema; en **WoS** se contabilizan 605 citas recibidas y en **Scopus** 687. El **BSMM** ha dejado de ser indexado en ambas bases de datos en 2008 y 2013.

Nota: en **Scopus**, el **Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana** aparece como revista editada en **Estados Unidos**, lo cual se debe a que la revista es editada por la Springer y fue dada de alta con un ISSN asignado a dicho país.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año por el **BSMM** en **WoS** (1998-2007) y **Scopus** (1996-2009 y 2011-2012). La citación registrada en ambas bases de datos es muy similar en la mayoría de los años reportados, con una excepción notable: 2004, año en el que **WoS** reporta un incremento significativo en las citas recibidas (134 citas recibidas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación y, en particular, la interrupción de la indexación en **WoS** a partir de 2008, y en **Scopus** en 2010 y 2013.

Gráfica 3. Indicadores de impacto

Web of Science
 Category : MATHEMATICS



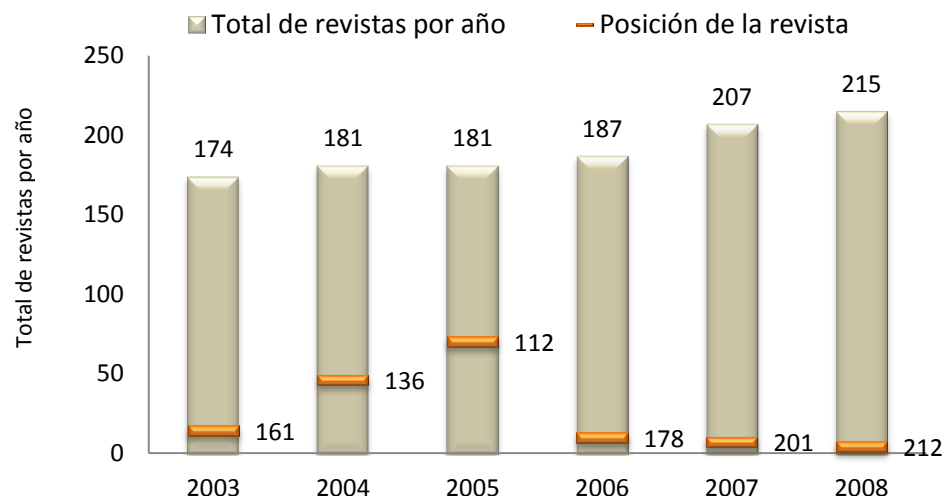
- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS) y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Mathematics).

BSMM registra un aumento en el FI de **JCR-WoS** a partir de 2003 hasta 2005, año en que alcanza la cifra más alta y se acerca a la Mediana de la categoría; posteriormente los valores de FI regresan a los niveles iniciales (hasta 2008, último año en que figura la revista en los reportes del **JCR-WoS**). El año 2005 también es un año de incremento en el indicador SJR de **Scopus**, sistema que reporta dos años con valores aún más elevados en 2002 y 2009; los descensos en los años posteriores encuentran un punto de inflexión en 2013.

Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: MATHEMATICS

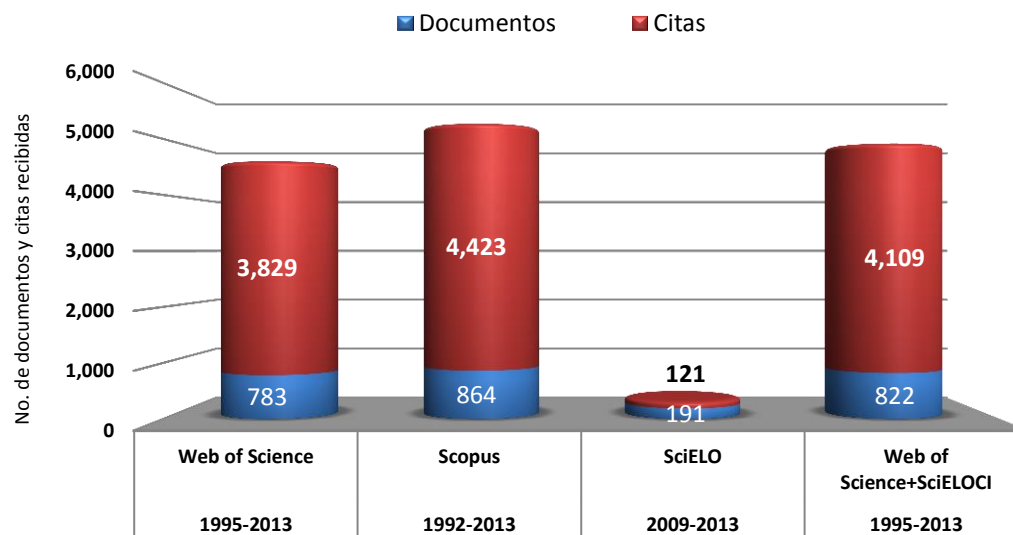
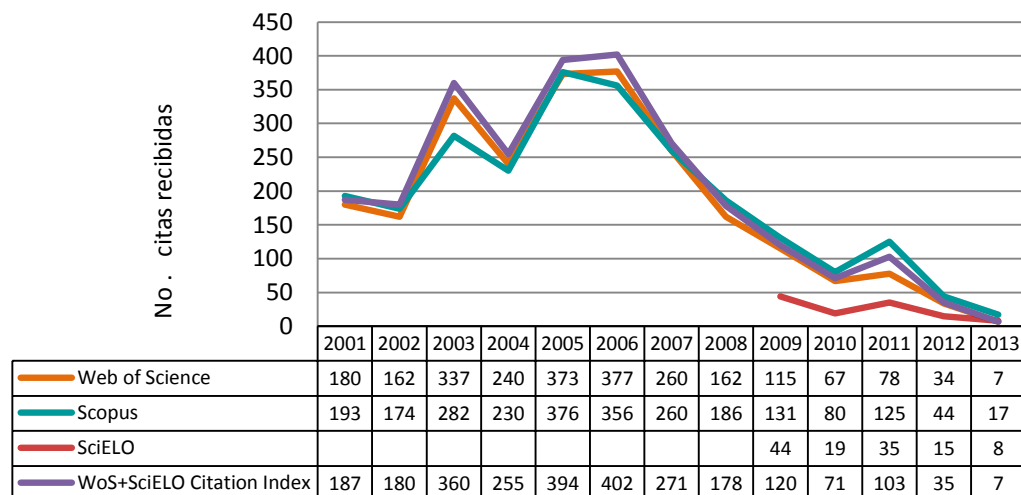
**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**

Area : Mathematics

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mathematics (miscellaneous)	Q4	Q3	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **BSMM** según el FI en **WoS** de 2003 a 2008, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Mathematics. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento del **BSMM** dentro del conjunto de revistas de la categoría Mathematics registró incrementos en 2004 y 2005; entre 2006 y 2008, el FI de **BSMM** se ubicó entre las últimas posiciones de la categoría. Este movimiento quedó expresado en la inclusión de la revista en el cuartil 3 en 2005 y su retorno al cuartil 4 entre 2006-2008.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR del **BSMM** según SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Mathematics. **BSMM** ingresó y reingresó al cuartil 3 en 2002, 2005 y 2009-2010.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Ciencias Marinas** indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (864) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (4,423); asimismo, cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (1992-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. El comparativo con **WoS** y **Scopus** muestra que **Ciencias Marinas** es una revista con una mayor citación internacional que regional. Por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (4,109) es mayor que el registrado en **WoS** (3,829).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

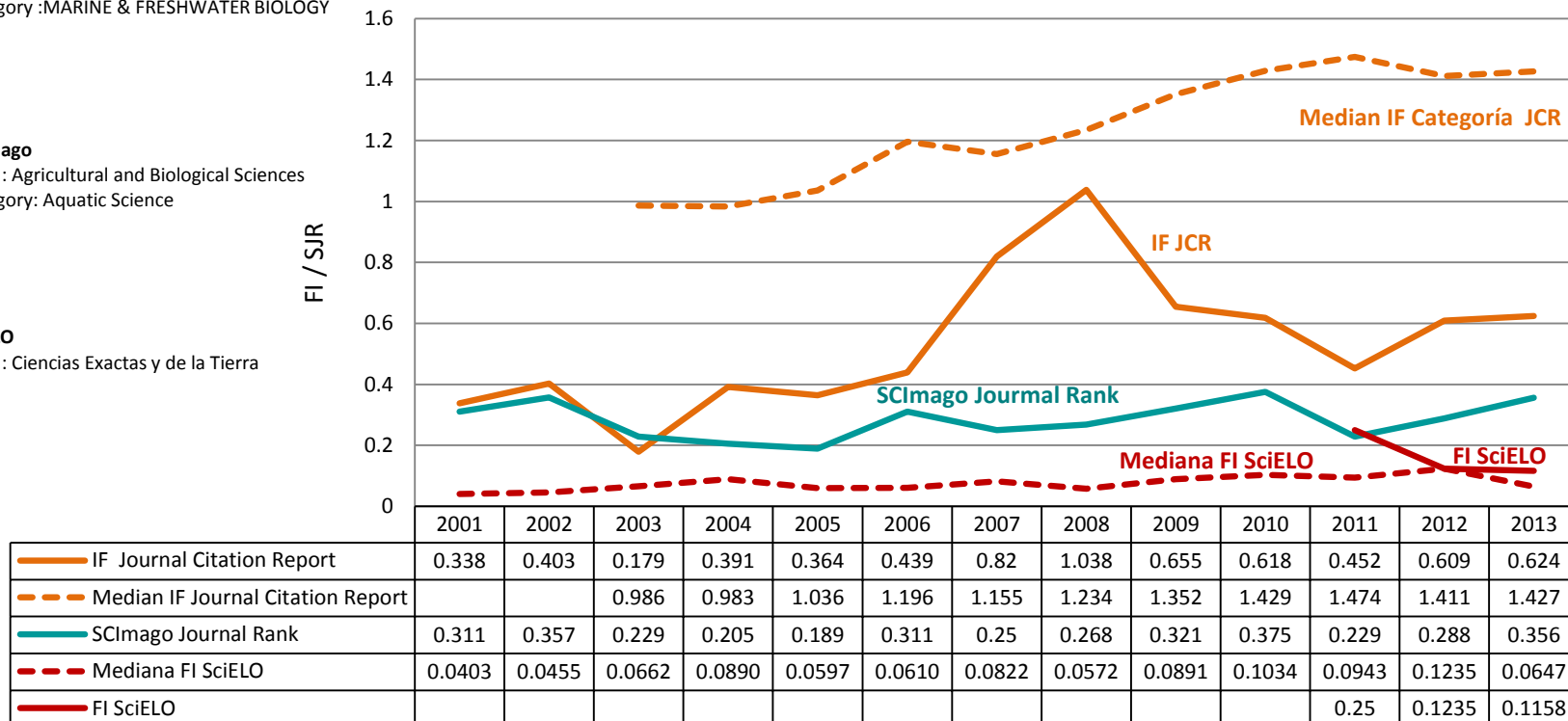
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Ciencias Marinas**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía total con ligeras diferencias en los valores absolutos: un marcado ascenso en la citación recibida en 2003 y otro ascenso, aún mayor y más sostenido en 2005 y 2006. La mayor citación registrada proviene de la base de datos **SciELO CI**, la cual es una sumatoria de las cita recibidas a nivel regional (**SciELO**) más la citación internacional (**WoS**). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

ScIImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences
 Category: Aquatic Science

SciELO
 Área : Ciencias Exactas y de la Tierra

Gráfica 3. Indicadores de impacto



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **ScIImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Marine & Freshwater Biology en el caso de **WoS** y Ciencias Exactas y de la Tierra en el caso de **SciELO**).

Ciencias Marinas registra un aumento pronunciado en el FI de **JCR-WoS** de 2004 a 2008 para posteriormente descender a niveles menores pero más elevados que el período anterior a 2004. El FI de **Ciencias Marinas** es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1 desde 2005 y se ha elevado hasta 1.4 desde 2010. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Ciencias Marinas** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Exactas y de la Tierra del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En este caso, el FI de **Ciencias Marinas** se eleva por encima de la Mediana en 2011, se iguala con la Mediana regional en 2012 y la vuelve a superar en 2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores FI de **JCR-WoS** (con excepción del año 2003) y oscila dentro del mismo rango durante todo el período.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Ciencias Marinas** según el FI en WoS de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Marine & Freshwater Biology. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Ciencias Marinas se ubica en el Cuartil 4, esto es, dentro del conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI en 9 de los 11 años aquí reportados y su mejor desempeño fue en 2007 y 2008, cuyo FI la colocó en el cuartil 3.

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Q4	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Agricultural and Biological Sciences

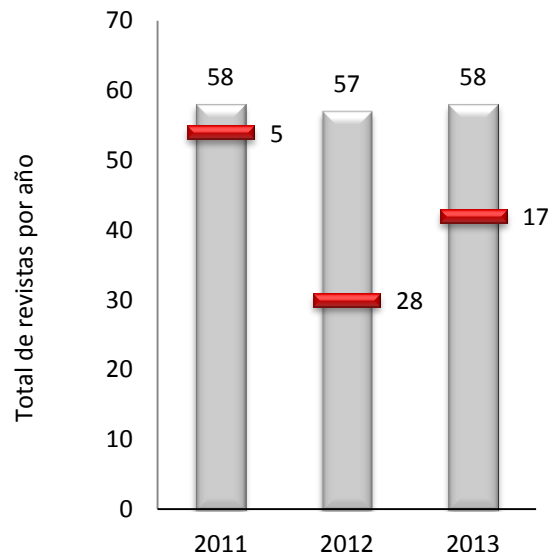
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Aquatic Science	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4	Q3	Q4	Q3	Q3	Q3	Q4	Q3	Q3

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Ciencias Marinas** según SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Agricultural and Biological Sciences. De los 13 años reportados, **Ciencias Marinas** se ha colocado en 7 años en el cuartil 3, mismo en el que se ha mantenido en 2012 y 2013.

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Exactas y de la Tierra

■ Total de revistas por año — Posición de la revista



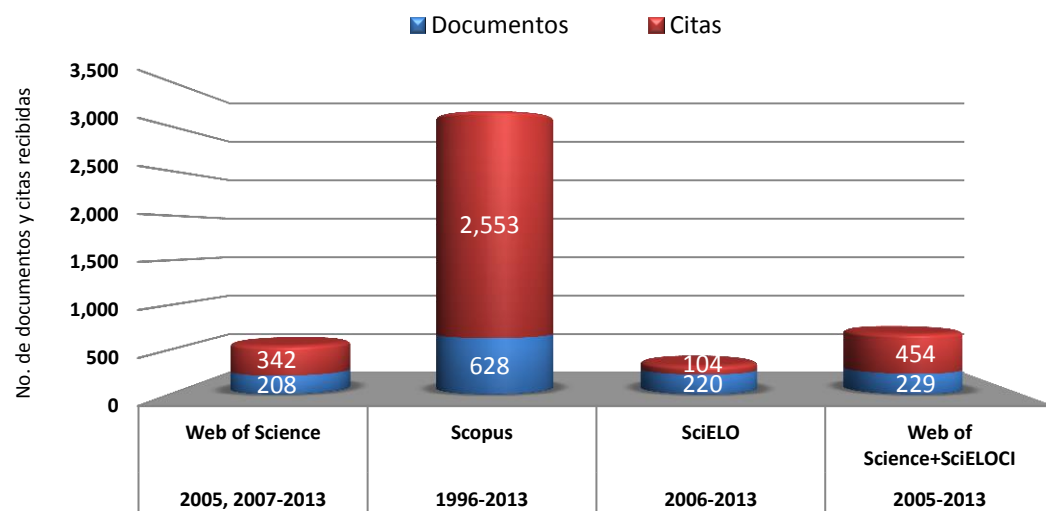
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Ciencias Marinas** según el FI en **SciELO** de 2011 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Ciencias Marinas** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Exactas y de la Tierra bajó pronunciadamente de 2011 (lugar 5 de 58 revistas) a 2012 (lugar 28 de 57 revistas), para subir en 2013 al lugar 17 de 58 revistas.

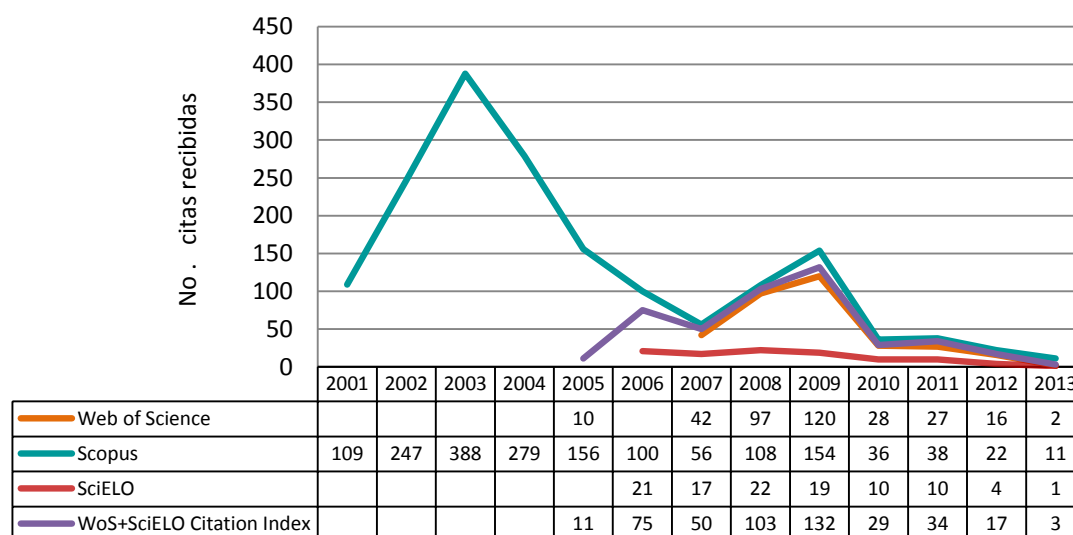
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Geofísica internacional

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Geofísica Internacional** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (628) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (2,553); asimismo, cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (1996-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. El comparativo con **WoS** y **Scopus** muestra que **Geofísica Internacional** es una revista con una mayor citación internacional que regional. Por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (454) es mayor que el registrado en **WoS** (342).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

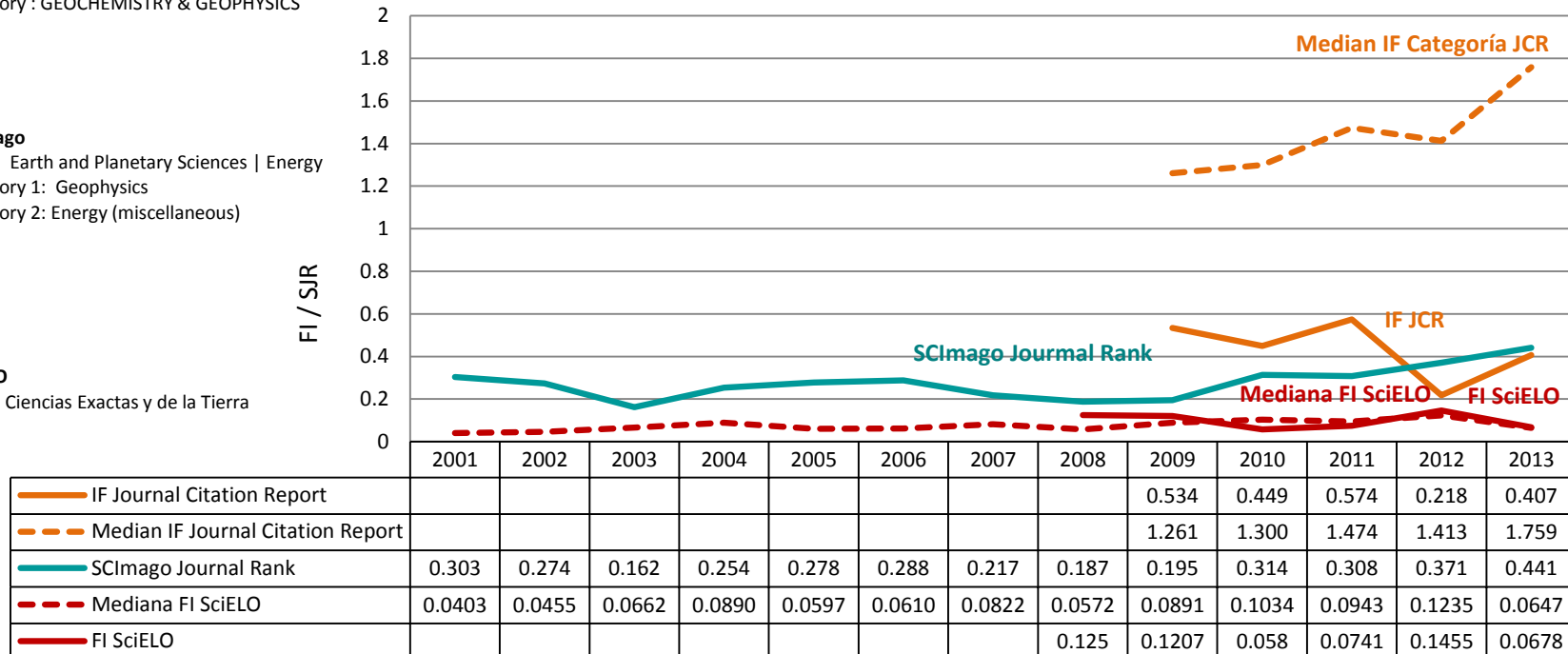
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Geofísica Internacional**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía total a partir de 2007. La información ofrecida por **Scopus** muestra que la revista alcanzó un nivel mucho mayor de citas en el período comprendido entre 2002-2004. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS

ScImago
 Area : Earth and Planetary Sciences | Energy
 Category 1: Geophysics
 Category 2: Energy (miscellaneous)

SciELO
 Área : Ciencias Exactas y de la Tierra

Gráfica 3. Indicadores de impacto



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Geochemistry & Geophysics en el caso de **WoS** y Ciencias Exactas y de la Tierra en el caso de **SciELO**).

Geofísica Internacional registra como mayor FI de **JCR-WoS** en 2011, para posteriormente descender a niveles menores e inferiores a los valores anteriores a 2011. Por otra parte, el FI de **Geofísica Internacional** es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, el cual es mayor a 1 y se ha incrementado marcadamente. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Geofísica Internacional** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Exactas y de la Tierra del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En este caso, el FI de **Geofísica Internacional** se ha mantenido estrechamente cercano a la Mediana durante el período 2008-2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** fueron menores al FI de **JCR-WoS** (con excepción del año 2012) y son casi idénticos en 2013.

Geofísica internacional

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS



2009	2010	2011	2012	2013
Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Earth and Planetary

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Geophysics	Q3												
Energy (miscellaneous)	Q1	Q1	Q2	Q1	Q1	Q1	Q1	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Geofísica Internacional** según el FI en WoS de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Geochemistry & Geophysics. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

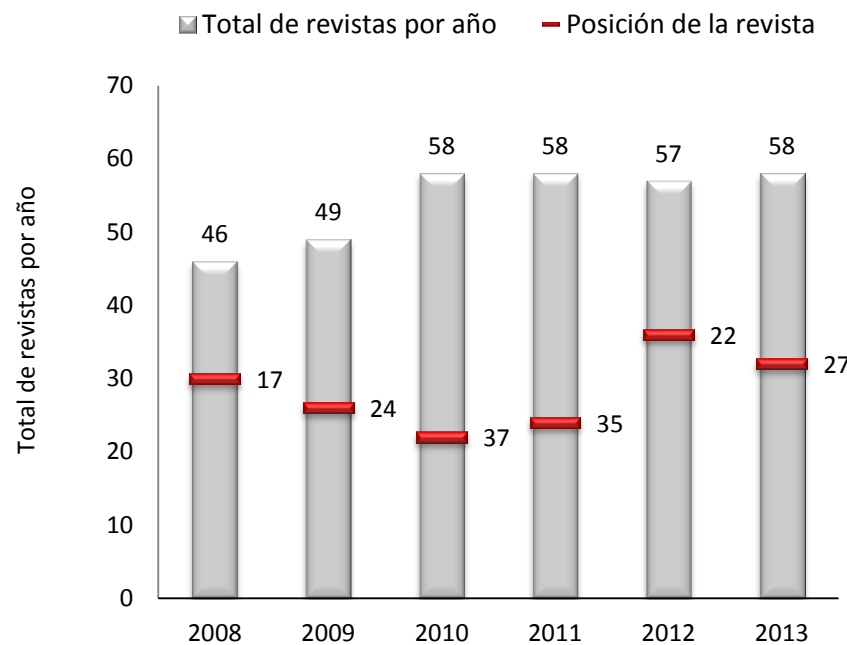
Geofísica Internacional se ubica en el Cuartil 4, esto es, dentro del conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI. Dentro de ese grupo de revistas ha tendido hacia la baja en los años 2012 y 2013.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Geofísica Internacional** según SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Earth and Planetary, en dos categorías: Geophysics y Energy (miscellaneous). En la primera de ellas, **Geofísica Internacional** se ha ubicado en el cuartil 3 en los 13 años reportados y en el cuartil 1 y 2 en la segunda categoría.

Geofísica internacional

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Exactas y de la Tierra



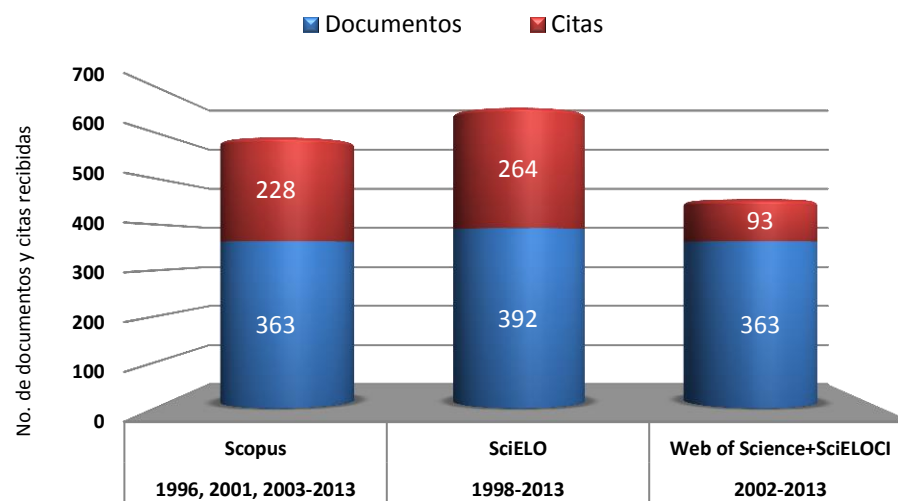
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Geofísica Internacional** según el FI en **SciELO** de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Geofísica Internacional** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Exactas y de la Tierra descendió entre 2009 y 2011; en promedio, el posicionamiento de la revista se ubica en posiciones intermedias, como lo refleja del mismo modo la Gráfica 3.

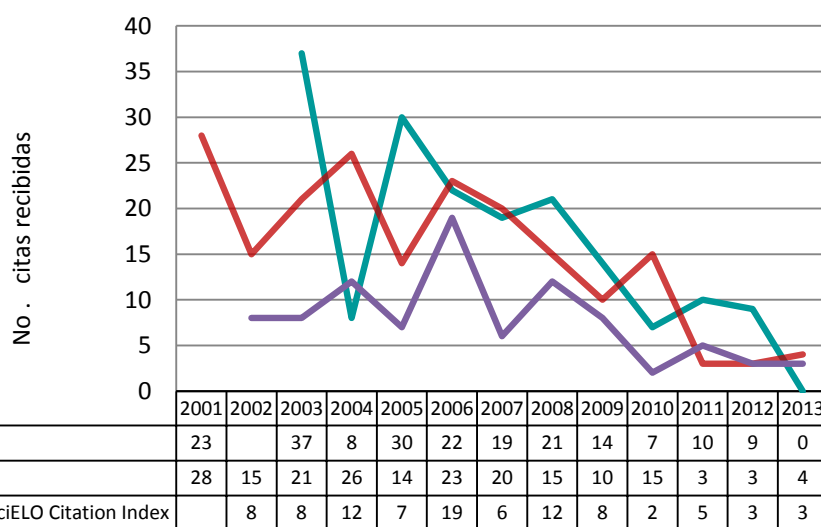
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Investigaciones geográficas

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Investigaciones geográficas** indexados en las bases de datos **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que tiene más documentos indexados (392) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (264); asimismo, cuenta con un mayor número de años de cobertura retrospectiva: 1998-2013, lo que totaliza 16 años continuos, mientras que **Scopus** incluye datos de dos años discontinuos (1996 y 2001) y en total 13 años de cobertura.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. El comparativo entre **SciELO** y **Scopus** muestra que **Investigaciones geográficas** es una revista con una relativamente mayor citación regional que internacional. Esto se ve confirmado en **SciELO CI**, base de datos en la que se suma la citación internacional y la regional: hasta el momento, la citación recibida proveniente de las revistas regionales **SciELO** (264) es mucho mayor que las citas recibidas en **SciELO CI** (93).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

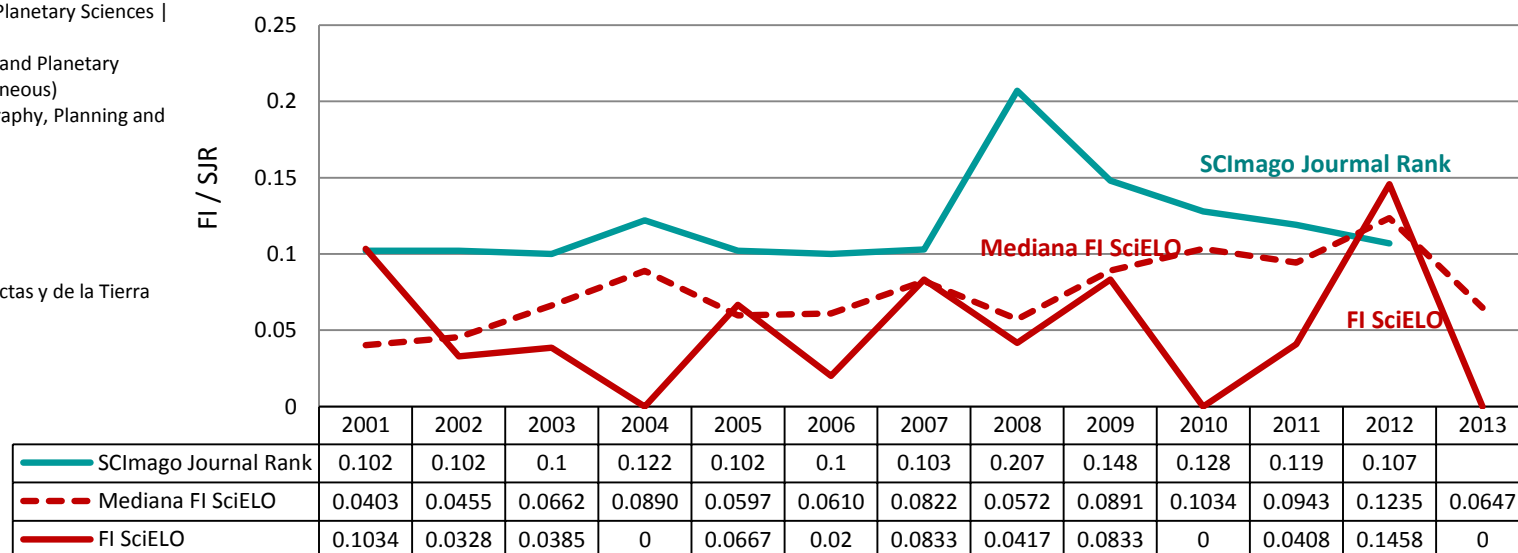
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Investigaciones geográficas**. De manera contrastante, en **Scopus** se registra una marcada reducción en el número de citas recibidas en 2004, mientras que en **SciELO** y **SciELO CI** se registran ascensos, en particular en el caso de **SciELO**. La situación se invierte en 2005. Posteriormente, las cifras se sintonizan en cierto grado, alternando años con mayor citación en las tres bases de datos.

Investigaciones geográficas
Gráfica 3. Indicadores de impacto**ScImago**

Area : Earth and Planetary Sciences |
 Social Sciences
 Category 1: Earth and Planetary
 Sciences (miscellaneous)
 Category 2: Geography, Planning and
 Development

SciELO

Área : Ciencias Exactas y de la Tierra



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **Scimago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por área del conocimiento (Ciencias Exactas y de la Tierra).

Investigaciones geográficas registra en 2001 y 2012 valores por encima de la Mediana de dicha área del conocimiento del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**; los años restantes se ha mantenido por debajo de esta Mediana o en el mismo nivel.

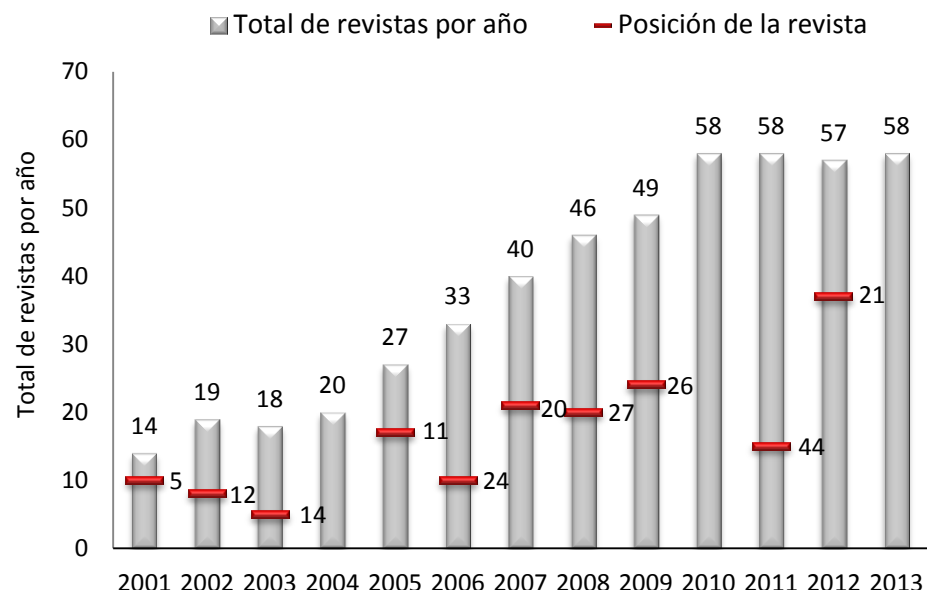
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y, por tanto el FI, tenderán a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas y valores diferentes de FI.

Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** han sido más elevados a los valores de FI reportados por **SciELO** (con excepción de 2001 y 2012) .

Investigaciones geográficas

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Exactas y de la Tierra



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Investigaciones geográficas** según el FI en **SciELO** de 2001 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Investigaciones geográficas** dentro del conjunto de revistas **SciELO** del área Ciencias Exactas y de la Tierra descendió entre 2002 y 2003, ocupó posiciones intermedias de 2005 a 2009 así como en 2012; en los años 2004, 2010 y 2013 **Investigaciones geográficas** reporta FI=0. En promedio, el posicionamiento de la revista se ubica en posiciones intermedias, como lo refleja del mismo modo la Gráfica 3. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

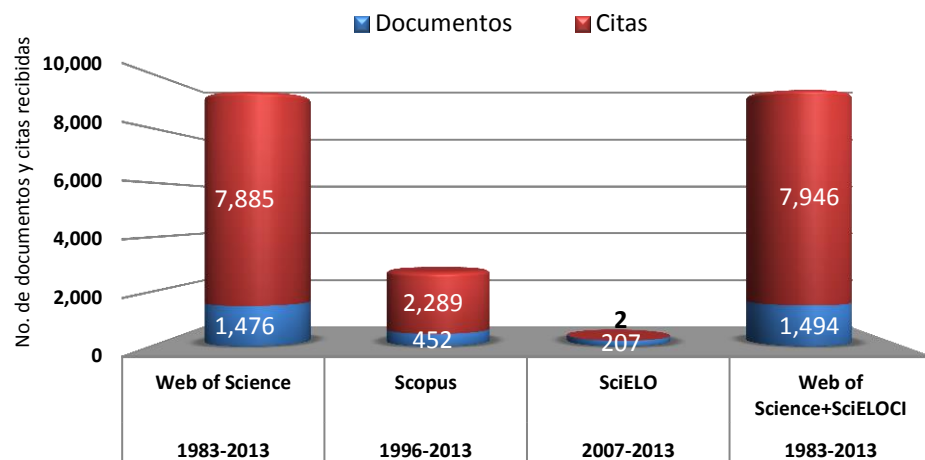
- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Investigaciones geográficas** según **SCImago** entre 2002 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Earth and Planetary, categoría Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) y en Social Sciences, categoría Geography, Planning and Development. En ambas categorías tuvo su mejor colocación (cuartil 3) en 2005, 2009 y 2010.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago
Area : Earth and Planetary Sciences | Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)		Q4	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4
Geography, Planning and Development		Q4	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4

Revista mexicana de astronomía y astrofísica

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de la **Revista mexicana de astronomía y astrofísica** (RMAA) indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

Web of Science es la base que tiene más documentos indizados (1,476) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (7,885); asimismo, cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (1983-2013).

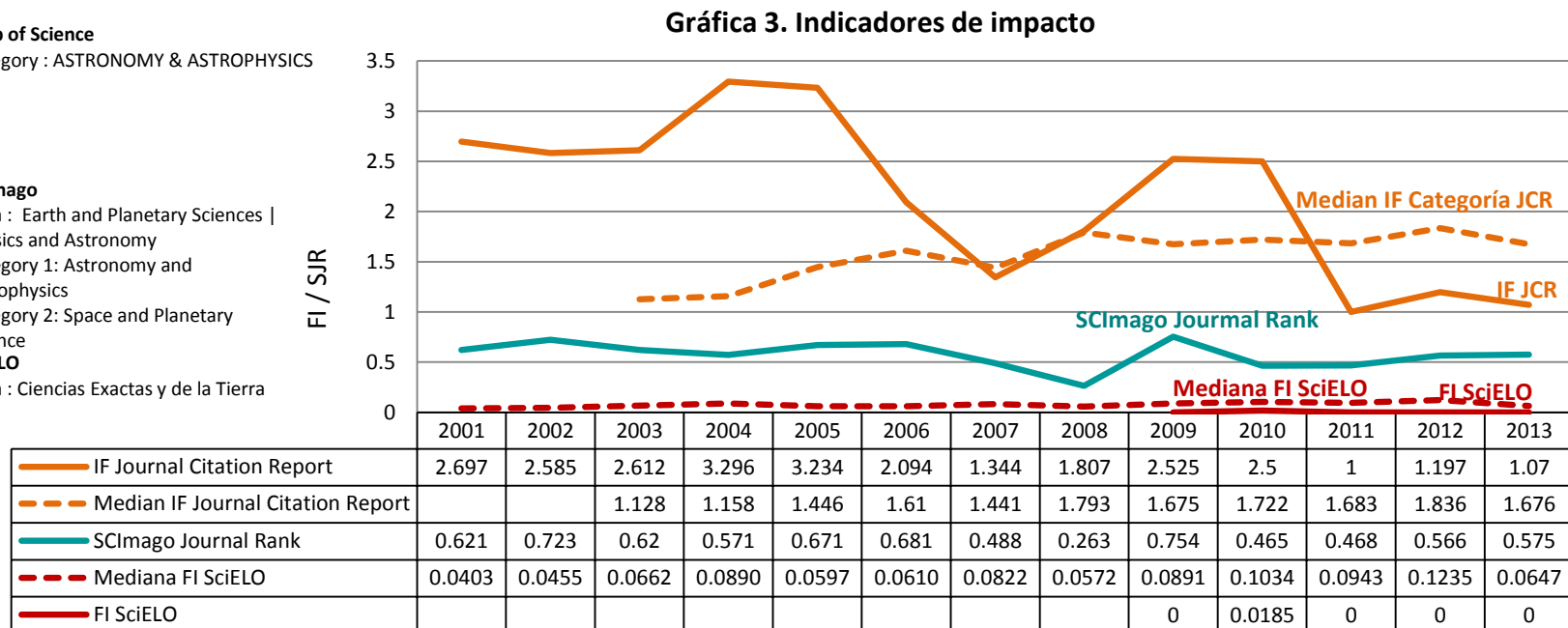
SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. No obstante, esta base de datos manifiesta dificultades en el reconocimiento de las citas otorgadas a la revista, como queda de manifiesto en el inverosímil número de 2 citas contabilizadas, así como por el hecho de que en **SciELO CI** si son reconocidas las citas recibidas contenidas en la base de datos **SciELO** y sumadas al conjunto de citas captadas en el **Web of Science**. Por esta razón, el número de citas recibidas en **SciELO CI** (7,946) es mayor que el registrado en **WoS** (7,885).

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **RMAA**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía con valores absolutos muy cercanos entre sí: un descenso en la citación recibida en 2002 y oscilaciones en un mismo rango entre 2003 y 2008. Finalmente, los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación. En **WoS** y **SciELO CI** se registra una mayor citación en casi todo el período en comparación con **Scopus**.

Revista mexicana de astronomía y astrofísica

Web of Science
 Category : ASTRONOMY & ASTROPHYSICS

SCImago
 Area : Earth and Planetary Sciences | Physics and Astronomy
 Category 1: Astronomy and Astrophysics
 Category 2: Space and Planetary Science
SciELO
 Área : Ciencias Exactas y de la Tierra



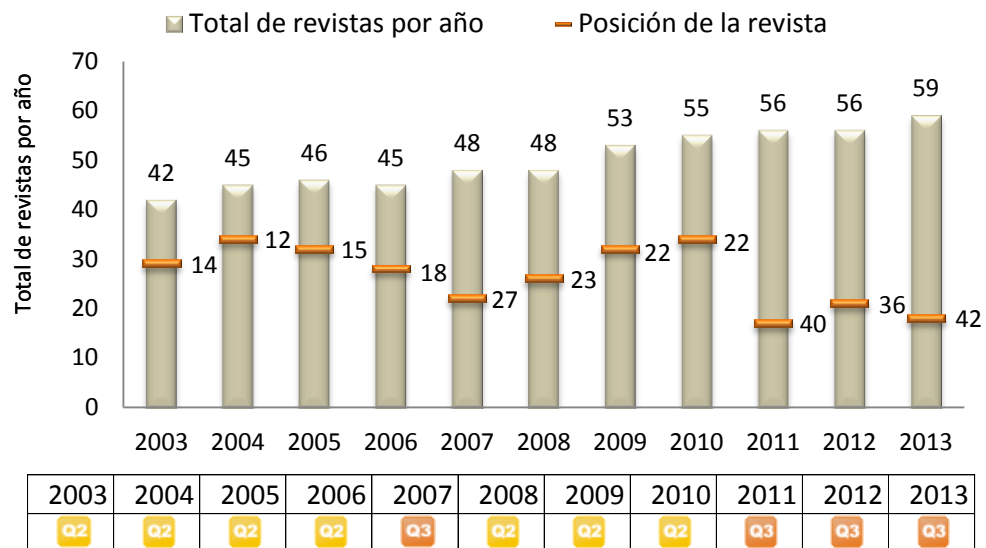
● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Astronomy & Astrophysics en el caso de **WoS** y Ciencias Exactas y de la Tierra en el caso de **SciELO**). No obstante, como se señala en la Gráfica 1, los reportes proporcionados por **SciELO** presentan problemas en el procesamiento de la información que nulifican la validez de la misma para el caso de esta revista (este problema de programación deberá resolverse próximamente).

RMAA registra un aumento en el FI de **JCR-WoS** en 2004, mismo que contrasta con un pronunciado descenso en 2006 y 2007, un nuevo ascenso, a menor escala, en 2008 - 2009 y, posteriormente, entre 2011 y 2013 con FI = 1 y ligeramente por encima del 1. La disminución en el FI de la revista la ha colocado en el valor de la Mediana de la categoría en 2007 y por debajo de ésta a partir de 2011. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI y la Mediana de la categoría en **JCR-WoS**, y muestran una trayectoria muy estable en torno al 0.5 durante prácticamente todo el período reportado.

Revista mexicana de astronomía y astrofísica

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: ASTRONOMY & ASTROPHYSICS

**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**

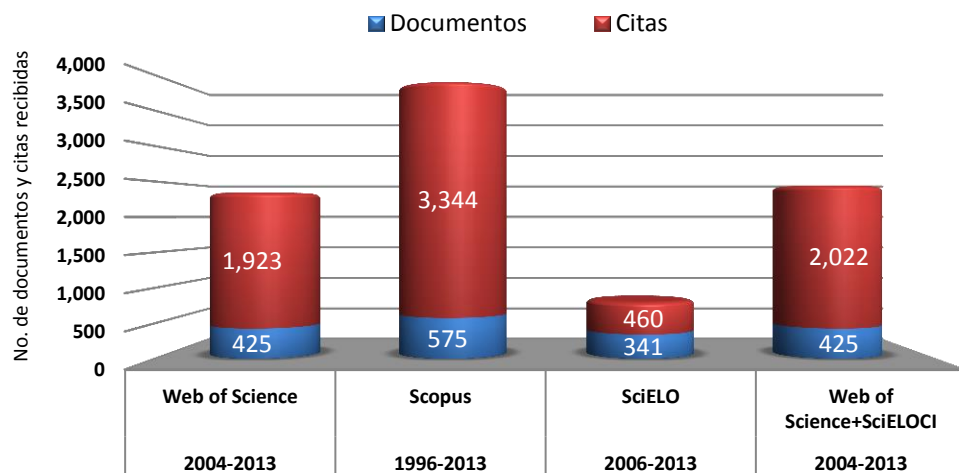
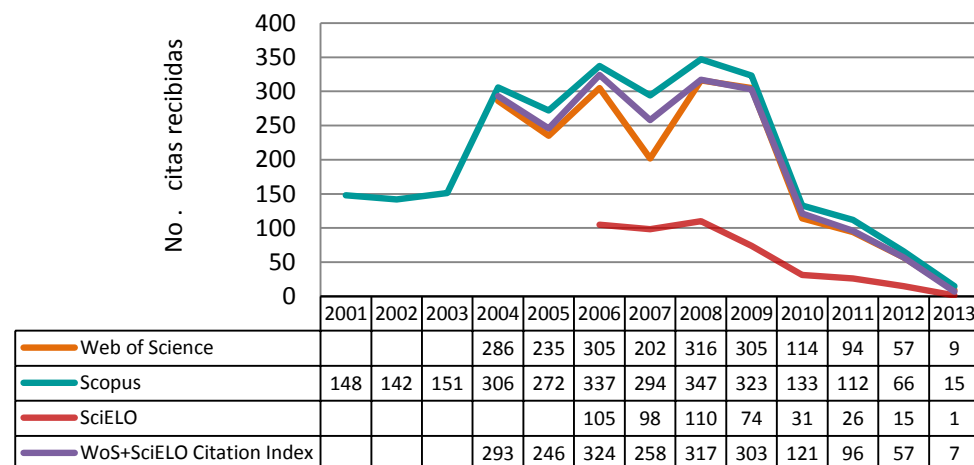
Area : Earth and Planetary Sciences | Physics and Astronomy

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Astronomy and Astrophysics	Q2	Q2	Q2	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q3	Q3	Q3	Q3
Space and Planetary Science	Q2	Q2	Q2	Q3	Q2	Q2	Q2	Q3	Q2	Q3	Q3	Q3	Q3

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de RMAA según el FI en WoS de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Astronomy & Astrophysics. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. RMAA se ubica en el cuartil 2, esto es, dentro del subconjunto del 25% de las revistas de la categoría con el segundo rango de FI hasta 2010, con excepción de 2007, para posteriormente ubicarse en el cuartil 3 desde 2011.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de RMAA según SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Earth and Planetary Sciences, categoría Astronomy and Astrophysics y en Physics and Astronomy, categoría Space and Planetary Science. En la primera de ambas categorías, RMAA dejó de ubicarse en cuartil 2 desde 2004, lugar que retomó en 2009, antes de colocarse en cuartil 3 desde 2010; mientras que en la segunda categoría logró preservar por más años su estancia en el cuartil 2, para estabilizarse en el cuartil 3 desde 2010.

Revista mexicana de ciencias geológicas

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

● **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista Mexicana de Ciencias Geológicas** (RMCG) indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (575) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (3,344); asimismo, cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (1996-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. El comparativo con **WoS** y **Scopus** muestra que **RMCG** es una revista con una mayor citación internacional que regional. Por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (2,022) es mayor que el registrado en **WoS** (1,923).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

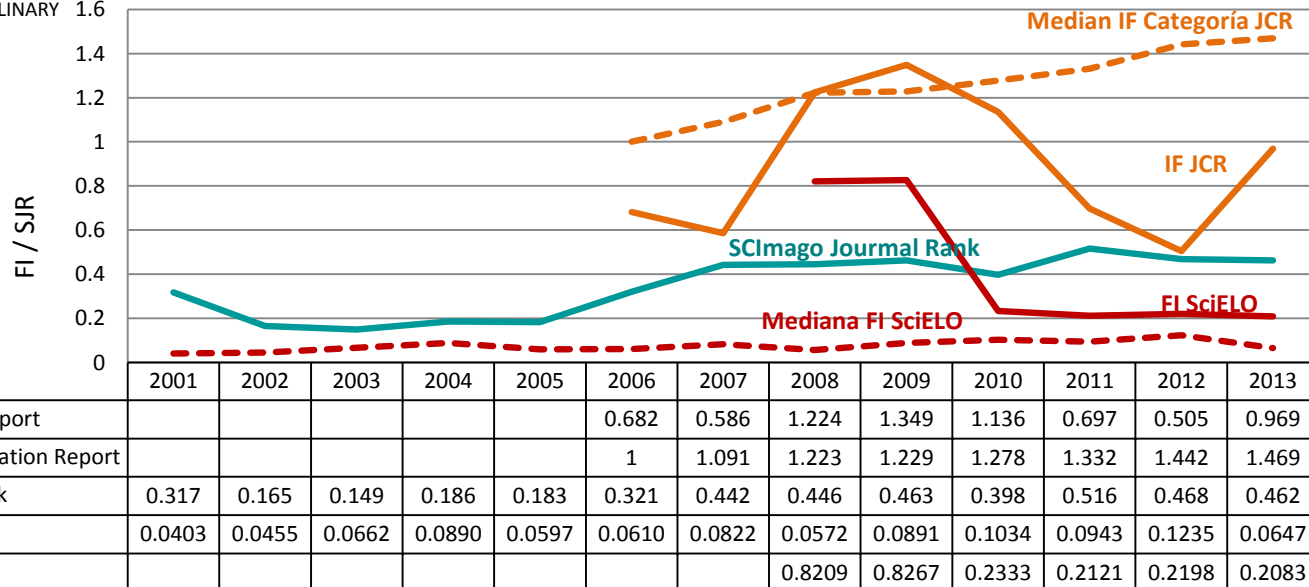
● **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **RMCG**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos: un descenso en la citación recibida en 2007 y oscilaciones similares en los años restantes. **Scopus** registra un crecimiento significativo en las citas recibidas en 2003 - 2004, así como una mayor citación en todos los años reportados.

Revista mexicana de ciencias geológicas
Web of Science

Category : GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

SCImagoArea : Earth and Planetary Sciences
Category: Geology**SciELO**

Área : Ciencias Exactas y de la Tierra

Gráfica 3. Indicadores de impacto

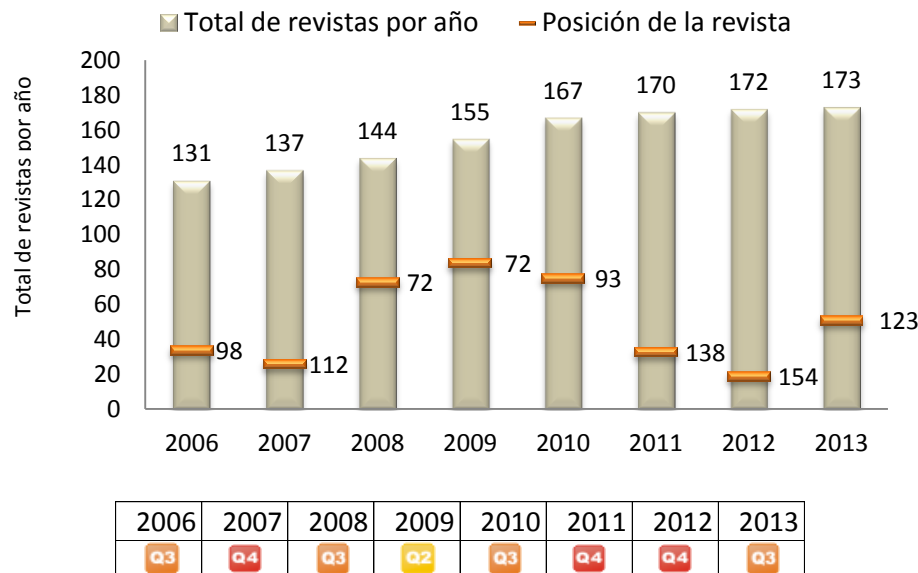
● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Geosciences, Multidisciplinary en el caso de **WoS** y Ciencias Exactas y de la Tierra en el caso de **SciELO**).

RMCG registra ascensos significativos en el FI de **JCR-WoS** en 2008 y 2009, colocándose en este último año por encima de la Mediana de la categoría; posteriormente muestra un descenso pronunciado durante tres años continuos (2010-2012) hasta el año 2013, punto de inflexión en el que casi llega al valor = 1, estrechando así su distanciamiento con la Mediana de la categoría. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **RMCG** son menores en comparación a **JCR-WoS** y ha quedado registrado también el año 2010 como un año de descenso pronunciado en el FI; no obstante, **RMCG** se ha mantenido por encima de la Mediana del área Ciencias Exactas y de la Tierra del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** han sido menores al FI de **JCR-WoS** y casi idénticos en 2012; al mismo tiempo, los valores de SJR para la revista no reflejan las oscilaciones pronunciadas del FI en **JCR-WoS** y **SciELO**, sino una línea creciente y estable.

Revista mexicana de ciencias geológicas

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **RMCG** según el FI en **WoS** de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Geosciences, Multidisciplinary. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

RMCG describe una oscilación, primeramente ascendente que la colocó en el cuartil 2 en 2009, esto es, dentro del subconjunto del 25% de las revistas de la categoría con el segundo rango de FI, para posteriormente descender al cuartil 4 en 2011 y 2012 y retornar al cuartil 3 en 2013.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **RMCG** según **ScImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Earth and Planetary Sciences, categoría Geology. **RMCG** se ha posicionado en el cuartil 2 desde 2006, lugar que ha preservado durante ocho años.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en ScImago

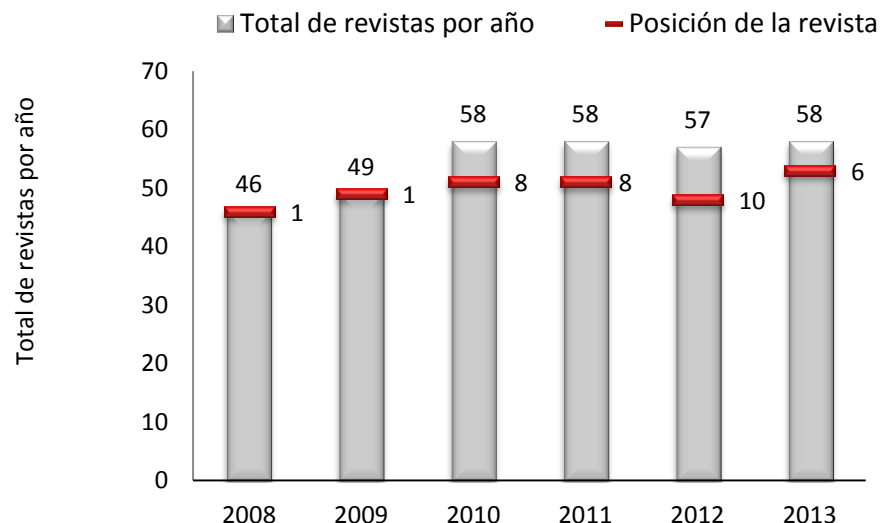
Area : Earth and Planetary Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Geology	Q2	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2							

Revista mexicana de ciencias geológicas

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Exactas y de la Tierra



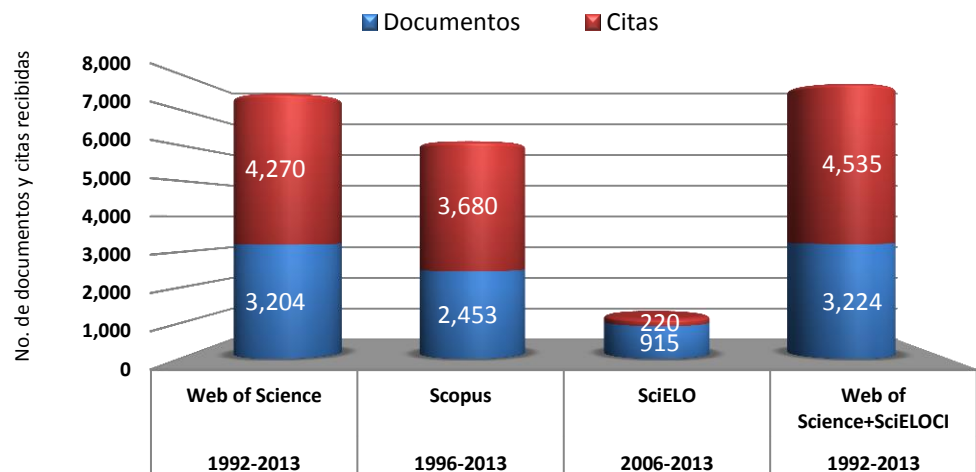
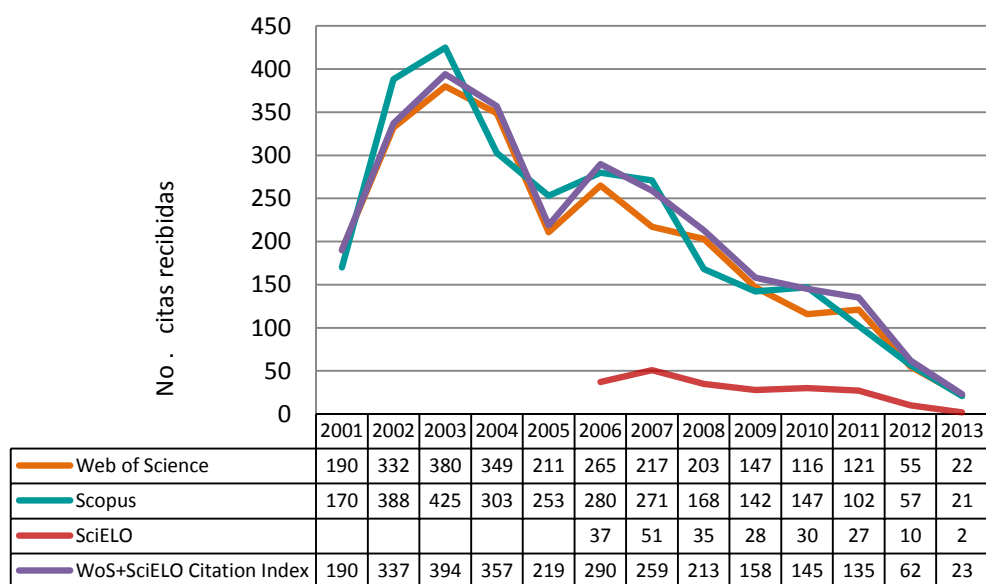
● **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **RMCG** según el FI en **SciELO** de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **RMCG** dentro del conjunto de revistas **SciELO** del área Ciencias Exactas y de la Tierra se ha mantenido entre los más altos: en 2008 y 2009 obtuvo el FI más alto de la colección **SciELO** en el área mencionada, en 2010 y 2011 el lugar 8, en 2012 descendió al lugar 10 y en 2013 subió al lugar 6.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista mexicana de física

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista Mexicana de Física** (RMF) indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

Web of Science es la base que tiene más documentos indizados (3,204) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (4,270); asimismo, cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (1992-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. El comparativo con **WoS** y **Scopus** muestra que **RMF** es una revista con una mayor citación internacional que regional. Por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (4,535) es mayor que el registrado en **WoS** (4,270).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

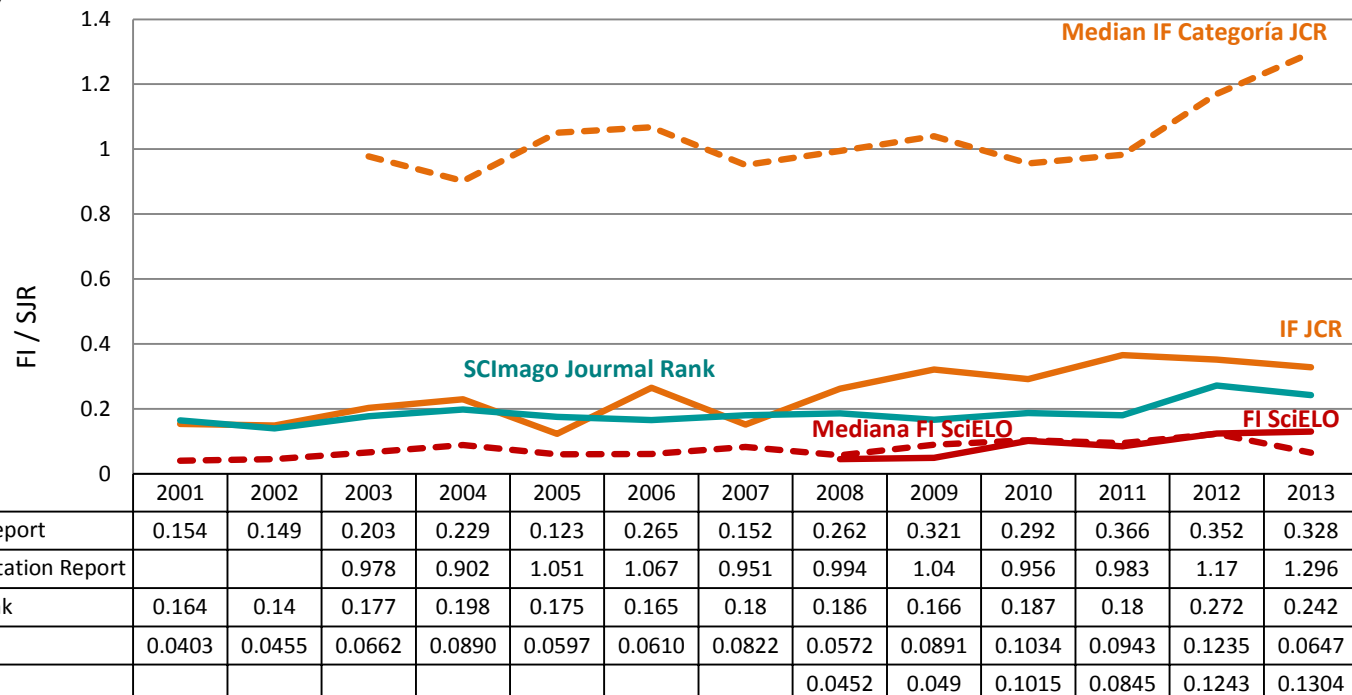
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **RMF**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía con valores absolutos muy cercanos entre sí: en 2003, se alcanzó el nivel más alto de citación y en 2005 se registra un descenso pronunciado. Finalmente, los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación. A partir de 2003, en **SciELO CI** se registra una mayor citación en casi todo el período en comparación con **Scopus**.

Web of Science
 Category : PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY

SCImago
 Area : Physics and Astronomy
 Category: Physics and Astronomy
 (miscellaneous)

SciELO
 Área : Ciencias Exactas y de la Tierra

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Physics, Multidisciplinary en el caso de **WoS** y Ciencias Exactas y de la Tierra en el caso de **SciELO**). **RMF** registra un ascenso sostenido en el FI de **JCR-WoS** a partir de 2008, con valores que se han ido distanciando de la Mediana de la categoría, la cual oscilaba en torno al FI = 1 y se ha incrementado en 2012 y 2013. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **RMF** son menores en comparación a **JCR-WoS** y se han mantenido estrechamente cercanos a la Mediana del área Ciencias Exactas y de la Tierra del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** han sido menores al FI de **JCR-WoS**, con excepción de dos años (2005 y 2007) y la pendiente en ascenso ha sido menos pronunciada aún que la del FI de **JCR-WoS**.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science
Category: PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY



2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Q4										

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Physics and Astronomy

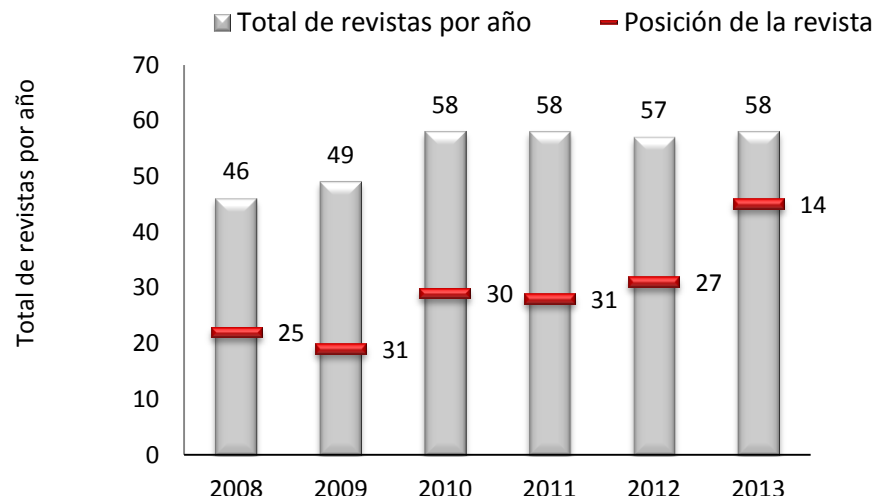
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Physics and Astronomy (miscellaneous)	Q4	Q3	Q3										

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **RMF** según el FI en **WoS** de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Physics, Multidisciplinary. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **RMF** registra un ascenso entre 2009 y 2011 que se corresponden con el aumento de su Factor de Impacto, así como un posicionamiento menor en los dos años siguientes ocasionado por el aumento de la Mediana del FI de la categoría; no obstante esta caída relativa de **RMF**, la posición alcanzada en 2012 y 2013 está por encima de los lugares alcanzados entre 2003 y 2008. **RMF** se ubica en el cuartil 4, esto es, dentro del subconjunto del 25% de las revistas con menor citación dentro de la categoría.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **RMF** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Physics and Astronomy. A partir de 2012, **RMF** se ha posicionado en el cuartil 3 debido al incremento en el indicador SJR.

Revista mexicana de física
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Exactas y de la Tierra

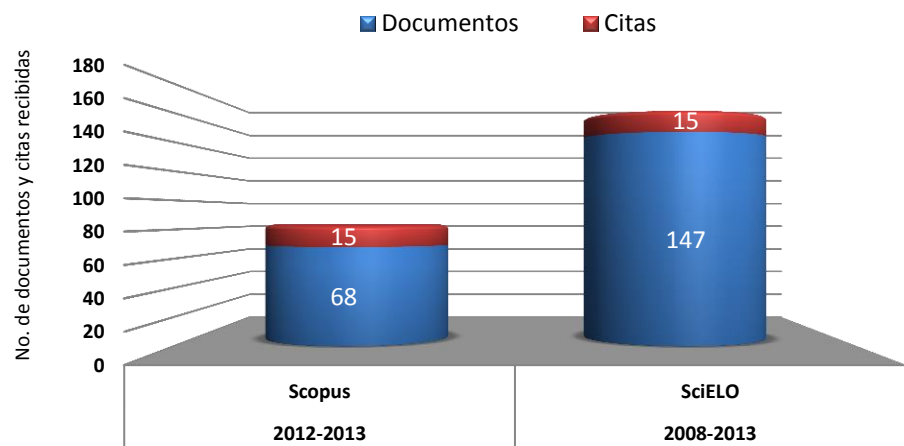
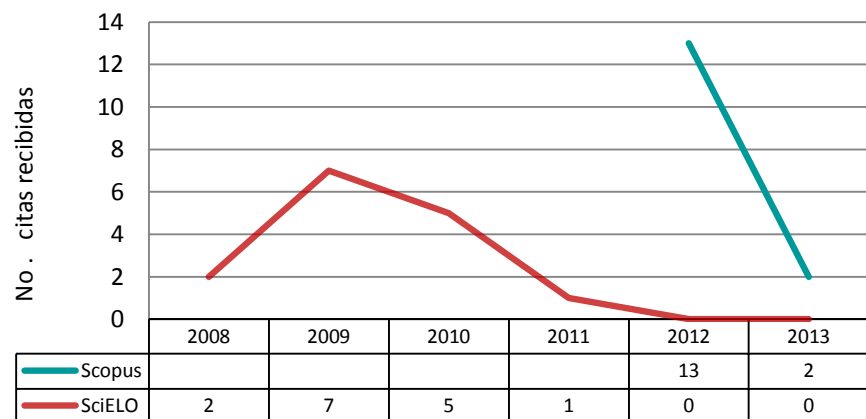


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **RMF** según el FI de **SciELO** de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **RMF** dentro del conjunto de revistas **SciELO** del área Ciencias Exactas y de la Tierra ha registrado avances a partir de 2010, destacando 2013 como el año con el posicionamiento más alto.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

Superficies y vacío

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Superficies y vacío** indizados en las bases de datos **Scopus** y **SciELO** con la citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que tiene más documentos indizados (147) y en ambas bases de datos se contabiliza el mismo número de citas recibidas para la revista (15); por otra parte, **SciELO** cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (2008-2013). La cobertura retrospectiva en ambas bases de datos es aún limitada, por lo que se requerirá de próximos reportes para contar con mayores referentes del desempeño de la revista.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

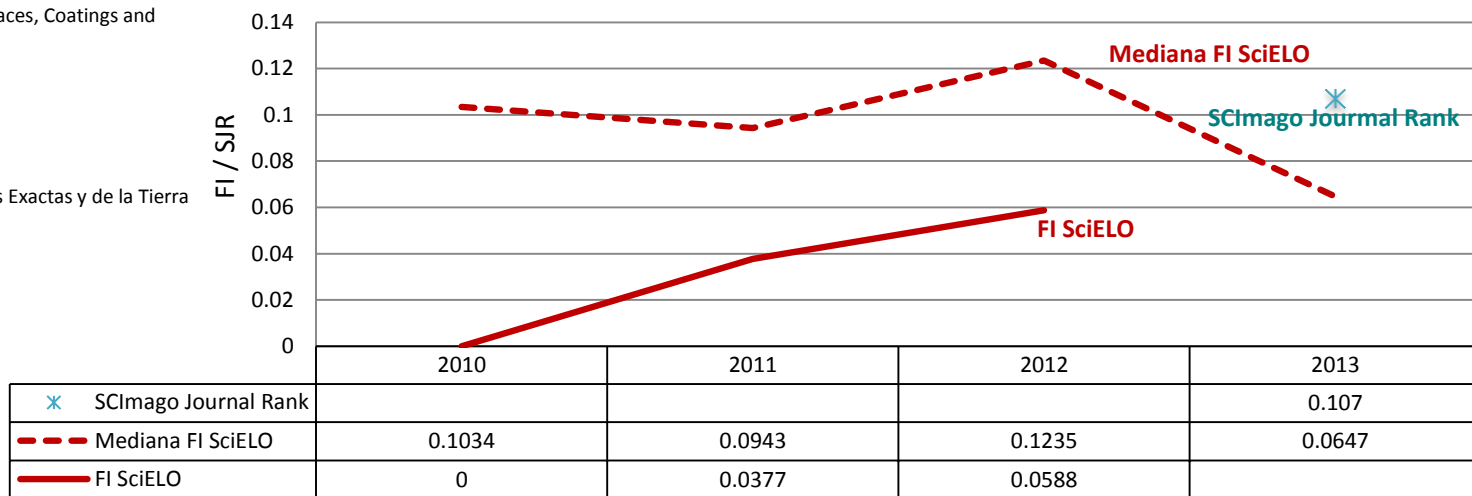
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Superficies y vacío**. Por el momento, la información ofrecida por **Scopus** es muy limitada (sólo dos años de cobertura) lo que impide realizar un comparativo; sólo se advierte que la citación registrada en 2012 en **Scopus** fue de 13, un valor mucho mayor a lo obtenido en **SciELO** en todos los años reportados. En cuanto a la citación registrada en **SciELO**, 2009 y 2010 aparecen como los años con mayor citación captada; finalmente, los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Superficies y vacío

Gráfica 3. Indicadores de impacto

ScIImago
 Area : Materials Science
 Category: Surfaces, Coatings and Films

SciELO
 Área : Ciencias Exactas y de la Tierra



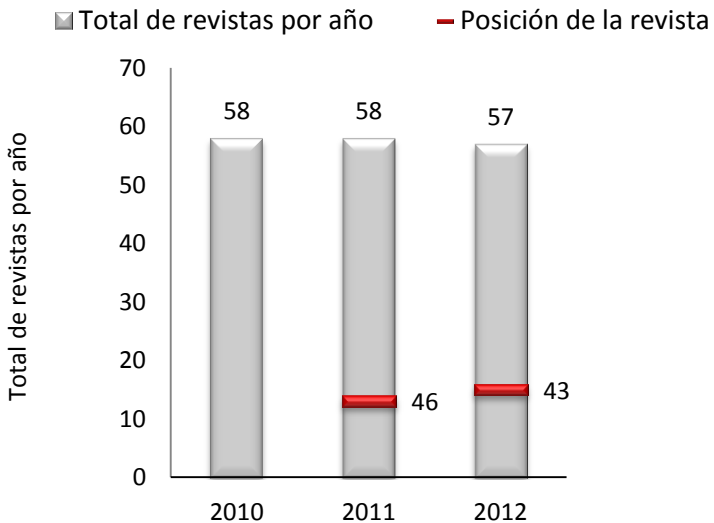
● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en **SciELO** este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **ScIImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO** se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Exactas y de la Tierra).

Superficies y vacío registra un ascenso en el FI de **SciELO** en 2011 y 2012, y no se han reportado valores en 2013 por lo que se desconoce, a la fecha de redacción de este reporte, el impacto de la revista para ese año. Por otra parte, en los tres años en los que se cuenta con datos sobre el FI de la revista, los valores reportados se encuentran por debajo de la Mediana de la categoría, aunque con una tendencia convergente. Finalmente, sólo se cuenta con los valores del SJR de **Scopus** para el año 2013, por lo que no hay mayores evidencias para conocer el impacto de la revista a través de los años en este sistema.

Superficies y vacío

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Exactas y de la Tierra



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Superficies y vacío** según el FI de **SciELO** de 2010 a 2012, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Superficies y vacío** dentro del conjunto de revistas **SciELO** del área Ciencias Exactas y de la Tierra ha registrado avances a partir de 2011, año en que se colocó en el lugar 46 de 58 revistas por el FI obtenido; en 2011 **Superficies y vacío** reporta FI=0. Queda pendiente el resultado sobre el FI de 2013 para conocer en su posicionamiento en relación con las revistas en la región.

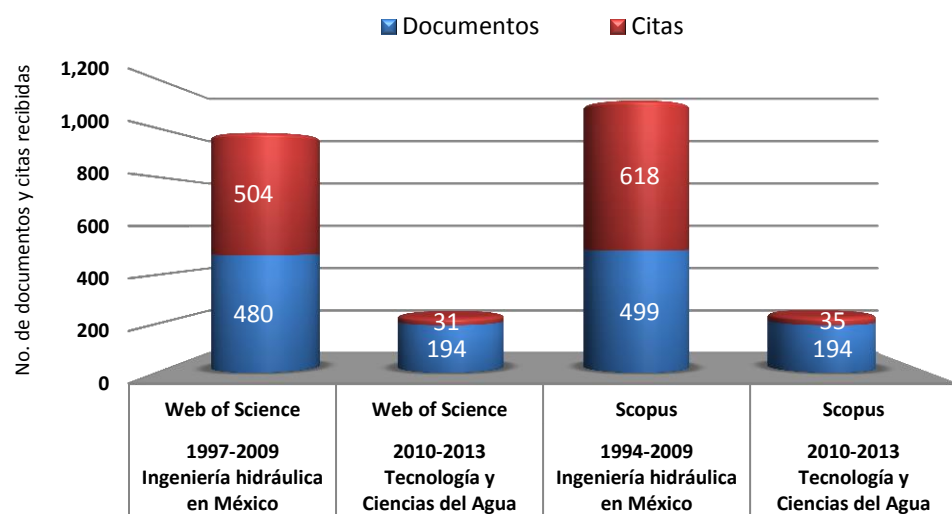
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

- **Tabla 1:** registra la ubicación de acuerdo con el SJR obtenido por **Superficies y vacío** según **SCImago** en 2013: cuartil 4.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Materials Science

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Surfaces, Coatings and Films													Q4

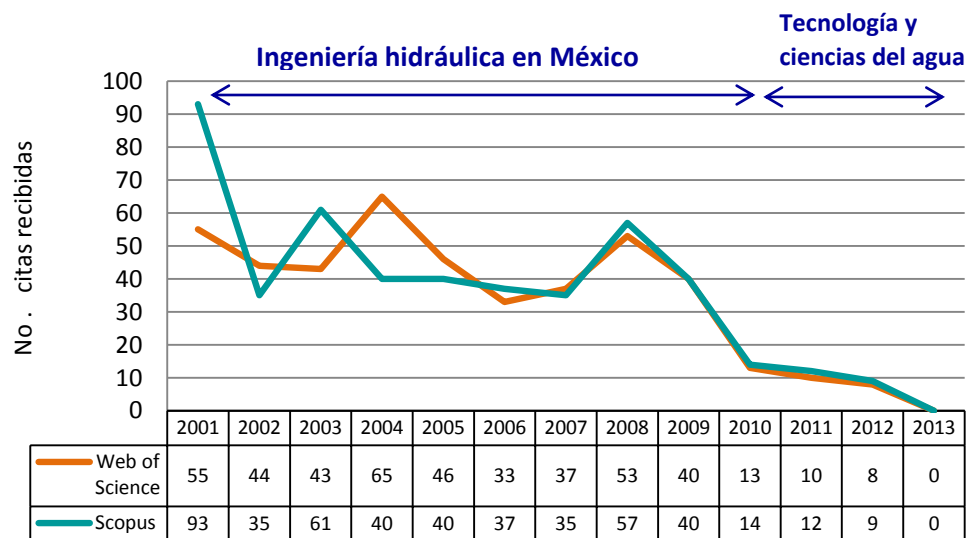
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

Tecnología y ciencias del agua

Antes: Ingeniería hidráulica en México

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Tecnología y ciencias del agua** así como del título anterior de la revista, **Ingeniería hidráulica en México**, indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)** y **Scopus**, con la citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados de **Ingeniería hidráulica de México** (499), cuenta con mayor cobertura (1994-2009) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (618), mientras que en **WoS** la revista está indizada de 1997 a 2009 y se reportan 504 citas recibidas. En 2010, la revista cambió de nombre a **Tecnología y ciencias del agua** y se han indizado 194 documentos de la revista tanto en **WoS** como en **Scopus**; las citas recibidas en ambas bases de datos es de 31 citas recibidas en **WoS** y 35 **Scopus**. La fecha de corte para este reporte es agosto de 2014.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

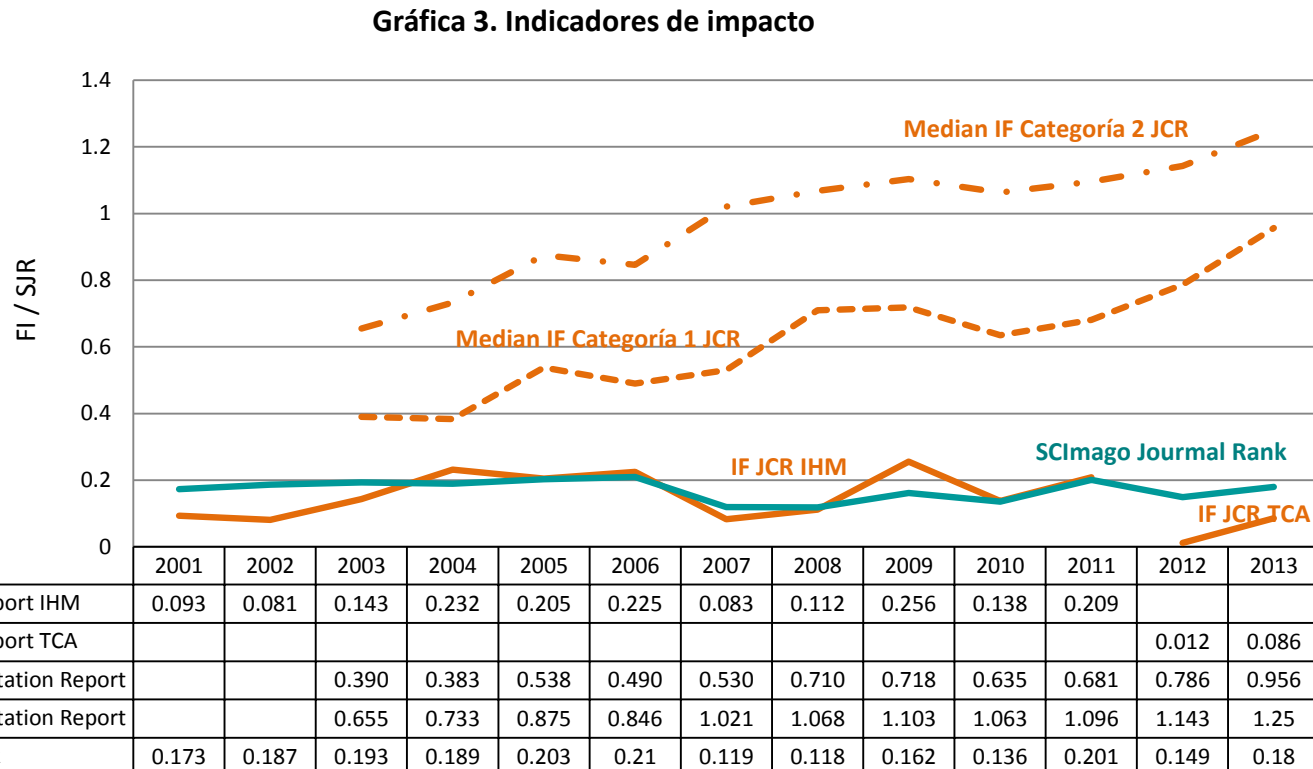
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de **Ingeniería hidráulica en México** de 2001 a 2009, y de **Tecnología y ciencias del agua** de 2010 a 2013. A partir de 2005, las cifras reportadas por **WoS** y **Scopus** reflejan una sintonía con valores absolutos muy cercanos entre sí, así como un incremento en la citación recibida en 2008. Destaca como valor máximo el número de citas recibidas en 2001 según **Scopus** (93 citas). Finalmente, los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Tecnología y ciencias del agua

Antes: Ingeniería hidráulica en México

Web of Science
 Category 1: ENGINEERING, CIVIL
 Category 2: WATER RESOURCES

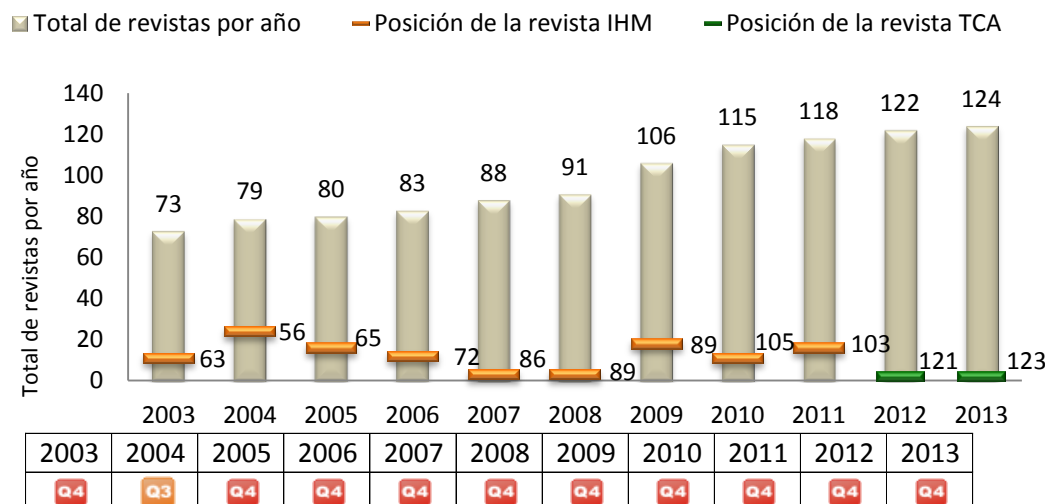
SCImago
 Area: Engineering | Environmental Science
 Category 1: Water Science and Technology
 Category 2: Civil and Structural Engineering



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento, la revista **Ingeniería hidráulica en México**, posteriormente denominada **Tecnología y ciencias del agua**, está clasificada en dos categorías: Engineering, Civil, y Water Resources.
- **Ingeniería hidráulica en México** registra como mayores valores alcanzados en el FI de **JCR-WoS** en los años 2004 y 2009, los cuales están por debajo, y además ampliaron la brecha de distanciamiento, respecto de la Mediana de la categoría Engineering, Civil y de la categoría Water Resources, la cual tiene un FI mayor a 1 desde 2007; por su parte, **Tecnología y ciencias del agua** comienza a reportar valores de FI de **JCR-WoS** a partir de 2012, los cuales parten de una base menor al FI alcanzado por **Ingeniería hidráulica en México**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** se asemejan a los reflejados por el FI de **JCR-WoS** para el caso de **Ingeniería hidráulica en México** y durante el período en su conjunto mantiene valores estables entre 2001 y 2013, con un ligero decrecimiento entre 2007 y 2010.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category 1: ENGINEERING, CIVIL



Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category 2: WATER RESOURCES



Tecnología y ciencias del agua

Antes: Ingeniería hidráulica en México

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Ingeniería hidráulica en México** (2003-2011) y **Tecnología y ciencias del agua** (2012-2013) según el FI en WoS, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Engineering, Civil. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Ingeniería hidráulica en México registra su ascenso más importante en 2004, único año en que la revista alcanzó a colocarse en el cuartil 3. En 2007 y 2008, la revista obtuvo el posicionamiento más bajo, del mismo modo que ha ocurrido con **Tecnología y ciencias del agua** en 2012, cuando la revista se colocó en el lugar 121 de 122 revistas y en 2013 en el lugar 123 de 124 revistas. Con excepción de 2004, **Ingeniería hidráulica en México** y **Tecnología y ciencias del agua** se ubican en el cuartil 4, esto es, dentro del subconjunto del 25% de las revistas con menor citación dentro de la categoría.

- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Ingeniería hidráulica en México** (2003-2011) y **Tecnología y ciencias del agua** (2012-2013) según el FI en WoS, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Water Resources. **Ingeniería hidráulica en México** alcanzó el mejor posicionamiento en 2004 (lugar 49 de 55 revistas) y en 2009 (61 de 66). **Tecnología y ciencias del agua** se ha colocado en el último lugar de la categoría en 2012 (lugar 80 de 80) y en 2013 (lugar 79 de 79). Tanto **Ingeniería hidráulica en México** y **Tecnología y ciencias del agua** se ubican en el cuartil 4, esto es, dentro del subconjunto del 25% de las revistas con menor citación dentro de la categoría.

Tecnología y ciencias del agua
 Antes: Ingeniería hidráulica en México

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Engineering | Environmental Science

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Water Science and Technology	Q3												
Civil and Structural Engineering	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q3	Q4	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4	Q4

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Ingeniería hidráulica en México** y **Tecnología y ciencias del agua** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Engineering y Environmental Science, en las categorías Water Science and Technology y Civil and Structural Engineering. Los años 2001-2009, correspondientes al período de **Ingeniería hidráulica en México**, la revista se colocó en el cuartil 3, destacando su mejor desempeño en 2005, cuando se colocó en el cuartil 2 en la categoría Civil and Structural Engineering; la excepción fueron los años 2007 y 2008, cuando la revista cayó al cuartil 4 en esa misma categoría. Por su parte, **Tecnología y ciencias del agua** ha logrado preservar su ubicación en el cuartil 3 en la categoría Water Science and Technology, mientras que en la categoría Civil and Structural Engineering recayó al cuartil 4.

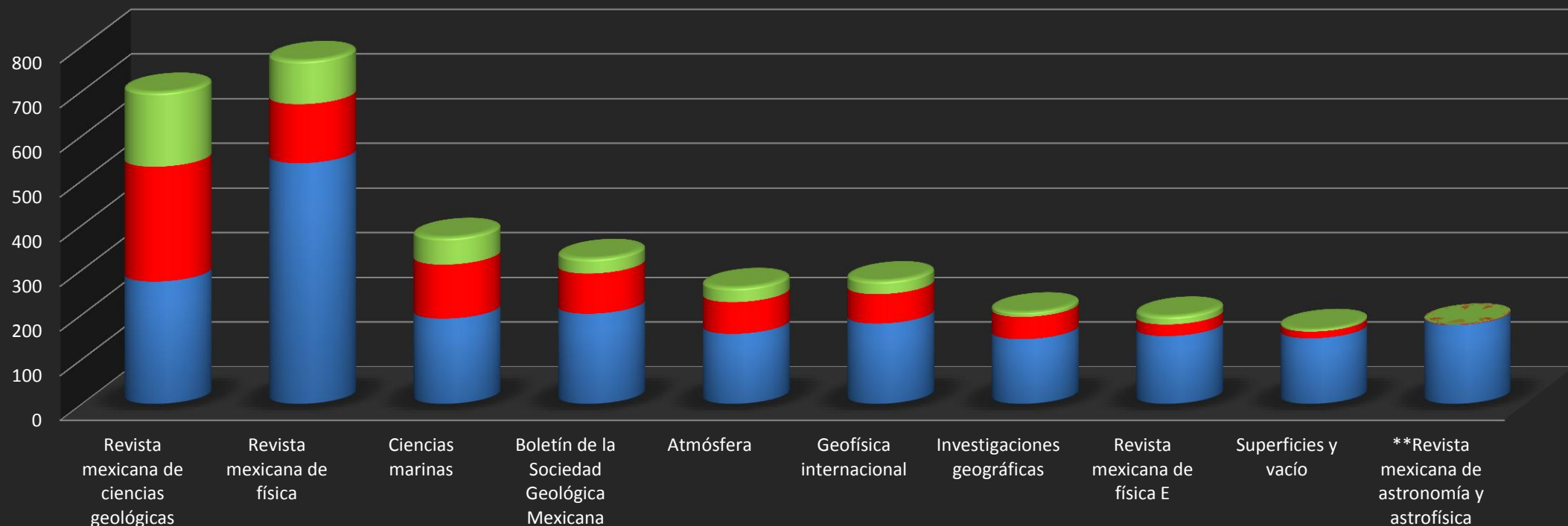
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Físico, Matemáticas y Ciencias de la Tierra según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Revista mexicana de ciencias geológicas	287	872
2008-2013	Revista mexicana de física	786	664
2008-2013	Revista mexicana de astronomía y astrofísica	185	505
2008-2013	Ciencias marinas	226	463
2008-2013	Atmósfera	164	337
2008-2013	Geofísica internacional	181	290
2010-2013	Tecnología y Ciencias del Agua	194	31

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Físico, Matemáticas y Ciencias de la Tierra según citación recibida de SciELO (agosto 2014)

■ Artículos ■ Citas recibidas ■ Autocitas

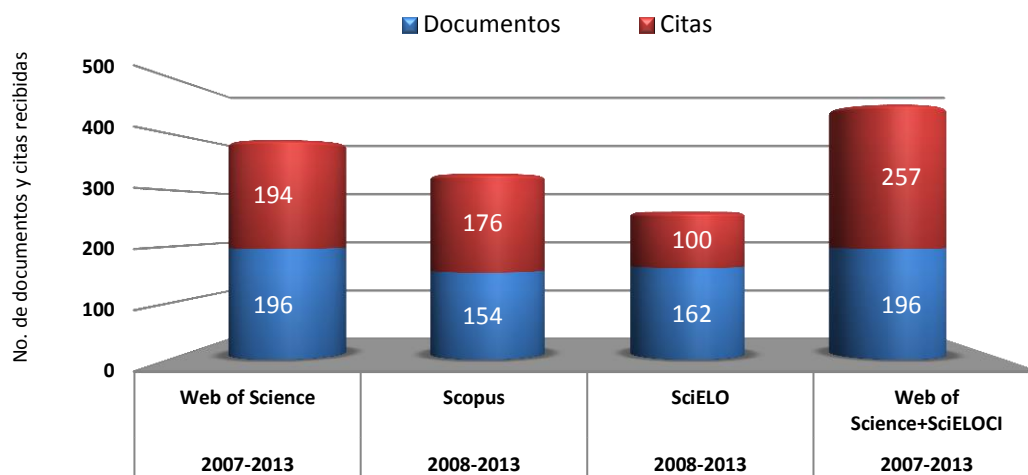
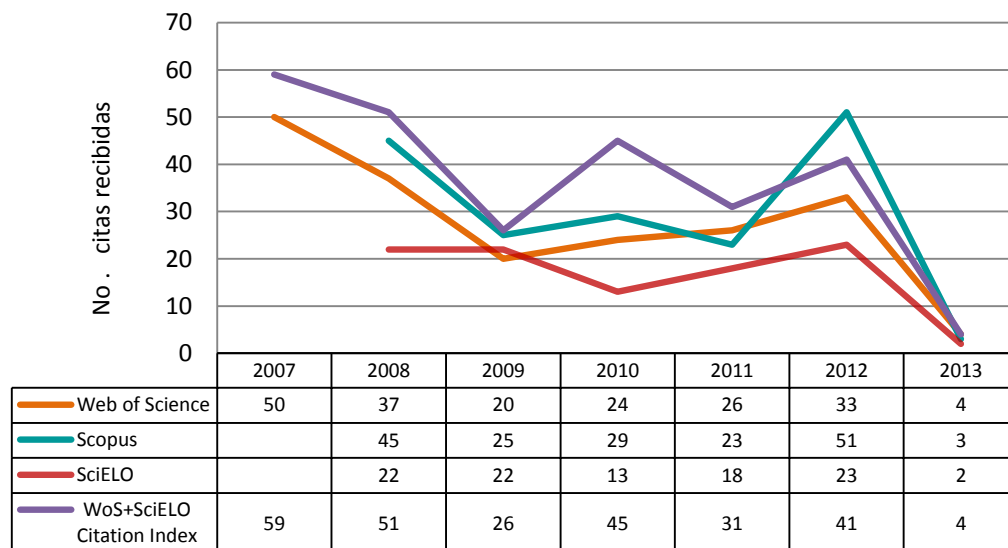


Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista mexicana de ciencias geológicas	274	257	167
2008-2013	Revista mexicana de física	539	132	98
2009-2013	Ciencias marinas	191	121	61
2008-2013	Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana	202	90	34
2008-2013	Atmósfera	157	71	33
2008-2013	Geofísica internacional	180	66	30
2008-2013	Investigaciones geográficas	145	50	11
2008-2013	Revista mexicana de física E	152	26	19
2008-2013	Superficies y vacío	147	15	6
2008-2013	**Revista mexicana de astronomía y astrofísica	177	1	0

Área Biología y Química



Acta botánica mexicana

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Acta botánica mexicana** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)**, con la citas totales recibidas por la revista.

Web of Science (WoS) y **SciELO Citation Index (SciELO CI)** son las bases de datos que tienen más documentos indizados (196) y contabilizan un mayor número de citas recibidas para la revista: 194 en el caso de **WoS** y 257 en **SciELO CI**. En ambas bases de datos se cuenta con un año más de cobertura (2007) que en **Scopus** y **SciELO** (2008-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Esta citación regional proporciona un margen importante de citas que, aunada a la citación registrada en **WoS**, permite conocer en **SciELO CI** el mayor nivel de citas obtenidas por la revista: 257 citas.

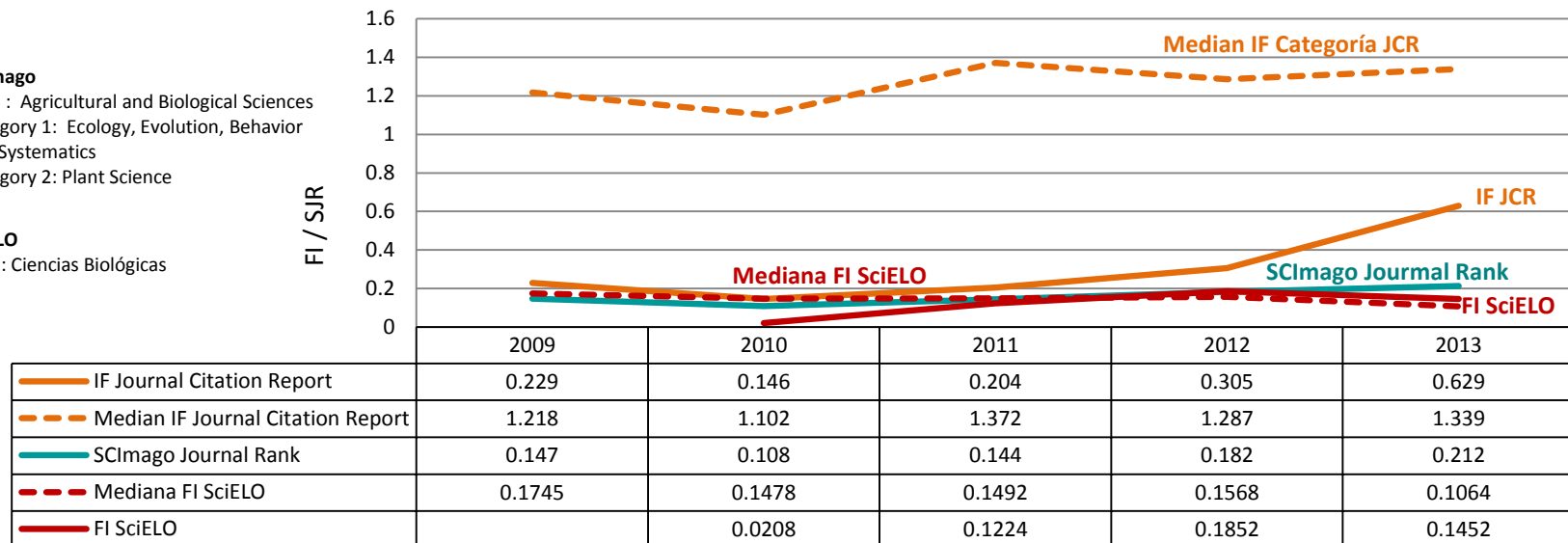
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Acta botánica mexicana**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos: de valores de 59 y 50 (**SciELO CI** y **WoS**) en 2007, a una reducción en 2009, seguido de ascensos en 2010 y 2012. El año más reciente refleja menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
Category : PLANT SCIENCES

ScImago
Area : Agricultural and Biological Sciences
Category 1: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Category 2: Plant Science

SciELO
Área: Ciencias Biológicas



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **ScImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Plant Sciences en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

Acta botánica mexicana registra un aumento en el FI de **JCR-WoS** de 2010 a 2013, y de manera más pronunciada en este último período (de 2012 a 2013). El FI de **Acta botánica mexicana** es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Acta botánica mexicana** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en **SciELO**. En este caso, el FI de **Acta botánica mexicana** se eleva por encima de la Mediana en 2012 y 2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI de **JCR-WoS** y muy cercanos a los valores de FI de **SciELO**. En 2013, **Acta botánica mexicana** alcanzó su mayor valor de SJR del período reportado.

Acta botánica mexicana

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: PLANT SCIENCES

**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**

Area : Agricultural and Biological Sciences

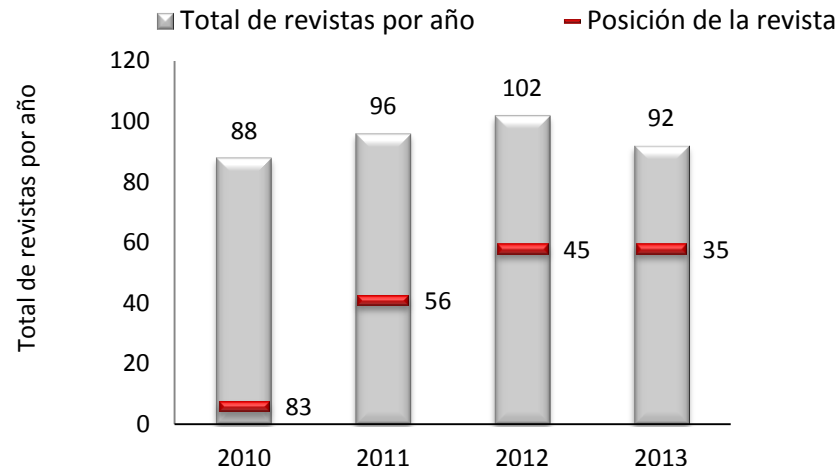
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ecology, Evolution, Behavior and Systematics									Q4	Q4	Q4	Q4	Q4
Plant Science									Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de *Acta botánica mexicana* según el FI en WoS de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Plant Sciences. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. *Acta botánica mexicana* logró su mejor posicionamiento en 2013, después de un primer ascenso significativo en 2012. *Acta botánica mexicana* se ubica en el Cuartil 4, esto es, dentro del conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de *Acta botánica mexicana* según SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Agricultural and Biological Sciences, en dos categorías: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, y Plant Science . En ambas categorías, *Acta botánica mexicana* se ha mantenido en el cuartil 4 entre los años 2009-2013.

Acta botánica mexicana
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas

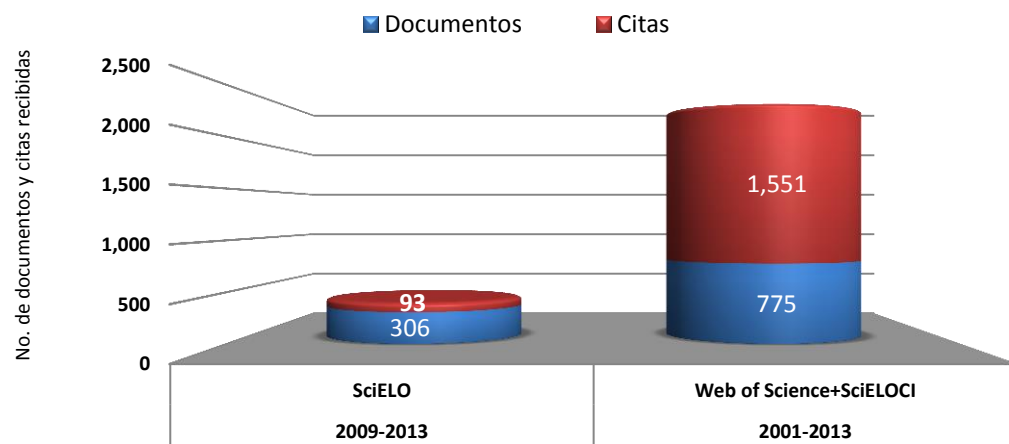
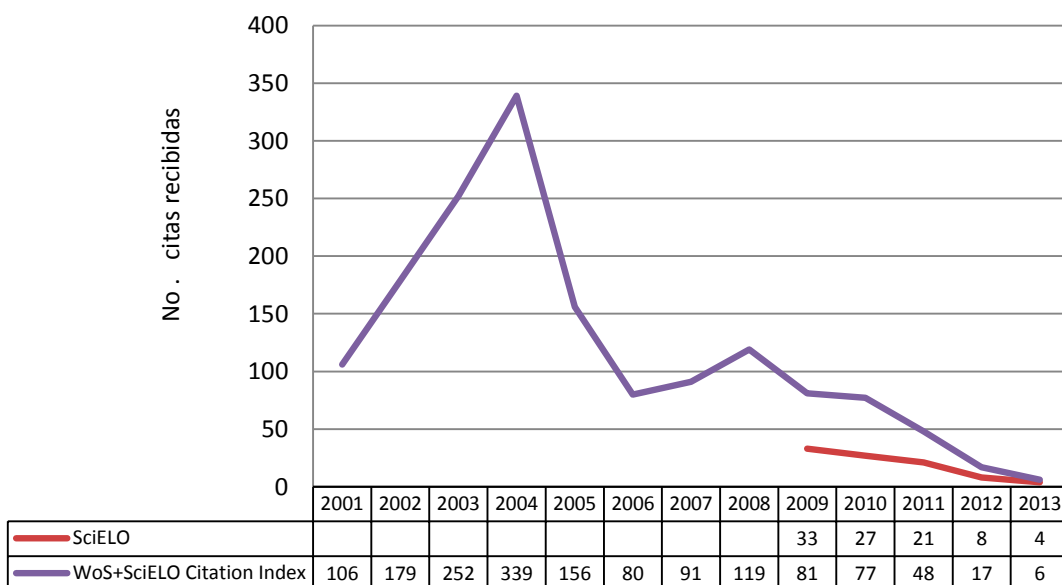


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Acta botánica mexicana** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Acta botánica mexicana** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas se ha incrementado vertiginosamente entre 2010 y 2013.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Acta zoológica mexicana

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Acta zoológica mexicana** indizados en las bases de datos **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

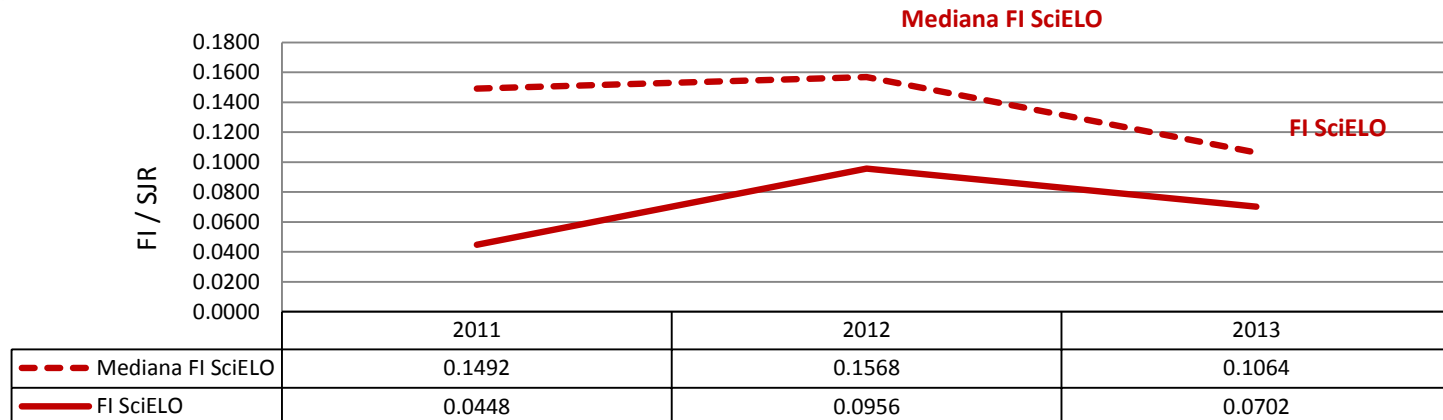
SciELO Citation Index (SciELO CI) reporta el mayor número de documentos indizados en las bases de datos que conforman el **WoS** (775) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista: 1,551. En **SciELO CI** la cobertura retrospectiva de la revista es mayor (2001-2013) que en **SciELO** (2009-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

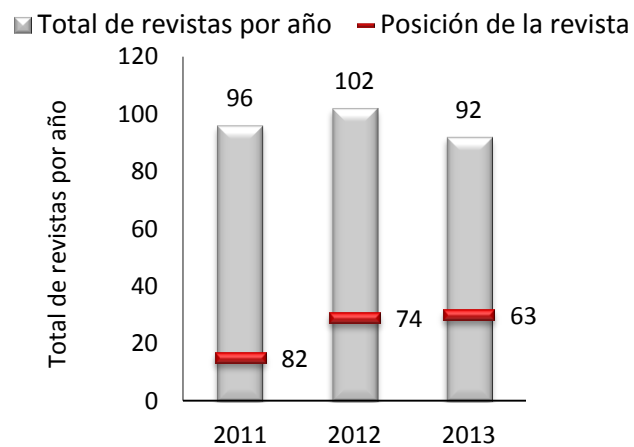
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Acta zoológica mexicana**. Mientras que los datos proporcionados por **SciELO** sólo incluyen cinco años, en **SciELO Citation CI** el año con una mayor citación recibida es 2004, el cual destaca prominentemente en relación al período en su conjunto. Los años más recientes reflejan una menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Acta zoológica mexicana
Gráfica 3. Indicadores de impacto

SciELO
 Área : Ciencias Biológicas

**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO**

Área: Ciencias Biológicas



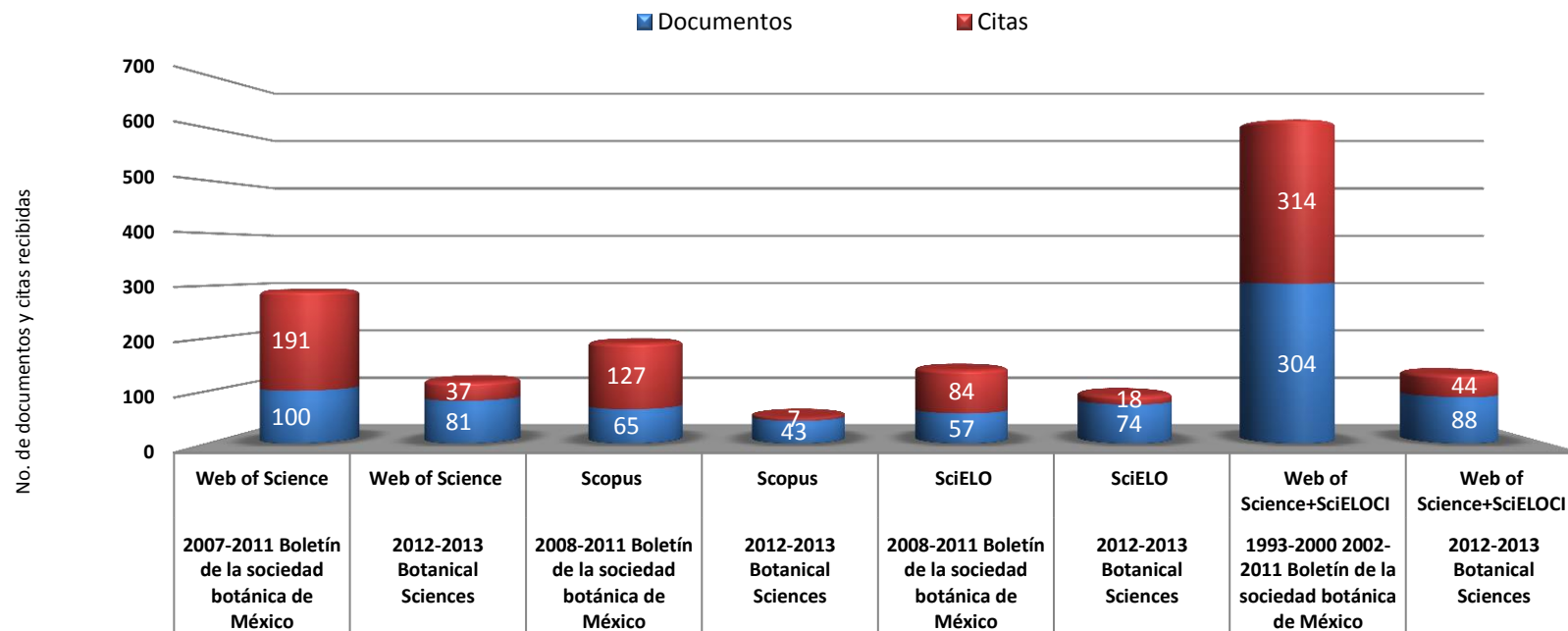
- **Gráfica 3:** *Acta zoológica mexicana* sólo cuenta con el indicador de impacto proporcionado por **SciELO**; este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)**. **SciELO** proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Biológicas en el caso de la revista *Acta zoológica mexicana*). *Acta zoológica mexicana* registra un aumento en el FI en 2012 y una reducción del mismo en 2013. Por otra parte, el FI de *Acta zoológica mexicana* es inferior a la Mediana de la categoría Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en **SciELO**.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de *Acta zoológica mexicana* según el FI en **SciELO** entre 2011 y 2013, dentro del conjunto de revistas de la red **SciELO** que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de *Acta zoológica mexicana* dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas ha registrado incrementos entre 2011 y 2013. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas

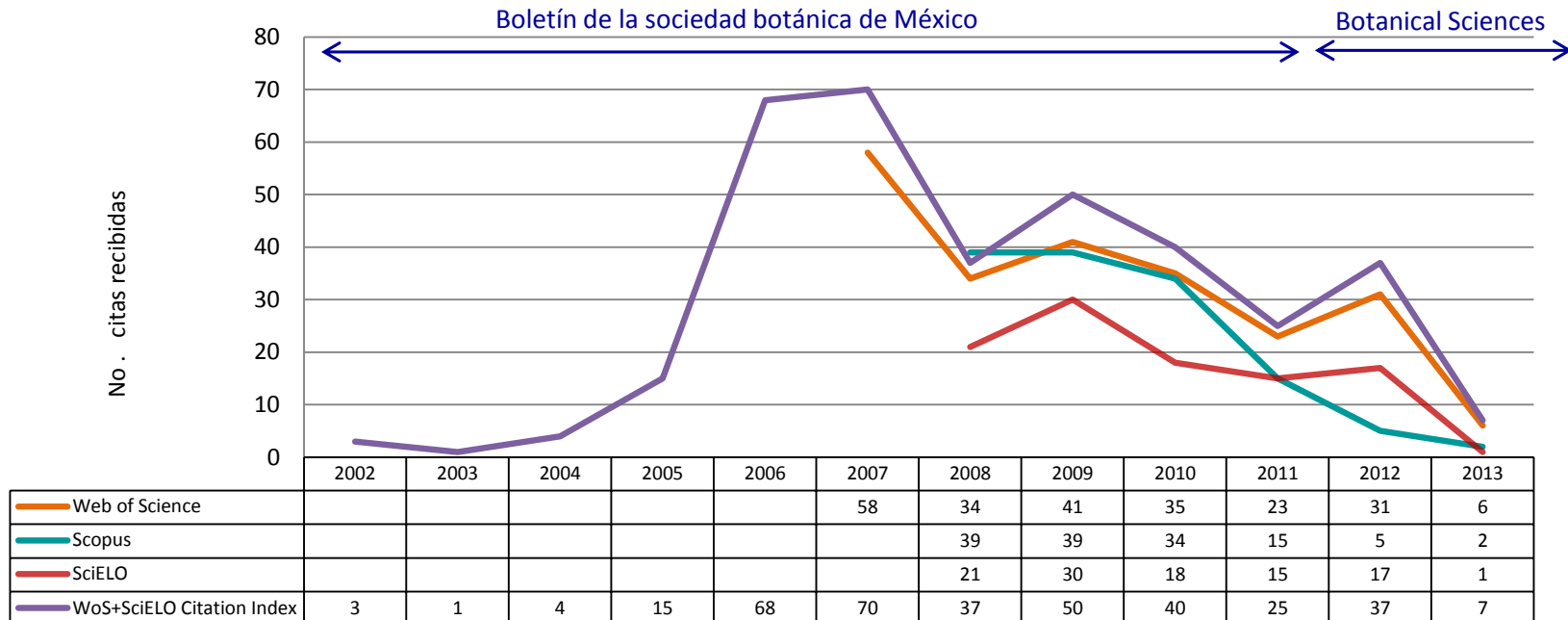


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos del **Boletín de la Sociedad Botánica de México (BSBM)** y de **Botanical Sciences** (la revista cambió de título en 2012) indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)**, con la citas totales recibidas por la revista.

SciELO Citation Index (SciELO CI) en **WoS** es la base de datos que tiene más documentos indizados de **BSBM** (304), mayor cobertura (artículos publicados entre 1993 y 2000, y entre 2002 y 2011) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista: 314; en el caso de **WoS** se reportan 100 documentos indizados y 191 citas recibidas; en **Scopus**: 65 documentos indizados y 127 citas recibidas; en **SciELO**: 57 documentos citados y 84 citas recibidas. En cuanto a **Botanical Sciences**, **SciELO CI** es la base de datos con más documentos indizados (88) y la que contabiliza un mayor número de citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Tanto para el caso del **BSBM** (84 citas recibidas reportadas por **SciELO**) como para **Botanical Sciences** (18 citas recibidas), la citación regional proporciona un margen importante de citas que, aunada a la citación registrada en **WoS**, permite conocer en **SciELO CI** el mayor nivel de citas obtenidas por la revista: 44 citas. Las cifras registradas en este reporte tiene como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

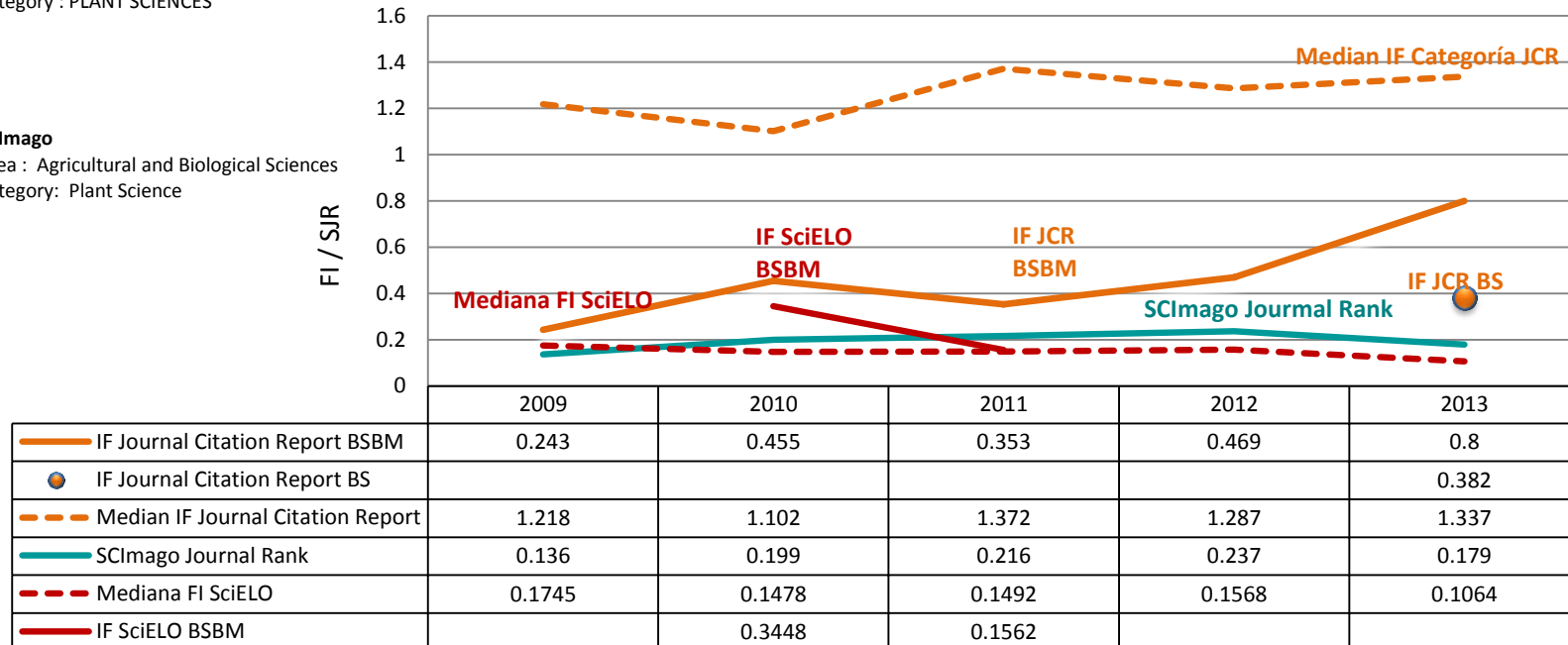
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2002 a 2011 por **Boletín de la Sociedad Botánica de México (BSBM)** y de 2012 a 2013 por **Botanical Sciences**. **SciELO CI** en **WoS** muestra la trayectoria más amplia del **BSBM**, identificando los años 2006 y 2007 con la mayor citación recibida por la revista: 68 y 70 citas recibidas respectivamente. Tanto **SciELO CI**, como **WoS** y **Scopus** parten de valores muy similares en 2008; posteriormente, la citación recibida reportada por **Scopus** es menor que en **SciELO CI** y **WoS** y, a partir de 2012, también quedó por debajo de la citación reportada por **SciELO**. Por otra parte, tanto **WoS**, como **SciELO** y **SciELO CI** están en sintonía con diferentes valores absolutos a partir de 2012, año en que **Botanical Sciences** refleja un aumento en la citación recibida en relación con el último año del **BSBM**. El año más reciente refleja menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Web of Science
 Category : PLANT SCIENCES

SCImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences
 Category: Plant Science

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Plant Sciences en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

BSBM registra un aumento en el FI de **JCR-WoS** en 2010 y una reducción en 2011, así como dos años consecutivos de incrementos en el FI que acercaron a la revista a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1. Para **Botanical Sciences** sólo se cuenta con valor de FI para 2013, el cual se encuentra por debajo del valor de FI del **BSBM**. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **BSBM** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En este caso, el FI del **BSBM** inicia en 2010 por encima de la Mediana y en 2011 registra una caída que lo coloca prácticamente al mismo nivel que la Mediana en **SciELO**. Hasta el momento de redacción de este reporte, aún no se contaba con las cifras de FI de **Botanical Sciences** en **SciELO**, por lo que el dato queda pendiente para próximos reportes. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI de **JCR-WoS** y se elevan por encima de la Mediana en **SciELO** a partir de 2010. En 2013, **Botanical Sciences** alcanzó un valor de SJR que está por debajo de los valores obtenidos durante el período reportado, a excepción de 2009.

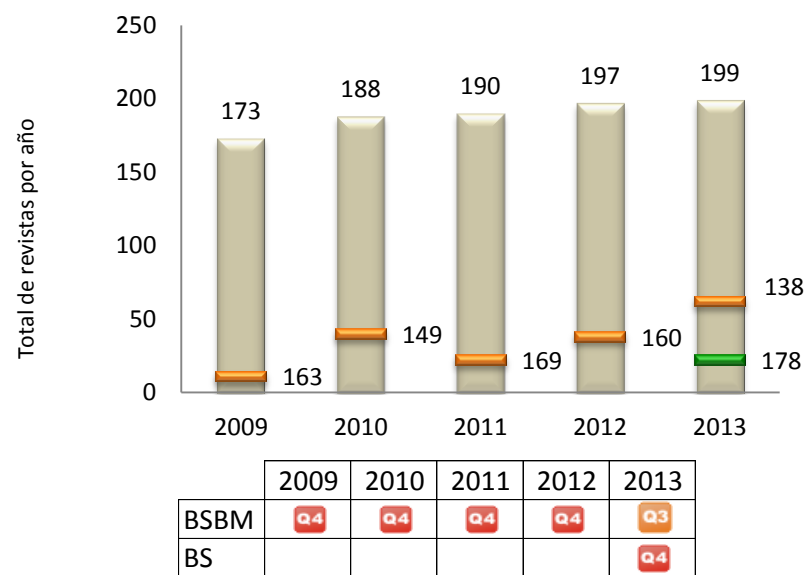
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: PLANT SCIENCES

Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

■ Total de revistas por año — Position of the journal BSBM — Position of the journal BS



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **BSBM** según el FI en WoS de 2009 a 2013, así como de **Botanical Sciences** en 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Plant Sciences. **BSBM** cambió de título a **Botanical Sciences** en 2012, sin embargo, el **BSBM** siguió reportando citas recibidas a los artículos publicados, por lo que aún reporta datos de FI para 2012 y 2013; por otra parte, **Botanical Sciences** inicia en 2012 y cuenta con reporte de FI en 2013.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

BSBM logró su mejor posicionamiento en 2013, colocándose en el lugar 138 de 199 revistas del área y en el cuartil 3; por su parte, **Botanical Sciences** inicia la nueva época de la revista en un posicionamiento menor en 2013, ubicándose en el lugar 178 de 199 revistas. **Botanical Sciences** se ubica en el Cuartil 4, esto es, dentro del conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR del **BSBM** y **Botanical Sciences** según SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Agricultural and Biological Sciences, en la categoría Plant Science. El conjunto de la trayectoria de la revista (**BSBM** y **Botanical Sciences**) ha alternado entre el cuartil 4 y 3, ubicándose en el cuartil 4 en el año 2013.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Agricultural and Biological Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Plant Science									Q4	Q3	Q4	Q3	Q4

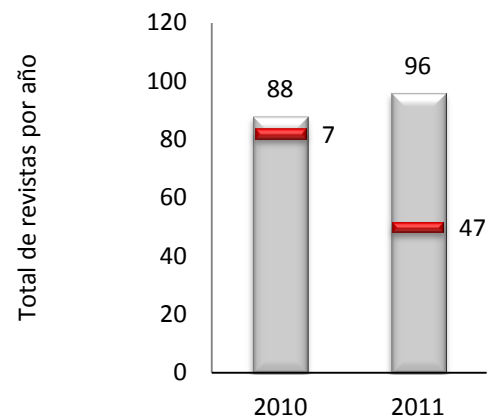
Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas

■ Total de revistas por año — Posición de la revista



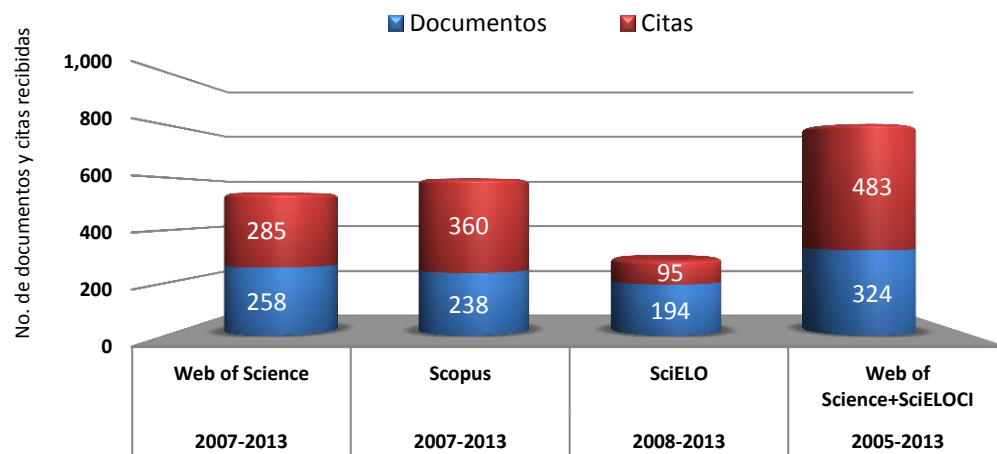
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **BSBM** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2011, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

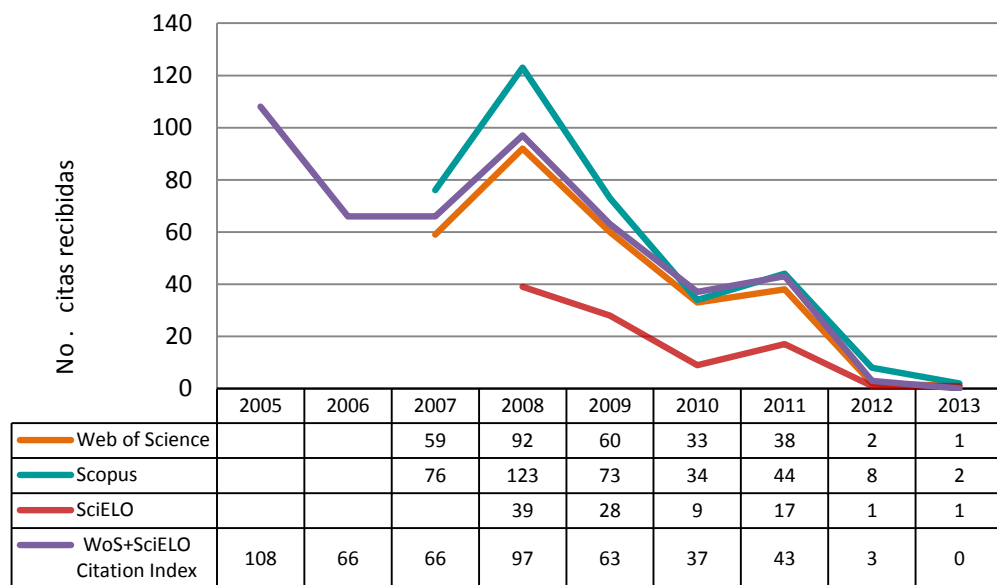
En 2010, **BSBM** se ubicó en el lugar 7 de las 88 revistas **SciELO** del área Ciencias Biológicas, posición de la que se distanció notablemente en 2011, cuando se colocó en el lugar 47 de 96 revistas. Hasta el momento de realización de este reporte no se contaba con la cifra de FI de **Botanical Sciences**, por lo que dicha información queda pendiente hasta la realización de próximos reportes. Por otra parte, las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Hidrobiológica

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Hidrobiológica** indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

SciELO Citation Index (SciELO CI) en **WoS** es la base de datos que tiene más documentos indizados (324) así como la que tiene contabilizado un mayor número de citas recibidas para la revista: 483 citas recibidas, seguida de **Scopus** (360). **SciELO CI** es también la base de datos con una mayor cobertura en años, ya que tiene documentos indizados desde 2005.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Esta citación regional (95 citas) proporciona un margen importante de citas que, aunada a la citación registrada en **WoS**, permite conocer en **SciELO CI** el mayor nivel de citas obtenidas por la revista: 483 citas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2005 a 2013 por **Hidrobiológica**. Todas las bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos, siendo en **Scopus** donde se registra el año con la mayor citación recibida (123 citas recibidas en 2008). Los años más recientes reflejan una menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science

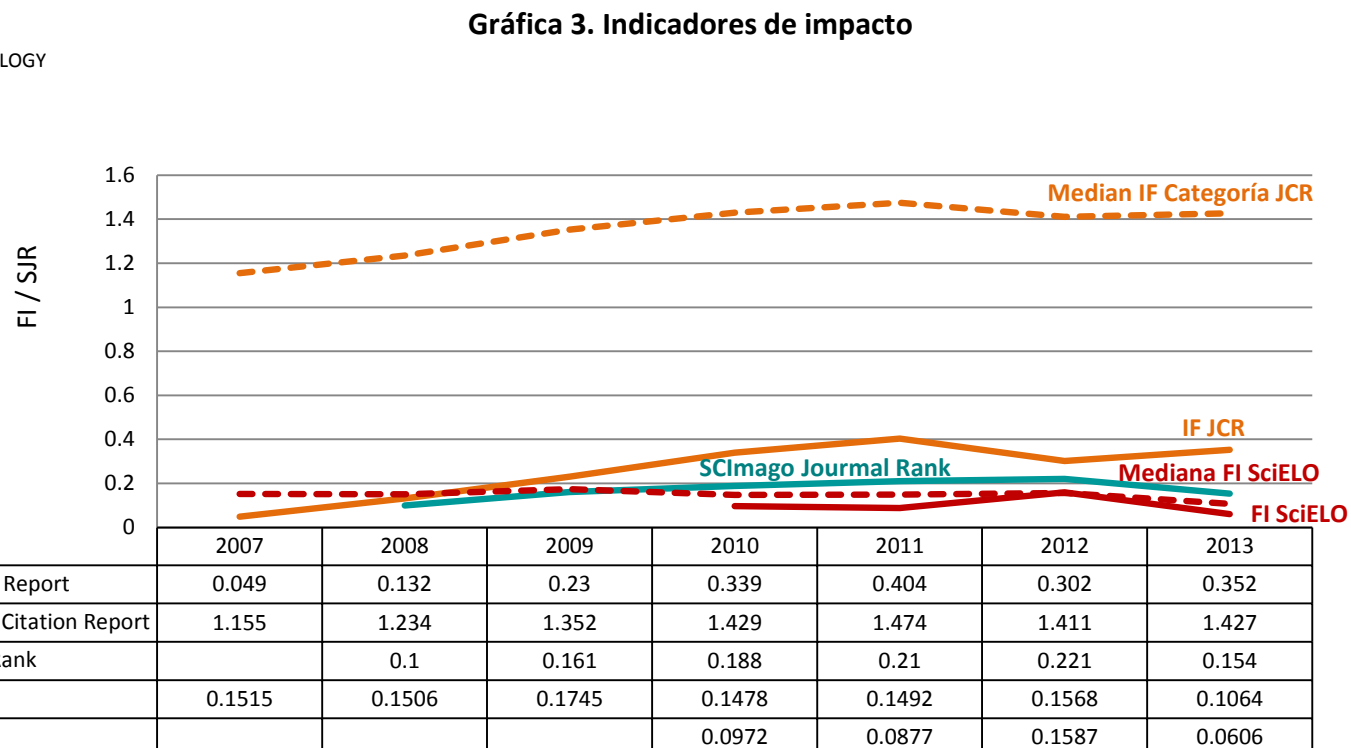
Category : MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

SCImago

Area : Agricultural and Biological Sciences | Earth and Planetary Sciences | Environmental Science
 Category 1: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 Category 2: Water Science and Technology
 Category 3: Oceanography
 Category 4: Ecology
 Category 5: Aquatic Science

SciELO

Área : Ciencias Biológicas



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Marine & Freshwater Biology en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

Hidrobiológica registra un aumento en el FI de **JCR-WoS** de 2008 a 2011, para posteriormente registrar una leve reducción y una recuperación que no alcanza a colocar a la revista en el punto máximo de 2011, pero si por encima de los valores anteriores a 2010. El FI de **Hidrobiológica** es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Hidrobiológica** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también, desde 2009, la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En este caso, el FI de **Hidrobiológica** se encuentra por debajo de la Mediana regional, con excepción de 2012, cuando los valores se asemejan. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI de **JCR-WoS** y sobrepasan a los valores de FI de **SciELO**. Durante el período reportado, el valor de SJR aumentó levemente, con un ascenso mayor en 2011.

Hidrobiológica

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Hidrobiológica** según el FI en WoS de 2007 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Marine & Freshwater Biology. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **Hidrobiológica** logró su mejor posicionamiento en 2011, después de un ascenso en el posicionamiento logrado en 2010; en 2012 y 2013, **Hidrobiológica** alcanza posicionamientos inferiores.

Hidrobiológica se ubica en el Cuartil 4, esto es, dentro del conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI.

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Hidrobiológica** según SCImago entre 2008 y 2013, dentro del conjunto de revistas de tres áreas del conocimiento en que ha sido clasificada la revista: Agricultural and Biological Sciences, Earth and Planetary Sciences y Environmental Science; por otra parte, en tres de las cinco categorías en las que ha sido subclásificada ocupó el cuartil 3 hasta 2012 y en la categoría Water Science and Technology ha registrado su mejor desempeño manteniéndose en el cuartil 3. En 2013, pasó al cuartil 4 en Oceanography, Ecology and Evolution, Behavior and Systematics.

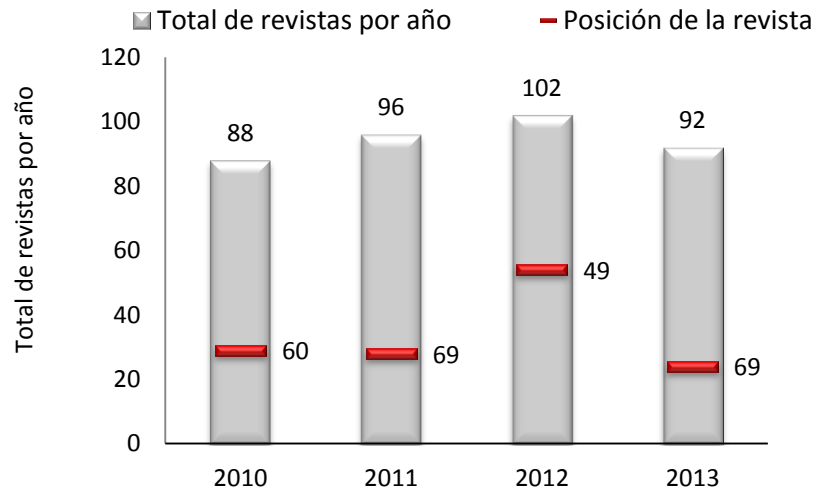
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Agricultural and Biological Sciences | Earth and Planetary Sciences | Environmental Science

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ecology, Evolution, Behavior and Systematics								Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4
Water Science and Technology								Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3
Oceanography								Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q4
Ecology								Q4	Q4	Q3	Q3	Q3	Q4
Aquatic Science								Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

Hidrobiológica

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias Biológicas



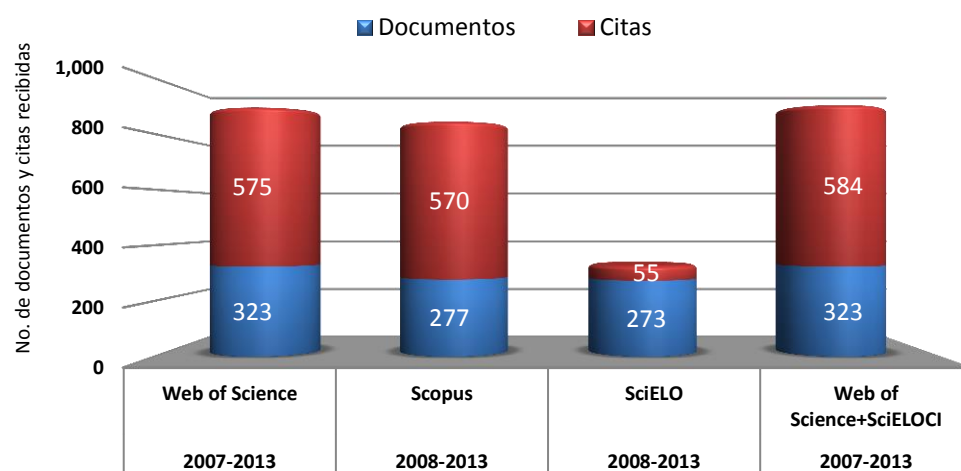
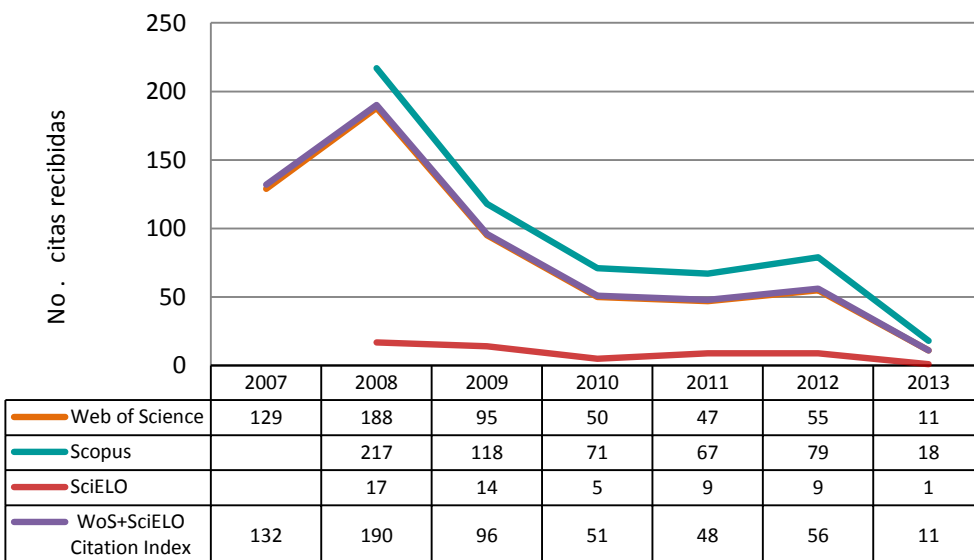
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Hidrobiológica** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Hidrobiológica** según su FI dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas, refleja los niveles menores respecto de la Mediana de la región (ver Gráfica3), con excepción del año 2012, cuando la revista se colocó en el lugar 49 de las 102 revistas indizadas en la red **SciELO** dentro del área Ciencias Biológicas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Journal of the Mexican Chemical Society

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Journal of the Mexican Chemical Society** (JMCS) indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

WoS y **SciELO Citation Index** (SciELO CI) en **WoS** son las bases de datos que tienen más documentos indizados (323), un año más de cobertura de indización (desde 2007) así como las que tienen contabilizado mayor número de citas recibidas para la revista: 575 y 584 citas recibidas respectivamente. La citación reportada por **Scopus** (570) es muy cercana a la reportada por **WoS**.

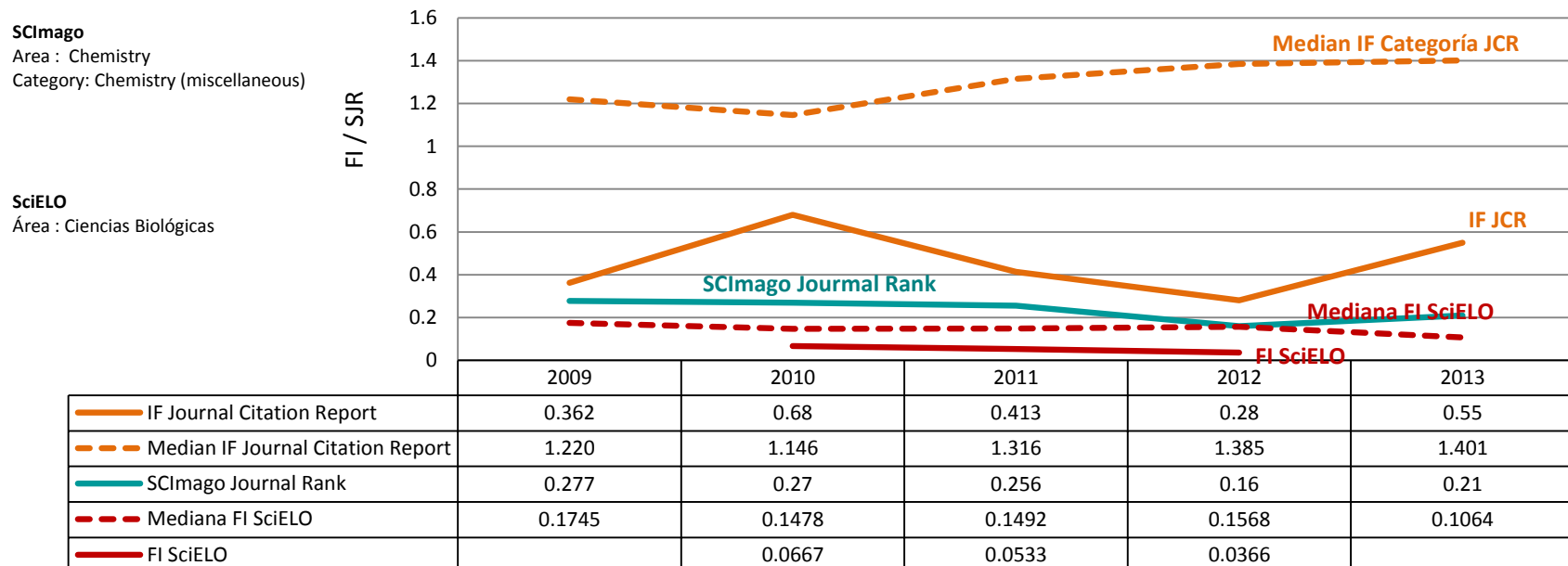
SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. La citación regional obtenida (55 citas) muestra que la revista cuenta con una citación proporcionalmente más internacional que regional. **SciELO CI** registra la sumatoria de la citación regional y la internacional, por lo que **SciELO CI** muestra el mayor nivel de citas obtenidas por la revista: 584 citas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **JMCS**. Con excepción de **SciELO**, las bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos entre **Scopus** y **WoS/SciELO CI**, siendo en **Scopus** donde se registra la mayor citación recibida en un año (217 citas recibidas en 2008). Los años más recientes reflejan una menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

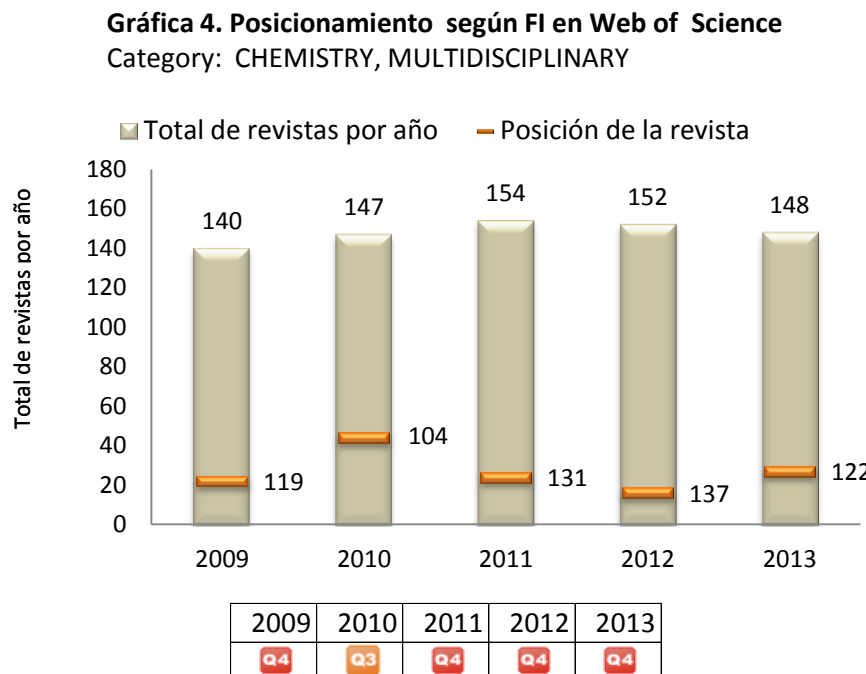
Web of Science
 Category : CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- Gráfica 3: comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del Factor de Impacto (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO** se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Chemistry, Multidisciplinary en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

JMCS registra un aumento en el FI de **JCR-WoS** en 2010, para posteriormente registrar reducciones durante 2011 y 2012, y una recuperación en 2013, la cual quedó por debajo del valor alcanzado en 2010. El FI de **JMCS** es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **JMCS** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En este caso, el FI de **JMCS** se encuentra por debajo de la Mediana regional durante tres años (2010-2012); en 2013, **SciELO** no reportó valores de FI, por lo que este dato queda pendiente para próximos reportes. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI de **JCR-WoS** y sobrepasan a los valores de FI de **SciELO** (con excepción de 2012, año en que es prácticamente igual a la Mediana). Durante el período reportado, el valor de SJR se redujo levemente.

Journal of the Mexican Chemical Society


- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **JMCS** según el FI en **WoS** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Chemistry, Multidisciplinary. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **JMCS** logró su mejor posicionamiento en 2010, año en que la revista sobrepasó el cuartil 4 (conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI) para colocarse en cuartil 3. Posteriormente, **JMCS** ha registrado descensos en su posición relativa.

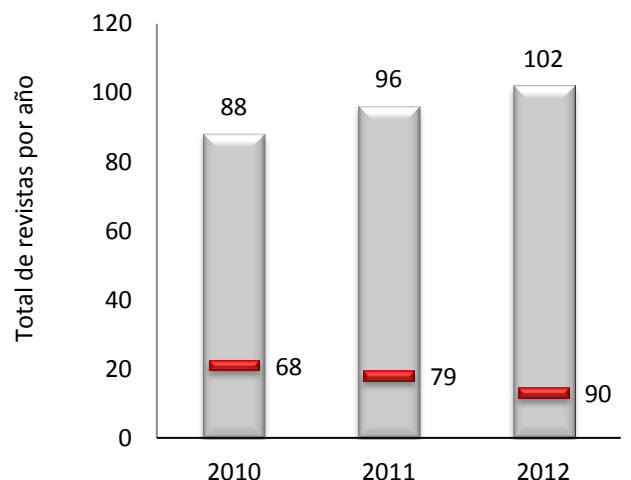
- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **JCMS** según **SCImago** entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Chemistry, en la categoría Chemistry (miscellaneous), en la que se ha ubicado en el cuartil 3 durante cuatro de los cinco años reportados, con excepción de 2012.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago
Area : Chemistry

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Chemistry (miscellaneous)									Q3	Q3	Q3	Q4	Q3

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas

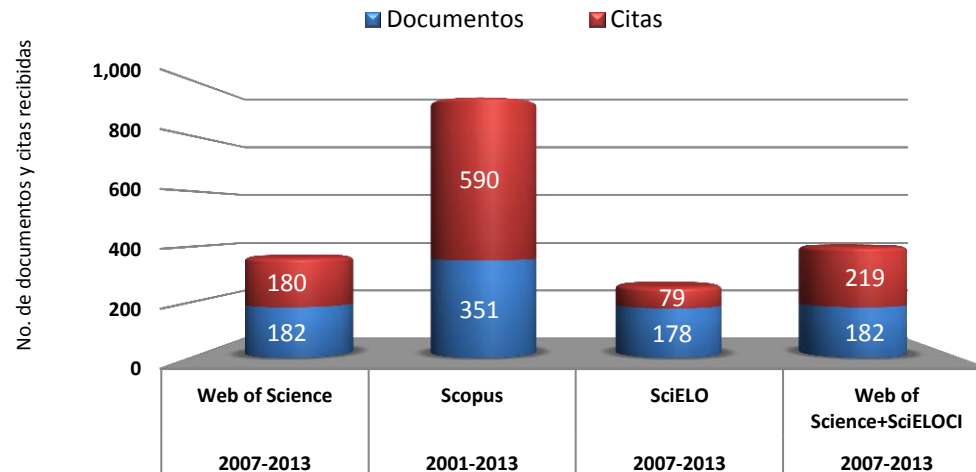
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **JMCS** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2012, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

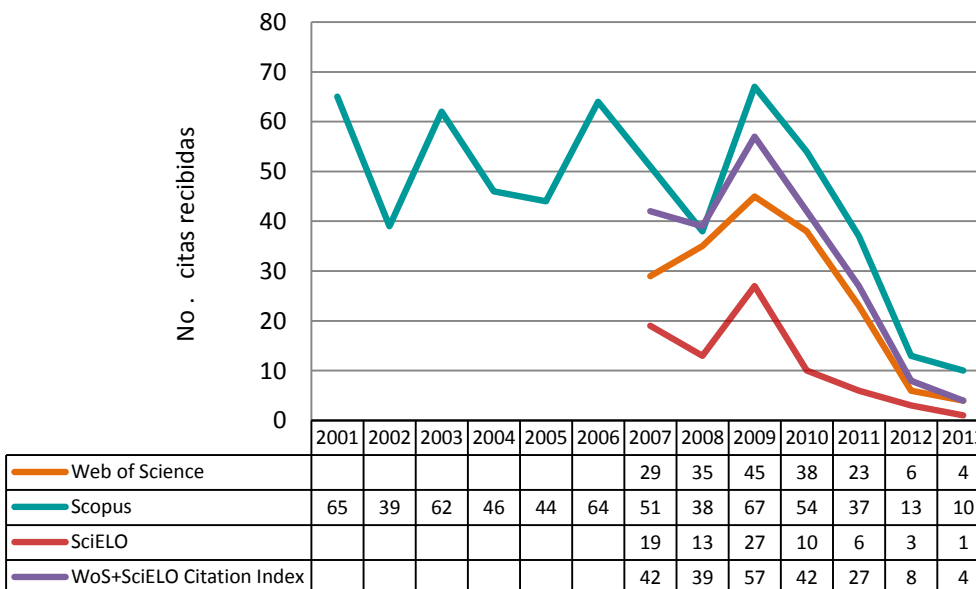
El posicionamiento de **JMCS** según su FI dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas, muestra una tendencia a la baja. En 2013, **SciELO** no reportó valores de FI, por lo que este dato queda pendiente para próximos reportes. Por otra parte, las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista internacional de contaminación ambiental

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista internacional de contaminación ambiental** (RICA) indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base de datos con mayor número de documentos indizados, más años de cobertura retrospectiva y más citas recibidas registradas (351 documentos indizados desde 2001 y 590 citas recibidas registradas). Por otra parte, en **WoS** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI) se han indizado 182 documentos entre 2007 y 2013, mientras que en **SciELO** durante el mismo período de tiempo se reportan 178 artículos, esta diferencia obedece a que en esta base de datos sólo se consideran artículos y no otro tipo de documentos para la contabilización de citas y cálculo de FI. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. La citación regional obtenida (79 citas) muestra que la revista cuenta con una citación proporcionalmente más internacional que regional. **SciELO CI** registra la sumatoria de la citación regional y la internacional (**WoS**), por lo que **SciELO CI** muestra un mayor nivel de citas obtenidas por la revista en comparación con **WoS** y **SciELO**: 219 citas. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

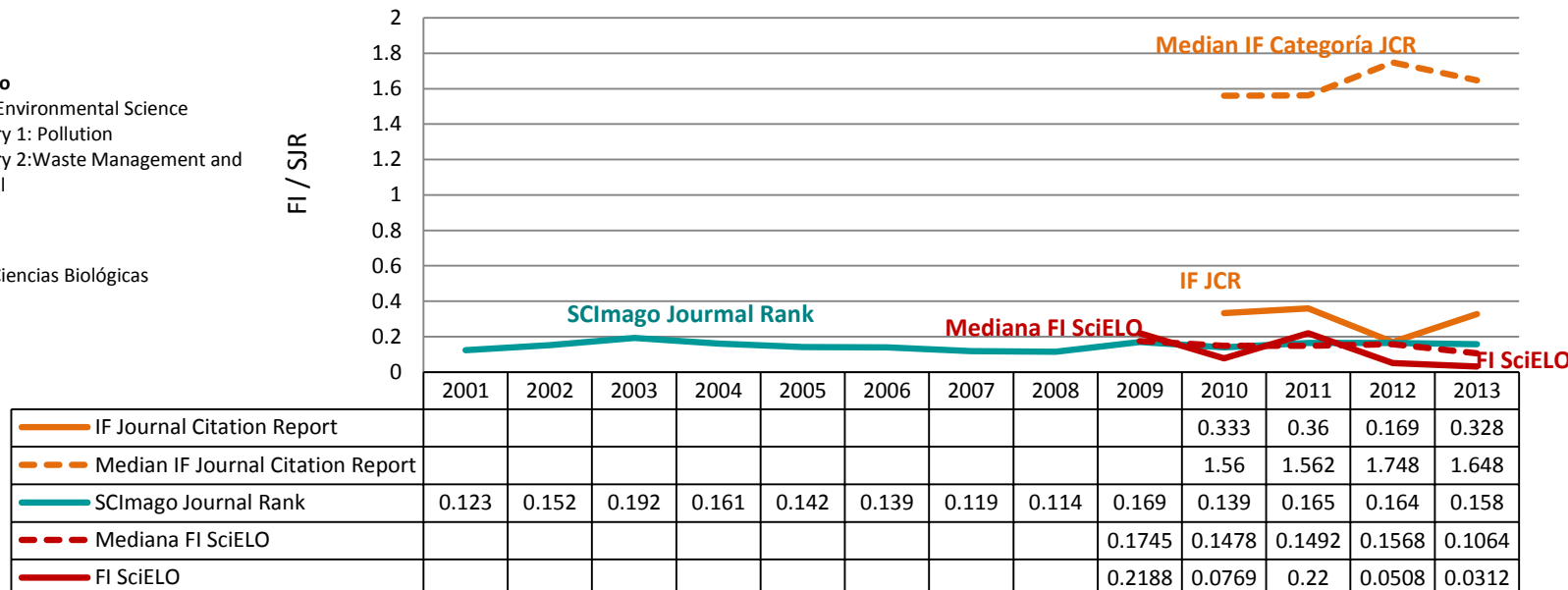
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **RICA**. Las bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos, siendo en **Scopus** donde más citas recibidas se han recopilado. Por otra parte, en las cuatro bases de datos, en 2009 se registra el mayor número de citas recibidas en un año. Los años más recientes reflejan una menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Revista internacional de contaminación ambiental

Web of Science
 Category : ENVIRONMENTAL SCIENCES

SCImago
 Area : Environmental Science
 Category 1: Pollution
 Category 2: Waste Management and Disposal

SciELO
 Área : Ciencias Biológicas



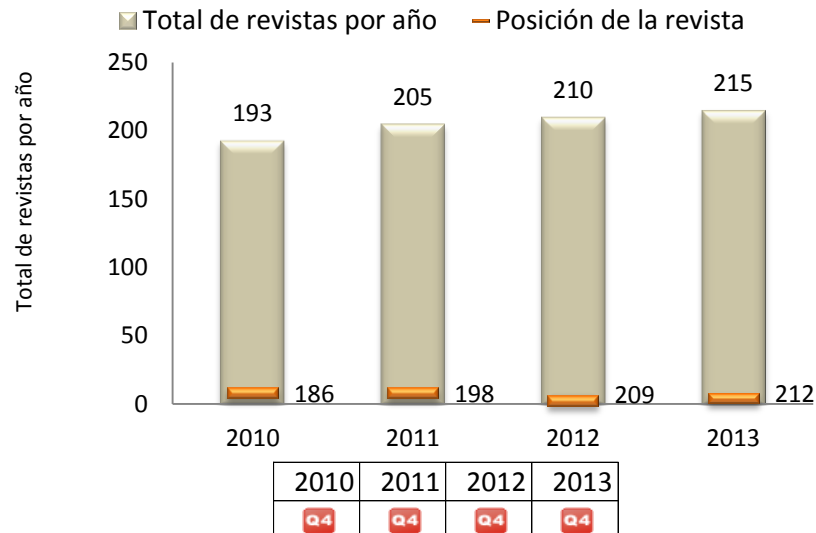
- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Environmental Sciences en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

RICA registra un descenso en el FI de **JCR-WoS** en 2012, para posteriormente registrar un ascenso en 2013, la cual quedó ligeramente por debajo del valor alcanzado en 2011. El FI de **RICA** es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1.5. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **RICA** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en **SciELO**, incluyendo 2012, año en que los valores son muy cercanos. El FI de **RICA** en **SciELO** oscila en torno a la Mediana regional para finalmente colocarse por debajo de ésta en 2012 y 2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son muy cercanos a la Mediana regional de **SciELO**, inferiores al FI de **WoS** y superior al FI de **SciELO** en 2012 y 2013. Durante el período reportado, el valor de SJR obtuvo su mayor valor en 2003.

Revista internacional de contaminación ambiental

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: ENVIRONMENTAL SCIENCES



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **RICA** según el FI en **WoS** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Environmental Sciences. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **RICA** se ubica en los últimos lugares dentro de la categoría a la que pertenece, posición que se ha acentuado en 2012, ubicándose en el lugar 209 de 210 revistas de la categoría, y en 2013, ubicándose en el lugar 212 de 215 revistas. **RICA** se encuentra en el cuartil 4 (conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI).

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Environmental Science

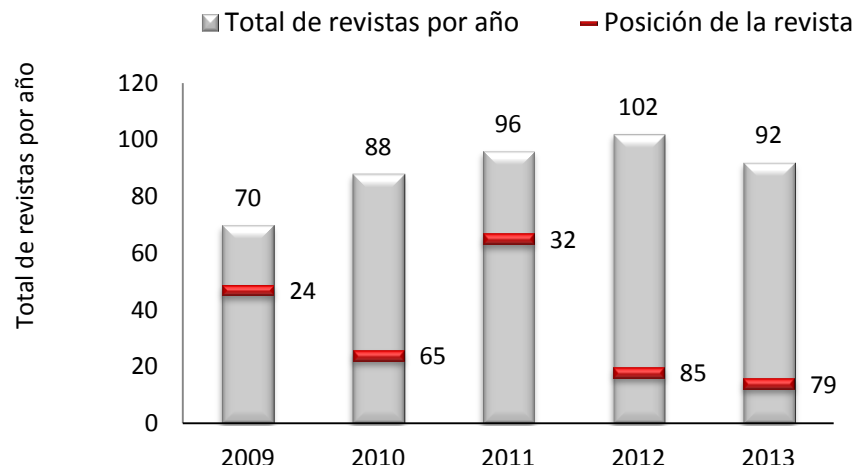
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pollution	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q3	Q4	Q3	Q4	Q3
Waste Management and Disposal	Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **RICA** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Environmental Science, en las categorías Pollution y Waste Management and Disposal. En ambas categorías, **RICA** se ha posicionado en el cuartil 3 en la mayoría de los años reportados, así como en 2013, el último año del período considerado.

Revista internacional de contaminación ambiental

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas



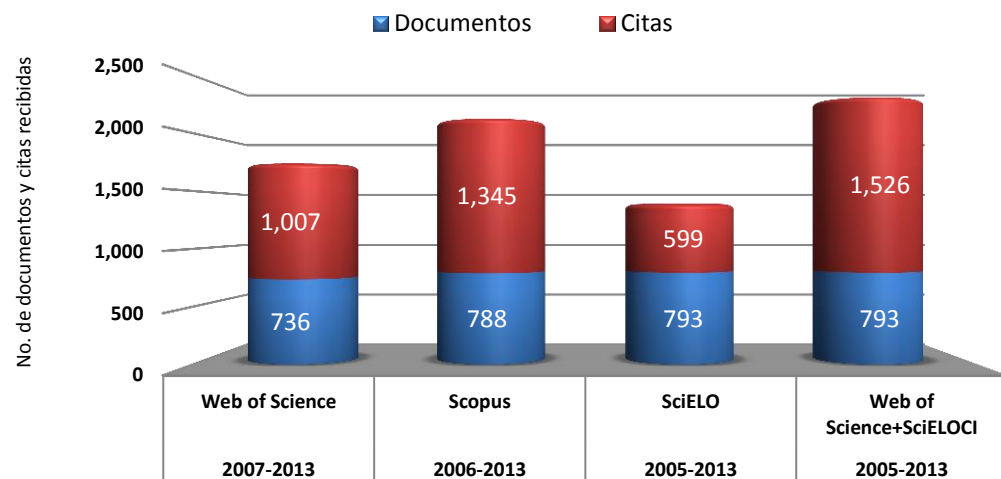
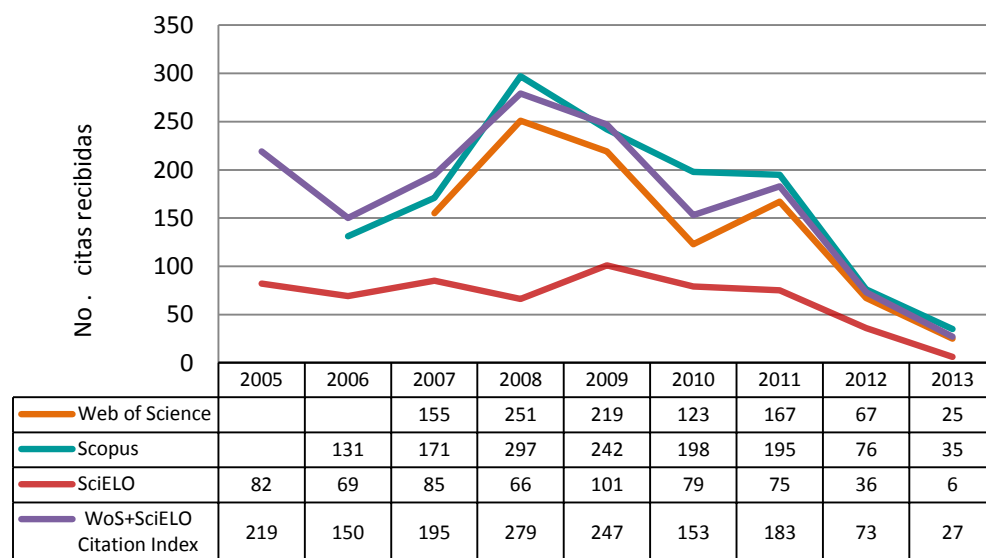
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **RICA** según el FI en **SciELO** de 2009 a 2013 dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **RICA** según su FI dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas, muestra una tendencia a la baja en los dos últimos años (2012 y 2013) del período reportado. En 2009, **RICA** obtuvo su mejor posicionamiento de acuerdo con el FI, colocándose en el lugar 24 de 70 revistas del área Ciencias Biológicas de la red **SciELO**.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista mexicana de biodiversidad

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de biodiversidad** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)**, con la citas totales recibidas por la revista.

SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS) es la base de datos que registra mayor número de citas recibidas (1,526), lo cual se debe a que dicha base efectúa la sumatoria de la citación regional reportada por **SciELO** y la citación internacional reportada por **WoS**. Por otra parte, **SciELO** es la base de datos con mayor cobertura de la revista (2005-2013), lo que permite que la colección completa de la revista se visualice en **WoS** a través de **SciELO CI**. En segundo lugar figura **Scopus** en cuanto al número de citas recibidas contabilizadas (1,345). **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. La citación regional obtenida (599 citas) refleja que la revista tiene un impacto considerable en el ámbito regional. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

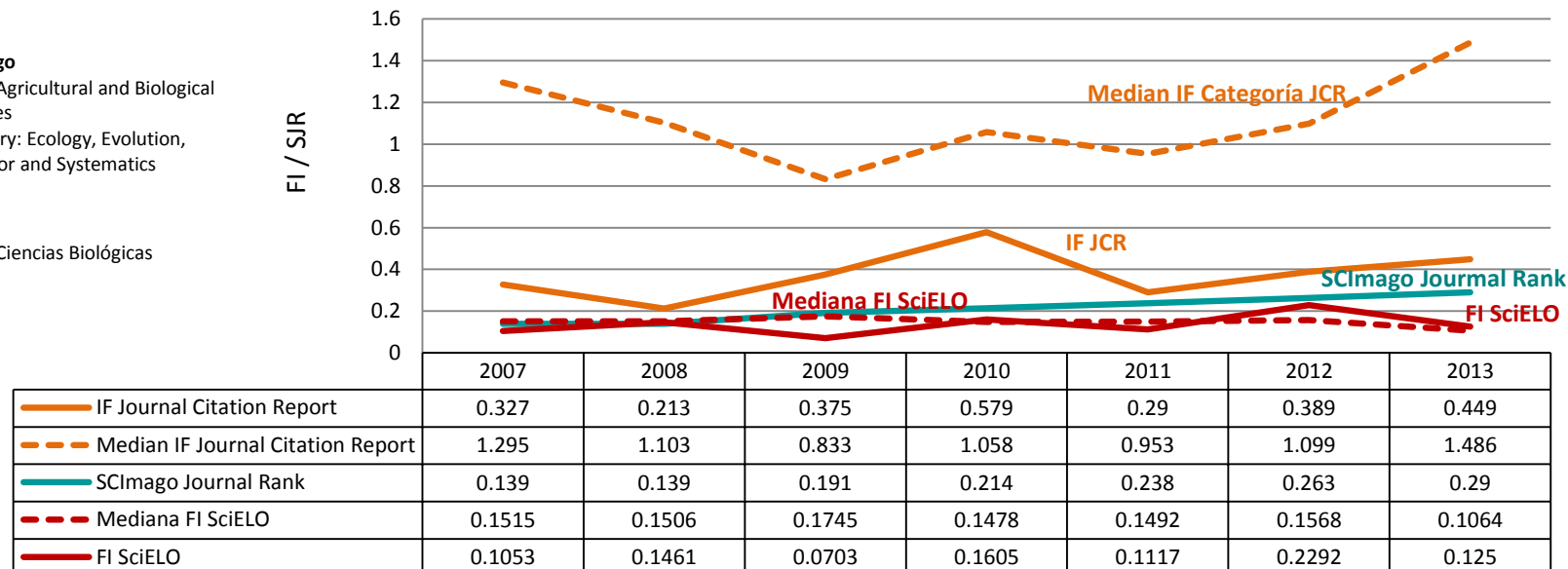
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2005 a 2013 por **Revista mexicana de biodiversidad**. Con excepción de **SciELO**, las restantes bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos, siendo en **Scopus** donde más citas recibidas se han recopilado en la mayoría de los años reportados. Por otra parte, en 2008 se registra el mayor número de citas recibidas en un año según **WoS**, **SciELO CI** y **Scopus**; en el caso de **SciELO**, el año con mayor citación es 2009. Los años más recientes reflejan una menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Revista mexicana de biodiversidad

Web of Science
 Category : BIODIVERSITY CONSERVATION

ScImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences
 Category: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

SciELO
 Área : Ciencias Biológicas

Gráfica 3. Indicadores de impacto


- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **ScImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Biodiversity Conservation en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

Revista mexicana de biodiversidad registra incrementos en el FI de **JCR-WoS** en 2009 y 2010, año en que obtuvo el FI más elevado hasta la fecha, para posteriormente registrar un descenso en 2011 y nuevamente incrementos en 2012 y 2013 sin llegar a alcanzar el valor obtenido en 2010. El FI de la revista es inferior a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es superior a 1, y respecto de la cual la brecha se ha ensanchado. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Revista mexicana de biodiversidad** son menores en comparación a **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. El FI de **Revistas mexicana de biodiversidad** en **SciELO** oscila en torno a la Mediana regional para finalmente colocarse ligeramente por encima en 2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son inferiores al FI de **JCR-WoS** y, a partir de 2009, superan al FI en **SciELO**. Durante el período reportado, el SJR de la revista registra una pendiente en incremento constante.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: BIODIVERSITY CONSERVATION


Revista mexicana de biodiversidad

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Revista mexicana de biodiversidad** según el FI en WoS de 2007 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Biodiversity Conservation. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. La **Revista mexicana de biodiversidad** se colocó en el lugar 22 en 2009 y 2010, y en este último año alcanzó a ubicarse en el cuartil 3; posteriormente la revista mostró decrementos en su posición relativa, no obstante que su posicionamiento es mayor al observado en los dos primeros años del reporte (2007 y 2008). La **Revista mexicana de biodiversidad** se encuentra en el cuartil 4 (conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI).

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

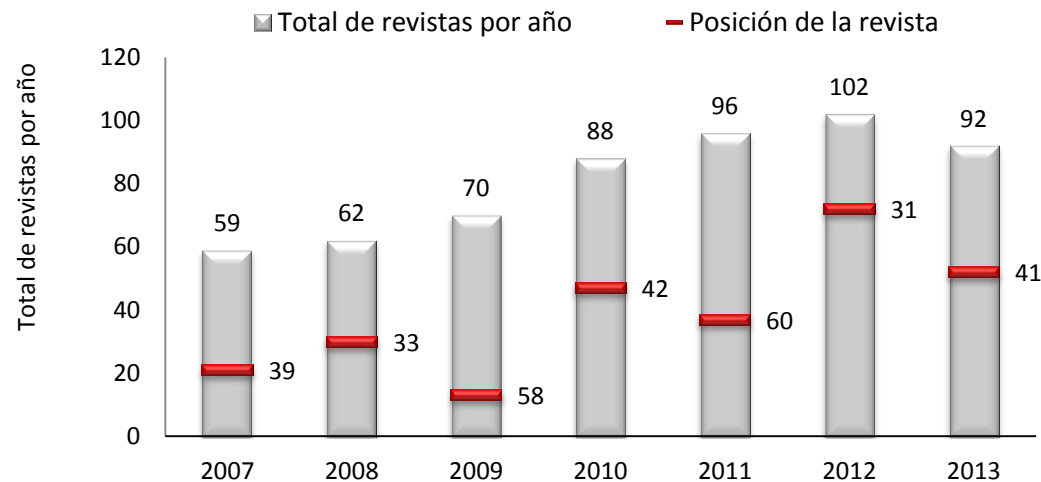
Area : Agricultural and Biological Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ecology, Evolution, Behavior and Systematics							Q4						

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Revista mexicana de biodiversidad** según SCImago entre 2007 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Agricultural and Biological Sciences, en la categoría Ecology, Evolution, Behavior and Systematics. En dicha categoría, la **Revista mexicana de biodiversidad** se ubica en el cuartil 4 en todos los años reportados.

Revista mexicana de biodiversidad

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias Biológicas



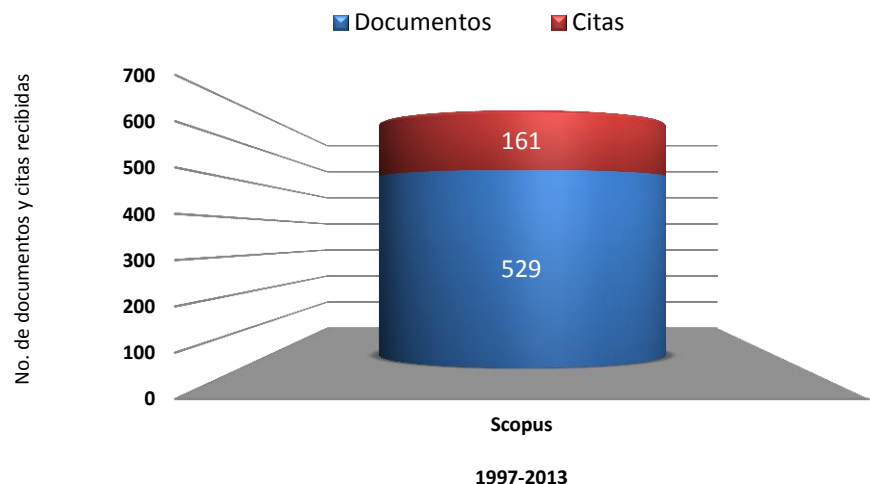
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Revista mexicana de biodiversidad** según el FI en **SciELO** de 2007 a 2013 dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Revista mexicana de biodiversidad** según su FI dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas, refleja una ubicación intermedia, congruente con la oscilación en torno a la Mediana del FI del área en la que está clasificada la revista. En 2012, **Revista mexicana de biodiversidad** alcanzó su mejor posicionamiento, ubicándose en el lugar 31 de 102 revistas del área Ciencias Biológicas de la red **SciELO**.

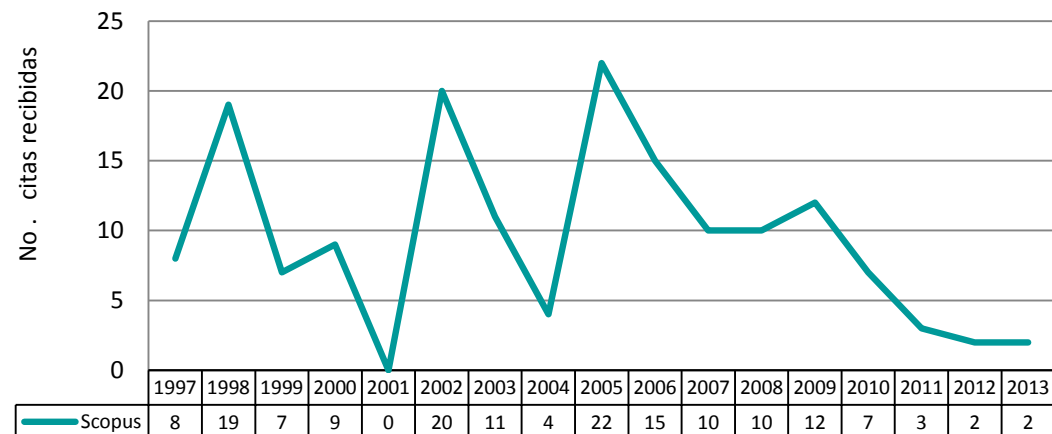
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista mexicana de ciencias farmacéuticas

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista internacional de ciencias farmacéuticas** indizados con las citas totales recibidas por la revista en la única base de datos en la que se encuentra indizada la revista -**Scopus**- de acuerdo con el conjunto de las cuatro bases de datos tomadas como fuente para este reporte: **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS).

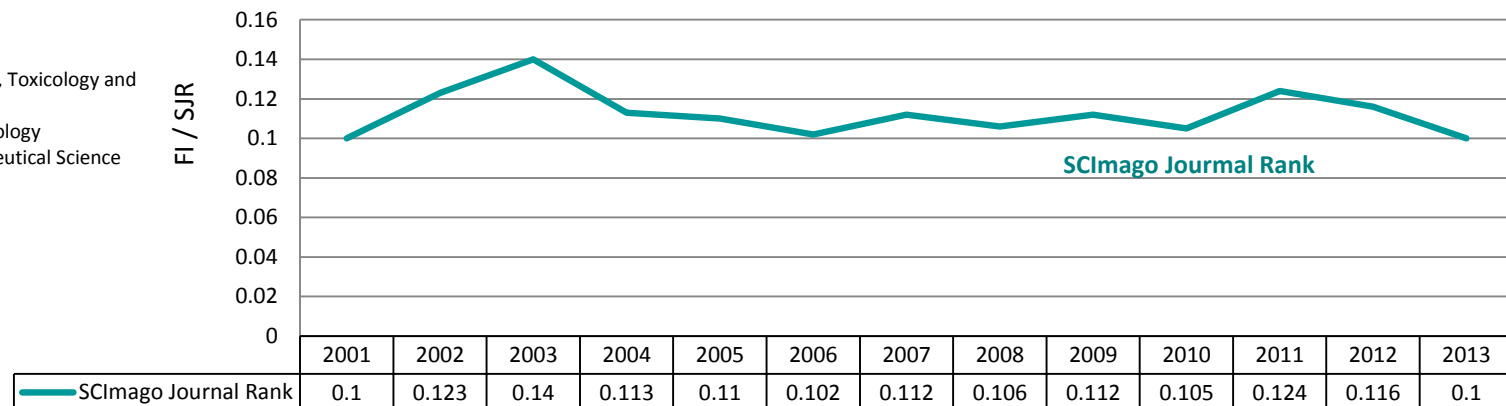
Scopus reporta 529 documentos indizados y publicados entre 1997 y 2013. El total de citas recibidas es de 161. No se cuenta, hasta el momento, con datos de las otras fuentes de información, por lo que no pueden realizarse descripciones comparativas. Próximamente, la revista será indizada en el sistema **SciELO**, por lo que en el siguiente reporte se contará con información complementaria aportada por esta base de datos. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación.

Gráfica 2. Citas recibidas en Scopus

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 1997 a 2013 por la **Revista mexicana de ciencias farmacéuticas**, según lo que reportó **Scopus** en agosto de 2014. Los años con mayor citación alcanzada fueron 2005 (22 citas recibidas), 2002 (20 citas) y 1998 (19 citas). Los años más recientes reflejan una menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Revista mexicana de ciencias farmacéuticas
Gráfica 3. Indicadores de impacto

SCImago
 Area : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
 Category 1: Pharmacology
 Category 2: Pharmaceutical Science



● **Gráfica 3:** muestra la evolución del indicador de impacto basado en la citación **SCImago Journal Rank (SJR)** en la base de datos **Scopus**. Considerando la totalidad del período reportado, la **Revista mexicana de ciencias farmacéuticas** registra una trayectoria muy estable dentro del rango 0.1 y 0.12, sobresaliendo el año 2003 como el año con mayor valor (0.14). Para contextualizar este desempeño en relación con otras revistas, la **Tabla 1** muestra el posicionamiento de la revista por cuartil dentro del área y categoría en las que se clasifica la revista.

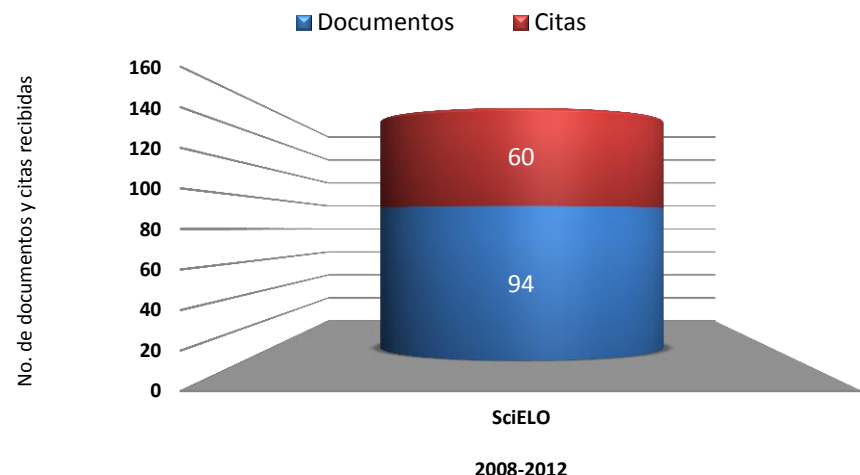
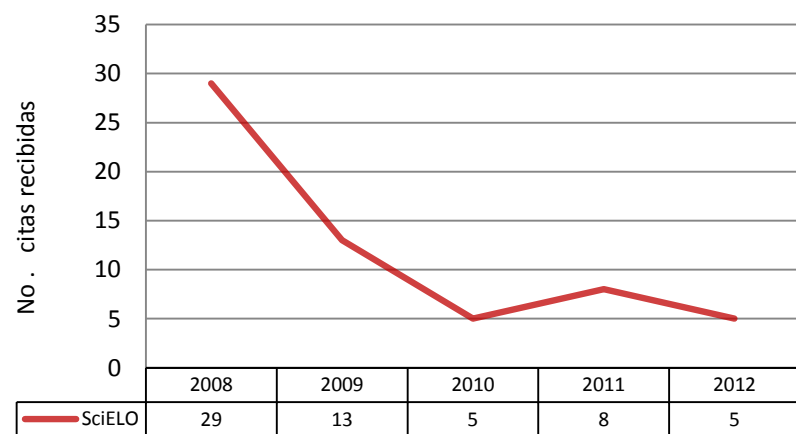
● **Tabla 1:** registra la evolución del **SJR** de **Revista mexicana de ciencias farmacéuticas** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área **Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics**, en las categorías **Pharmacology** y **Pharmaceutical Science**. Con excepción de la ubicación en cuartil 3 en los años 2002 y 2003 en la categoría **Pharmaceutical Science**, la **Revista mexicana de ciencias farmacéuticas** se ubica en el cuartil 4 en los demás años reportados en ambas categorías (conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI).

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pharmacology	Q4												
Pharmaceutical Science	Q4	Q3	Q3	Q4									

Revista mexicana de micología

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en Scielo**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de micología** indizados con las citas totales recibidas por la revista en la única base de datos en la que se encuentra indizada la revista -**SciELO**- de acuerdo con el conjunto de las cuatro bases de datos tomadas como fuente para este reporte: **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)**.

SciELO reporta 94 documentos indizados y publicados entre 2008 y 2012. El total de citas recibidas es de 60. No se cuenta, hasta el momento, con datos de las otras fuentes de información, por lo que no pueden realizarse descripciones comparativas. Es de esperarse que la revista ingrese a algunos de los restantes sistemas de indexación con objeto de contar con información complementaria para conocer el desempeño de la revista.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación.

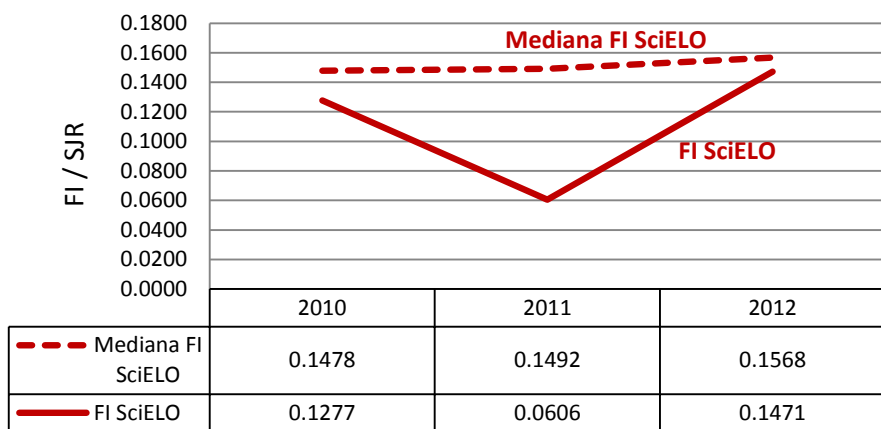
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que dicha base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2012 por la **Revista mexicana de micología**, según lo que reportó **SciELO** en **agosto de 2014**. El año con mayor citación captada en 2008 (29 citas recibidas), mientras que el declive posterior observado obedece al hecho de que la citación es un proceso acumulativo que tiende a incrementarse conforme transcurren los años posteriores a la publicación de la revista. Por otra parte, quedó pendiente la cifra para el año 2013, lo cual obedece al rezago en la actualización de la información de la revista en **SciELO**.

Revista mexicana de micología

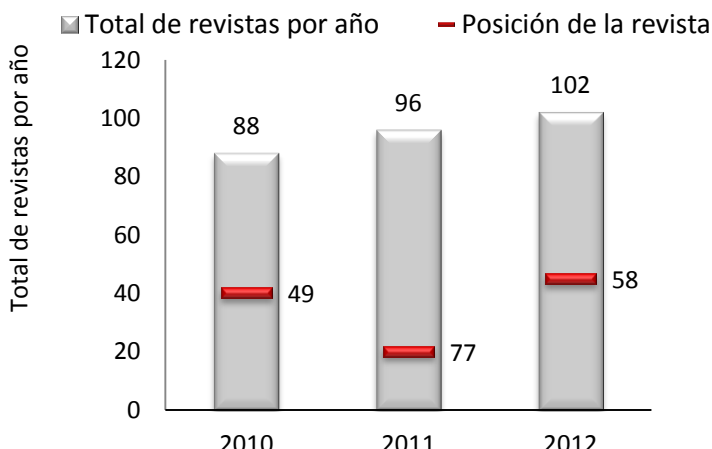
SciELO
Área : Ciencias Biológicas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas



- **Gráfica 3:** muestra la evolución del indicador de impacto basado en la citación **Factor de Impacto (FI)** de **SciELO** así como el de la Mediana del FI de las revistas catalogadas en el área de Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en la red **SciELO**.

El FI de **Revista mexicana de micología** registró un decremento en 2011 así como una recuperación en 2012 con un valor por encima del alcanzado en 2010. Por otra parte, el FI de la revista se encuentra por debajo de la Mediana regional para el área de Ciencias Biológicas. Queda pendiente, para reportes posteriores, el dato de FI para 2013.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Revista mexicana de micología** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013 dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

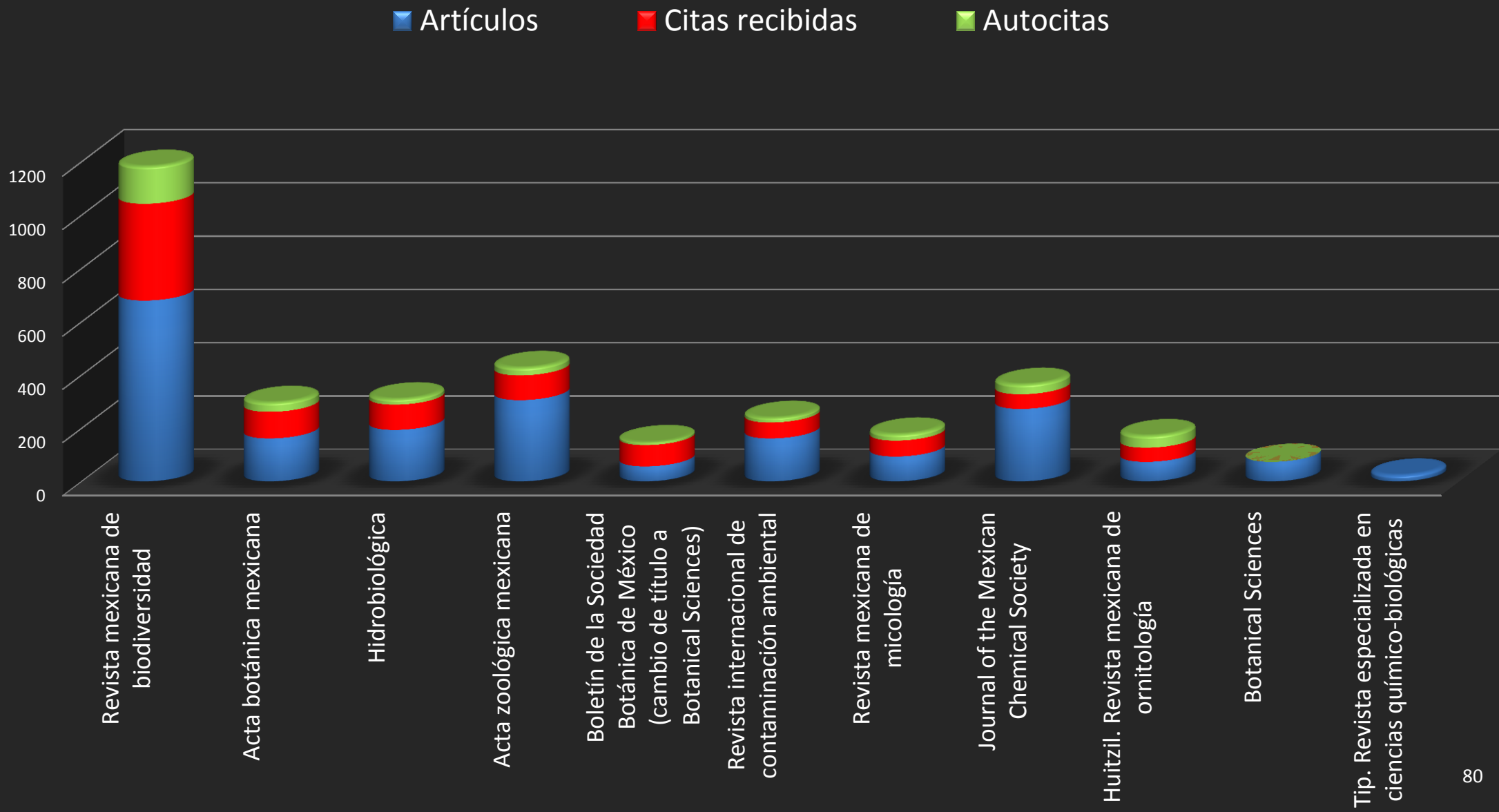
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Revista mexicana de micología** según su FI dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas, observa su nivel más alto en 2012, cuando la revista se ubicó en el lugar 58 de 102 revistas del área Ciencias Biológicas de la red **SciELO**.

Gráfica I. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Revista mexicana de biodiversidad	678	852
2008-2013	Journal of the Mexican Chemical Society	279	446
2008-2013	Hidrobiológica	216	226
2008-2013	Revista internacional de contaminación ambiental	170	151
2008-2013	Acta botánica mexicana	170	144
2012-2013	Botanical Sciences	81	30

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en SciELO (agosto 2014)



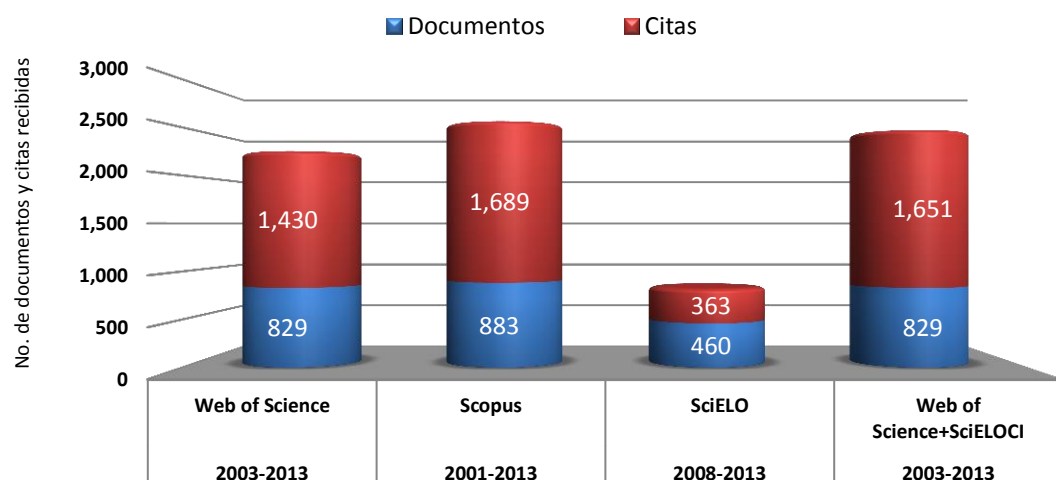
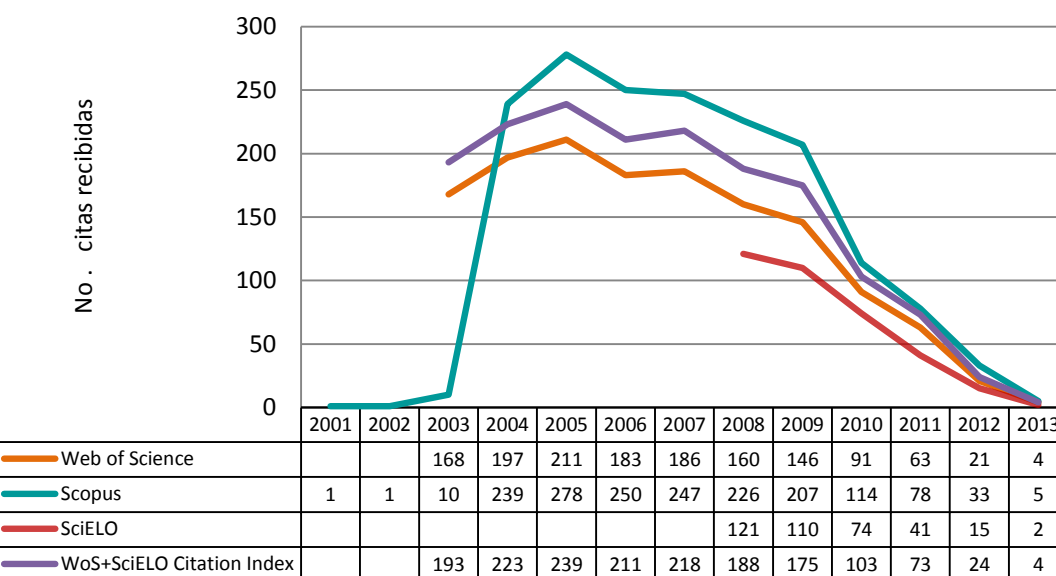
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en Scielo (agosto 2014) continuación

Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista mexicana de biodiversidad	680	363	140
2008-2013	Acta botánica mexicana	162	100	35
2008-2013	Hidrobiológica	194	95	21
2009-2013	Acta zoológica mexicana	306	93	29
2008-2011	Boletín de la Sociedad Botánica de México (cambio de título a Botanical Sciences)	57	80	11
2008-2013	Revista internacional de contaminación ambiental	162	60	18
2008-2012	Revista mexicana de micología	94	60	24
2008-2013	Journal of the Mexican Chemical Society	273	55	37
2010-2013	Huitzil. Revista mexicana de ornitología	74	53	45
2012-2013	Botanical Sciences	74	0	0
2012-2013	Tip. Revista especializada en ciencias químico-biológicas	24		

Área biotecnología y ciencias agropecuarias



Agrociencia

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Agrociencia** indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (883) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (1,689); asimismo, cuenta con la mayor cobertura retrospectiva de la revista (2001-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por otra parte, en **SciELO Citation Index** (SciELO CI) se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (1,651) es mayor que el registrado en **WoS** (1,430).

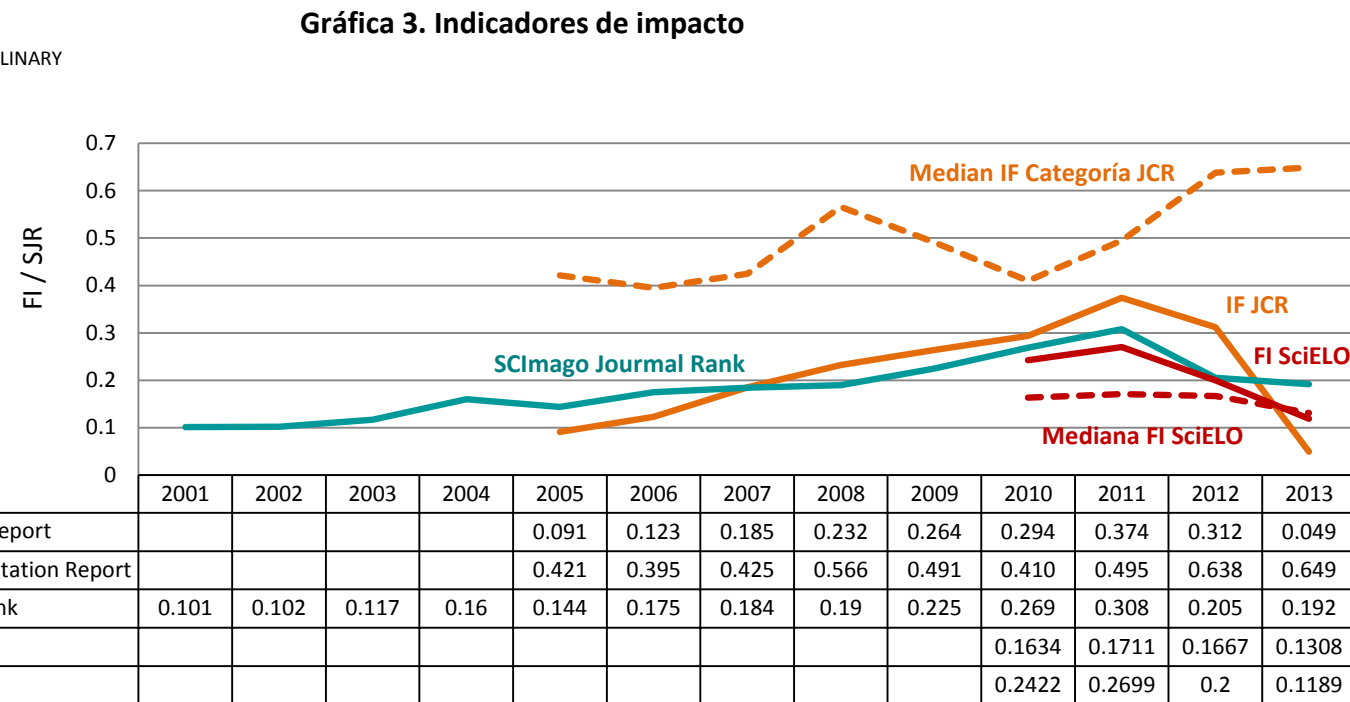
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Agrociencia**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos. Destaca, en particular, el marcado ascenso en la citación recibida en 2004 según **Scopus**, así como el año con mayor citación recibida en tres de las cuatro bases de datos consultadas, que es 2005. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

SCImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences | Environmental Science
 Category 1: Environmental Science (miscellaneous)
 Category 2: Agronomy and Crop Science
 Category 3: Plant Science
 Category 4: Animal Science and Zoology

SciELO
 Área : Ciencias Agrícolas

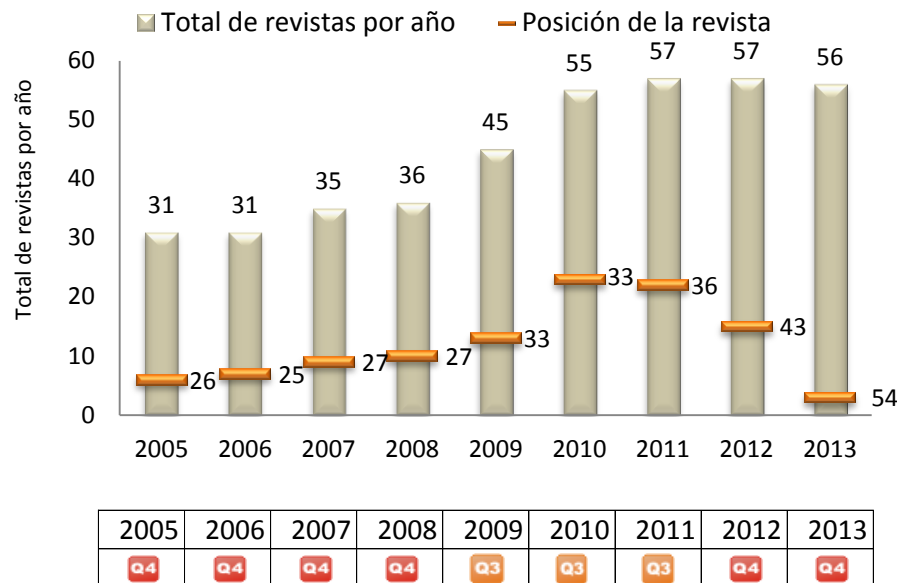


- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Agriculture, Multidisciplinary en el caso de **WoS** y Ciencias Agrícolas en el caso de **SciELO**).

Agrociencia registra una declarada tendencia a la alza en el FI de **JCR-WoS** entre 2005 y 2011, la cual contrasta con reducciones en 2012 y 2013, año en que la revista registra el valor de FI más bajo de todo el período reportado; por otra parte, el valor alcanzado en este último año aumentó la brecha con la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Agrociencia** son menores en comparación al FI de **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Agrícolas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En este caso, el FI de **Agrociencia** es superior a la Mediana entre 2010 y 2012 y cae por debajo de ésta en 2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS** en los dos primeros años de comparación (2005 y 2006) para posteriormente quedar por debajo de éste hasta 2013, cuando SJR se coloca nuevamente por encima del valor de FI de **JCR-WoS**. Coincidentemente, sin embargo, los indicadores de impacto de las tres bases de datos reportan retrocesos entre 2011 y 2013.

Agrociencia

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science
 Category: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Agrociencia** según el FI en WoS de 2005 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Agriculture, Multidisciplinary. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **Agrociencia** registra un ascenso constante en su posicionamiento relativo entre 2005 y 2010, a partir de 2011 la tendencia se revierte, alcanzando su punto más bajo en 2013, año en que la revista se colocó en el lugar 54 de 56 revistas indizadas en la categoría. Entre 2009 y 2011, **Agrociencia** alcanzó a ubicarse en el cuartil 3, para retornar al cuartil 4 en 2012 y 2013 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

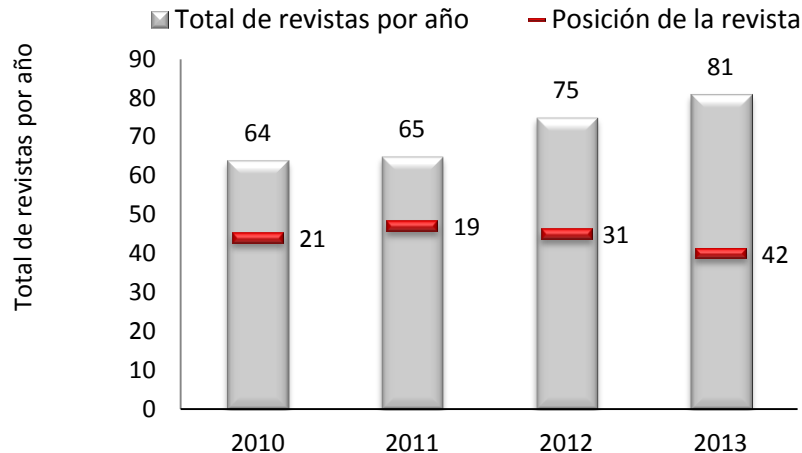
- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Agrociencia** según SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Agricultural and Biological Sciences y Environmental Science. La revista transcendió el cuartil 4 para colocarse en el cuartil 3, e inclusive en el cuartil 2 en 2010 en la categoría Environmental Science (miscellaneous), para recaer en el cuartil 4 en tres de las cuatro categorías en 2012 y 2013.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences | Environmental Science

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Environmental Science (miscellaneous)	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q3	Q3	Q3
Agronomy and Crop Science	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q4	Q4
Plant Science	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q4	Q4
Animal Science and Zoology	Q4	Q3	Q3	Q3	Q4	Q4							

Agrociencia

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias Agrícolas



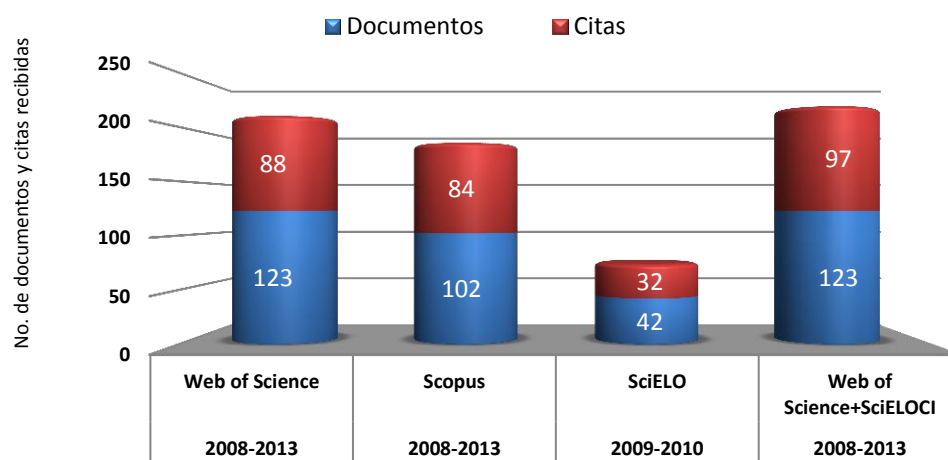
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Agrociencia** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Agrícolas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

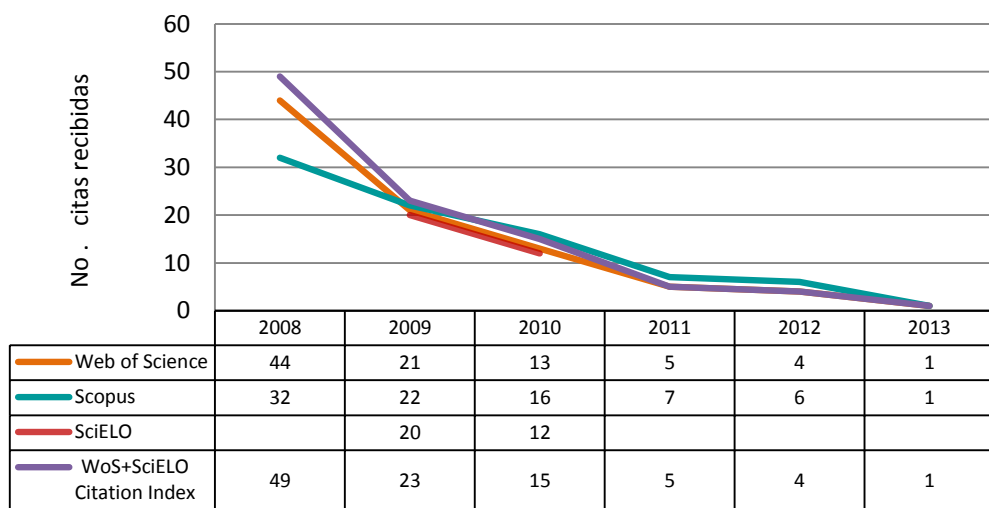
El posicionamiento de **Agrociencia** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Agrícolas aumentó entre 2010 y 2011, cuando se colocó en el sitio 19 de 65 revistas y se redujo entre 2012 y 2013, colocándose en el lugar 42 de 81 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Madera y Bosques

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- Gráfica 1: relaciona el número de documentos de **Madera y bosques** indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con las citas totales recibidas por la revista.

Web of Science y **SciELO Citation Index** (SciELO CI) son las bases que tienen más documentos indizados (123) y contabilizan un mayor número de citas recibidas para la revista: 88 en **WoS** y 97 en **SciELO CI**.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación; no obstante, en **SciELO** se registra un rezago en la actualización de la información (sólo se han incluido los artículos publicados en dos años). Por otra parte, en **SciELO Citation Index** (SciELO CI) se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** es mayor que el registrado en **WoS**.

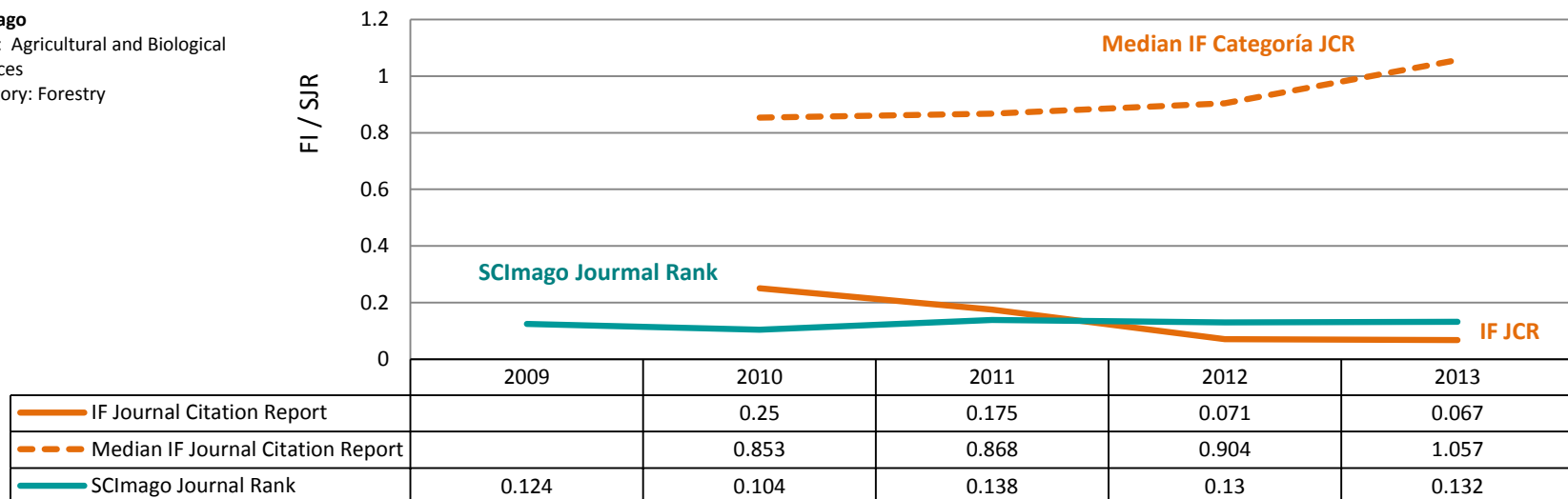
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Madera y bosques**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : FORESTRY

Gráfica 3. Indicadores de impacto

ScImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences
 Category: Forestry



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS) y **Scopus**, mientras que **SciELO** aún no reporta información sobre los indicadores de citación a la fecha de realización de este reporte; en **JCR-WoS** el indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **ScImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Forestry en el caso de **Madera y bosques**). **Madera y bosques** registra una descenso en el FI de **JCR-WoS** entre 2010 y 2013, lo cual ha aumentado la brecha que separa a la revista de la Mediana de la categoría en **WoS**; dicha mediana es superior a 1 a partir de 2013. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** rebasan las cifras de FI de **JCR-WoS** a partir de 2012 y no muestran una tendencia descendente, sino ligeramente ascendente.

Madera y Bosques

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: FORESTRY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Madera y bosques** según el FI en **WoS** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Forestry. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Madera y bosques registra un descenso sostenido que colocó a la revista en el último lugar de la categoría en 2012 (lugar 62 de 62 revistas) y 2013 (lugar 64 de 64 revistas). Durante los cuatro años reportados, **Madera y bosques** se ha ubicado en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

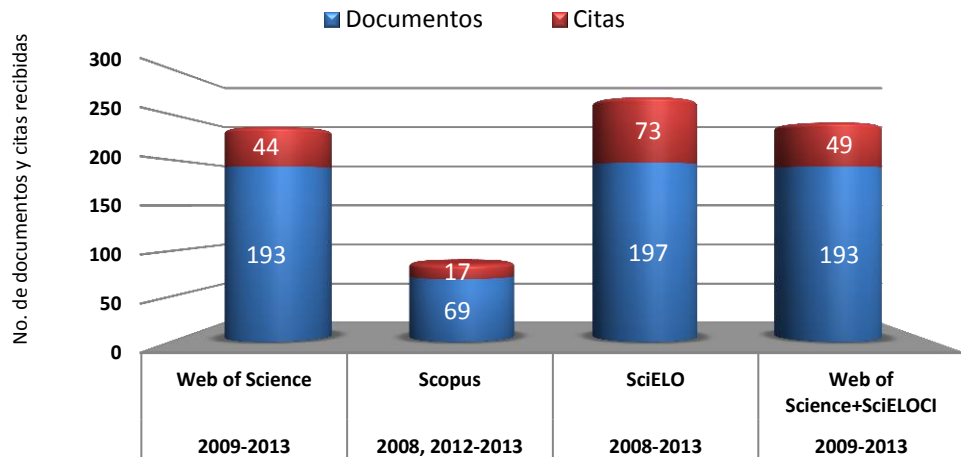
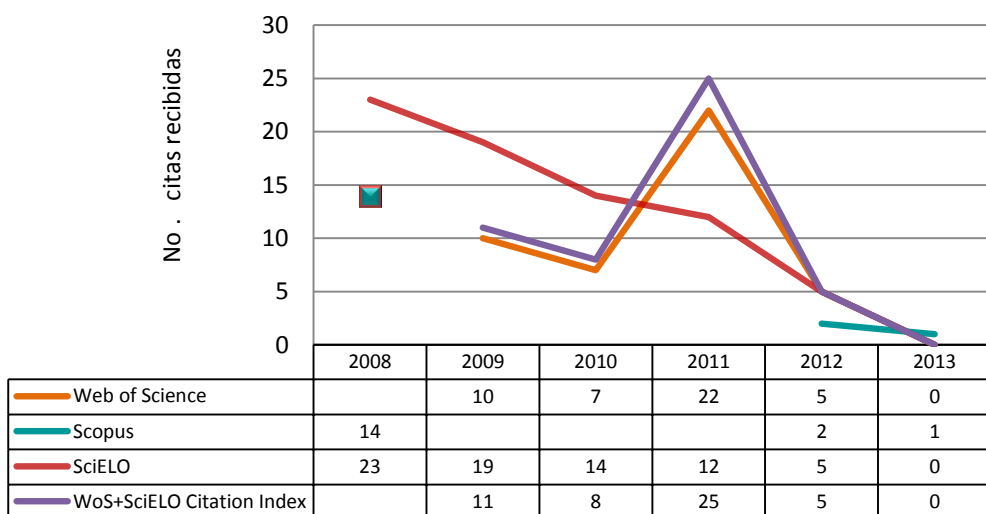
- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Madera y bosques** según **SCImago** entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Agricultural and Biological Sciences, en la categoría Forestry. La revista transcendió el cuartil 4 para colocarse en el cuartil 3 en 2011; posteriormente, volvió a colocarse en el cuartil 4 en 2012 y 2013.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Agricultural and Biological Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Forestry									Q4	Q4	Q3	Q4	Q4

Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que tiene más documentos indizados (197), mayor cobertura temporal (2008-2013) y contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (73). **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. De acuerdo con los datos obtenidos hasta la fecha, la **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente** tiene un impacto regional comparativamente mayor que su impacto internacional. Por otra parte, en **SciELO Citation Index (SciELO CI)** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (49) es ligeramente mayor que el registrado en **WoS** (44). **Scopus** reporta una cobertura de solamente dos años continuos (2012-2013) y una interrupción en la indización de la revista en 2008.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente**. **Scopus** no ofrece, hasta el momento, información consistente, mientras que **WoS** y **SciELO CI** reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos. Los datos de **SciELO** muestran el año 2008 como el de mayor citación recibida y en **SciELO CI** en 2011. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

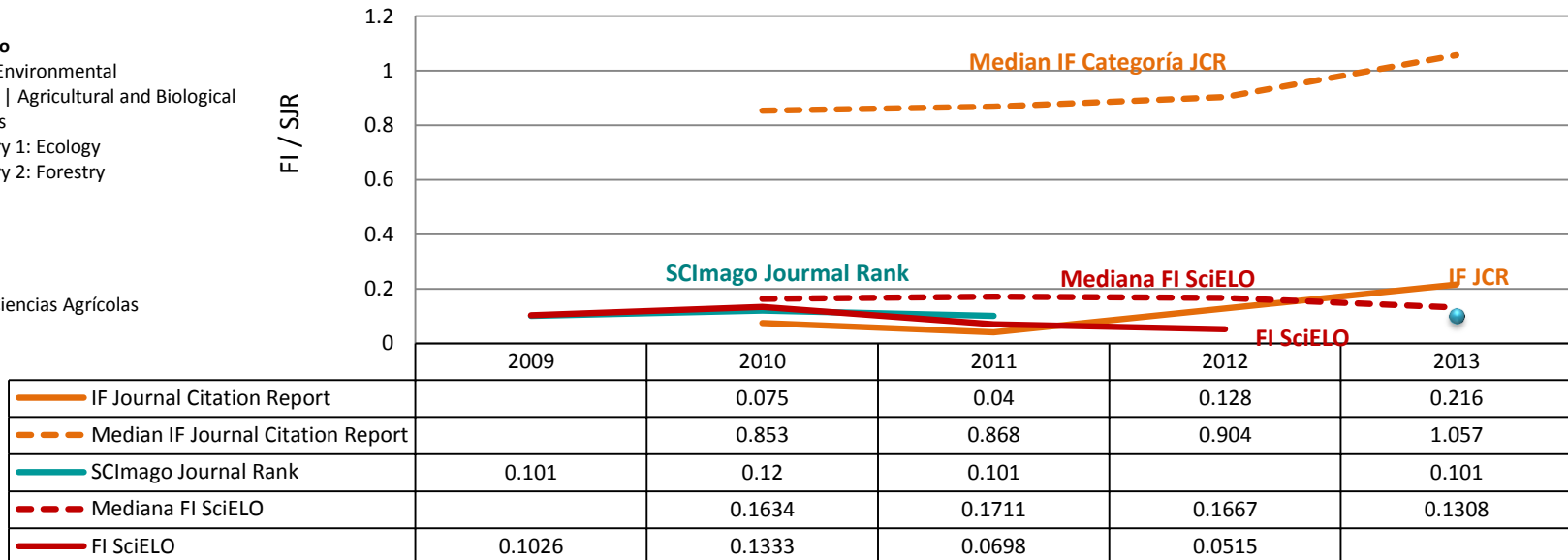
Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente

Web of Science
Category : FORESTRY

Gráfica 3. Indicadores de impacto

SCImago
Area : Environmental
Science | Agricultural and Biological
Sciences
Category 1: Ecology
Category 2: Forestry

SciELO
Área : Ciencias Agrícolas



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Forestry en el caso de **WoS** y Ciencias Agrícolas en el caso de **SciELO**).

Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente registra un repunte en el FI de **JCR-WoS** a partir de 2012, lo que permite estrechar un tanto la brecha que separa a la revista de la Mediana de la categoría en **WoS**, que rebasó el valor de 1 en 2013. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente** son mayores al FI de **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Agrícolas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, hasta los últimos dos años del período en los que el FI de **JCR-WoS** se coloca por encima de los valores en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son, hasta el momento de elaboración del presente reporte, insuficientes como para identificar una tendencia definida.

Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: FORESTRY

**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**

Area : Environmental Science | Agricultural and Biological Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ecology									Q4	Q4	Q4		Q4
Forestry									Q4	Q4	Q4		Q4

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de la Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente según el FI en WoS de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Forestry. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

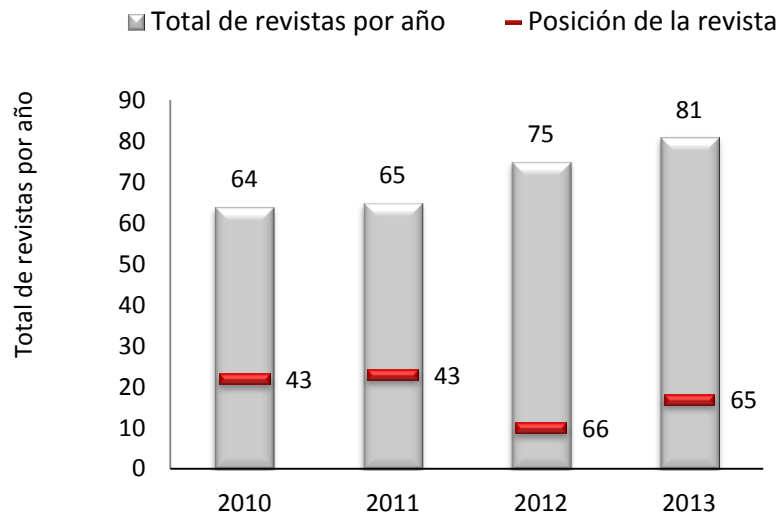
Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente no ha logrado escalar en su posicionamiento relativo en la categoría en la que está clasificada: en 2010 se ubicó en el lugar 53 de 54 revistas; en 2011 en el lugar 59 de 59, en 2012 en el lugar 60 de 62 y en 2013 en el lugar 63 de 64. Durante los cuatro años reportados, **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente** se ha ubicado en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente** según SCImago entre 2009 y 2013, con excepción de 2012 dado que no se cuenta con el dato correspondiente a este año, dentro del conjunto de revistas de las áreas Environmental Science y Agricultural and Biological Sciences, en las categorías Ecology y Forestry. La revista se ha mantenido en el cuartil 4 durante los cuatro años reportados.

Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Agrícolas



● **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de la **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Agrícolas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

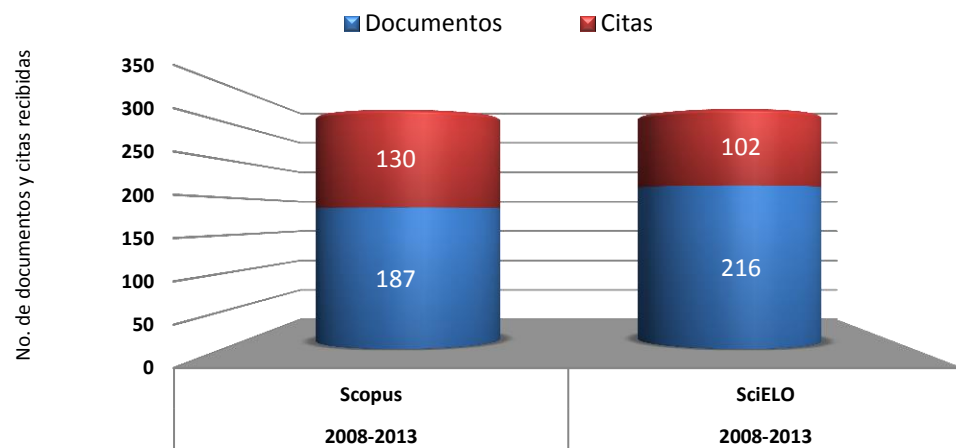
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Agrícolas decayó entre 2012 y 2013, en comparación con los años 2010 y 2011, ya que en los dos primeros años se colocó en el lugar 43 de 64 revistas en 2010 y lugar 43 de 65 en 2011, mientras que en 2012 cayó al lugar 66 de 75 revistas y en 2013 se ubicó en el lugar 65 de 81 revistas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista Chapingo. Serie horticultura

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- Gráfica 1: relaciona el número de documentos de **Revista Chapingo. Serie horticultura** indizados en las bases de datos **Scopus** y **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (130); en **Scopus** y **SciELO** se cuenta con la misma cobertura temporal (6 años: 2008-2013), aunque el número de documentos indizados es diferente: en **SciELO** se tienen 216 documentos indizados y en **Scopus** 187.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. De acuerdo con los datos obtenidos hasta la fecha, la **Revista Chapingo. Serie horticultura** tiene un impacto regional que, aunque comparativamente menor a su impacto internacional en términos absolutos, representa una proporción sustancial dentro del impacto global logrado por la revista.

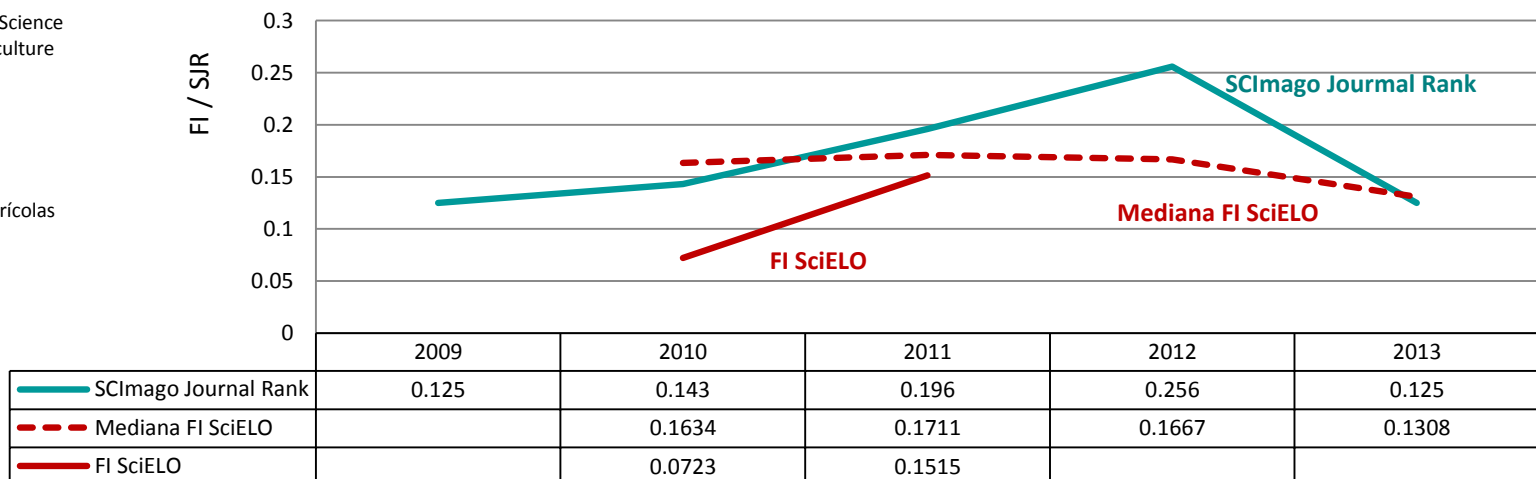
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Revista Chapingo. Serie horticultura**. **Scopus** y **SciELO** reflejan una sintonía total con diferentes valores absolutos. Tanto los datos de **Scopus** como de **SciELO** muestran el año 2009 como el de mayor citación recibida: 65 y 48 citas recibidas respectivamente. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Revista Chapingo. Serie horticultura
Gráfica 3. Indicadores de impacto

SCImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences
 Category 1: Plant Science
 Category 2: Horticulture

SciELO
 Área : Ciencias Agrícolas



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Agrícolas).

Revista Chapingo. Serie horticultura registra un repunte en el FI de **SciELO** en 2011, sólo se cuenta con cifras de FI de dos años (2010 y 2011), por lo que queda pendiente la actualización de la trayectoria del FI dentro de la red **SciELO**. Por otra parte, la cifra del FI de 2011 se acerca a la Mediana de la categoría, respecto de la cual aún se mantiene por debajo. En **SciELO**, los valores de la Mediana representan el área de Ciencias Agrícolas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** se elevan por encima de los valores de FI de **SciELO** y de la Mediana de **SciELO** a partir de 2011; el SJR de la revista describe ascensos entre 2010 y 2012 y, finalmente, un descenso en 2013 a 0.125, el mismo valor que el alcanzado en 2009.

Revista Chapingo. Serie horticultura
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Agrícolas



- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Revista Chapingo. Serie horticultura** según **SCImago** entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Agricultural and Biological Sciences, en las categorías Plant Science y Horticulture. En ambas categorías la revista superó el cuartil 4 para colocarse en cuartil 3 en 2012; en 2013, se ubicó de nueva cuenta en el cuartil 4 en dichas categorías.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

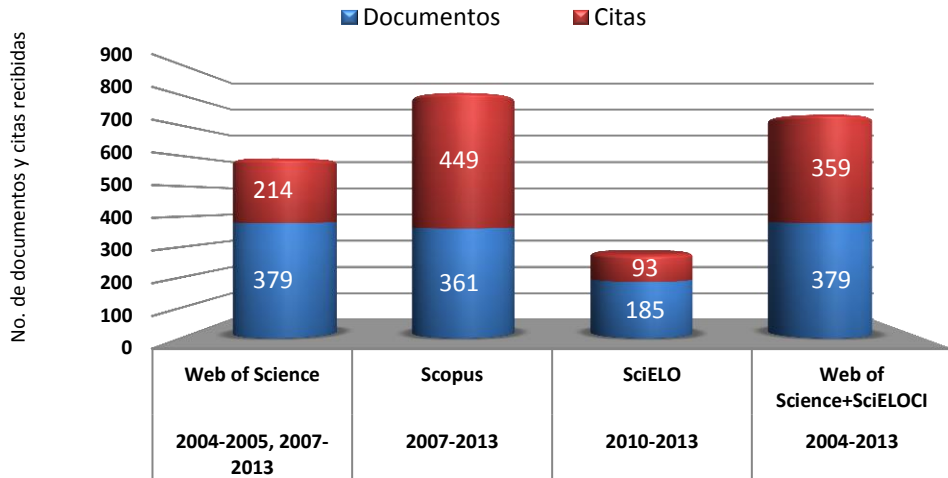
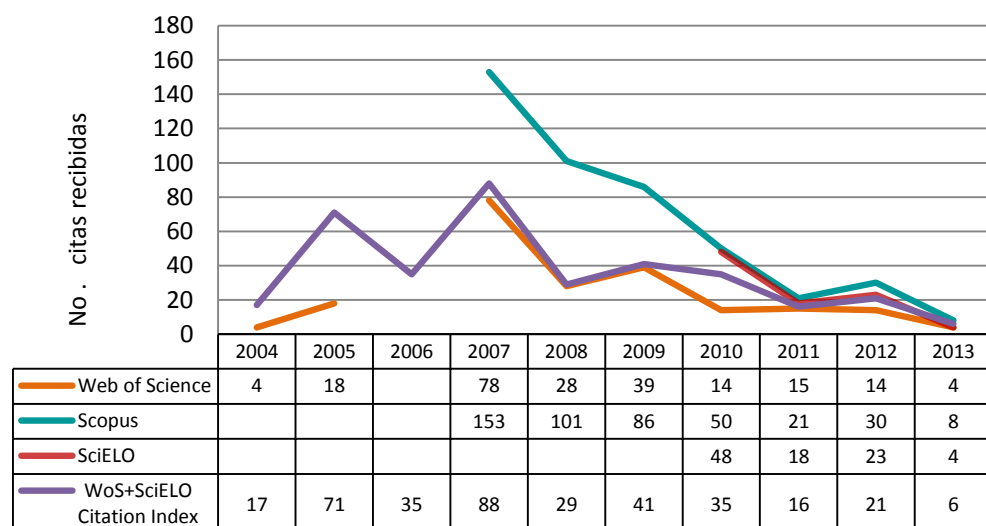
Area : Agricultural and Biological Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Plant Science									Q4	Q4	Q4	Q3	Q4
Horticulture									Q4	Q4	Q4	Q3	Q4

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de la **Revista Chapingo. Serie horticultura** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2011, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Agrícolas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Revista Chapingo. Serie horticultura** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Agrícolas ascendió entre 2010 y 2011 del lugar 52 de 64 revistas al lugar 38 de 65 revistas de dicha área. Debido a la falta de la información sobre el FI de la revista en años posteriores se desconoce el posicionamiento de la revista en años más recientes. Esta valoración queda pendiente para próximos reportes. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista fitotecnia mexicana
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista fitotecnia mexicana** indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (449), no obstante que **WoS** y **SciELO Citation Index** contienen una mayor cobertura de la revista (2004-2013; **WoS** interrumpe indización en 2006). **SciELO** es la base de datos con menor cobertura de la revista; **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. De acuerdo con los datos obtenidos hasta la fecha, el impacto exclusivamente regional obtenido por la **Revista fitotecnia mexicana** es proporcionalmente significativo, lo que permite que en **SciELO Citation Index** (SciELO CI), mediante el cual se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, se refleje un número de citas recibidas en **SciELO CI** mayor que el registrado en **WoS**: 359 contra 214.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

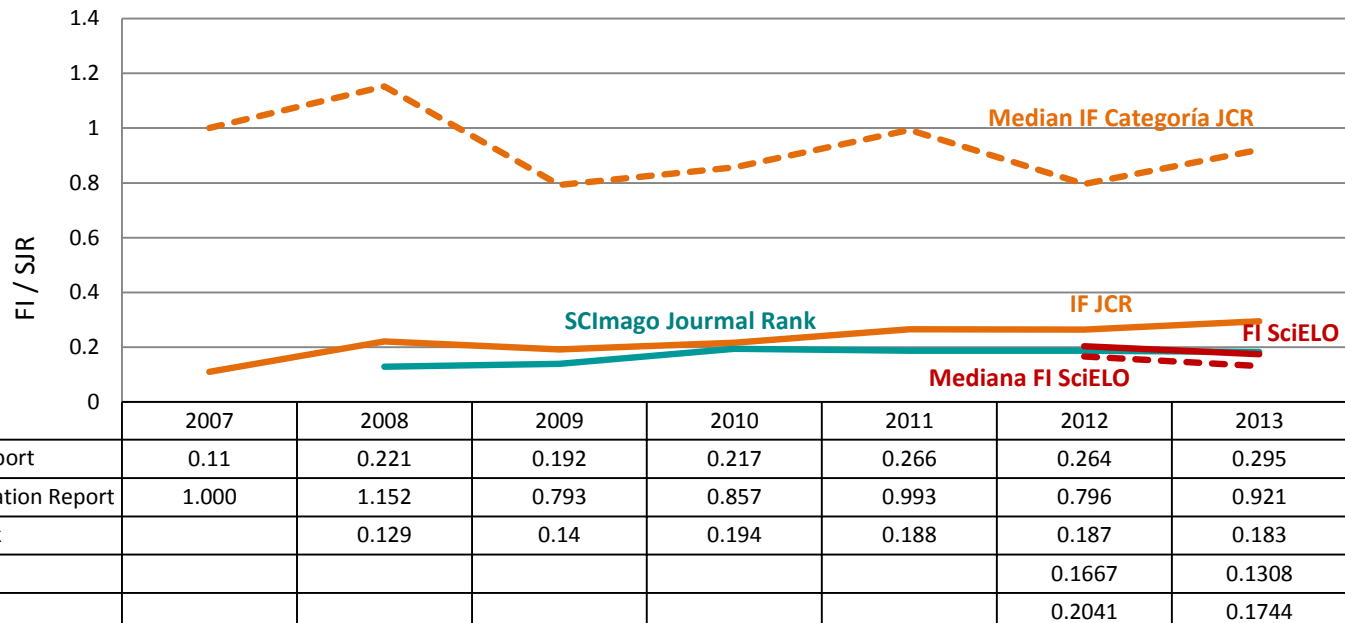
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2004 a 2013 por **Revista fitotecnia mexicana**. Destaca, en particular, la citación recibida en 2007 de acuerdo con **Scopus** (153 citas); entre 2010 y 2013, la información ofrecida por las cuatro bases de datos de sintoniza, registrándose mayor número de citas recibidas en **Scopus**, aunque con diferencias menores; además, la información proporcionada por **SciELO** está por encima de las citas recibidas en **WoS**. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
Category : AGRONOMY

Gráfica 3. Indicadores de impacto

SCImago
 Area : Agricultural and Biological Sciences | Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 Category1: Agronomy and Crop Science
 Category 2: Plant Science
 Category 3: Horticulture
 Category 4: Genetics

SciELO
 Área : Ciencias Agrícolas



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Agronomy en el caso de **WoS** y Ciencias Agrícolas en el caso de **SciELO**).

Revista fitotecnia mexicana registra un ascenso en el FI de **JCR-WoS**, con excepción de 2009 y 2012; lo que ha permitido estrechar un tanto la brecha que separa a la revista de la Mediana de la categoría en **WoS**, la cual está por debajo del valor de 1 desde 2009. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Revista fitotecnia mexicana** son menores al FI de **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Agrícolas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En cuanto al FI en **SciELO** de la **Revista fitotecnia mexicana** sólo se cuenta con información de dos años para la revista, en los que se registra un declive de 2012 a 2013; estos valores están por encima de la Mediana. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** están por debajo de los valores de FI de **JCR-WoS** y la Mediana en **WoS**, y son muy cercanos a los valores de FI en **SciELO**. La trayectoria del SJR de la revista muestra un ligero ascenso durante 2008 y 2010, con una moderada caída entre 2011-2013.

Revista fitotecnia mexicana

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: AGRONOMY

**Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**

Area : Agricultural and Biological Sciences | Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Agronomy and Crop Science								Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4
Plant Science								Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4
Horticulture								Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4
Genetics								Q4	Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de la **Revista fitotecnia mexicana** según el FI en WoS de 2007 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Agronomy. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Revista fitotecnia mexicana ha ascendido en su posicionamiento relativo en la categoría en la que está clasificada: del lugar 49 de 49 revistas en 2007 y 2008 al lugar 67 de 78 revistas en 2013. Durante los siete años reportados, la **Revista fitotecnia mexicana** se ha ubicado en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Revista fitotecnia mexicana** según SCImago entre 2008 y 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Agricultural and Biological Sciences y Biochemistry, Genetics and Molecular Biology en las categorías Agronomy and Crop Science, Plant Science, Horticulture y Genetics. En tres de estas categorías, la revista superó el cuartil 4 para colocarse en cuartil 3 en 2010; durante los años restantes, la revista se ha ubicado en el cuartil 4 en las cuatro categorías.

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

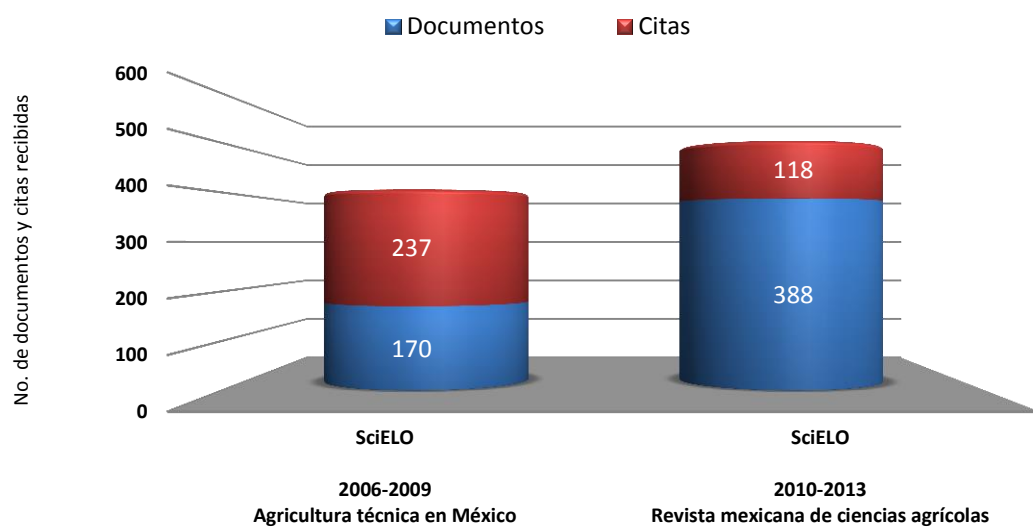
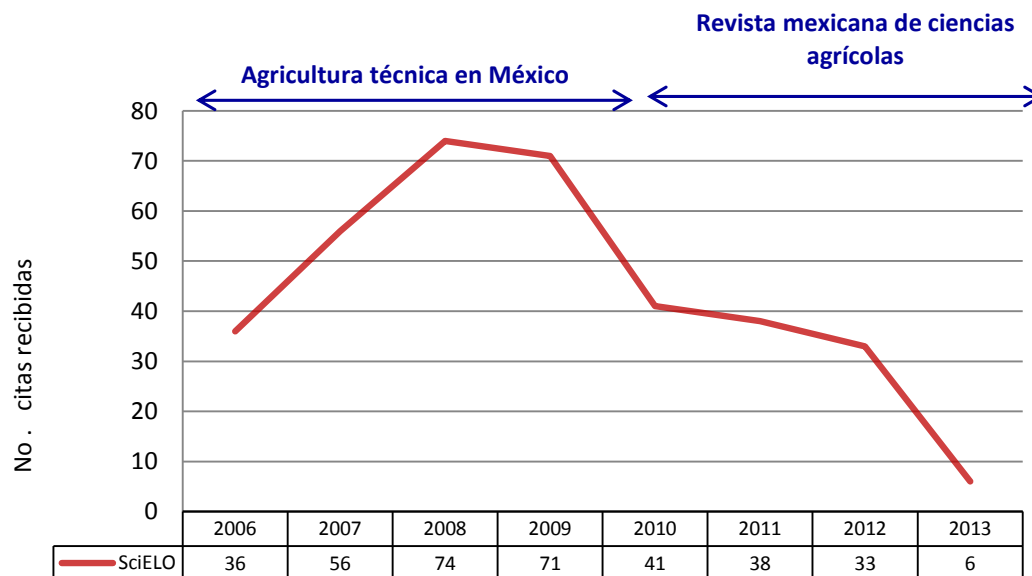
Área: Ciencias Agrícolas



- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de la **Revista fitotecnia mexicana** según el FI en **SciELO** de 2012 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Agrícolas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Revista fitotecnia mexicana** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Agrícolas ascendió entre 2012 y 2013 del lugar 30 de 75 revistas al lugar 33 de 81 revistas de dicha área. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en Scielo****Revista mexicana de ciencias agrícolas**

Antes: Agricultura técnica en México

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de ciencias agrícolas** (RMCA) y de **Agricultura técnica en México** indizados en la base de datos SciELO, ya que la revista no se encuentra indizada en las otras bases de datos consideradas para este reporte (**Web of Science**, **Scopus** y **SciELO Citation Index**).

SciELO contabiliza 170 documentos de **Agricultura técnica en México** con una cobertura de 4 años (2006-2009) y 388 documentos de RMCA con una cobertura de 4 años (2010-2013). En cuanto a las citas recibidas para la revista: **Agricultura técnica en México** reporta 237 citas y RMCA 118 citas.

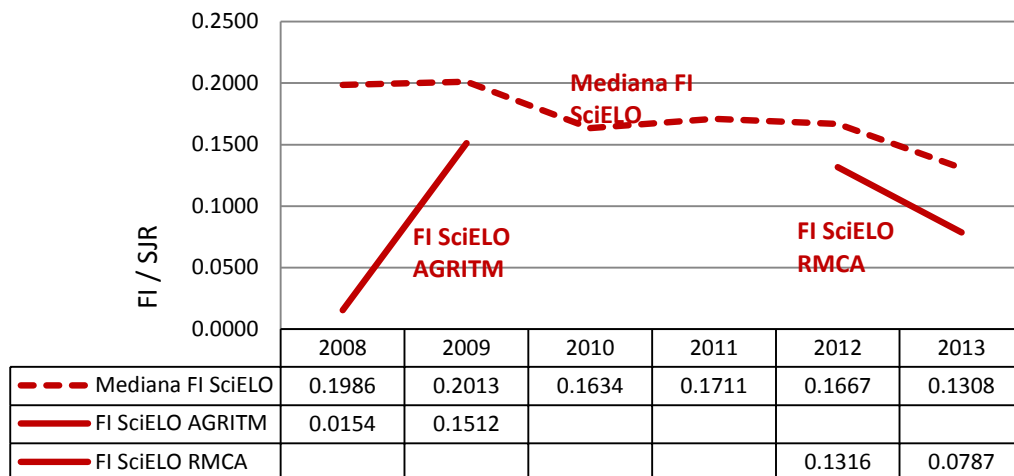
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en SciELO tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2006 a 2009 por **Agricultura técnica en México** y de 2010 a 2013 por RMCA. La citación recibida entre 2008 y 2009 por **Agricultura técnica en México** es la más alta para el período reportado.

Los años más recientes, correspondientes a RMCA, reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Gráfica 3. Indicadores de impacto

SciELO
 Área : Ciencias
 Agrícolas

**Revista mexicana de ciencias agrícolas**

Antes: Agricultura técnica en México

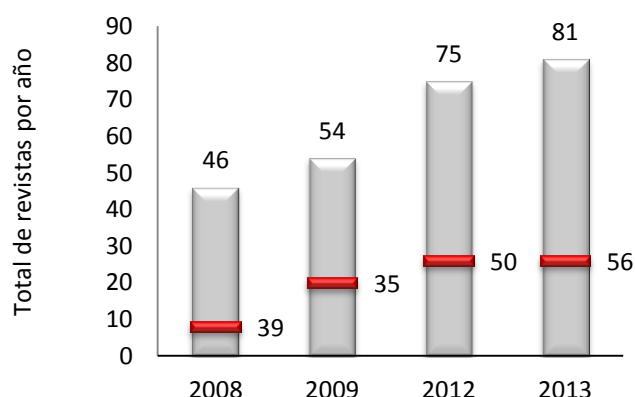
- **Gráfica 3:** registra la trayectoria del Factor de Impacto (FI) de la revista en **SciELO**. **SciELO** proporciona además la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Agrícolas).

Agricultura técnica en México registra un ascenso en el FI entre 2008 y 2009; en 2010, la revista cambió de título y en **SciELO** sólo se cuenta con información sobre el FI de la revista para los años 2012 y 2013; estos últimos valores son descendentes, y ambas trayectorias, la de **Agricultura técnica en México** y la de **RMCA**, reflejan valores de FI que están por debajo de la mediana de la categoría Ciencias Agrícolas en **SciELO**.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Agrícolas

■ Total de revistas por año — Posición de la revista

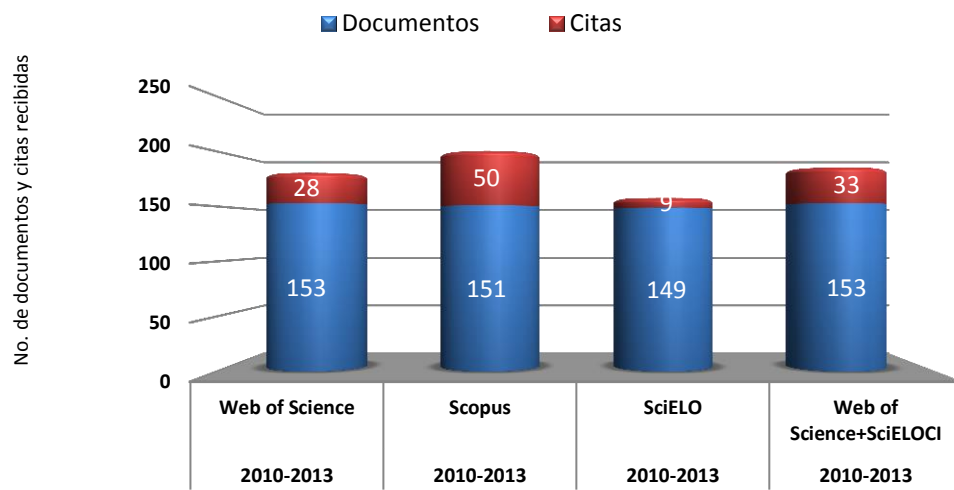
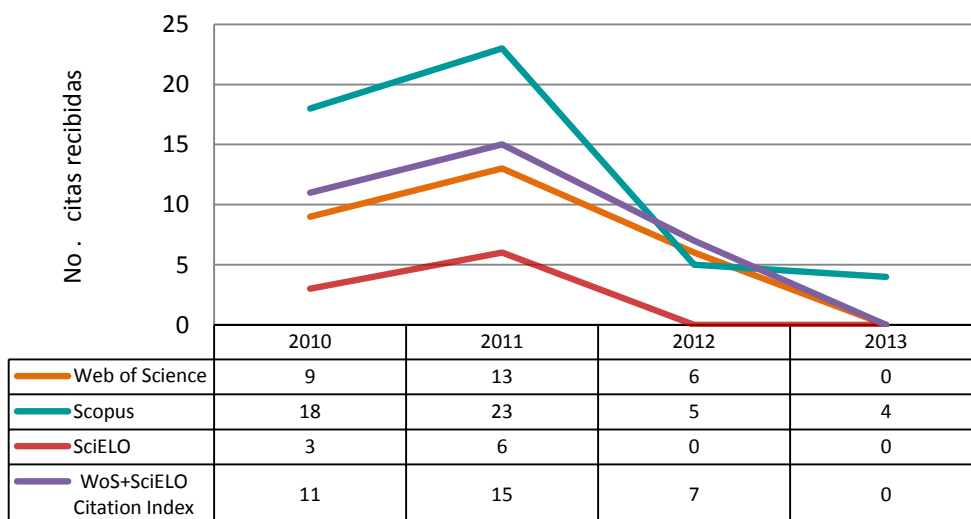


- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Agricultura técnica en México** entre 2008 y 2009, y de **RMCA** entre 2012 y 2013, según el FI en **SciELO** dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Agrícolas.

En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Agricultura técnica en México** registró un ascenso entre 2008 y 2009, cuando la revista pasó del lugar 39 de 46 revistas en 2008 al lugar 35 de 54 revistas en 2009; **RMCA** se ubicó en 2012 en el lugar 50 de 75 y en 2013 en el lugar 56 de 81 revistas del área Ciencias Agrícolas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista mexicana de ciencias pecuarias

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de ciencias pecuarias** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (50). Las cuatro bases de datos consultadas como fuente de información para este reporte reflejan diferencias en el número de documentos indizados a pesar de contar con la misma cobertura en años (2010-2013). **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. **SciELO Citation Index (SciELO CI)** realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, lo que se refleja en un número de citas recibidas en **SciELO CI** ligeramente mayor que el registrado en **WoS**: 33 y 28.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

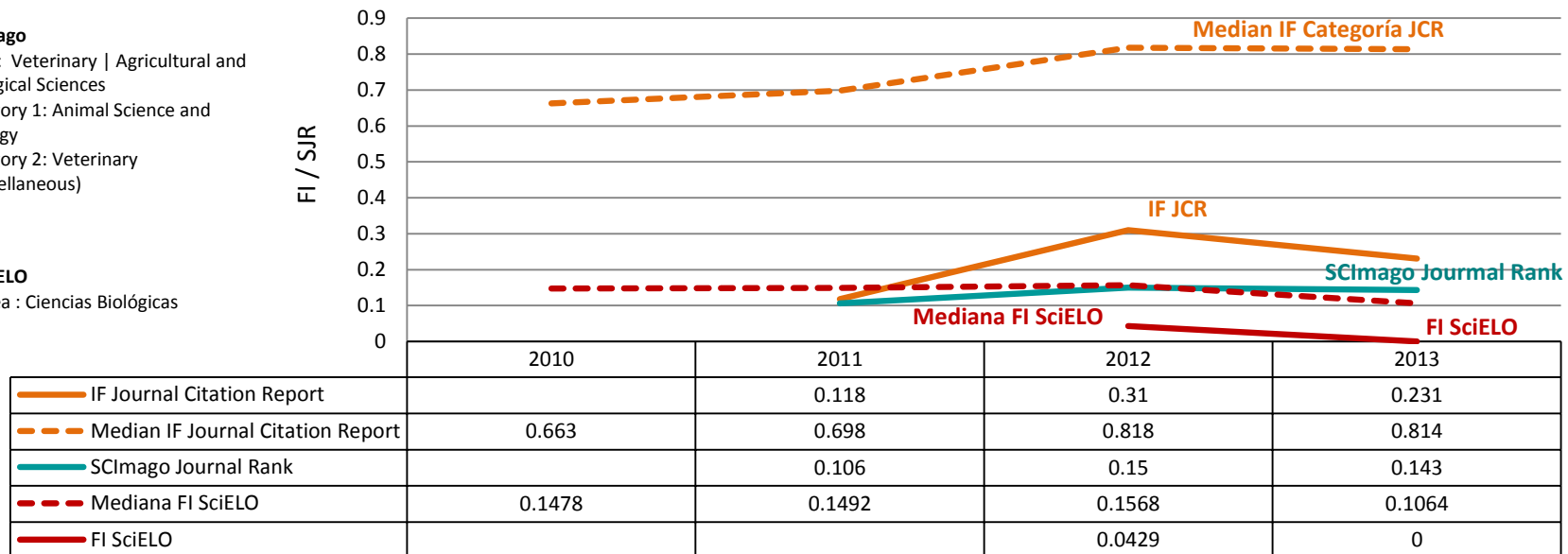
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2010 a 2013 por **Revista mexicana de ciencias pecuarias**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos. Destaca 2011 como el año con la mayor citación, sobresaliendo la cifra reportada por **Scopus** (23 citas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science

Category : AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

SCImago
 Area : Veterinary | Agricultural and Biological Sciences
 Category 1: Animal Science and Zoology
 Category 2: Veterinary (miscellaneous)
SciELO

Área : Ciencias Biológicas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

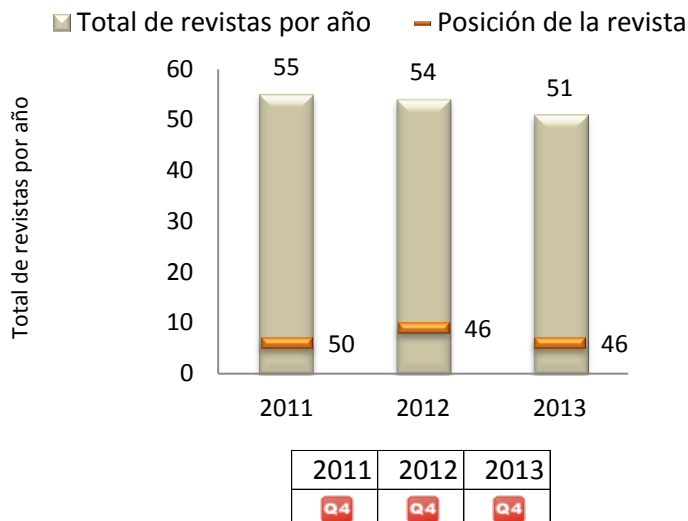
● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del Factor de Impacto (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Agriculture, Dairy & Animal Science en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

Revista mexicana de ciencias pecuarias registra un ascenso en el FI de **JCR-WoS** en 2012 y una reducción en 2013; lo que ha aumentado la brecha que separa a la revista de la Mediana de la categoría en **WoS**, la cual está por debajo del valor de 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Revista mexicana de ciencias pecuarias** son menores al FI de **JCR-WoS**, como lo es también la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En cuanto al FI en **SciELO** de la **Revista mexicana de ciencias pecuarias** sólo se cuenta con información de dos años para la revista, en los que se registra un declive de 2012 a 2013; además, estos valores están por debajo de la Mediana. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** están por debajo de los valores de FI de **JCR-WoS** y superan la Mediana en **SciELO** en 2013. La trayectoria del SJR de la revista muestra un ligero ascenso durante 2011 y 2013.

Revista mexicana de ciencias pecuarias

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de la **Revista mexicana de ciencias pecuarias** según el FI en WoS de 2011 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Agriculture, Dairy & Animal Science. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

En 2012, la **Revista mexicana de ciencias pecuarias** ascendió en su posicionamiento relativo en la categoría en la que está clasificada: del lugar 50 de 55 revistas en 2011 subió al lugar 46 de 54 revistas en 2012. En 2013, se ubicó en el lugar de 46 de 51 revistas. Durante los tres años reportados, la **Revista mexicana de ciencias pecuarias** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Revista mexicana de ciencias pecuarias** según SCImago entre 2011 y 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Veterinary y Agricultural and Biological Sciences, en las categorías Animal Science and Zoology y Veterinary (miscellaneous). En las dos categorías y en los tres años comprendidos en el período (2011-2013), la revista se ha ubicado en el cuartil 4.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Veterinary | Agricultural and Biological Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Animal Science and Zoology											Q4	Q4	Q4
Veterinary (miscellaneous)											Q4	Q4	Q4

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas



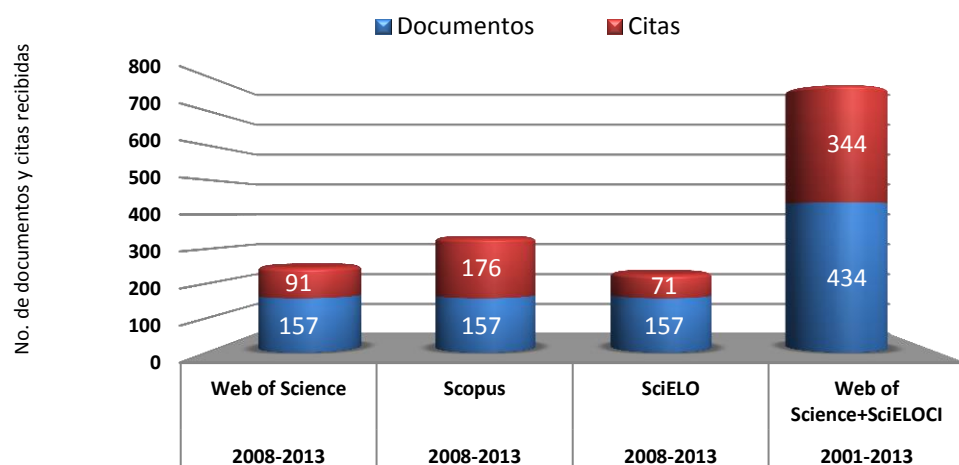
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de la **Revista mexicana de ciencias pecuarias** según el FI en **SciELO** de 2012 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento la **Revista mexicana de ciencias pecuarias** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas descendió entre 2012 y 2013 del lugar 87 de 102 revistas al lugar 90 de 92 revistas de dicha área. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Veterinaria México

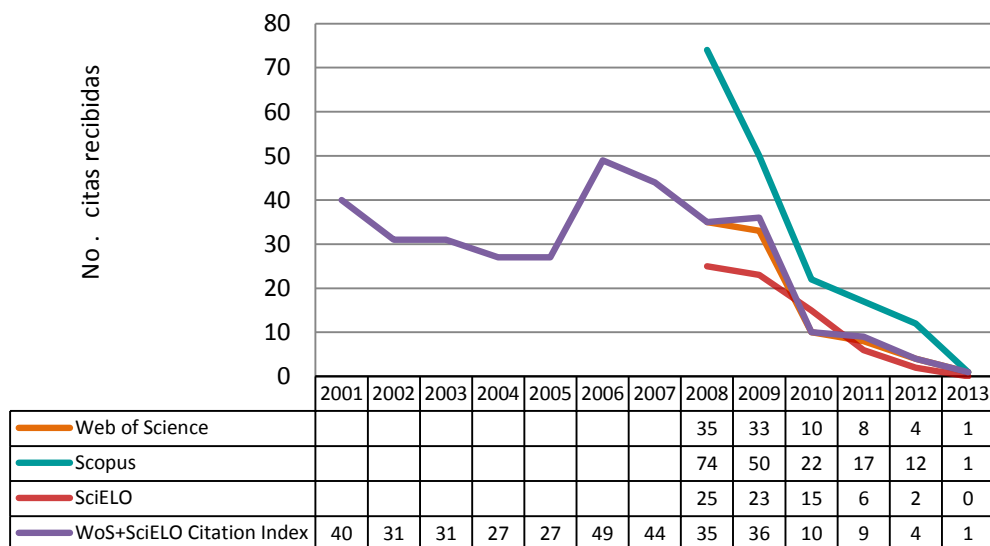
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Veterinaria México** indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (SciELO CI-WoS), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO Citation Index (SciELO CI) es la base que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (344), así como mayor número de documentos indizados (434) y años de cobertura (2001-2013). **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. De acuerdo con los datos obtenidos hasta la fecha, el impacto exclusivamente regional obtenido por **Veterinaria México** es proporcionalmente significativo, lo que permite que en **SciELO CI**, mediante el cual se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, se refleje en número de citas recibidas mayor que el registrado en las demás bases de datos. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



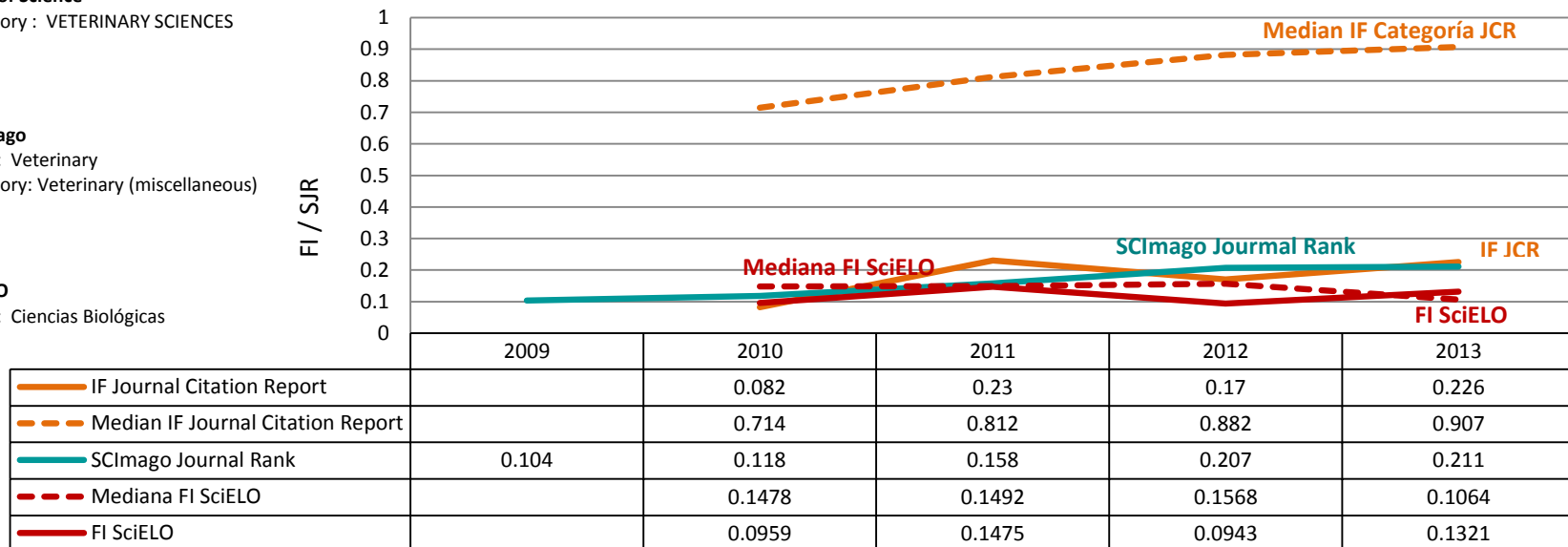
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Veterinaria México**. **SciELO CI** es la base de datos que reporta mayor información retrospectiva de la revista, y **Scopus** la que reporta el mayor número de citas recibidas en cada año, destacando 2008 con 74 citas recibidas, seguido por 2009 con 50 citas recibidas. A partir de 2009, la información proporcionada por las cuatro bases de datos se sintoniza, con diferencias en los valores absolutos. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
Category : VETERINARY SCIENCES

SCImago
Area : Veterinary
Category: Veterinary (miscellaneous)

SciELO
Área : Ciencias Biológicas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO** se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Veterinary Sciences en el caso de **WoS** y Ciencias Biológicas en el caso de **SciELO**).

La revista **Veterinaria México** registra un ascenso en el FI de **JCR-WoS** en 2011, una reducción en 2012 y un nuevo repunte en 2013, no obstante que ha aumentado la brecha que separa a la revista de la Mediana de la categoría en **WoS**, la cual está por debajo del valor de 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Veterinaria México** son menores al FI de **JCR-WoS** a partir de 2011, como sucede también con la Mediana del área Ciencias Biológicas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En cuanto al FI en **SciELO**, éste muestra movimientos de ascenso y descenso en el FI en los mismos años en que lo hace el FI en **JCR-WoS**, con diferentes valores absolutos. El FI de la revista en **SciELO** se encuentra por debajo de la Mediana, hasta 2013 cuando se revierte la posición. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** se sobreponen a los valores de FI de **SciELO** y su Mediana, y prácticamente se igualan a los de FI de **JCR-WoS**. La trayectoria del SJR de la revista muestra un constante ascenso entre 2009 y 2013.

Veterinaria México

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: VETERINARY SCIENCES



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de la revista **Veterinaria México** según el FI en WoS de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Veterinary Sciences. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

En 2011, **Veterinaria México** ascendió en su posicionamiento relativo en la categoría en la que está clasificada: del lugar 137 de 145 revistas en 2010 subió al lugar 121 de 145 revistas en 2011. En 2012 y 2013, se ubicó en los lugares de 126 de 143 revistas y 112 de 129 revistas. Durante los cuatro años reportados, **Veterinaria México** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

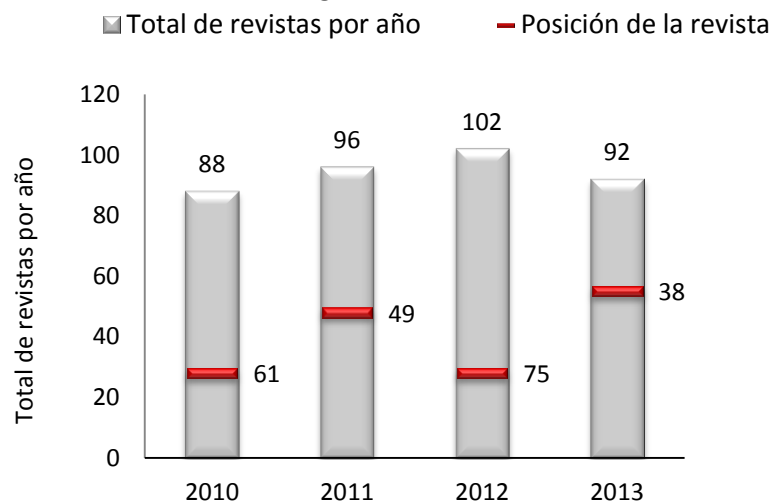
Area : Veterinary

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Veterinary (miscellaneous)									Q4	Q4	Q4	Q3	Q3

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Veterinaria México** según SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Veterinary, en la categoría Veterinary (miscellaneous). **Veterinaria México** registra un ascenso del cuartil 4 al cuartil 3 en 2012 y 2013.

Veterinaria México
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas

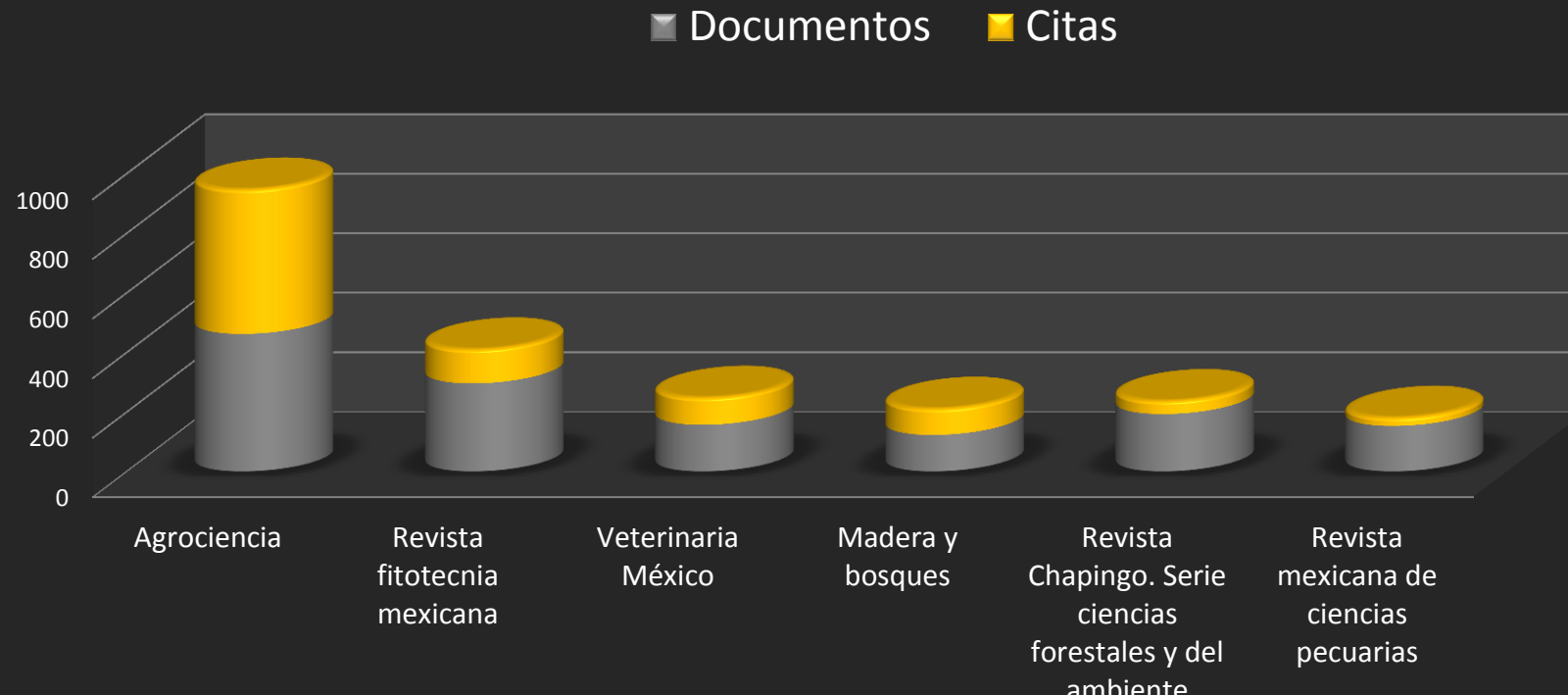


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de la revista **Veterinaria México** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

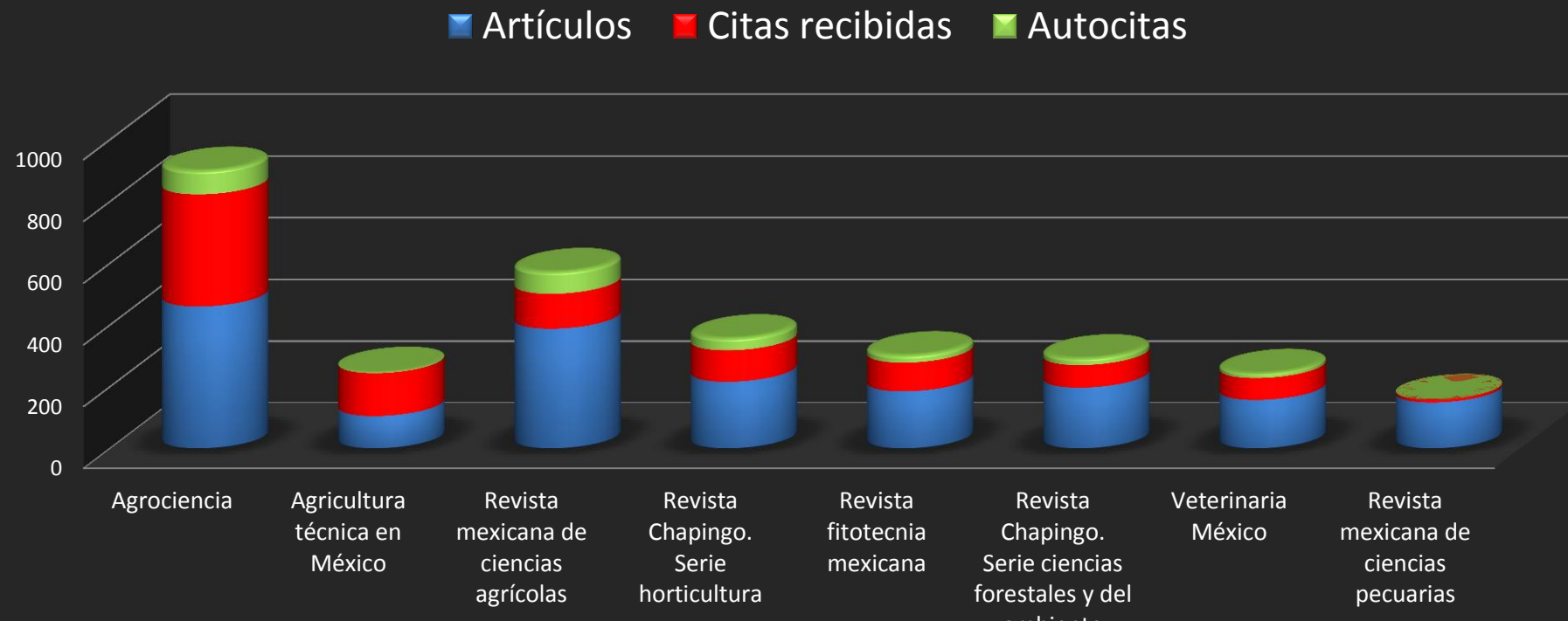
El posicionamiento de la revista **Veterinaria México** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Biológicas ascendió entre 2010 y 2013 pasando del lugar 61 de 88 revistas al lugar 38 de 92 revistas de dicha área. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica I. Comparativo de revistas del área Biotecnología y ciencias agropecuarias según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Agrociencia	462	485
2008-2013	Revista fitotecnia mexicana	296	114
2008-2013	Veterinaria México	157	91
2008-2013	Madera y bosques	123	88
2009-2013	Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente	193	44
2010-2013	Revista mexicana de ciencias pecuarias	153	28

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Biotecnología y ciencias agropecuarias según citación recibida en SciELO (agosto 2014)

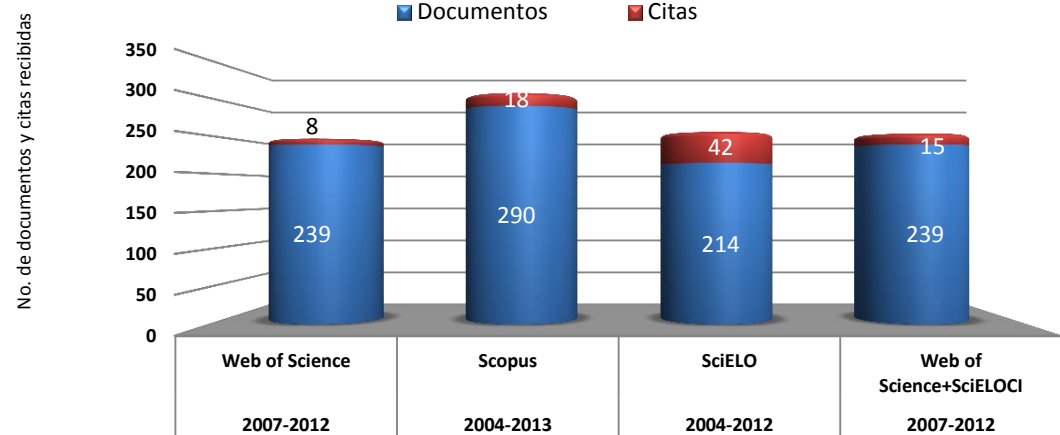
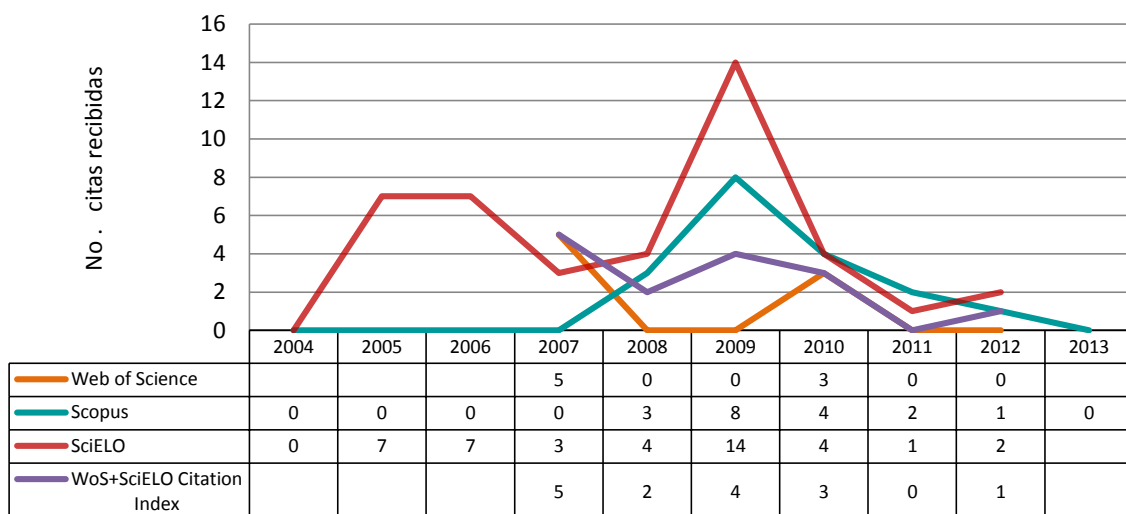


Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Agrociencia	460	363	77
2006-2009	Agricultura técnica en México	105	139	4
2010-2013	Revista mexicana de ciencias agrícolas	388	113	71
2008-2013	Revista Chapingo. Serie horticultura	216	102	39
2010-2013	Revista fitotecnia mexicana	185	93	24
2008-2013	Revista Chapingo. Serie ciencias forestales y del ambiente	197	73	22
2008-2013	Veterinaria México	157	71	16
2010-2013	Revista mexicana de ciencias pecuarias	149	9	0

Área ciencias sociales



Andamios

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Andamios** indexados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

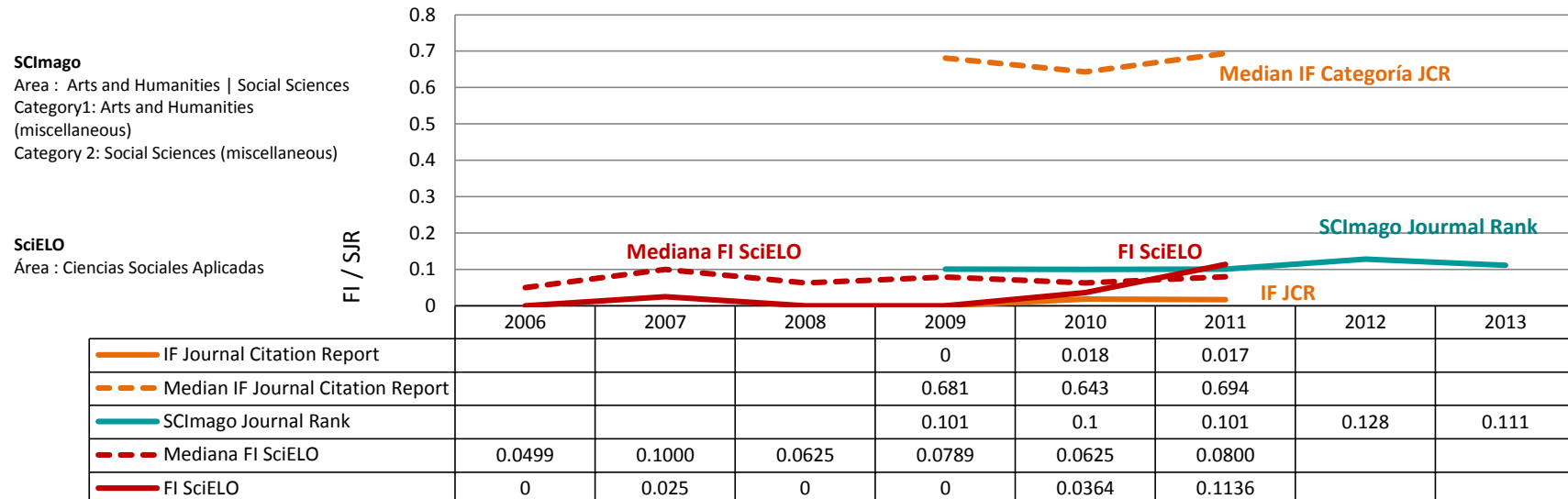
Scopus es la base que tiene más documentos indexados (290) así como la que cuenta con mayor cobertura en años (2004-2013); **SciELO** es la base de datos que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (42).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Andamios** es mayor que el impacto internacional; por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (15) es mayor que el registrado en **WoS** (8).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2004 a 2013 por **Andamios**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan diferentes niveles de citación por año, con algunas coincidencias, como la mayor citación recibida en el año 2009, de acuerdo con lo reportado por **SciELO**, **Scopus** y **SciELO CI**. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Social Sciences, Interdisciplinary en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

En **JCR-WoS** sólo se cuenta con tres años con información del FI sobre **Andamios** y los cambios registrados han sido mínimos (valores de 0, 0.018 y 0.017 para 2009, 2010 y 2011), mientras que para 2012 y 2013 no se reportan valores, lo que impide una valoración de la trayectoria de la revista; por otra parte, los valores alcanzados por **Andamios** ampliaron la brecha con respecto a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Andamios** superan a los valores del FI de **JCR-WoS** en 2010 y 2011, y lo mismo ocurre en 2011 con respecto a la Mediana del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**; antes de 2011, el FI de **Andamios** se mantuvo por debajo de la mediana en **SciELO**. Hasta el momento de la redacción de este reporte, faltan también los datos de FI de la revista para los años 2012 y 2013, por lo que queda pendiente esta información para reportes posteriores. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS** y de **SciELO**, con excepción de 2011 cuando el FI en **SciELO** es ligeramente mayor al SJR. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **Andamios** registran una tendencia prácticamente estática en los mismos valores.

Andamios

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science
 Category: SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Andamios** según el FI en WoS de 2010 a 2011, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Social Sciences, Interdisciplinary. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. En 2009 **Andamios** registra FI=0, en 2010 se ubica en el lugar 84 de 84 revistas y en 2011 en el lugar 88 de 89 revistas , esto es, como la última y penúltima revista de la categoría; posteriormente, no hay datos sobre FI de la revista. En los años 2010 y 2011, **Andamios** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Andamios** según la evolución del SJR de SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Arts and Humanities y Social Sciences, en las categorías Arts and Humanities (miscellaneous) y Social Sciences (miscellaneous). La revista transcendió el cuartil 4 para colocarse en el cuartil 3, por un único año, en la categoría Arts and Humanities, para posteriormente recaer en el cuartil 4 en 2013. En la categoría Social Sciences (miscellaneous), **Andamios** se ubicó en el cuartil 4 durante los cinco años comprendidos en el reporte.

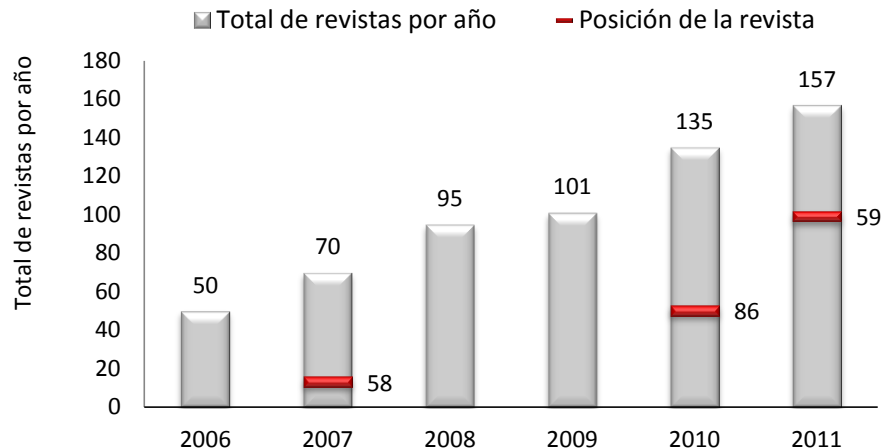
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Arts and Humanities | Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Arts and Humanities (miscellaneous)									Q4	Q4	Q4	Q3	Q4
Social Sciences (miscellaneous)									Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

Andamios

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias Sociales Aplicadas

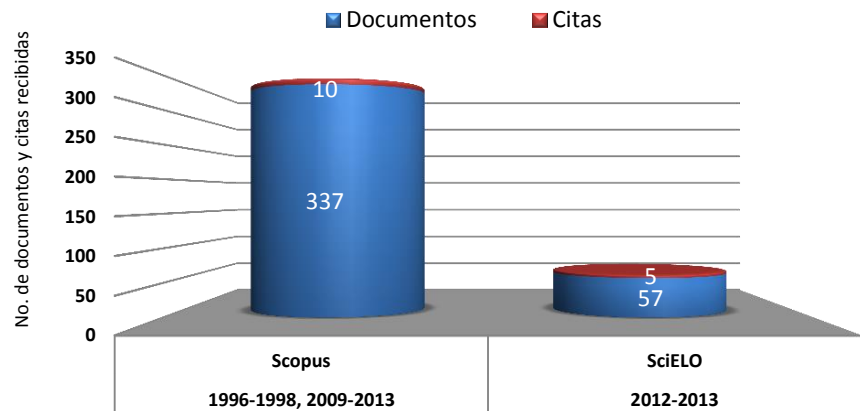
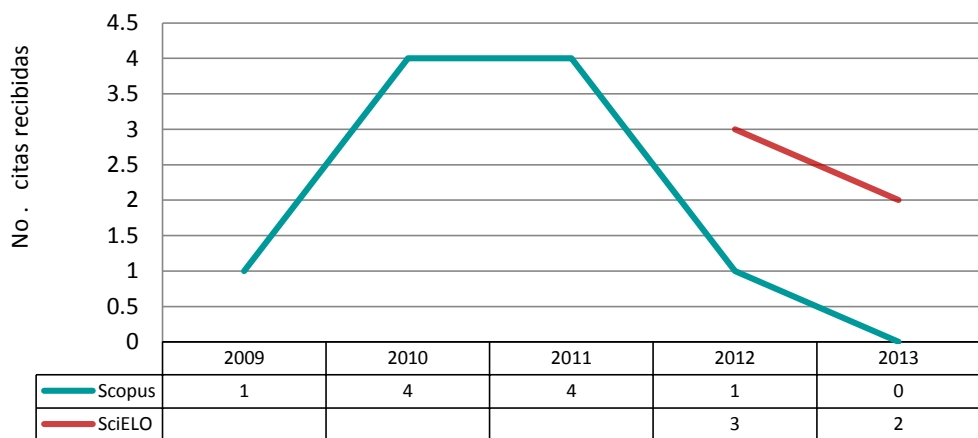


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Andamios** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2011, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Andamios** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registra FI=0 en los años 2006, 2008 y 2009 pero en 2010 y 2011 muestra una tendencia notable de ascenso colocándose en 2010 en el lugar 86 de 135 revistas y en 2011 en el lugar 59 de 157 revistas. No se cuenta con información de la revista en los años 2012 y 2013 por falta de actualización de la misma en la base de datos **SciELO**. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Boletín mexicano de derecho comparado

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Boletín mexicano de derecho comparado** (BMDC) indizados en las bases de datos **Scopus** y **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (337) cuenta con mayor cobertura en años (1996-1998 y 2009-2013), así como la que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (10).

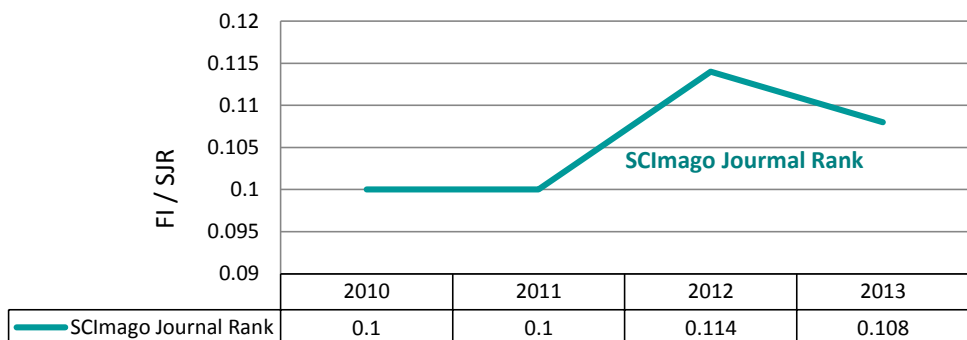
SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO** sólo se han indizado dos años (2012 y 2013) y el número de citas recibidas es 5. Estos datos muestran que el impacto regional de **BMDC** es proporcionalmente significativo en comparación con el impacto internacional.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2009 a 2013 por el **BMDC**. Las cifras ofrecidas por **SciELO** están limitadas a solamente dos años (2012 y 2013), lo que no permite reflejar el desempeño de la revista en una trayectoria más amplia. En **Scopus**, se muestran los años 2010 y 2011 como los años con más citas recibidas (4 citas en cada año). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Boletín mexicano de derecho comparado

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Law

Gráfica 3. Indicadores de impacto

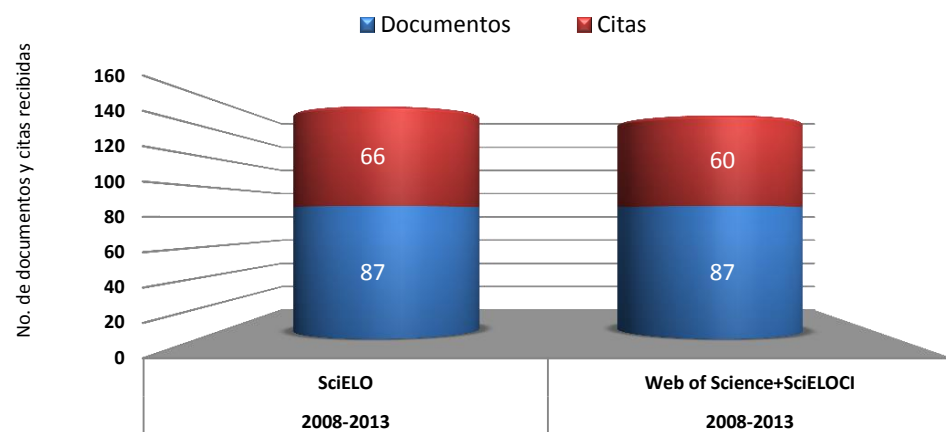
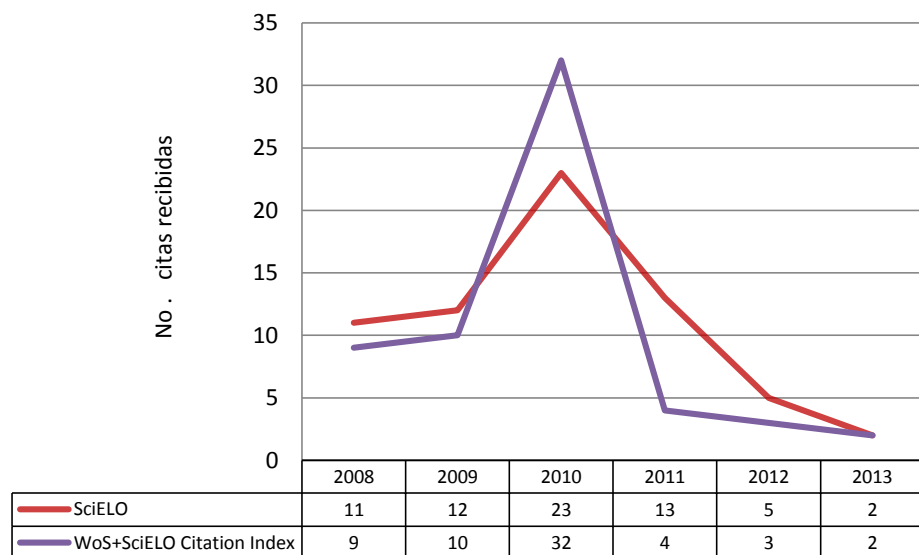
- **Gráfica 3:** muestra el indicador de citación de **SCImago Journal Rank (SJR)** de **Scopus**; a la fecha de redacción de este reporte aún no se contaba con información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **BMDC**, por lo que queda pendiente este dato para contar con esta perspectiva complementaria. El **Factor de Impacto y SCImago Journal Rank** son indicadores basados en fórmulas matemáticas diferentes, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013), el valor de **SJR** para el **BMDC** ascendió entre 2010 y 2013, y en 2012 alcanzó su valor más alto.

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento del **BMDC** según la evolución del **SJR** de **SCImago** entre 2010 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Law. **BMDC** se ubica en el cuartil 4 en los cuatro años reportados por **SCImago**.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Law										Q4	Q4	Q4	Q4

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

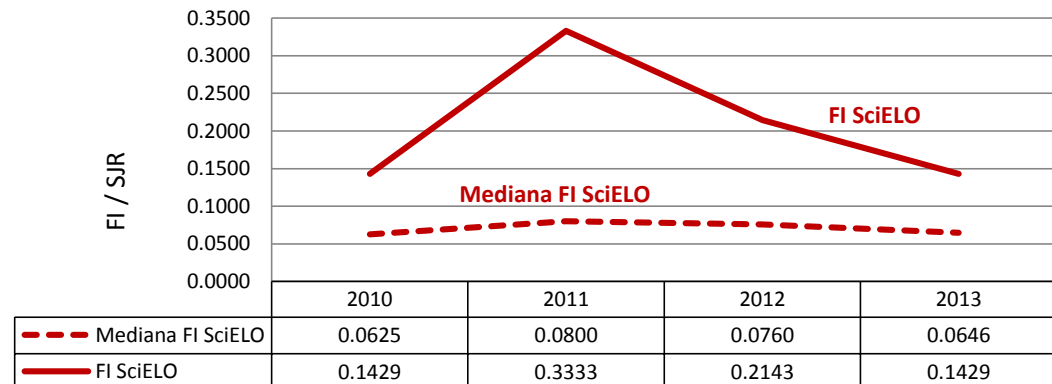
- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Comunicación y sociedad** indizados en las bases de datos **Scielo** y **Scielo Citation Index (Scielo CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

Scielo ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **Scielo CI** se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal y número de documentos indizados (87); en **Scielo** se reportan 66 citas recibidas y en **Scielo CI** 60, lo que indica que el impacto regional de la revista es superior al impacto internacional que ha logrado alcanzar la revista.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **Scielo** y **Scielo CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Comunicación y sociedad**. Tanto las cifras ofrecidas por **Scielo** como **Scielo CI** reportan el año 2010 como el año de mayor citación recibida (23 citas recibidas según **Scielo** y 32 según **Scielo CI**). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO**

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

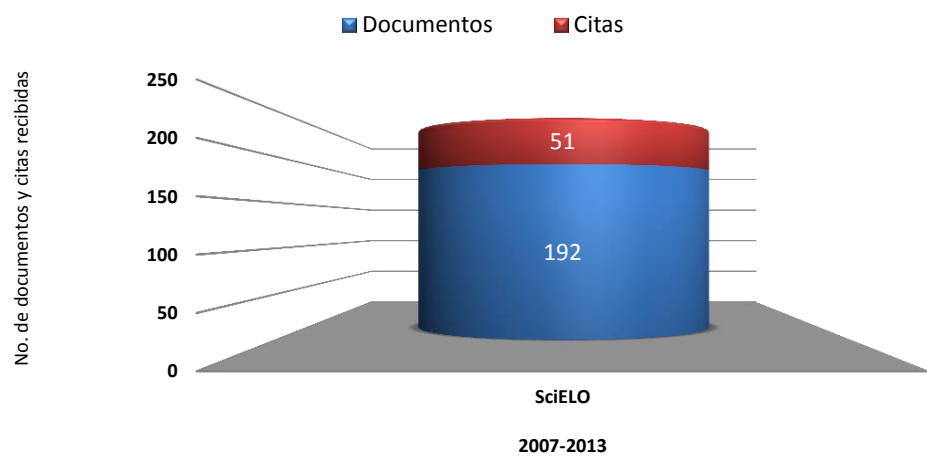


- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Comunicación y sociedad**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Comunicación y Sociedad** registró un ascenso en 2011, para posteriormente registrar dos años consecutivos con reducciones en el valor de FI. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013) el FI de la revista se mantiene por encima de la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Comunicación y sociedad** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

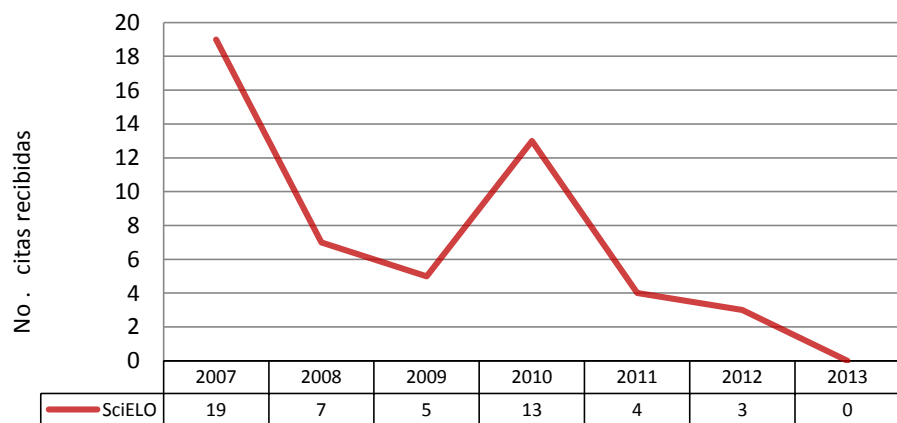
El posicionamiento de **Comunicación y sociedad** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un ascenso que ubicó a la revista en el lugar 10 de 157 revistas en el año 2011; entre 2012 y, particularmente, en 2013 la revista bajó en su posicionamiento relativo colocándose en el lugar 40 de 162 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Contaduría y administración
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Contaduría y administración** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO reporta 192 documentos indizados publicados entre 2007 y 2013, y contabiliza 51 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

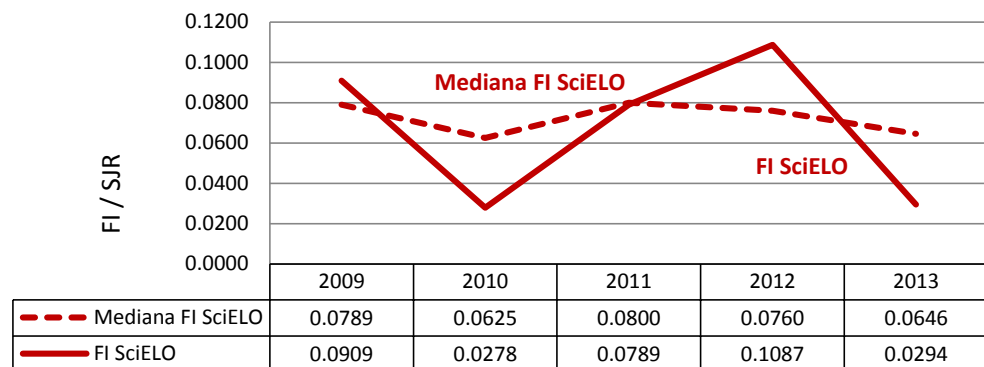
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

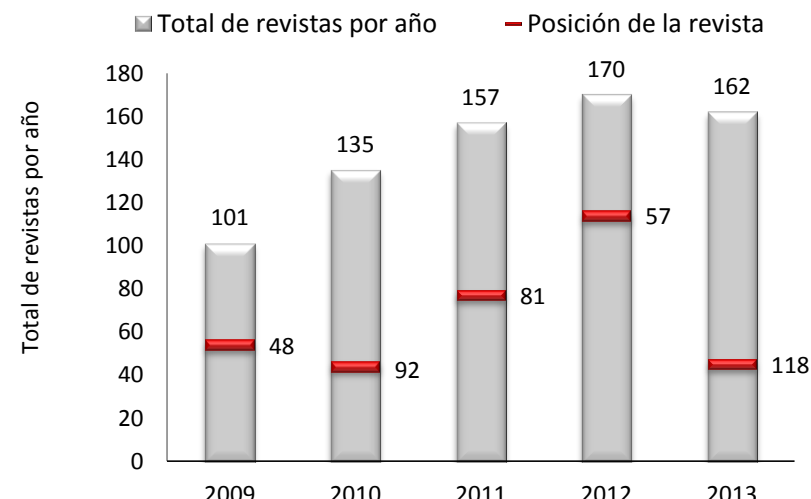
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Contaduría y administración**. El punto de partida de este reporte, el año 2007, es el que tiene registradas más citas recibidas (19), seguido por el año 2010 (13). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Contaduría y administración

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO**

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



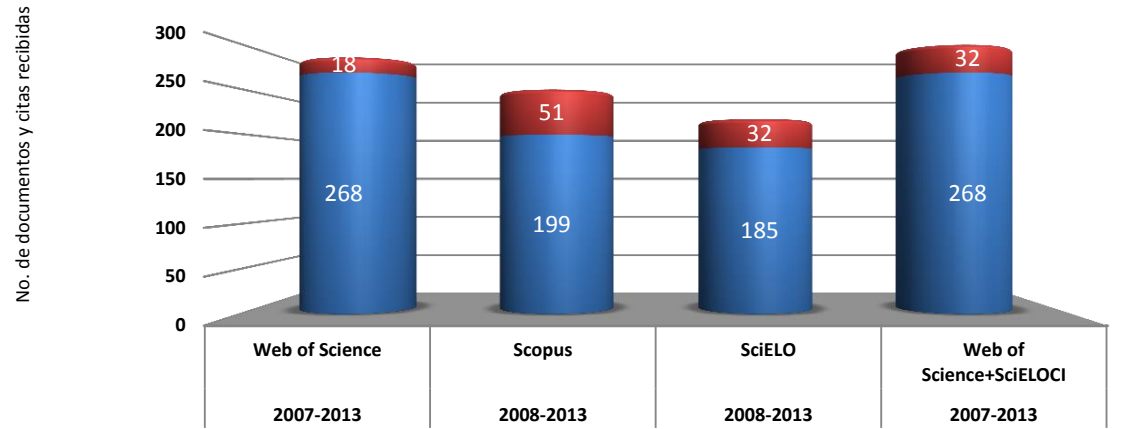
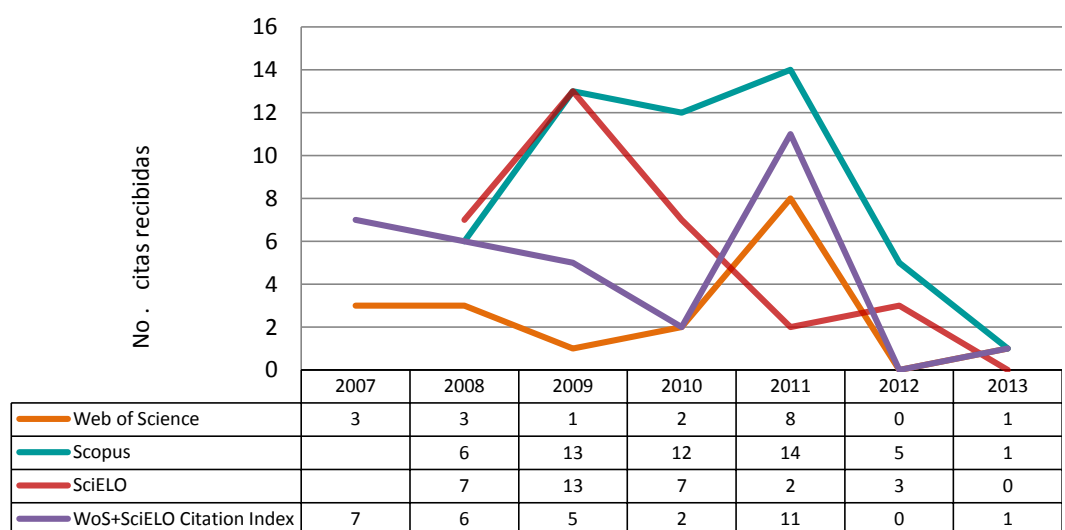
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por **SciELO** para **Contaduría y administración**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Contaduría y administración** registró un descenso en 2010, seguido de repuntes durante dos años seguidos (2011 y 2012) y un descenso en 2013 que contrarresta estos avances, ya que la revista se coloca en este año con un valor de FI cercano al obtenido en 2010. El FI de **Contaduría y administración** oscila en torno a la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas, colocándose por encima de ésta en 2012 y por debajo de la misma en 2013.

● **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Contaduría y administración** según el FI en **SciELO** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Para el período completo reportado, el posicionamiento de **Contaduría y administración** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un descenso de 2009 a 2013, año en que se ubicó en el lugar 118 de 162 revistas; en 2012, la revista alcanzó su mejor posicionamiento colocándose en el lugar 57 de 170 revistas del área de Ciencias Sociales Aplicadas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Convergencia

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Convergencia** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

WoS y **SciELO CI** son las bases que tienen más documentos indizados (268) así como la que cuenta con mayor cobertura en años (2007-2013) sin embargo es **Scopus** la base de datos que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (51).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Convergencia** es mayor que el impacto internacional; por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (32) es mayor que el registrado en **WoS** (18).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

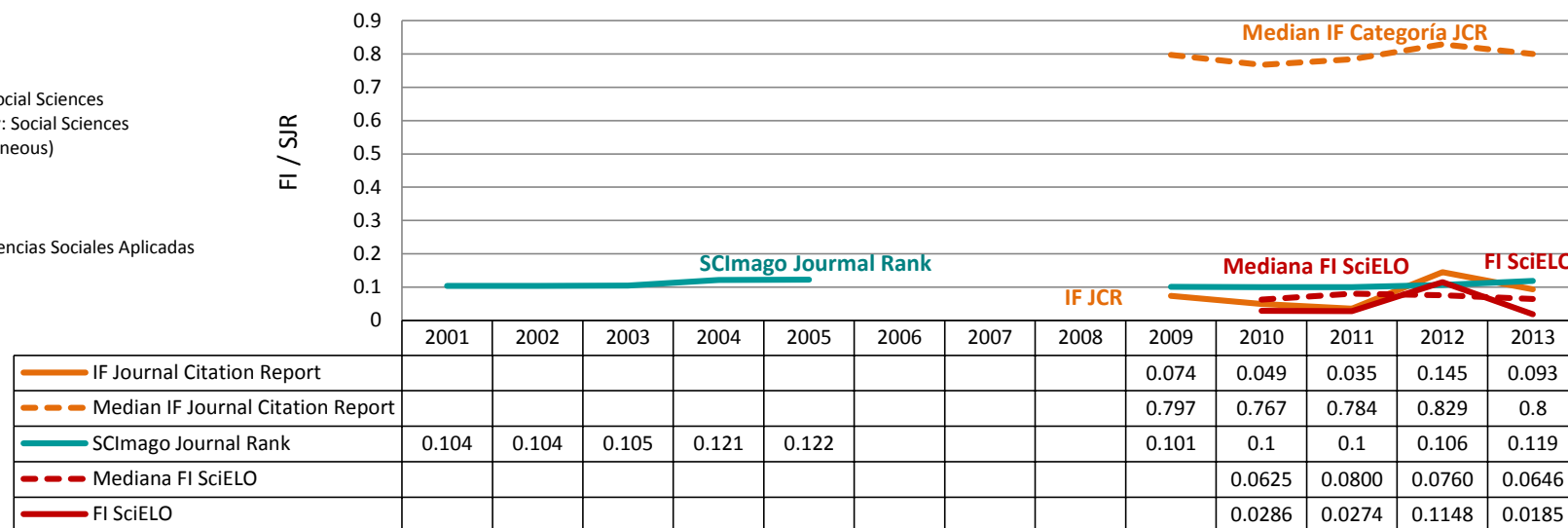
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Convergencia**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan datos dispares de citación por año, con algunas coincidencias, como la mayor citación recibida en el año 2011, de acuerdo con lo reportado por **Scopus**, **WoS** y **SciELO CI**, contrastando con la reducción de citas recibidas en dicho año según **SciELO**, base de datos que reporta 2009 como el año de mayor citación. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : SOCIOLOGY

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Social Sciences
 (miscellaneous)

Scielo
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



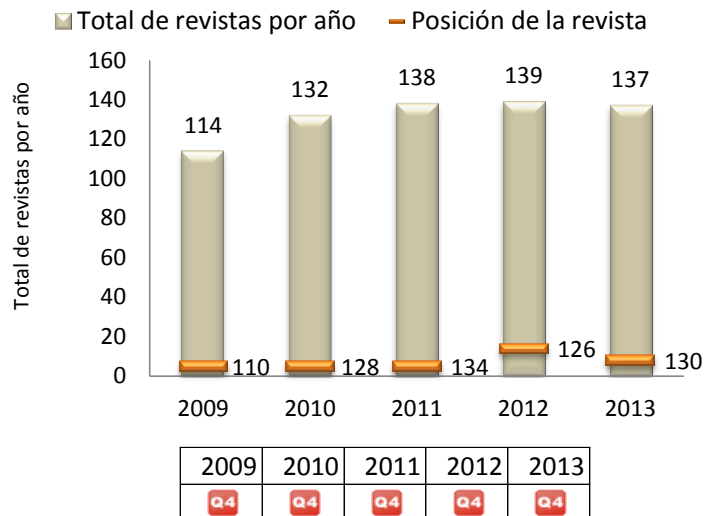
● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Sociology en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

En 2012, **Convergencia** muestra un repunte en el FI obtenido en **JCR-WoS**, el cual retrocede en 2013 pero manteniéndose por encima de los valores obtenidos entre 2009 y 2011. Por otra parte, el valor de FI alcanzado se mantiene por debajo de la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Convergencia** son inferiores a los valores del FI de **JCR-WoS**. El FI de la revista en **SciELO** registra el mismo movimiento que el FI de **JCR-WoS** con diferentes cantidades absolutas: un repunte en 2012 y un descenso en 2013. El FI de **Convergencia** supera en 2012 a la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, en 2013 recae nuevamente por debajo de dicha Mediana. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS**, con excepción de 2012. Tomado en su conjunto y considerando la interrupción de la indización de la revista entre 2006 y 2008, durante el período reportado los valores de SJR para **Convergencia** registran un tendencia prácticamente estática en los mismos valores.

Convergencia

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: SOCIOLOGY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Convergencia** según el FI en WoS de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Sociology. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Convergencia alcanzó su mejor ubicación en 2012, cuando alcanzó el lugar 126 de 139 revistas, posición de la que descendió en 2013 al colocarse en el lugar 130 de 137. En los cinco años reportados, **Convergencia** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Convergencia** según la evolución del SJR de SCImago entre 2001-2005 y 2009-2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Social Sciences (miscellaneous). **Convergencia** alcanzó en 2004 y 2005 el cuartil 3; posteriormente, una vez retomada la indización de la revista en 2009, **Convergencia** se ubica en el cuartil 4 en los cinco años comprendidos entre 2009 y 2013.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

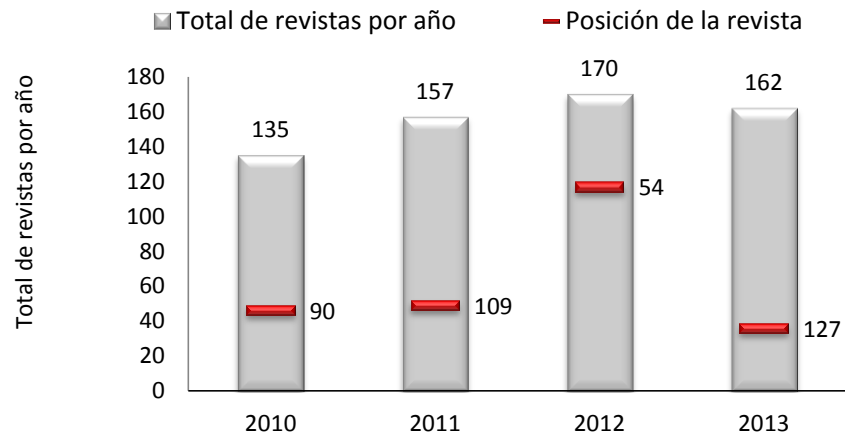
Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Social Sciences (miscellaneous)	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3				Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

Convergencia

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

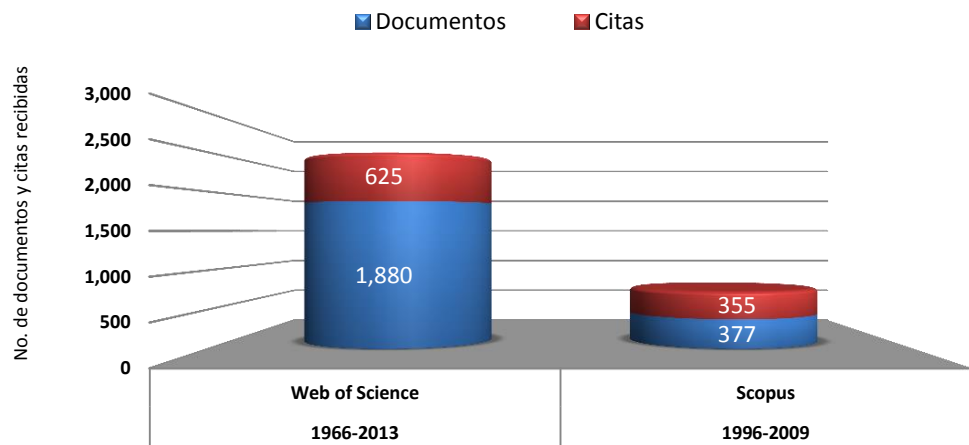


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Convergencia** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

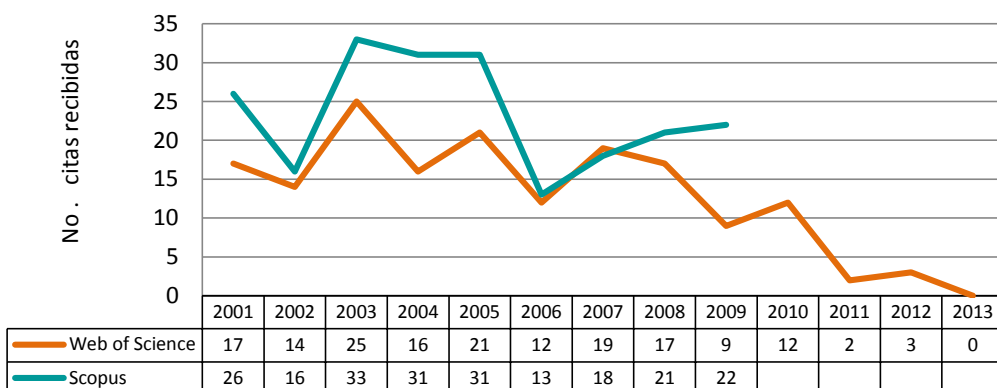
Para el período completo reportado, el posicionamiento de **Convergencia** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un descenso de 2010 a 2013, año en que se ubicó en el lugar 127 de 162 revistas; en 2012, la revista alcanzó su mejor posicionamiento colocándose en el lugar 54 de 170 revistas del área de Ciencias Sociales Aplicadas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Trimestre económico
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Trimestre económico** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)** y **Scopus**, con las citas totales recibidas por la revista.

WoS es la base que tiene más documentos indizados (1,880) así como la que cuenta con mayor cobertura en años (1966-2013); también es la base de datos que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (625). En **Scopus**, la cobertura temporal de la revista es menor: 1996 - 2009, con 377 documentos indizados, y la citación recibida es de 355.

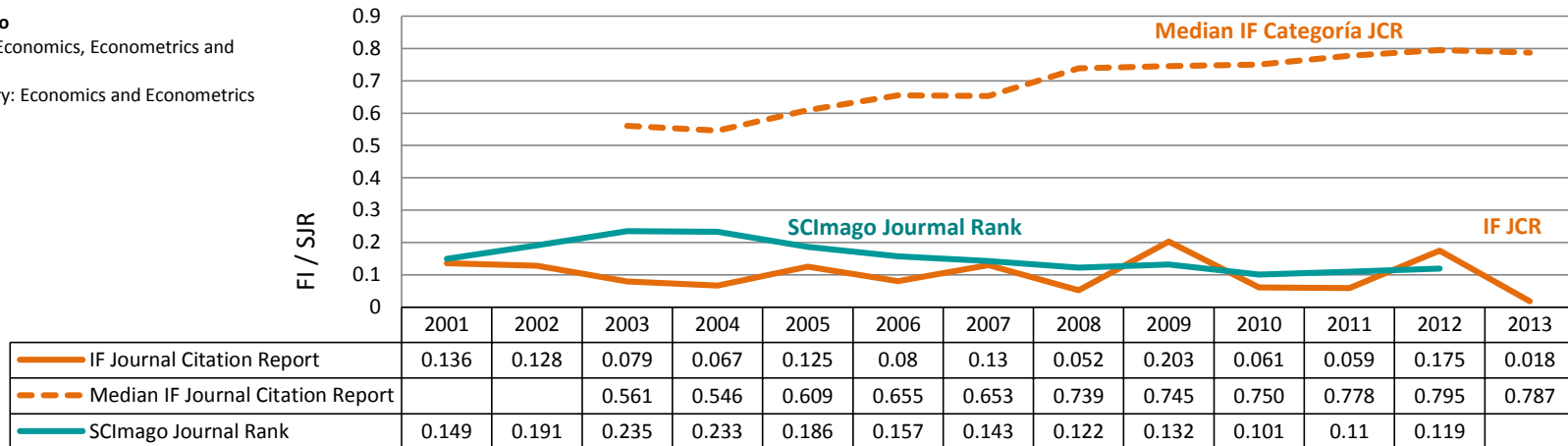
Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Trimestre económico**. Las dos fuentes consultadas reflejan datos dispares de citación por año, con algunas coincidencias, como la mayor citación recibida en el año 2003 con diferentes valores absolutos; para el año 2006, ambas bases reportan una reducción en el número de citas recibidas, coincidiendo también en los valores absolutos. A partir de 2010 no se cuenta con información de citación a la revista en **Scopus**. Por otra parte, en **WoS** los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : ECONOMICS

Gráfica 3. Indicadores de impacto

SCImago
 Area : Economics, Econometrics and Finance
 Category: Economics and Econometrics



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Economics).

En 2009, **Trimestre económico** registra el mayor FI obtenido en **JCR-WoS**, seguido de 2012; no obstante, en 2013 la revista registró el menor FI en todo el período reportado. Por otra parte, el valor de FI alcanzado se mantiene por debajo y amplia la brecha que lo separa de la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En el caso del SJR de **Scopus**, el punto de partida en 2001 es prácticamente idéntico con el valor del FI de **JCR-WoS**; posteriormente, el SJR de la revista asciende levemente entre 2003 y 2004, para decantarse por una tendencia descendente para los años comprendidos entre 2005 y 2009.

Trimestre económico

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science
 Category: ECONOMICS



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Trimestre económico** según el FI en **WoS** de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Economics. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Trimestre económico alcanzó su mejor ubicación en los años 2009 (lugar 222 de 247 revistas) y 2012 (lugar 306 de 333 revistas). En 2013, la revista se ubicó en el penúltimo lugar dentro de la lista de 332 revistas indexadas en la categoría Economics. En los once años reportados, **Trimestre económico** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Trimestre económico** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2001 y 2012, dentro del conjunto de revistas del área Economics, Econometrics and Finance, en la categoría Economics and Econometrics. **Trimestre económico** alcanzó en 2003 y 2004 el cuartil 3; posteriormente, **Trimestre económico** se ubica en el cuartil 4 en los ocho años comprendidos entre 2005 y 2012.

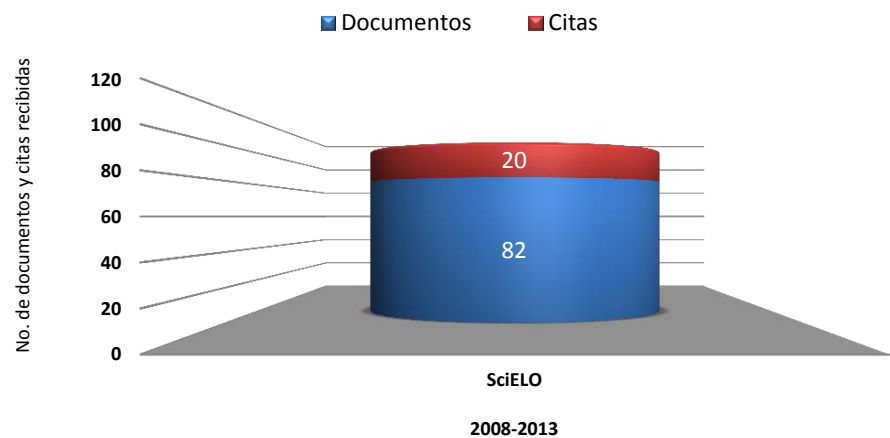
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Economics, Econometrics and Finance

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Economics and Econometrics	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4								

Estudios fronterizos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas

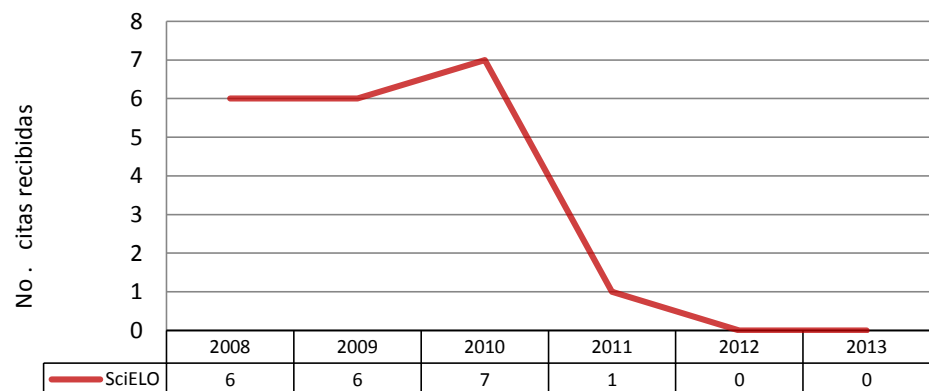


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Estudios fronterizos** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO reporta 82 documentos indizados publicados entre 2008 y 2013, y contabiliza 20 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

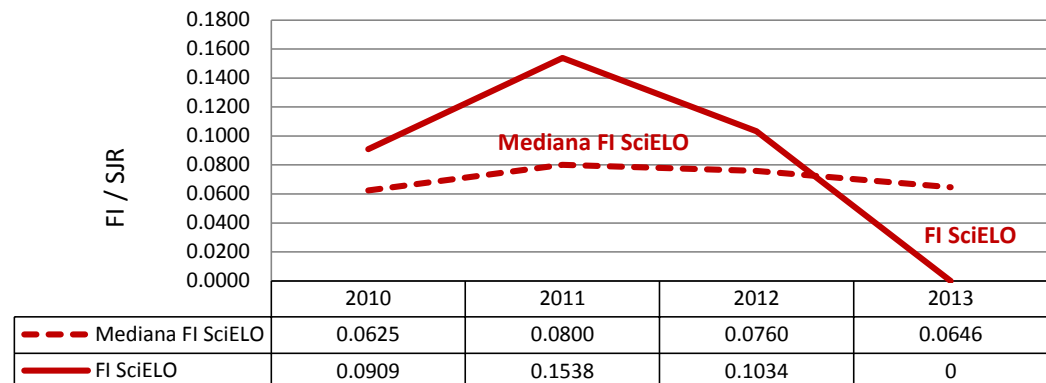


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Estudios fronterizos**. De acuerdo con los datos proporcionados por **SciELO**, el año 2010 es el que tiene registradas más citas recibidas (7). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Estudios fronterizos

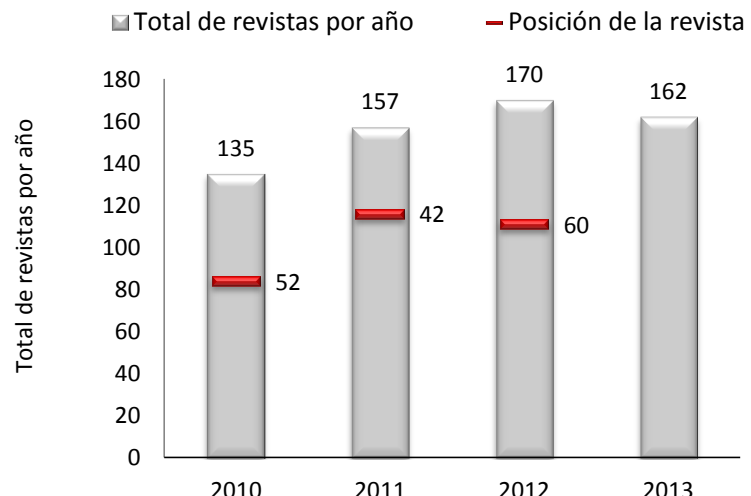
SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para **Estudios fronterizos**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. El FI de **Estudios fronterizos** registró un repunte en 2011, para posteriormente declinar en 2012 y registrar un FI = 0 en 2013. **Estudios fronterizos** tuvo un FI por encima de la Mediana de la categoría entre 2010 y 2012. Dado que la base de datos de SciELO se actualiza constantemente tanto en números actuales y retrospectivos de revistas ya incluidas en la colección así como de revistas nuevas, es muy probable que tanto el número de citas recibidas como la cifra de FI de la revista **Estudios fronterizos** se modifique en próximos reportes.

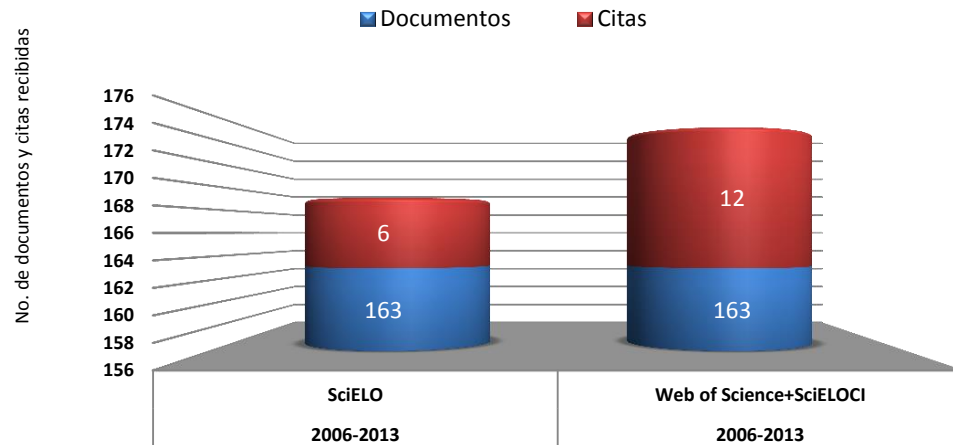
● **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Estudios fronterizos** según el FI en SciELO de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Para el período completo reportado, el posicionamiento de **Estudios fronterizos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un ascenso en 2011. Este posicionamiento relativo descendió en 2012 y en 2013 no aparece la posición ya que la revista registra FI=0. Al respecto, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos SciELO sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Estudios sociales

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

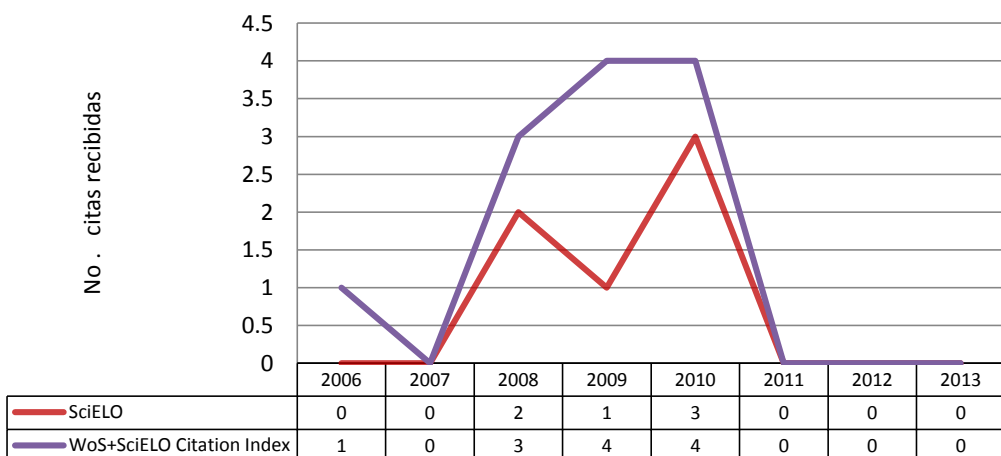


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Estudios sociales** indizados en las bases de datos **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal y número de documentos indizados (163); en **SciELO** se reportan 6 citas recibidas y en **SciELO CI** 12.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

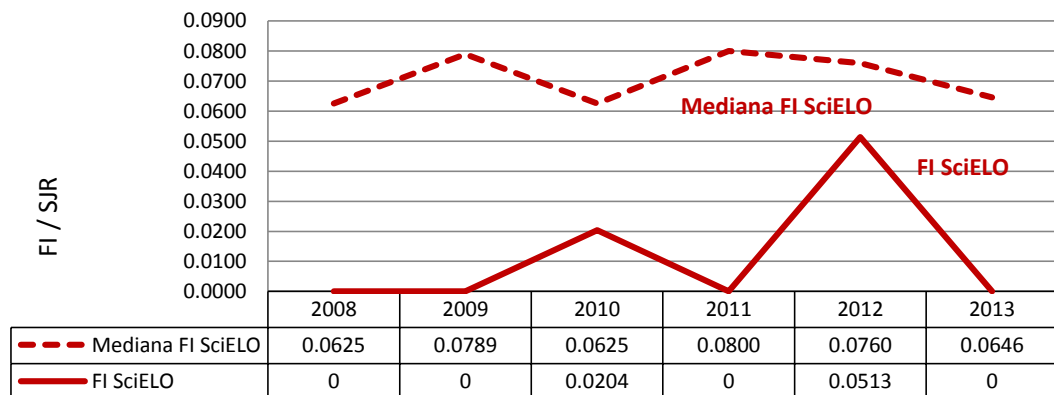
Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2006 a 2013 por **Estudios sociales**. Tanto las cifras ofrecidas por **SciELO** como **SciELO CI** reportan el año 2010 como el año de mayor citacion recibida. Los años más recientes aún no reflejan citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Estudios sociales

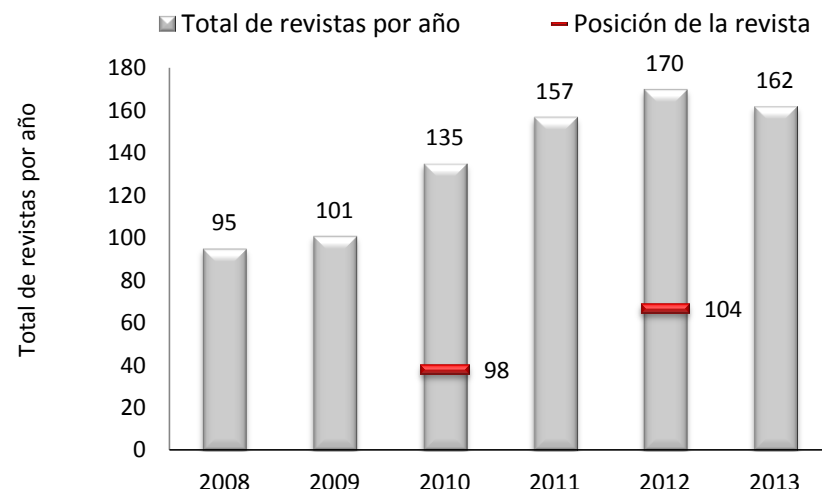
SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por **SciELO** para **Estudios sociales** así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Estudios sociales** registró ascensos en 2010 y, en particular, en 2012; mientras tanto, el valor de 0 reportado en 2013 está en espera de actualización de la información. Por otra parte, el FI de **Estudios sociales** se ubica por debajo de la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas en todo el período reportado.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



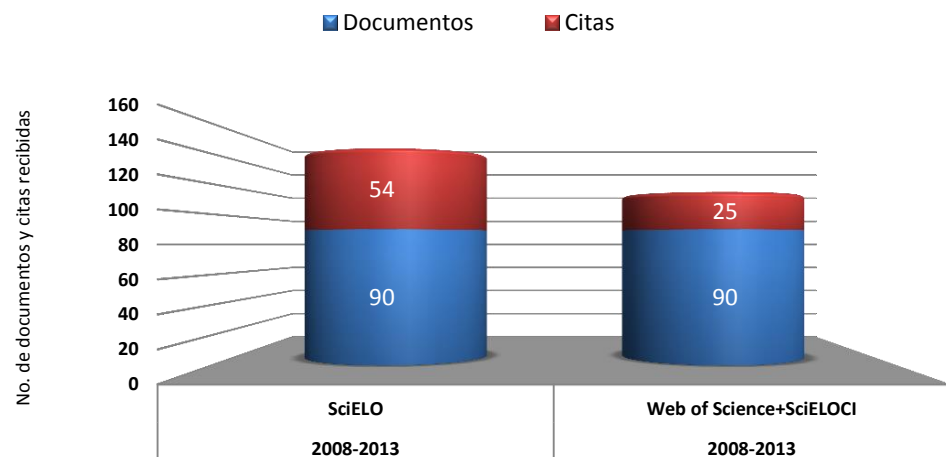
- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Estudios sociales** según el FI en **SciELO** de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Para el período completo reportado, el posicionamiento de **Estudios sociales** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registra FI=0 en 2008, 2009, 2011 y 2013; ascensos en 2010 (lugar 98 de 135 revistas) y 2012 (lugar 104 de 170 revistas). Al respecto, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Frontera norte

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

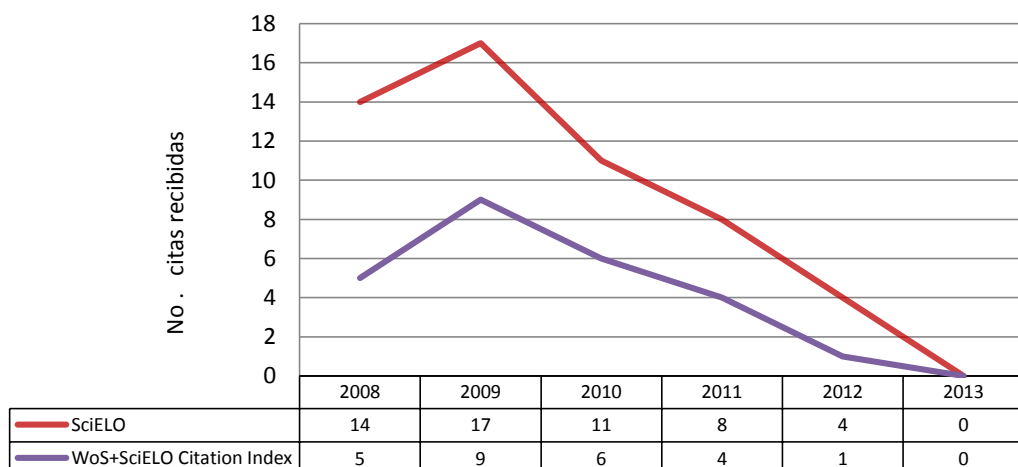


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Frontera norte** indexados en las bases de datos **Scielo** y **Scielo Citation Index (Scielo CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

Scielo ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **Scielo CI** se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal y número de documentos indexados (90); en **Scielo** se reportan 54 citas recibidas y en **Scielo CI** 25, lo que indica que la citación predominante de la publicación es regional.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **Scielo** y **Scielo CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

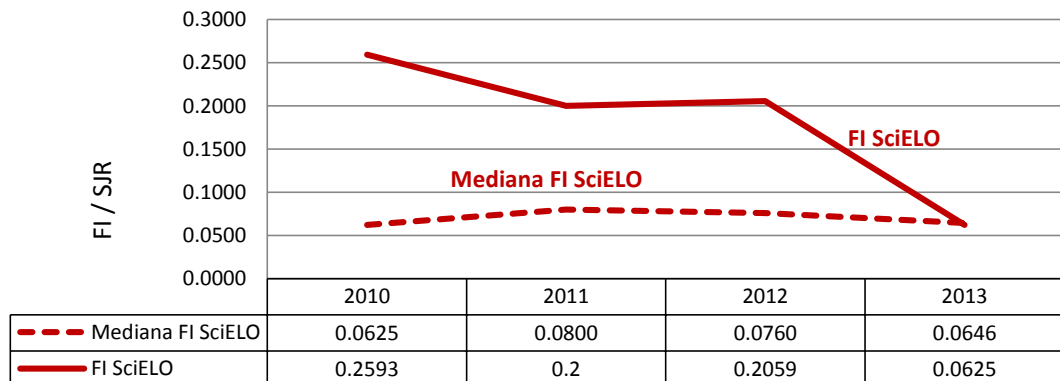


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Frontera norte**. Tanto las cifras ofrecidas por **Scielo** como **Scielo CI** reportan el año 2009 como el año de mayor citacion recibida (17 citas recibidas según **Scielo** y 9 según **Scielo CI**). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Frontera norte

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Frontera norte** así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en la red **SciELO**. El mayor valor de FI de **Frontera norte** se registró en 2010. Por otra parte, el FI de **Frontera norte** se ubica por encima de la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas, con excepción del año 2013, cuando se colocó en una cifra prácticamente idéntica y sólo ligeramente inferior.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Frontera norte** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

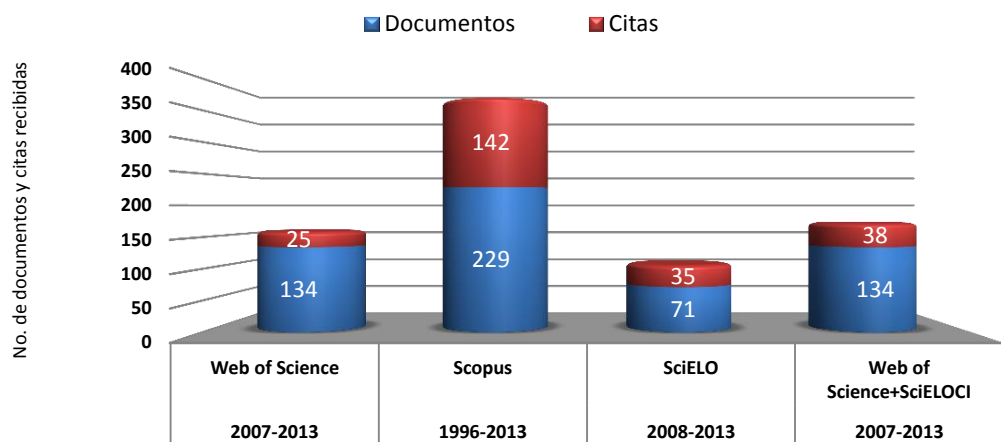
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Para el período completo reportado, el posicionamiento de **Frontera norte** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas pasó del lugar 8 de 135 revistas, al lugar 26 de 157 revistas en 2011 y al lugar 26 de 170 revistas en 2012; finalmente, en 2013, **Frontera norte** obtuvo su posicionamiento más bajo, colocándose en el lugar 82 de 162 revistas .

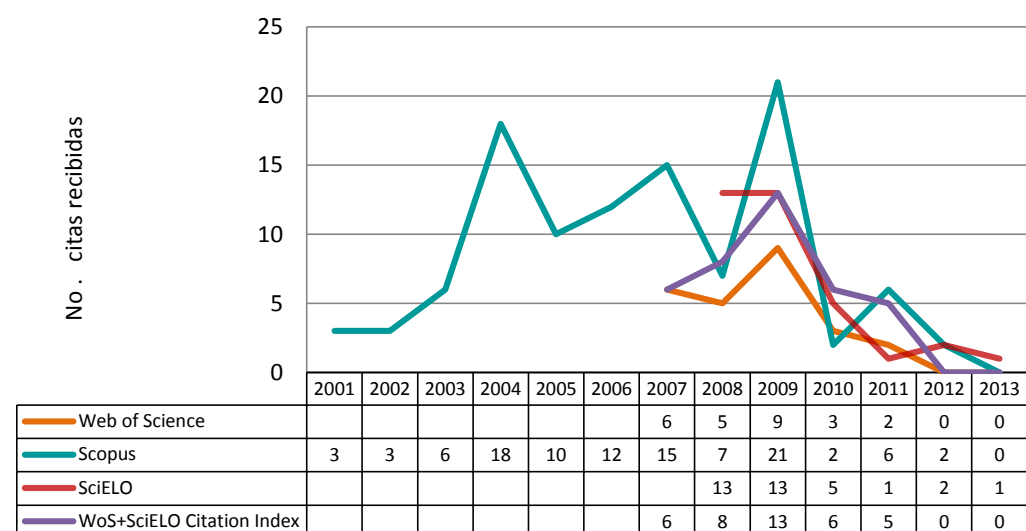
Al respecto, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gestión y política pública

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Gestión y política pública** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (229) así como la que cuenta con mayor cobertura en años (1996-2013) y mayor número de citas recibidas (142 citas recibidas); por su parte, en **WoS** y en **SciELO CI** se reportan 134 documentos indizados y 25 citas recibidas en el caso de **WoS** y 38 en **SciELO CI**.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Gestión y política pública** registrado en **SciELO** es mayor que el impacto internacional registrado en **WoS**; por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (38) es mayor que el registrado en **WoS** (25) y en **SciELO** (35).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

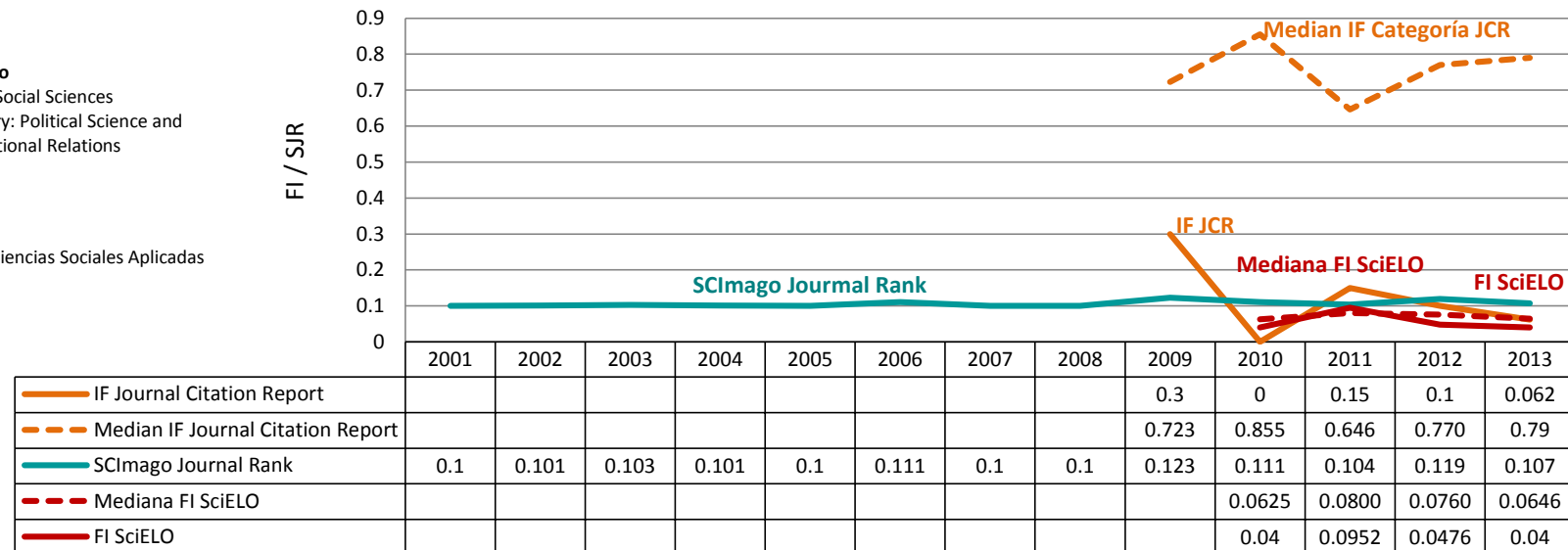
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Gestión y política pública**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan diferentes niveles de citación por año, con algunas coincidencias, como la mayor citación recibida en el año 2009, de acuerdo con lo reportado por **Scopus**, **WoS**, **SciELO** y **SciELO CI**. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : PUBLIC ADMINISTRATION

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Political Science and International Relations

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Public Administration en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

En **JCR-WoS** los valores de FI de **Gestión y política pública** tienen su punto más alto en 2009; los valores posteriores son menores, incluyendo 2010, cuando el FI = 0; por otra parte, los valores alcanzados por **Gestión y política pública** ampliaron la brecha con respecto a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Gestión y política pública** son menores a los valores del FI de **JCR-WoS**, con excepción de 2010, y lo mismo ocurre con respecto a la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, con excepción de 2011. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS** en 2010, 2012 y 2013, y de **SciELO**. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para de **Gestión y política pública** registran un tendencia prácticamente estática en los mismos valores.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: PUBLIC ADMINISTRATION



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Gestión y política pública** según el FI en WoS de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Public Administration. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Gestión y política pública obtuvo su mejor posicionamiento en 2009, cuando se colocó en el lugar 27 de 32 revistas; en 2010 reporta un FI=0 y en años recientes su posicionamiento ha descendido. Durante los años reportados, **Gestión y política pública** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Gestión y política pública** según la evolución del SJR de SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Political Science and International Relations. En 2009, la revista transcurrió el cuartil 4 para colocarse en el cuartil 3, por un único año.

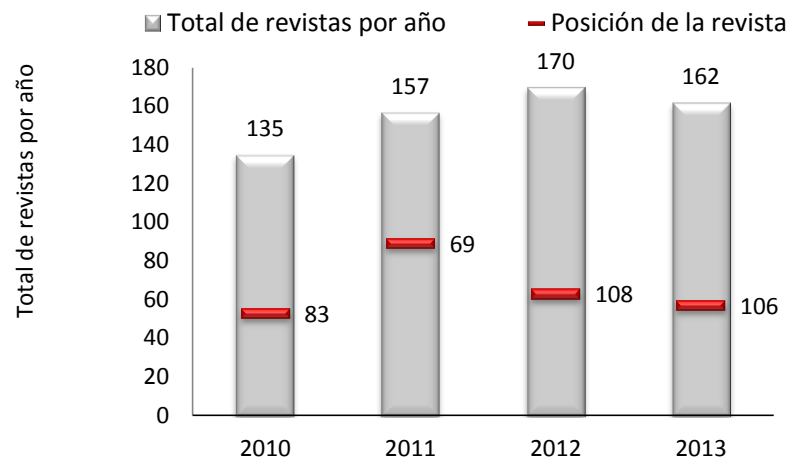
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Political Science and International Relations	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4	Q4							

Gestión y política pública
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



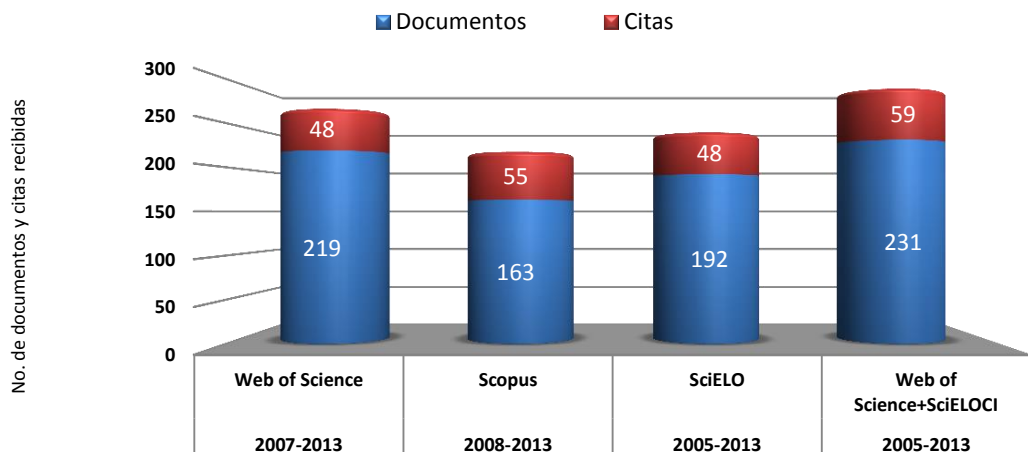
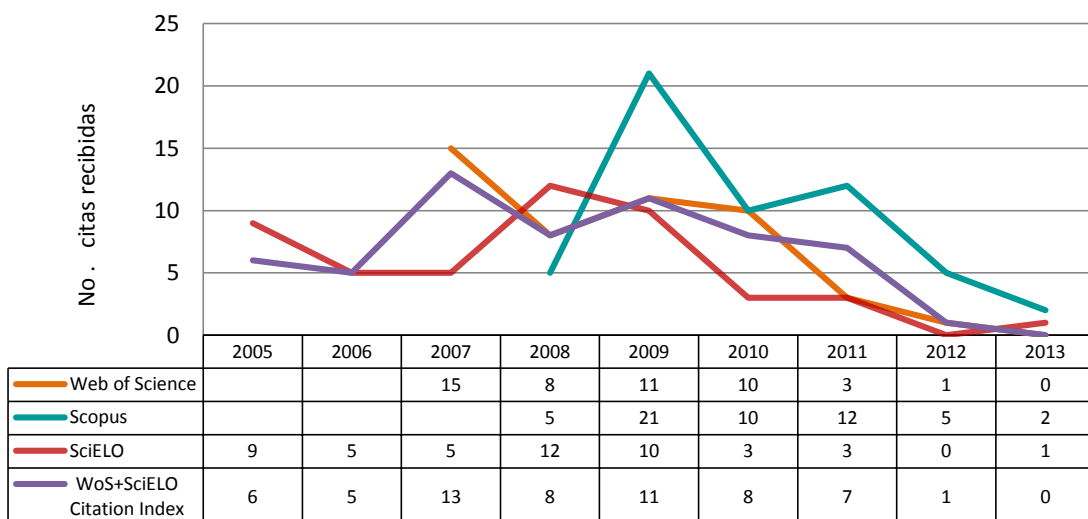
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Gestión y política pública** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Gestión y política pública** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un ascenso de 2010 a 2011, pasando del lugar 83 de 135 revistas al lugar 69 de 157 revistas; posteriormente, la revista retrocedió a los lugares 108 de 170 en 2012 y 106 de 162 revistas en 2013.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Investigación bibliotecológica

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Investigación bibliotecológica** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO Citation Index (SciELO CI) es la base que tiene más documentos indizados (231) así como la que registra mayor número de citas recibidas (59 citas recibidas); por su parte, **Scopus**, que es la base que reporta menos documentos indizados (163) y tiene una menor cobertura en años (2008-2013), reporta 55 citas recibidas. **WoS** tiene 219 documentos indizados y 48 citas recibidas; **SciELO**, 192 documentos indizados y 48 citas recibidas.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (59) es mayor que el registrado en **WoS** y **SciELO** (48).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

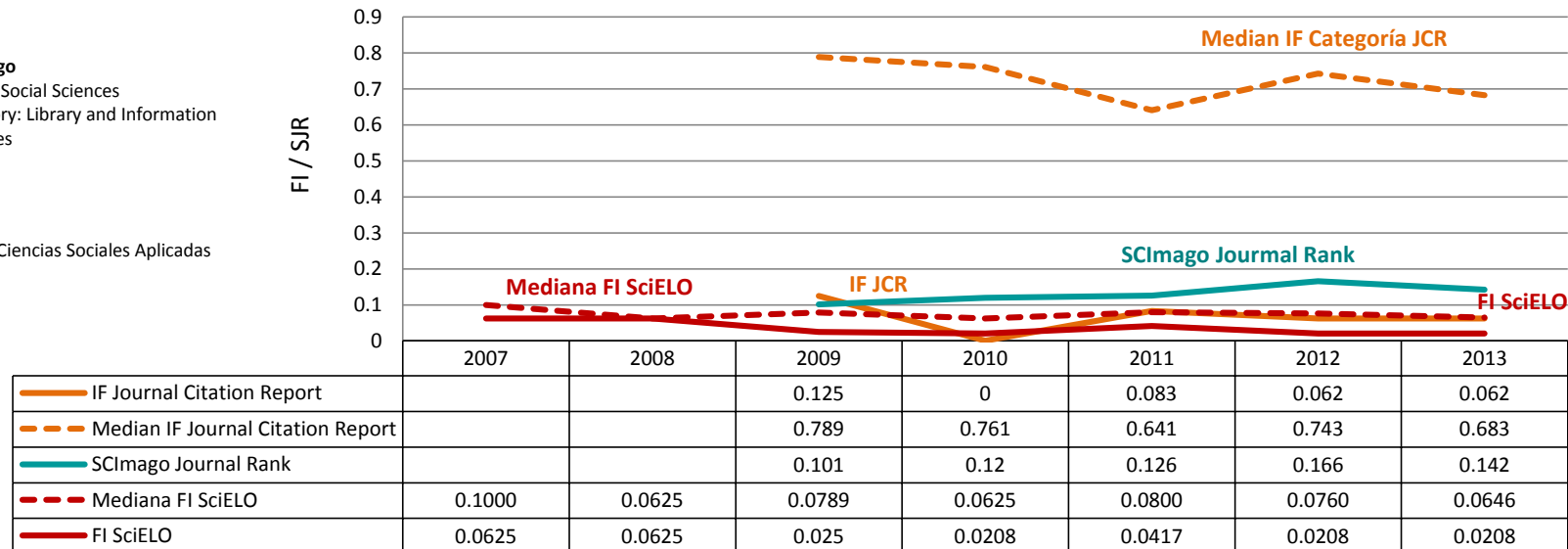
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2005 a 2013 por **Investigación bibliotecológica**. Las cuatro fuentes consultadas arrojan cantidades dispares de citas recibidas por año. En **Scopus**, el año en el que se registran mayor número de citas a la revista es 2009. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Investigación bibliotecológica

Web of Science
 Category : INFORMATION SCIENCE & LIBRARY
 SCIENCE

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Library and Information
 Sciences

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas

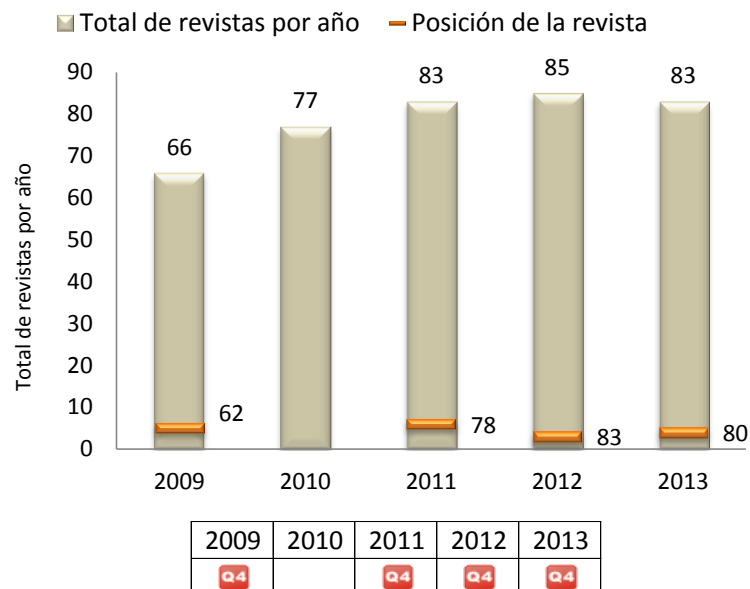
Gráfica 3. Indicadores de impacto

● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del Factor de Impacto (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Information Science & Library Science en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

En **JCR-WoS** los valores de FI de **Investigación bibliotecológica** tienen su punto más alto en 2009; los valores posteriores son menores, incluyendo 2010, cuando el FI = 0; por otra parte, los valores alcanzados por **Investigación bibliotecológica** ampliaron la brecha con respecto a la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Investigación bibliotecológica** son menores a los valores del FI de **JCR-WoS**, con excepción de 2010, y lo mismo ocurre con respecto a la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, con excepción de 2008. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS**, con excepción de 2009, y de **SciELO**. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **Investigación bibliotecológica** registran una tendencia ligeramente ascendente, registrando el valor más alto en 2012.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science
 Category: INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Investigación bibliotecológica



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Investigación bibliotecológica** según el FI en WoS de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Information Science & Library Science. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **Investigación bibliotecológica** obtuvo su mejor posicionamiento en 2011, cuando se colocó en el lugar 78 de 83 revistas, en 2010 reportó FI=0. Durante el período reportado, **Investigación bibliotecológica** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Investigación bibliotecológica** según la evolución del SJR de SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Library and Information Sciences. En los dos últimos años de este reporte (2012-2013) la revista transcendió el cuartil 4 para colocarse en el cuartil 3.

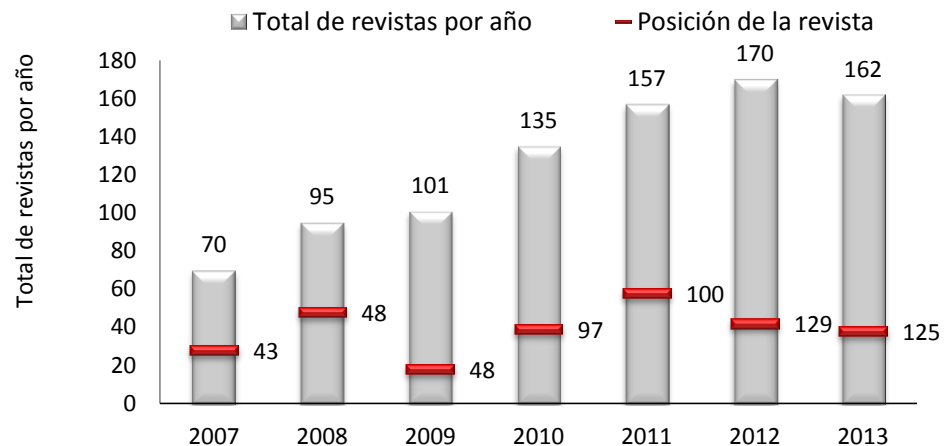
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Library and Information Sciences									Q4	Q4	Q4	Q3	Q3

Investigación bibliotecológica
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

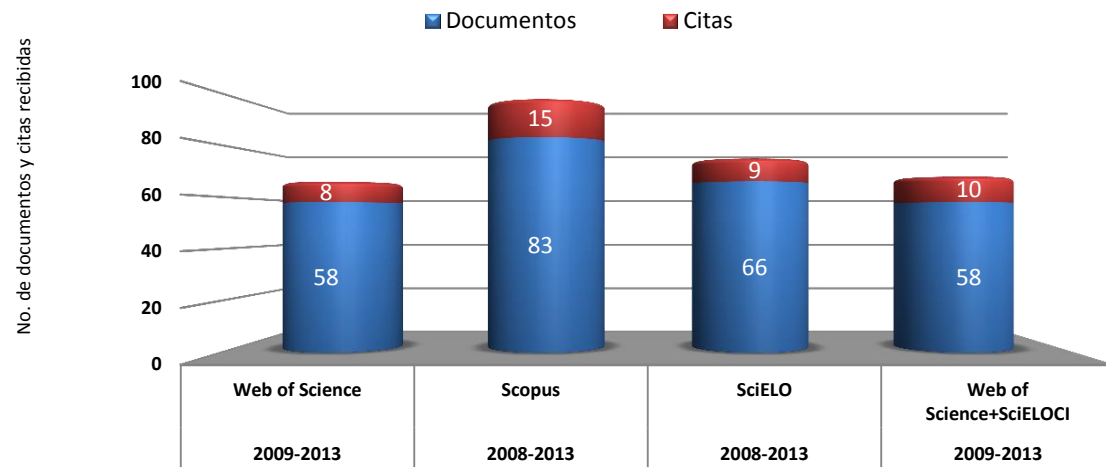
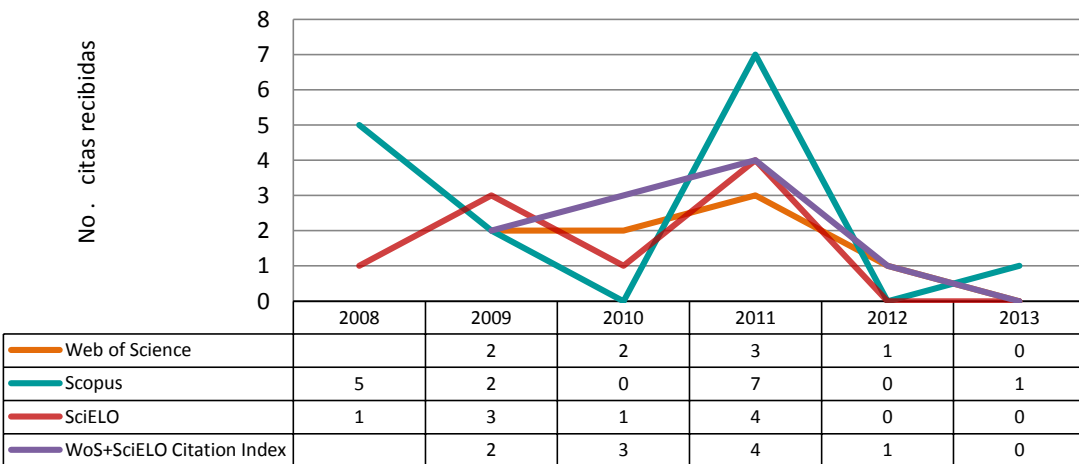


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Investigación bibliotecológica** según el FI en **SciELO** de 2007 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Investigación bibliotecológica** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró sus niveles más elevados en 2008, cuando se ubicó en el lugar 48 de 95 revistas, y en 2011, con el lugar 100 de 157 revistas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Economía mexicana. Nueva época
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Economía mexicana. Nueva época** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (83) así como la que registra mayor número de citas recibidas (15 citas recibidas); por su parte, **WoS** reporta 58 documentos indizados y 8 citas recibidas; **SciELO**, 66 documentos indizados y 9 citas recibidas; **SciELO CI**, 58 documentos indizados y 10 citas recibidas.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (10 citas recibidas) es mayor que el registrado en **WoS** (8) y **SciELO** (9).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

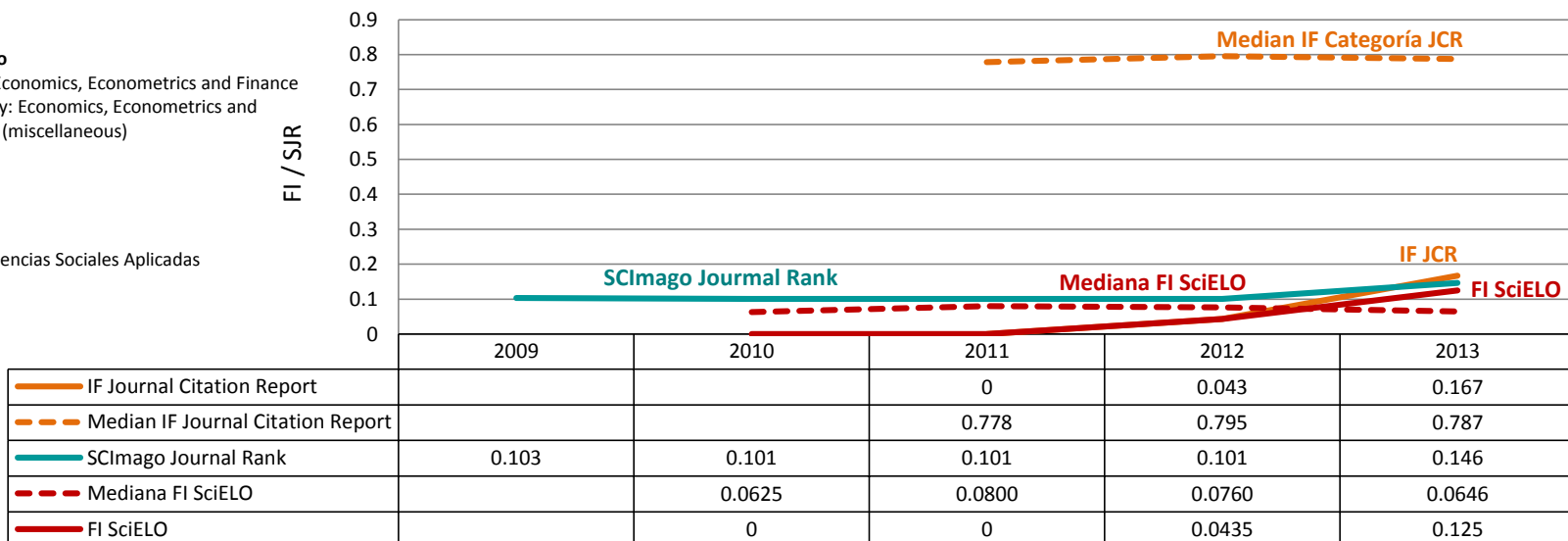
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Economía mexicana. Nueva época**. Las cuatro fuentes consultadas registran cantidades diferentes de citas recibidas por año así como cierta sincronía, como se muestra en 2011, año en el que se registra el mayor número de citas recibidas en todas las bases de datos. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
Category : ECONOMICS

SCImago
Area : Economics, Econometrics and Finance
Category: Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Economics en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

En **JCR-WoS** los valores de FI de **Economía mexicana. Nueva época** tienen su punto más alto en 2013 y sólo se cuenta con datos de dos años (2012 y 2013) ya que en 2011 el FI = 0; por otra parte, los valores alcanzados por **Economía mexicana. Nueva época** se encuentran por debajo de la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En **SciELO**, el valor de FI alcanzado por **Economía mexicana. Nueva época** es idéntico al valor obtenido en **JCR-WoS** en 2012 e inferior a éste en 2013. Por otra parte, en 2012 el FI de la revista en **SciELO** es menor a la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, y sobrepasó dicha Mediana en 2013. En cuanto a los valores del SJR de **Scopus**, éstos son mayores al FI de **JCR-WoS**, con excepción de 2013, y de **SciELO**. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **Economía mexicana. Nueva época** registran una tendencia estática entre 2009 y 2012, y un ligero ascenso en 2013.

Economía mexicana. Nueva época
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science


- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Economía mexicana. Nueva época** según el FI en WoS en 2012 y 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Economics. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **Economía mexicana. Nueva época** registró FI=0 en 2011 y un ascenso de 2012 a 2013, ya que pasó del lugar 327 de 333 revistas al lugar 309 de 332 revistas. Durante los dos años reportados, **Economía mexicana. Nueva época** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

2011	2012	2013
	Q4	Q4

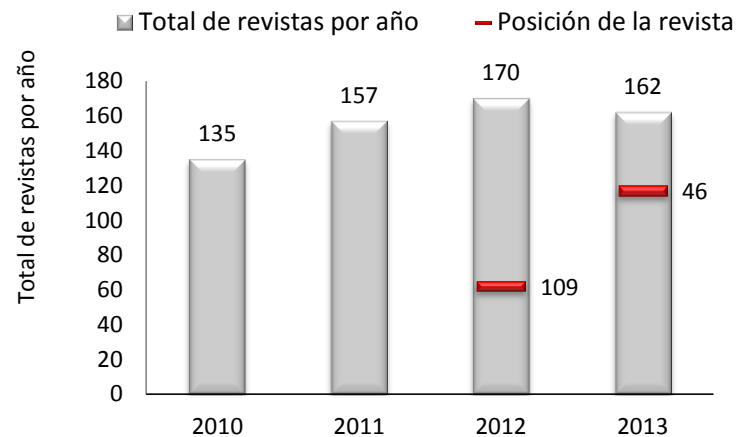
- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Economía mexicana. Nueva época** según la evolución del SJR de SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Economics, Econometrics and Finance, en la categoría Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous). En 2013, la revista transcendió el cuartil 4 para colocarse en el cuartil 3.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago
Area : Economics, Econometrics and Finance

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)									Q4	Q4	Q4	Q4	Q3

Economía mexicana. Nueva época
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Economía mexicana. Nueva época** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

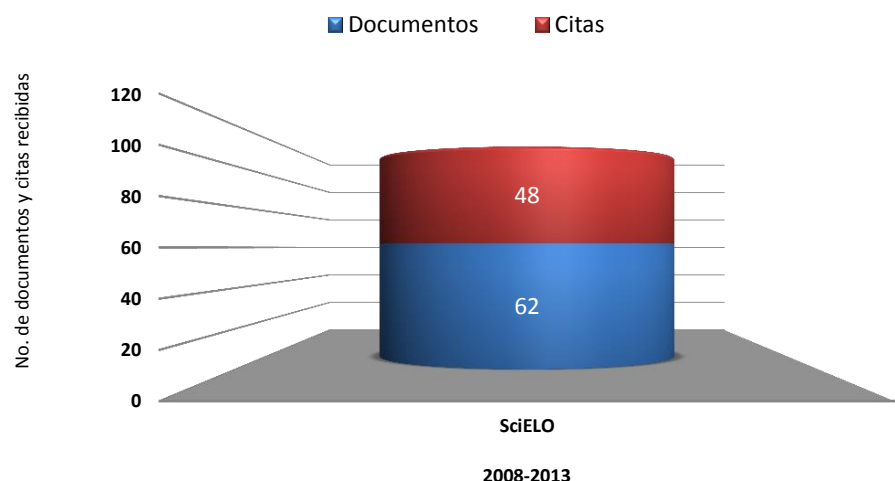
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Economía mexicana. Nueva época** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró FI=0 en 2010 y 2011 así como un pronunciado ascenso en 2013, alcanzando el lugar 46 de 162 revistas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Migración y desarrollo

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

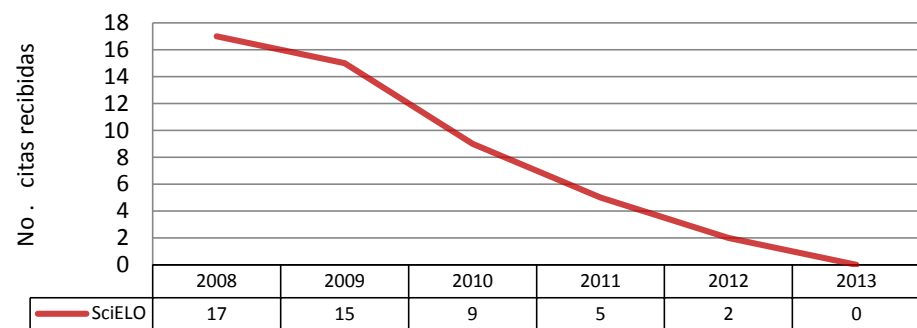


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Migración y desarrollo** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO reporta 62 documentos indizados publicados entre 2008 y 2013, y contabiliza 48 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

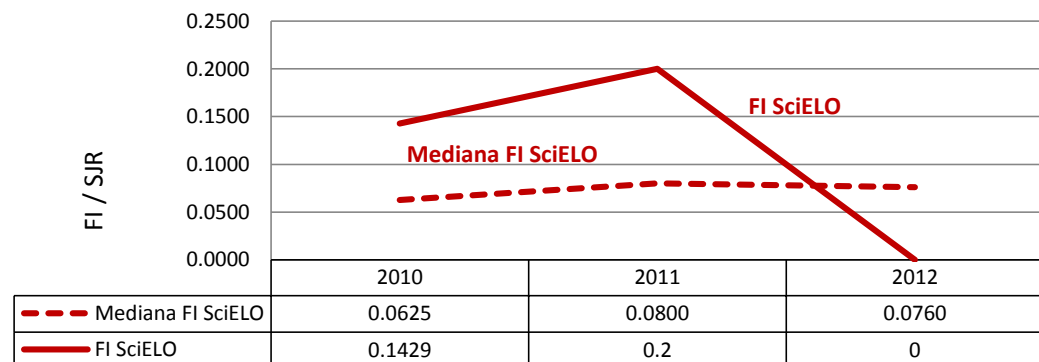


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Migración y desarrollo**. El punto de partida de este reporte, el año 2008, es el que tiene registradas más citas recibidas (17), seguido por el año 2009 (15). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Migración y desarrollo

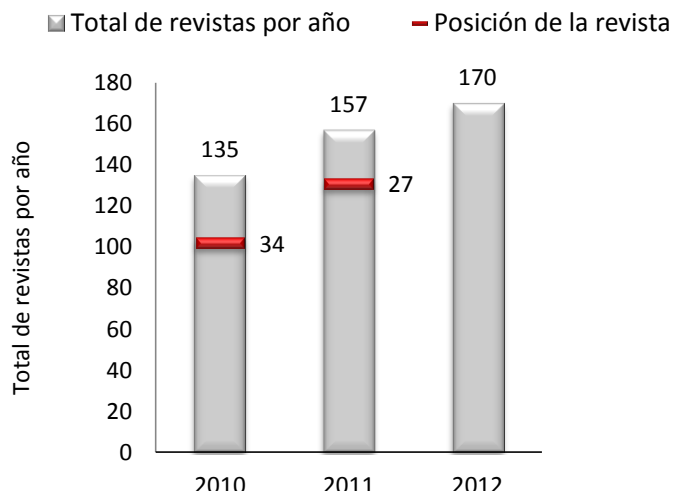
Gráfica 3. Indicadores de impacto

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para **Migración y desarrollo**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red SciELO. El FI de **Migración y desarrollo** registró un ascenso entre 2010 y 2011, y un descenso entre 2011 y 2012. Asimismo, el FI de **Migración y desarrollo** se ubicó por encima de la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas en 2010 y 2011, para posteriormente caer por debajo de dicha Mediana. Sin embargo, seguramente el dato de FI para 2012 será corregido en reportes posteriores, ya que la información de citación continua actualizándose en la base de datos SciELO; además, queda pendiente el dato de FI para 2013.

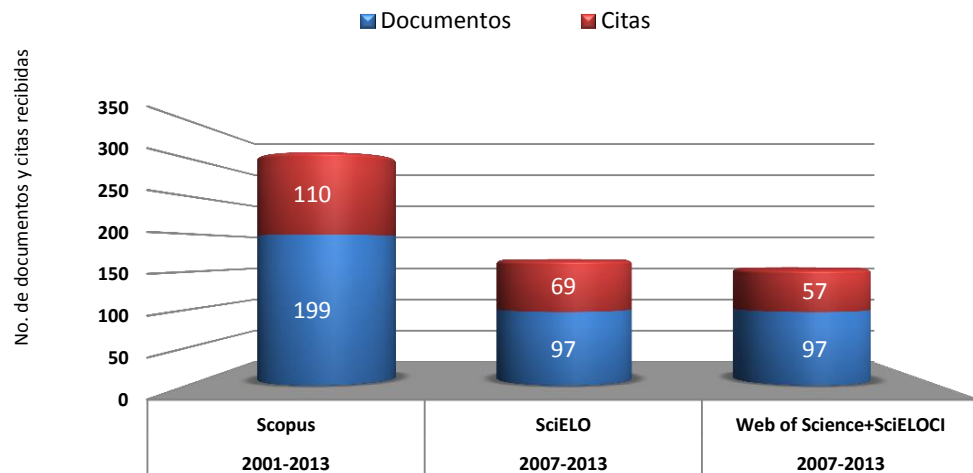
- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Migración y desarrollo** según el FI en SciELO de 2010 a 2012, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

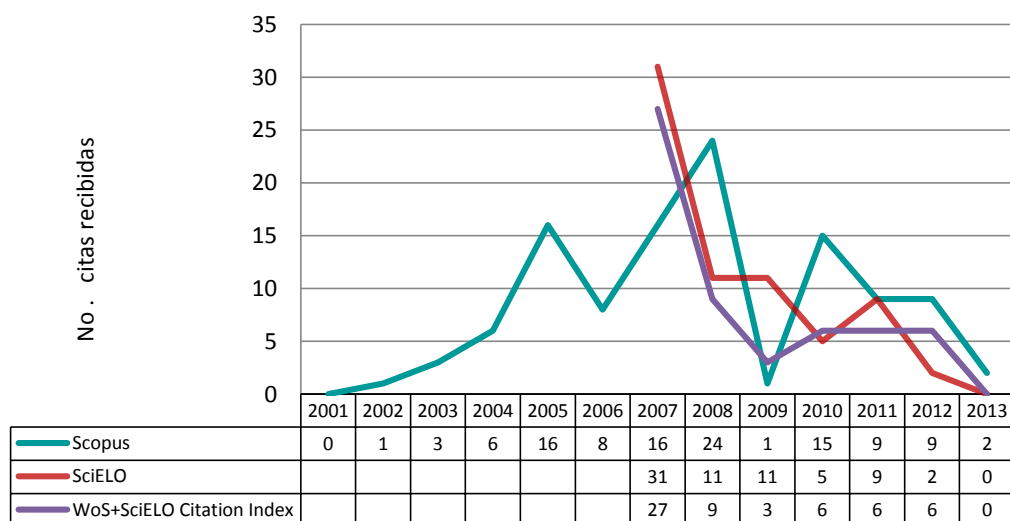
El posicionamiento de **Migración y desarrollo** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas logró su nivel más elevado en 2011, al colocarse en el lugar 27 de 157 revistas. Posteriormente, en 2012 registra FI=0. Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos SciELO sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Migraciones internacionales

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Migraciones internacionales** indizados en las bases de datos, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (199), mayor cobertura en años (2001-2013) así como la que registra mayor número de citas recibidas (110 citas recibidas); por su parte, **SciELO** reporta 97 documentos indizados y 69 citas recibidas; **SciELO CI**, 97 documentos indizados y 57 citas recibidas; tanto **SciELO** como **SciELO CI** cuentan con la misma cobertura de siete años (2007-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Hasta la fecha de realización del presente reporte la citación regional registrada en **SciELO** (69 citas recibidas) es mayor que la citación internacional registrada en **SciELO CI** (57 citas recibidas).

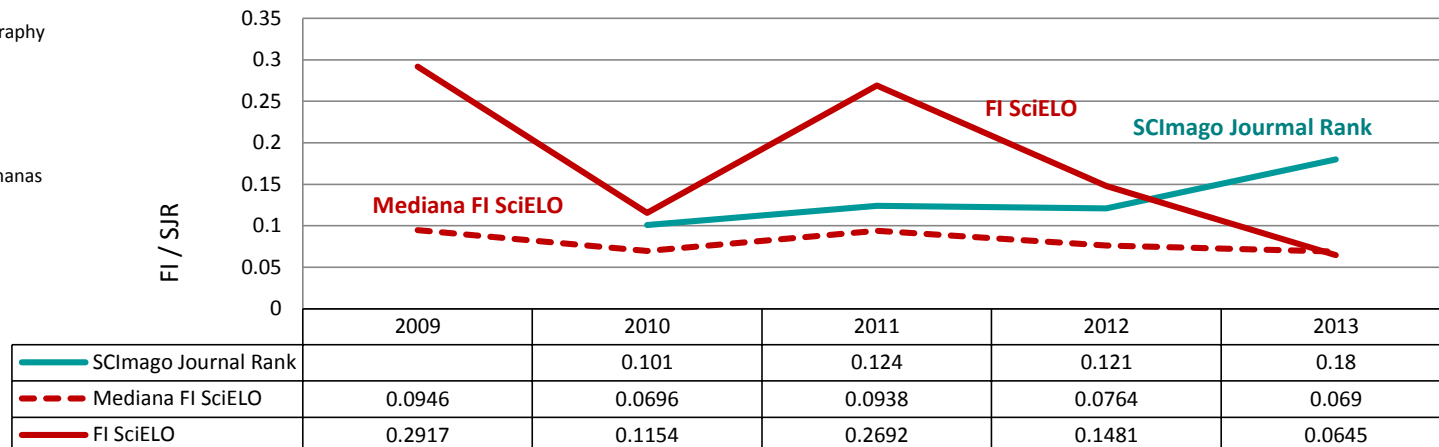
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Migraciones internacionales** en **Scopus**, **SciELO** y **SciELO CI**. Dichas fuentes consultadas registran cantidades diferentes de citas recibidas por año. En el caso de **Scopus**, 2008 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en **SciELO** y **SciELO CI** ha sido 2007. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Migraciones internacionales

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category 1: Geography, Planning and Development
 Category 2: Demography

SciELO
 Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto


- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en **SciELO** este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Humanas).

En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Migraciones internacionales** alcanzan su punto más alto en 2009 y en 2011, además de que están por encima de la Mediana del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, con excepción de 2013, cuando el FI de la revista es casi idéntico al valor de la Mediana. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI de **SciELO** en 2010, 2011 y 2012. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **Migraciones internacionales** registran un tendencia ascendente, en particular en 2013.

Migraciones internacionales

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

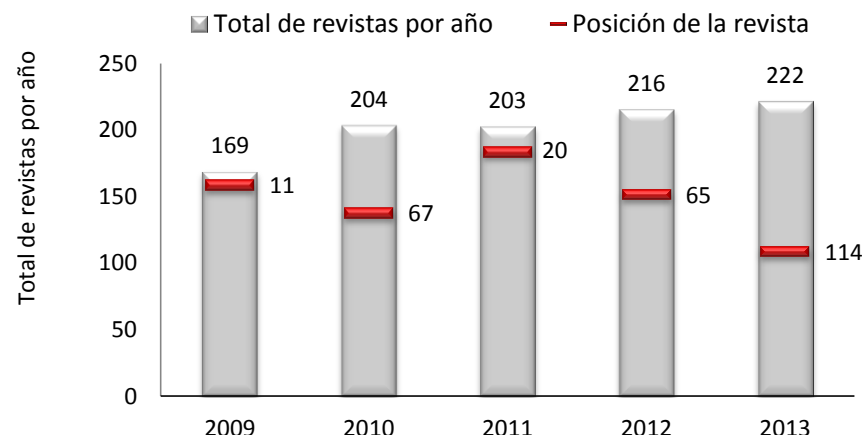
Área : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Geography, Planning and Development										Q4	Q4	Q4	Q3
Demography										Q4	Q4	Q4	Q3

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Migraciones internacionales** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2010 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en las categorías Geography, Planning and Development y Demography. En 2013, la revista transcendió el cuartil 4 para colocarse en el cuartil 3 en ambas categorías.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

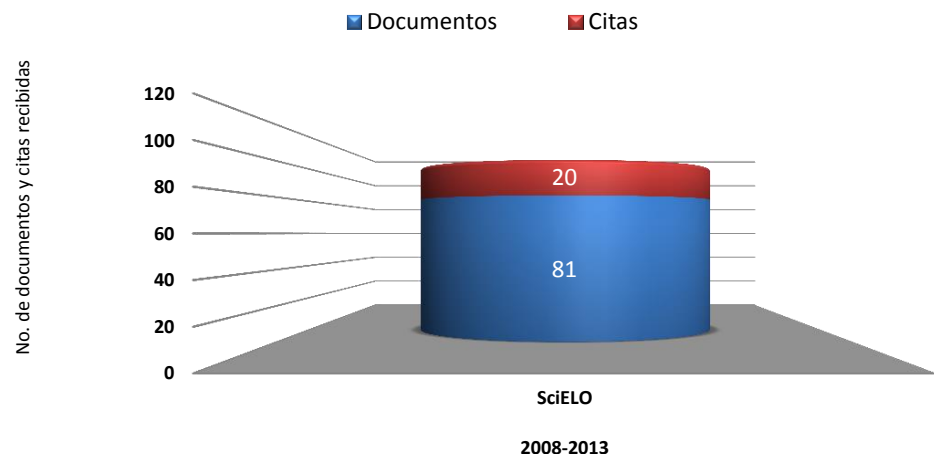
Área: Ciencias Humanas



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Migraciones internacionales** según el FI en **SciELO** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

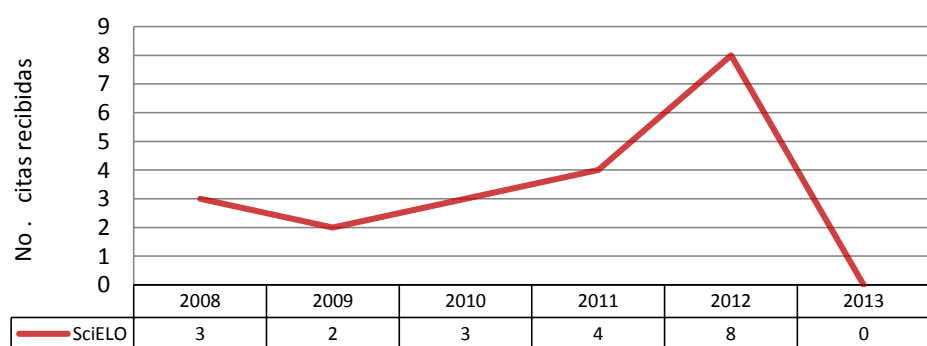
El posicionamiento de **Migraciones internacionales** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas logró su mejor posicionamiento en 2009, cuando se colocó en el lugar 11 de 169 revistas, y en 2011, cuando se colocó en el lugar 20 de 203 revistas. Posteriormente, en 2013, la revista cayó al lugar 114 de 222 revistas. Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Norteamérica
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Norteamérica** indizados en la base de datos **Scielo**, con las citas totales recibidas por la revista.

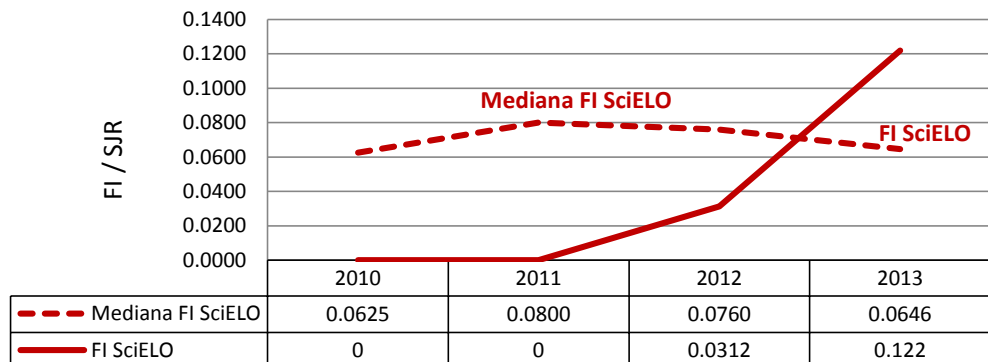
Scielo reporta 81 documentos indizados publicados entre 2008 y 2013, y contabiliza 20 citas recibidas. **Scielo** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **Scielo** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

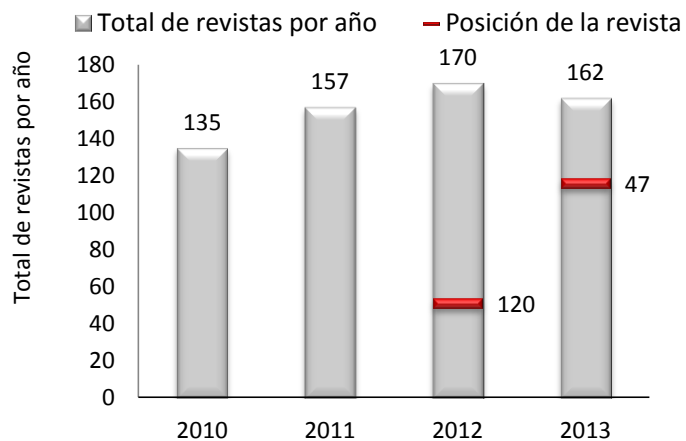
Gráfica 2. Citas recibidas en Scielo

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Norteamérica**. En 2012, se registra el mayor número de citas recibidas por **Norteamérica** (8 citas recibidas).

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO
Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto** (FI) generado por **SciELO** para **Norteamérica**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Norteamérica** registró un ascenso en 2012 y 2013, el cual permitió colocar a la revista por encima de la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas en 2013.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Norteamérica** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

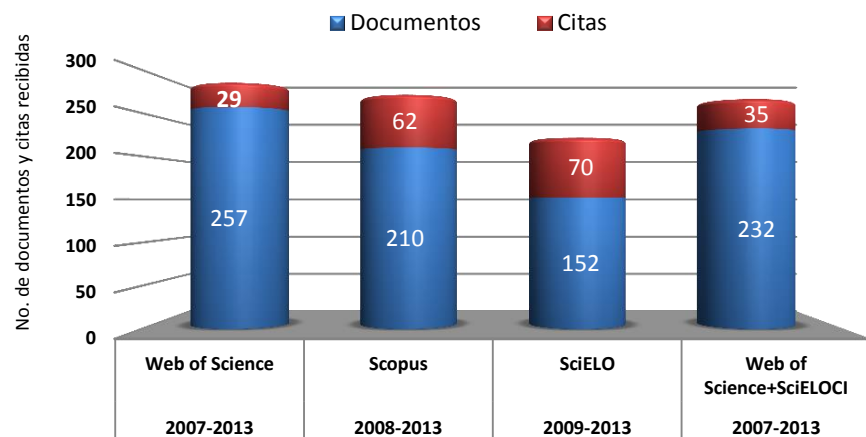
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Norteamérica** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró FI=0 en los años 2010 y 2011; posteriormente se observa un ascenso notable en 2012 y 2013, alcanzando en este último año el lugar 47 de 162 revistas.

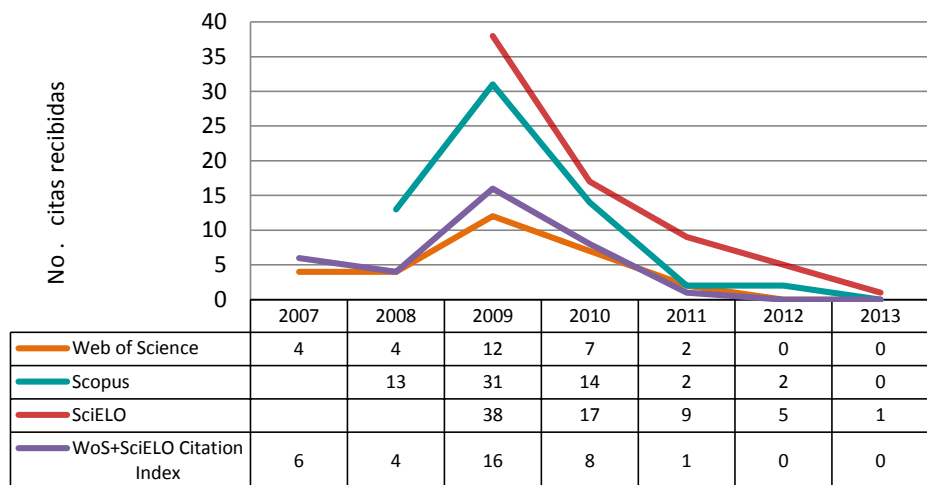
Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Papeles de población

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Papeles de población** indexados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

WoS es la base que tiene más documentos indexados (257) así como la que cuenta con mayor cobertura en años (2007-2013). **Scopus** reporta 210 documentos indexados y 62 citas recibidas.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Papeles de población** es mayor que el impacto internacional, ya que en **SciELO** se han contabilizado 70 citas recibidas, mientras que en **WoS** 29 citas recibidas y en **SciELO CI** 35 citas recibidas.

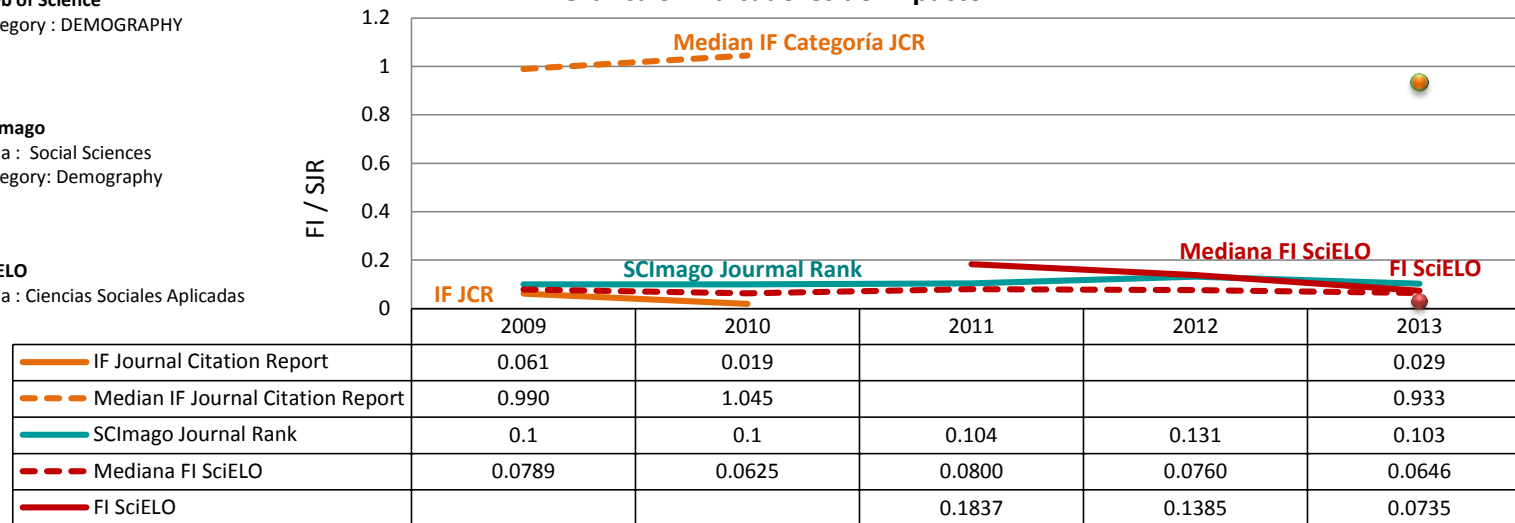
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Papeles de población**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan diferentes niveles de citación por año, con algunas coincidencias, como la mayor citación recibida en el año 2009, de acuerdo con lo reportado por **WoS**, **SciELO**, **Scopus** y **SciELO CI**. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : DEMOGRAPHY

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Demography

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Demography en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

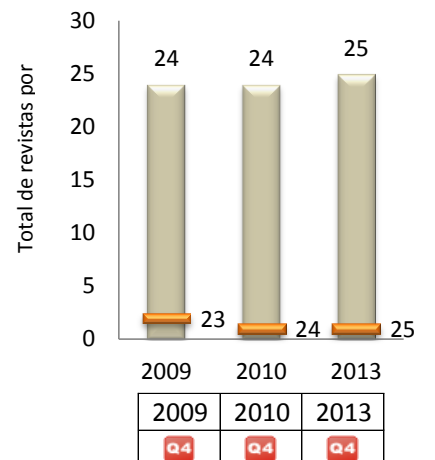
En **JCR-WoS** sólo se cuenta con tres años con información del FI sobre **Papeles de población**, en los cuales se registra un descenso en 2010, y en 2013 una cifra ligeramente superior a lo obtenido en 2010; por otra parte, los valores alcanzados por **Papeles de población** ampliaron la brecha con respecto a la Mediana de la categoría en **WoS**, que supera a 1 en 2010. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Papeles de población** registran un descenso entre 2011 y 2013; dichos valores están por encima de la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en **SciELO**, aunque en 2013 la brecha se acotó casi por completo. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS** y menores a los de **SciELO**, con excepción de 2013 cuando el FI en **SciELO** es ligeramente menor al SJR. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **Papeles de población** registran una tendencia prácticamente estática en los mismos valores.

Papeles de población

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: DEMOGRAPHY

■ Total de revistas por año — Posición de la revista



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Papeles de población** según el FI en WoS en 2009, 2010 y 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Demography. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Papeles de población se ubica en el lugar 23 de 24 revistas en 2009; en el lugar 24 de 24 revistas en 2010; y en el lugar 25 de 25 revistas en 2013. No hay datos sobre FI de la revista para los años 2011 y 2012. En los tres años en los que se cuenta con información sobre el FI de **Papeles de población**, la revista se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Papeles de población** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Demography. Durante los cinco años con los que se cuenta información de esta revista, su ubicación es en el cuartil 4.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Demography									Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

Papeles de población

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

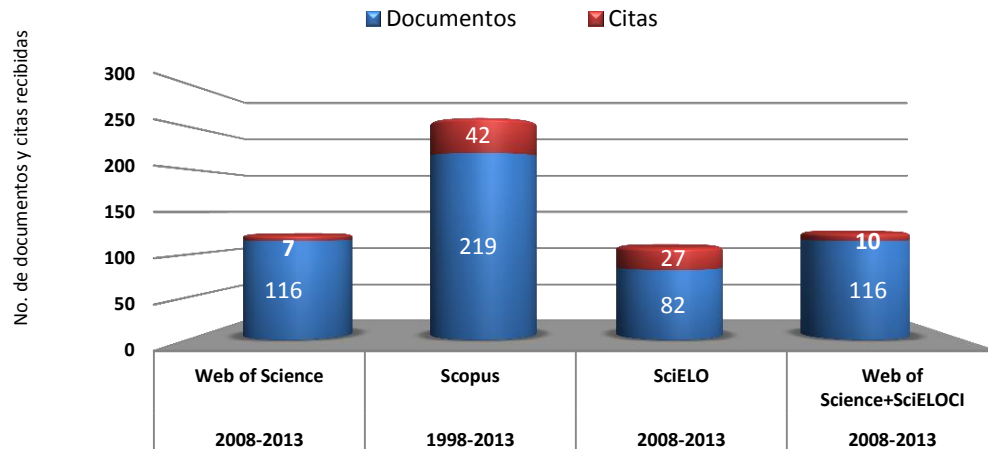
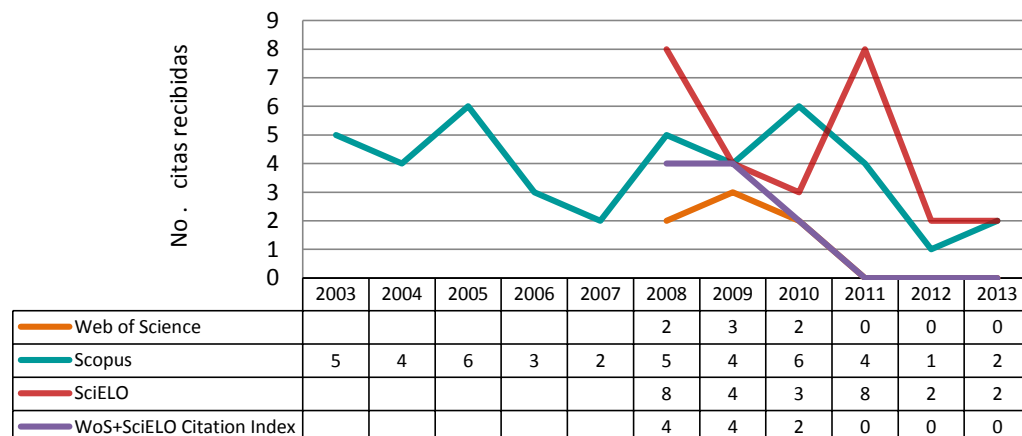


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Papeles de población** según el FI en **SciELO** de 2011 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Papeles de población** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró una tendencia descendente entre 2011 y 2013, puesto que mientras que en 2011 se colocó en el lugar 32 de 157 revistas, en 2012 lo hizo en el lugar 46 de 170 revistas, y en 2013 en el lugar 77 de 162 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Perfiles latinoamericanos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Perfiles latinoamericanos** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (219) así como la que cuenta con mayor cobertura en años (1998-2013) y contabiliza mayor número de citas recibidas (42 citas recibidas).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Perfiles latinoamericanos** es mayor que el impacto internacional, ya que en **SciELO** se han contabilizado 27 citas recibidas, mientras que en **WoS** 7 citas recibidas y en **SciELO Citation Index (SciELO CI)** 10 citas recibidas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

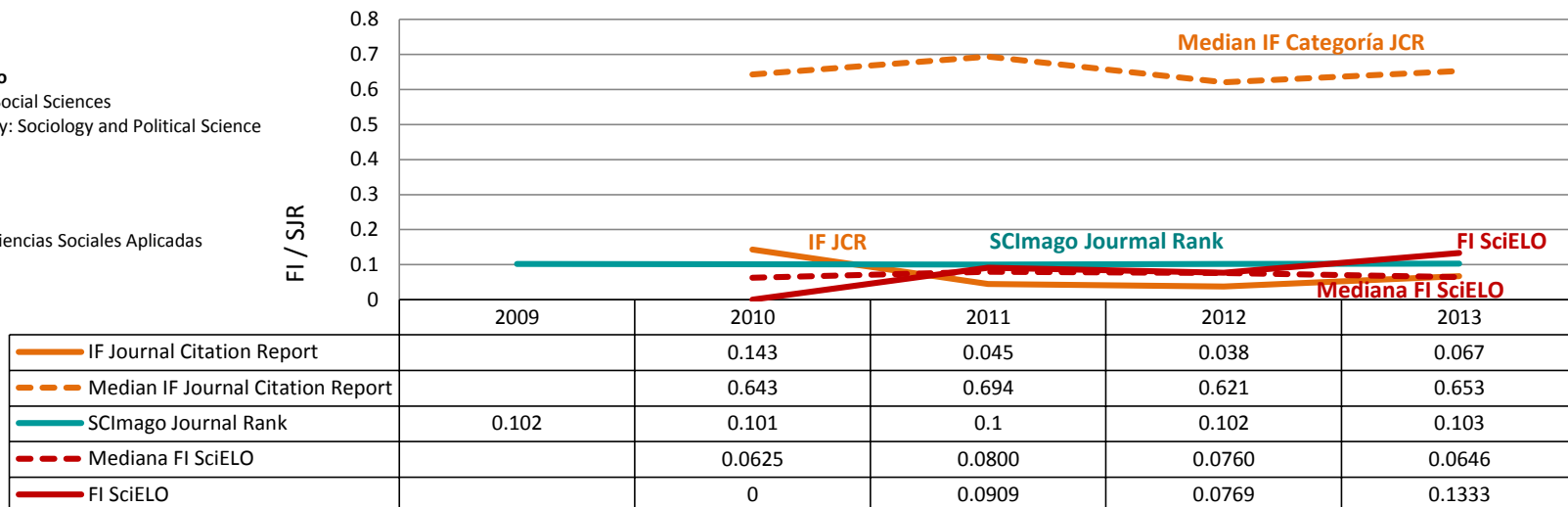
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2003 a 2013 por **Perfiles latinoamericanos**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan niveles de citación dispares, destacando **Scopus** con la mayor cantidad de citas registradas debido a su mayor cobertura retrospectiva y **SciELO** con los niveles más altos de citas recibidas registradas por año. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Perfiles latinoamericanos

Web of Science
 Category : SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Sociology and Political Science

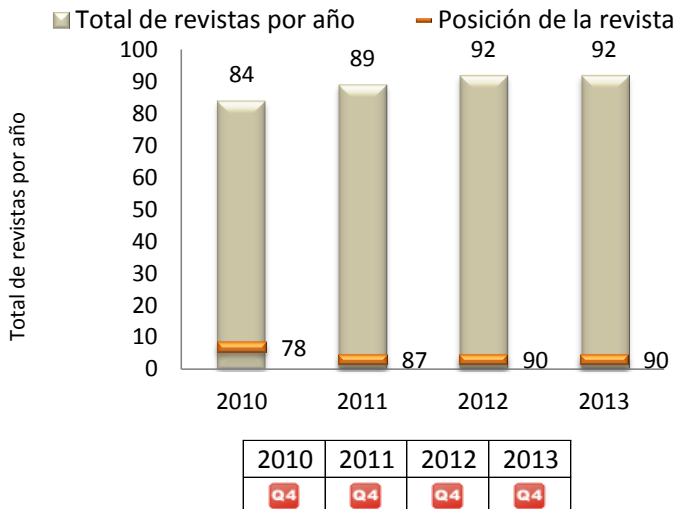
SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Social Sciences, Interdisciplinary en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**). En **JCR-WoS** los valores de FI para **Perfiles latinoamericanos**, registran un descenso entre 2010 y 2013; por otra parte, los valores alcanzados por **Perfiles latinoamericanos** se mantienen distanciados respecto de la Mediana de la categoría en **WoS**. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Perfiles latinoamericanos** registran un ascenso entre 2010 y 2013, lo que permite colocarse, a partir de 2011, por encima de los valores de la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS** y **SciELO**, con excepción de 2010, cuando el FI de **JCR-WoS** es mayor que el SJR, y 2013, cuando el FI en **SciELO** es mayor que SJR. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **Perfiles latinoamericanos** registran una tendencia prácticamente estática en los mismos valores.

Perfiles latinoamericanos
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Perfiles latinoamericanos** según el FI en WoS entre 2010 y 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Social Sciences, Interdisciplinary. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Perfiles latinoamericanos se ubica en el lugar 78 de 84 revistas en 2010; en el lugar 87 de 89 revistas en 2011; y en el lugar 90 de 92 revistas en 2012 y 2013. En los cuatro años que reporta WoS, **Perfiles latinoamericanos** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Perfiles latinoamericanos** según la evolución del SJR de SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Sociology and Political Science. Durante los cinco años con los que se cuenta información de esta revista, su ubicación es en el cuartil 4.

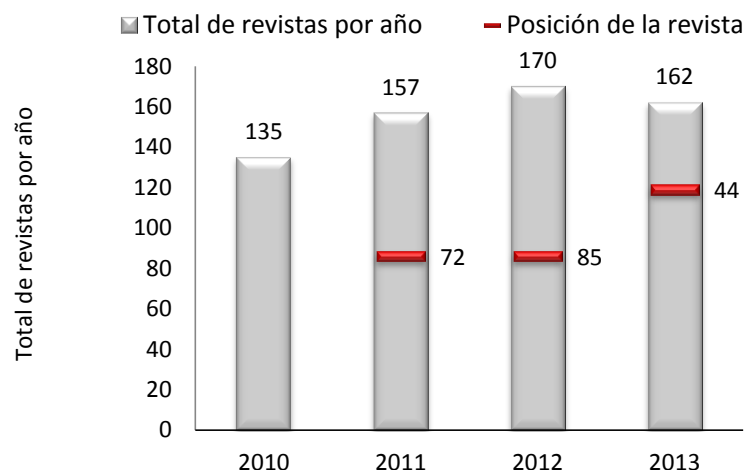
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Sociology and Political Science									Q4	Q4	Q4	Q4	Q4

Perfiles latinoamericanos
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



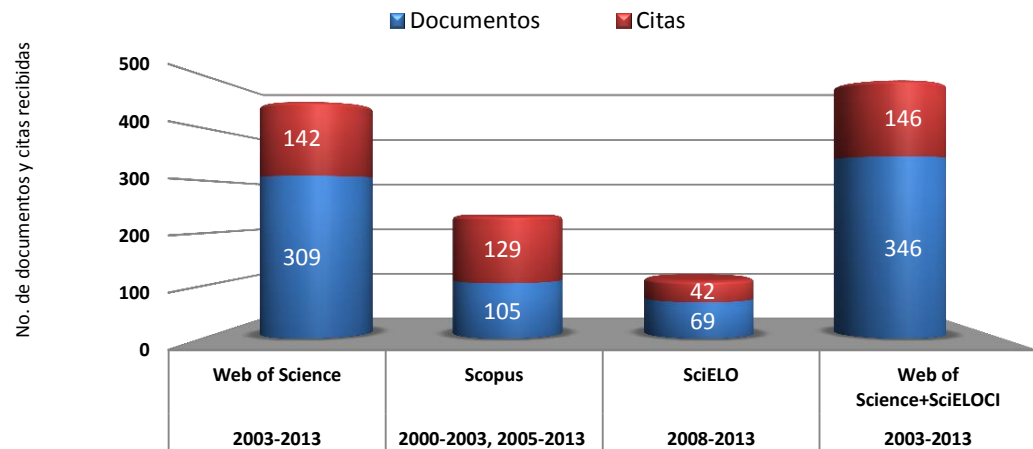
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Perfiles latinoamericanos** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Perfiles latinoamericanos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró FI=0 en el año 2010, posteriormente muestra una tendencia ascendente entre 2011 y 2013, posicionándose en 2013 en el lugar 44 de 162 revistas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Política y gobierno

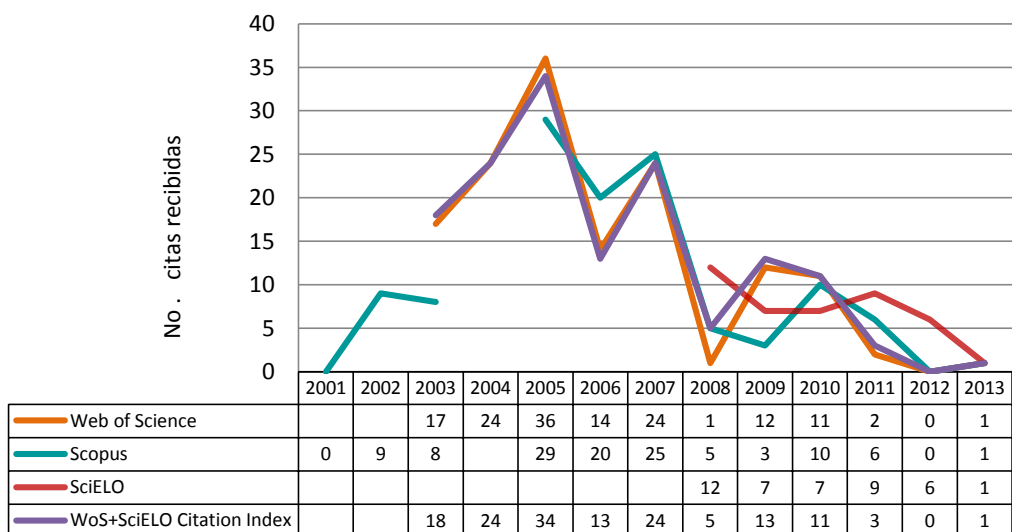
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Política y gobierno** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (346) así como la que contabiliza mayor número de citas recibidas (146 citas recibidas).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Hasta el momento de la realización de este reporte, **SciELO** es la base de datos con menor cobertura en años: seis años (2008-2013). Por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** es mayor que el registrado en **WoS** (142 citas recibidas) y en **SciELO** (42). En el caso de **Scopus**, se tienen registrados 105 documentos indizados y 129 citas recibidas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

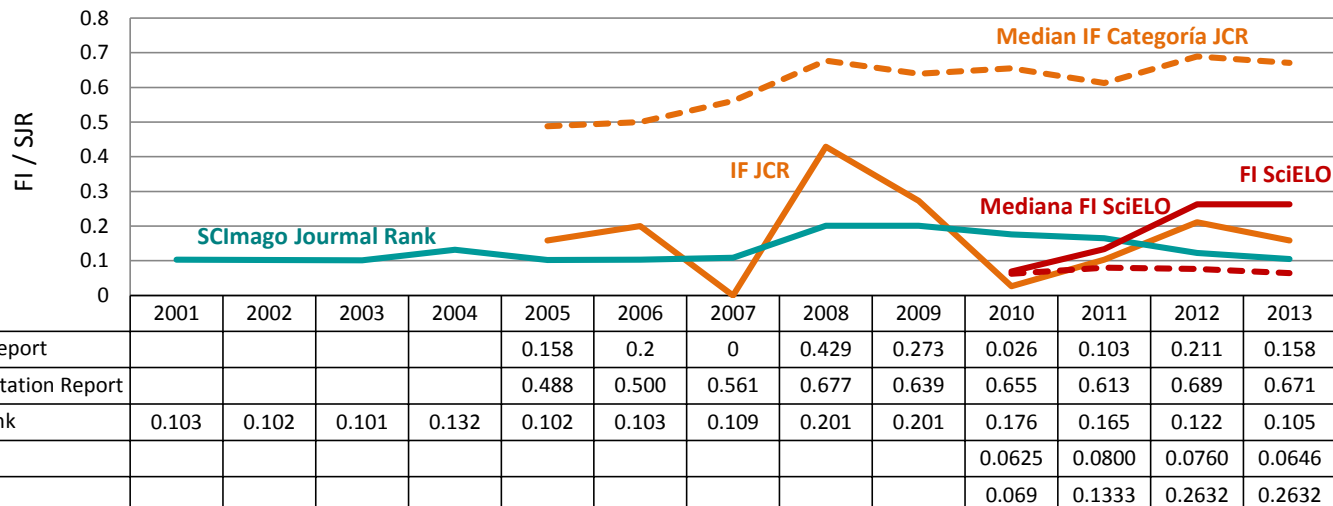
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Política y gobierno**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan una relativa sincronía aunque con diferentes cantidades de citas recibidas reportadas. Para el caso de **WoS**, **SciELO CI** y **Scopus**, 2005 es el año con mayor citación para la revista. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
Category : POLITICAL SCIENCE

SCImago
Area : Social Sciences
Category: Political Science and International Relations

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



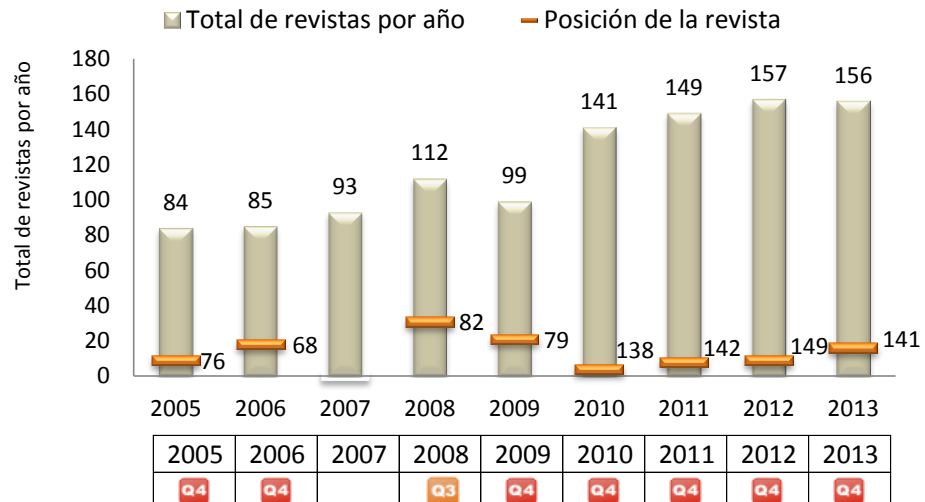
● Gráfica 3: comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Political Science en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

En **JCR-WoS** los valores de FI para **Política y gobierno**, registran oscilaciones que tienen como punto más alto el año 2008, seguido del año 2012. El incremento registrado en 2008 representó, al mismo tiempo, el punto de mayor cercanía con la Mediana de la categoría en **WoS**; posteriormente, la brecha que los separa vuelve a ensancharse. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Política y gobierno** registran un ascenso entre 2010 y 2013, lo que permite superar a la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** se ubican, al final del período analizado, por debajo de los valores del FI de **JCR-WoS** y **SciELO**. Considerando solamente los extremos inicial y final del período reportado, los valores de SJR para **Política y gobierno** se mantienen prácticamente intactos, y entre 2008 y 2011 se alcanzaron los niveles más altos.

Política y gobierno

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: POLITICAL SCIENCE



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Política y gobierno** según el FI en WoS entre 2005 y 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Political Science. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Política y gobierno logró su mejor posicionamiento en 2008, cuando se colocó en el lugar 82 de 112 revistas, alcanzando también, por un único año, el Cuartil 3. Posteriormente, la revista se colocó en niveles más bajos. En 2007 esta revista reporta FI=0. En siete de los nueve años reportados, **Política y gobierno** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Política y gobierno** según la evolución del SJR de SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Political Science and International Relations. Durante los trece años con los que se cuenta información de esta revista, la revista logró colocarse en el Cuartil 2 en los años 2008 y 2009; en el Cuartil 3 en los años 2004, 2010 y 2011; los ocho años restantes, incluyendo los más recientes, **Política y gobierno** quedó ubicada en el cuartil 4.

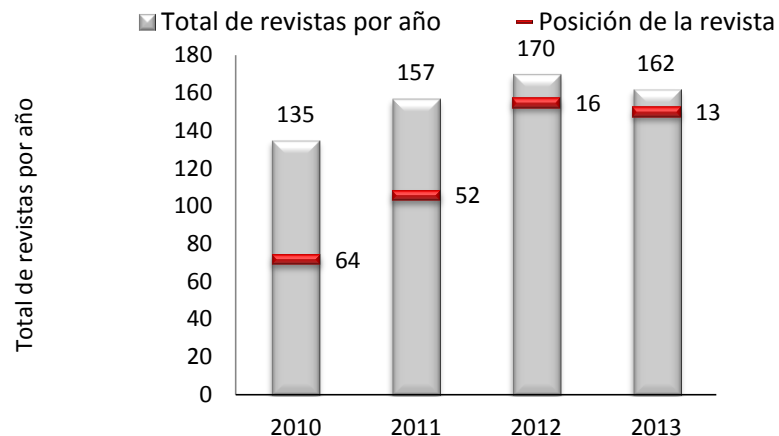
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Political Science and International Relations	Q4	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4	Q2	Q2	Q3	Q3	Q4	Q4

Política y gobierno
Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Política y gobierno** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

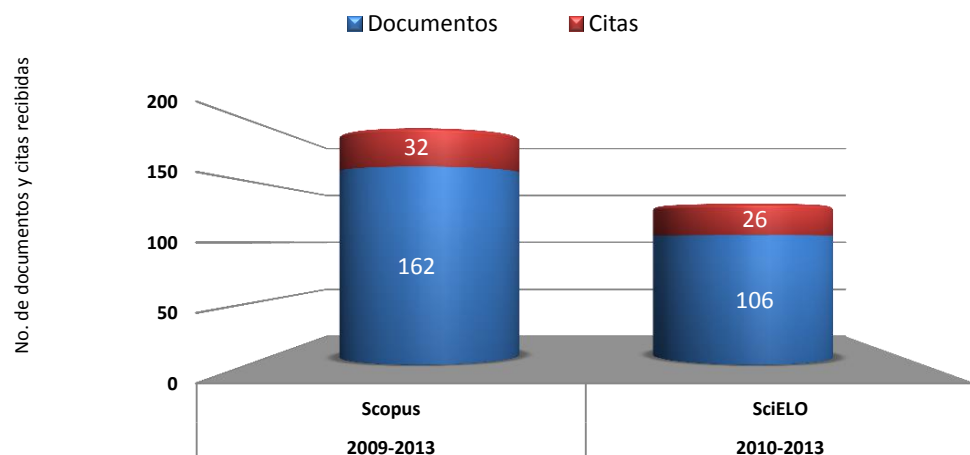
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Política y gobierno** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró una tendencia ascendente entre 2010 y 2012, puesto que mientras que en 2010 se colocó en el lugar 64 de 135 revistas, en 2012 lo hizo en el lugar 16 de 170 revistas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Problemas del desarrollo

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Problemas del desarrollo** indizados en las bases de datos **Scopus** y **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que tiene más documentos indizados (162), cuenta con un año más de cobertura (2009-2013), así como la que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (32). **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO** se tienen indizados cuatro años (2010-2013) y el número de citas recibidas muestran que el impacto regional de **Problemas del desarrollo** es proporcionalmente significativo en comparación con el impacto internacional.

Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar mayores descripciones comparativas.

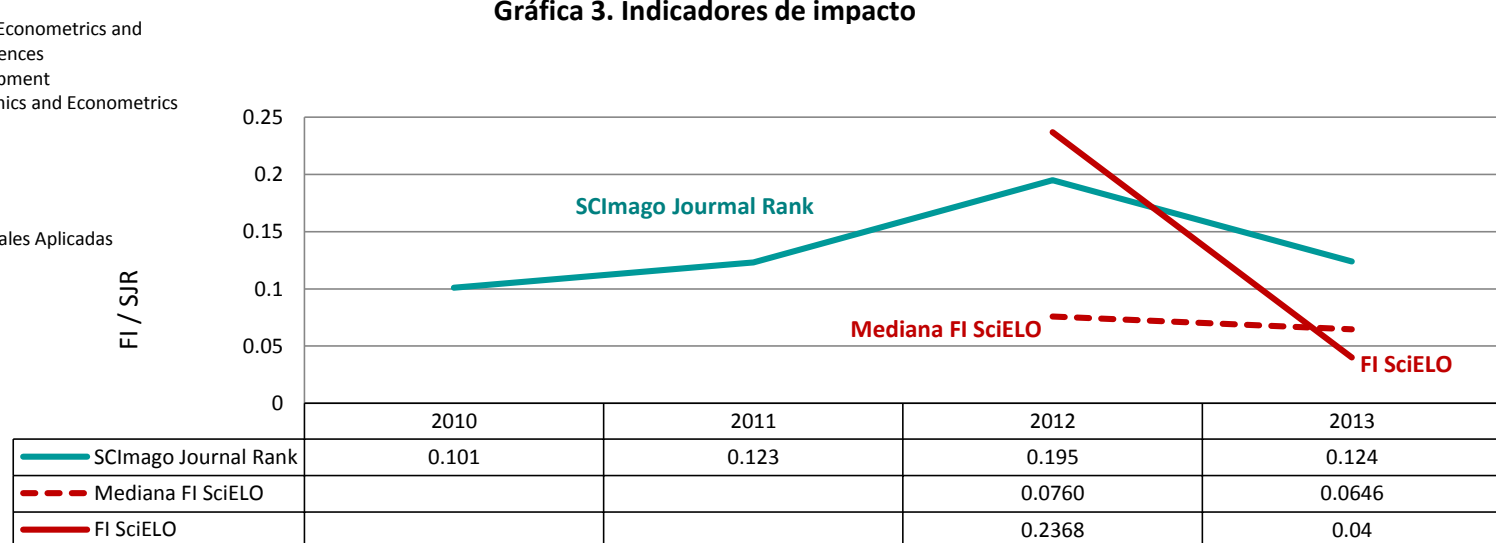
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2009 a 2013 por **Problemas del desarrollo**. Las cifras ofrecidas por **Scopus** y **SciELO** reflejan sintonía, con diferentes cantidades absolutas. En ambas bases de datos, 2010 es el año en que la revista recibe más citas. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Problemas del desarrollo

ScImago
 Area : Economics, Econometrics and
 Finance | Social Sciences
 Category 1: Development
 Category 2: Economics and Econometrics

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en **SciELO** este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **ScImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Sociales Aplicadas). En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Problemas del desarrollo** tienen su punto más alto en 2012, el cual se coloca por encima de la Mediana del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en **SciELO**; esto no sucedió así en 2013, dado que el FI de ese año fue menor y se colocó por debajo de dicha Mediana. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI de **SciELO** en 2012, y mayores que éste en 2013. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **Problemas del desarrollo** registran una tendencia ascendente, en particular en 2012, cuando la revista alcanzó el mayor valor de SJR.

Problemas del desarrollo
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Área : Economics, Econometrics and Finance | Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Development										Q4	Q4	Q3	Q4
Economics and Econometrics										Q4	Q4	Q3	Q4

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Problemas del desarrollo** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2010 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Economics, Econometrics and Finance y Social Sciences, en las categorías Development y Economics and Econometrics. En ambas categorías, **Problemas del desarrollo** consigue ubicarse en el Cuartil 3 en 2012, y en los otros tres años con los que se cuenta con información de la revista en **SCImago**, ésta quedó posicionada en el Cuartil 4.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Problemas del desarrollo** según el FI en **SciELO** durante dos años: 2012 y 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

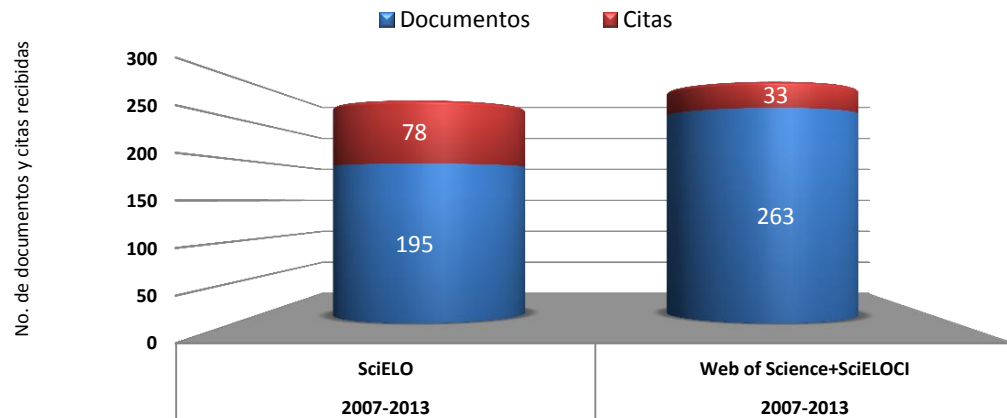
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Problemas del desarrollo** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró una tendencia descendente, puesto que mientras que en 2012 se colocó en el lugar 20 de 170 revistas, en 2013 lo hizo en el lugar 107 de 162 revistas.

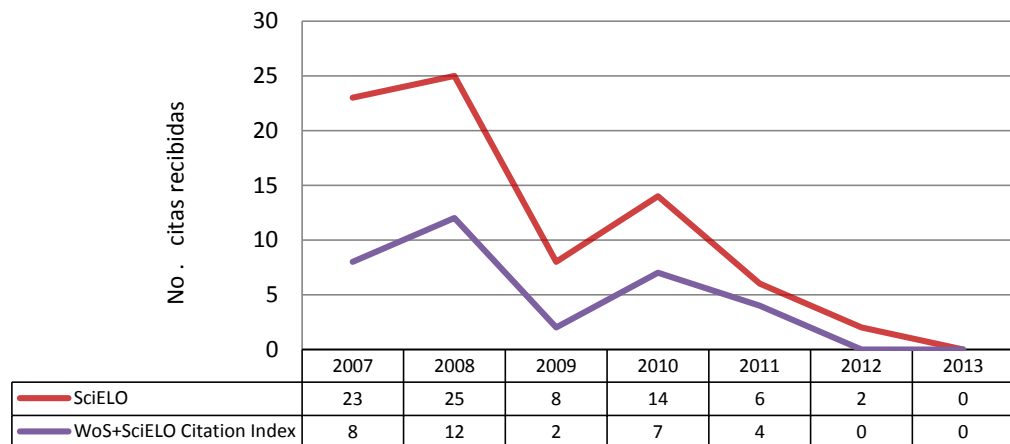
No obstante, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Región y sociedad

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Región y sociedad** indizados en las bases de datos **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal aunque el número de documentos indizados es diferente, ya que en **SciELO** sólo se consideran los artículos originales (195 documentos) y en **SciELO CI** los diversos tipos de documentos publicados por la revista (263); por otra parte, en **SciELO** se reportan 78 citas recibidas y en **SciELO CI** 33, lo que indica que el impacto regional de la revista es superior al impacto internacional que ha logrado alcanzar la revista.

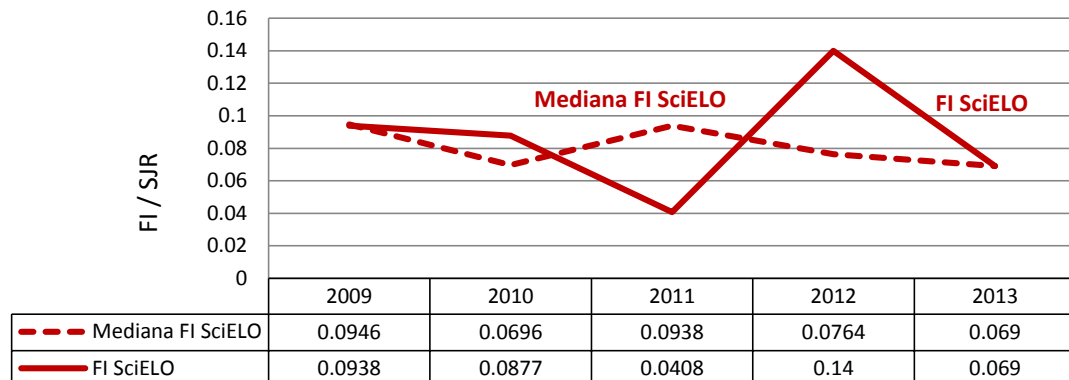
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Región y sociedad**. Tanto las cifras ofrecidas por **SciELO** como **SciELO CI** reportan el año 2008 como el año de mayor citacion recibida (25 citas recibidas según **SciELO** y 12 según **SciELO CI**). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

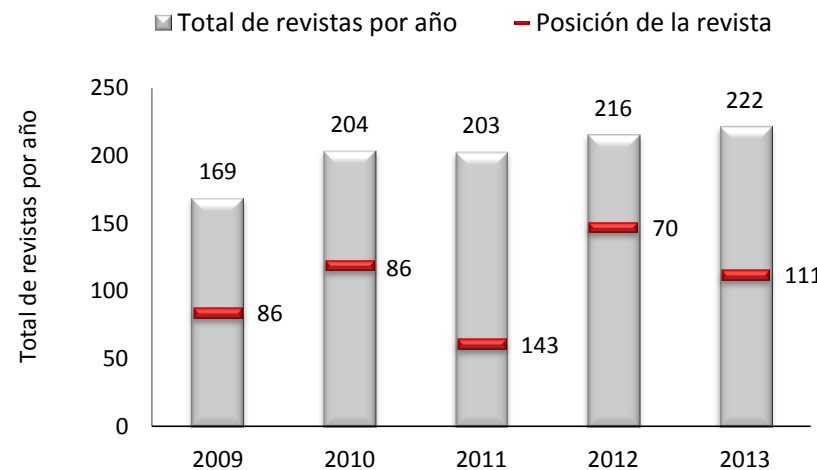
Región y sociedad

SciELO
Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO
Área: Ciencias Humanas



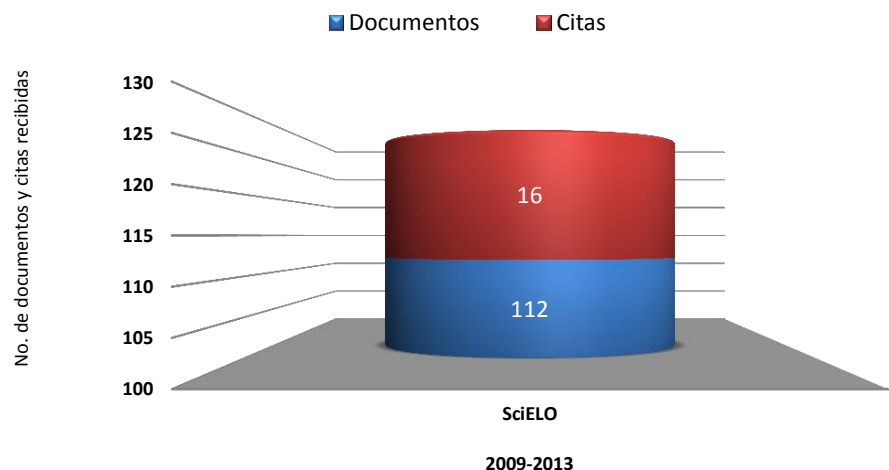
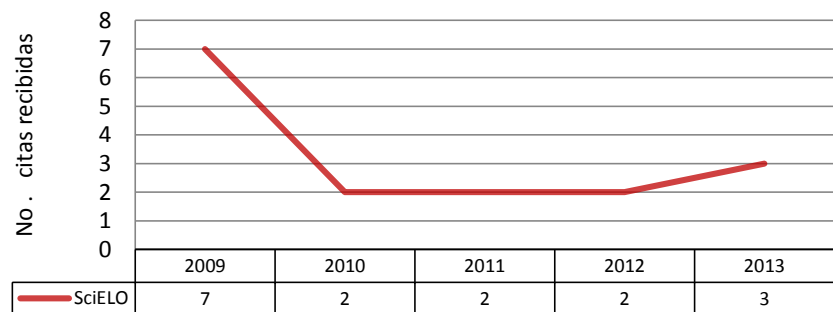
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Región y sociedad**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Región y sociedad** registró descensos en 2010 y 2011, para posteriormente registrar un incremento que colocó a la revista por encima de la Mediana del área de Ciencias Humanas (como sucedió también en 2010). En 2013, el FI se redujo al nivel de la Mediana del área.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Región y sociedad** según el FI en **SciELO** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Región y sociedad** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas, osciló entre las posiciones más bajas alcanzadas (lugar 86 de 169 revistas en 2009 y lugar 143 de 203 revistas) y la posición más alta (lugar 70 de 216 revistas en 2012). Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista mexicana de ciencias políticas y sociales

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO reporta 112 documentos indizados publicados entre 2009 y 2013, y contabiliza 16 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

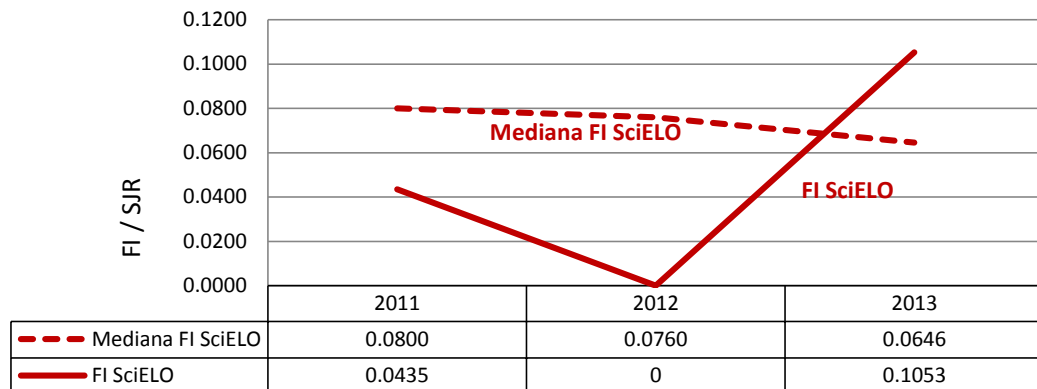
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2009 a 2013 por **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales**. El punto de partida de este reporte, el año 2009, es el que tiene registradas más citas recibidas (7), seguido por el año 2013 (3). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

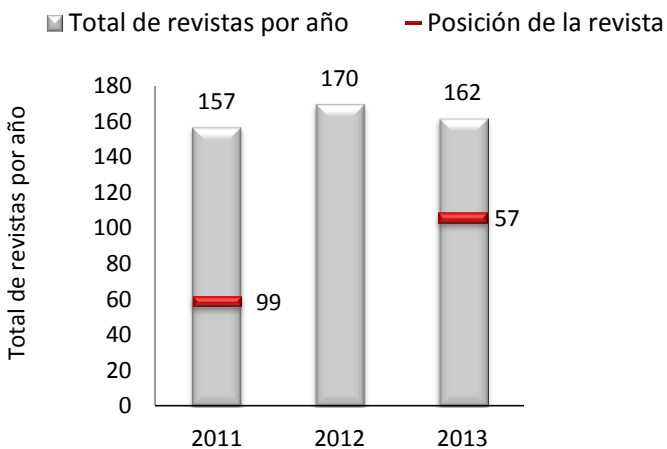
Gráfica 3. Indicadores de impacto

SciELO

Área : Ciencias Sociales Aplicadas

**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO**

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



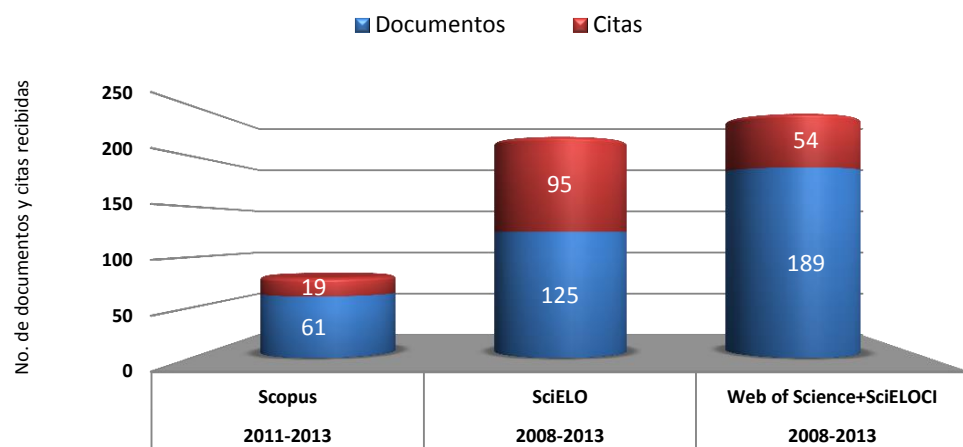
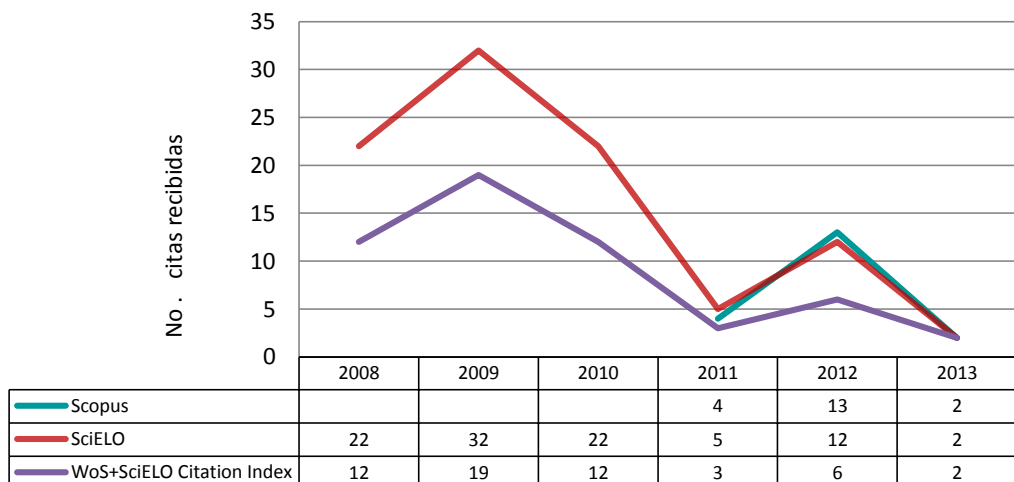
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para la **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en la red **SciELO**. El FI de **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales** registró un descenso en 2012, seguido de un repunte en 2013; este repunte en el valor del FI permitió que la **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales** se colocara por encima de la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales** según el FI en **SciELO** de 2011 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Para el período completo reportado, el posicionamiento de **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas alcanzó en 2011 el lugar 99 de 157 revistas; en 2012 registra FI=0 y en 2013 asciende a una mejor posición colocándose en el lugar 57 de 162 revistas del área de Ciencias Sociales Aplicadas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista mexicana de sociología

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de sociología** indizados en las bases de datos **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

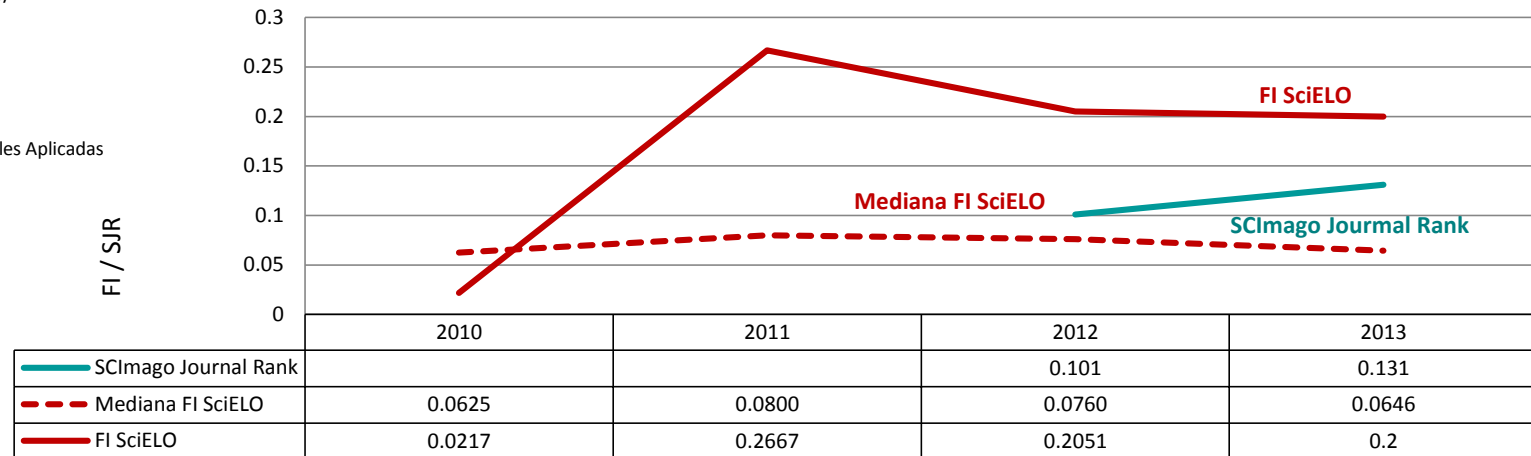
SciELO es la base de datos que registra mayor número de citas recibidas (95); tanto **SciELO** como **SciELO CI** cuentan con la misma cobertura en años (2008-2013), no obstante, la diferencia en la cantidad de documentos indizados (125 en **SciELO** y 189 en **SciELO CI**) consiste en que en **SciELO** solamente se consideran artículos originales, mientras que en **SciELO CI** se consideran los diversos tipos de documentos publicados. En el caso de **Scopus**, la cobertura de la revista es de tres años (2011-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por su parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Revista mexicana de sociología** es mayor que el impacto internacional: 95 citas recibidas registradas en **SciELO** y 54 citas recibidas registradas por **SciELO CI**. Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Revista mexicana de sociología** en **Scopus**, **SciELO** y **SciELO CI**. Dichas fuentes reflejan una sintonía con diferentes cantidades absolutas de citas recibidas. En el caso de **SciELO** y **SciELO CI**, 2009 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en **Scopus** ha sido 2012. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category 1: Social Sciences
 (miscellaneous)
 Category 2: Sociology and Political
 Science

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en **SciELO** este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Sociales Aplicadas).

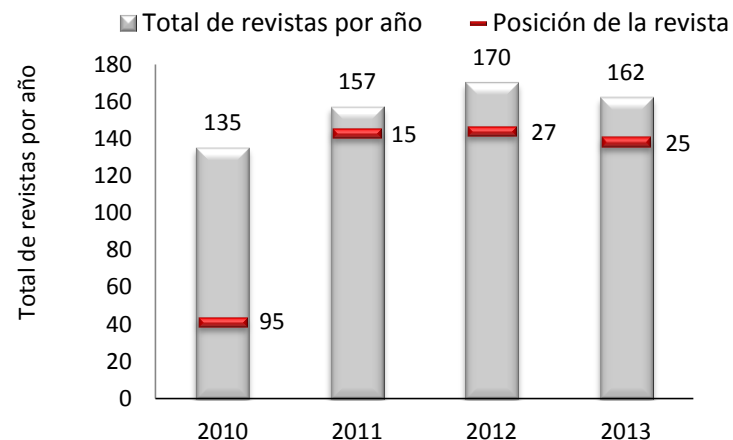
En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Revista mexicana de sociología** alcanzan su punto más alto en 2011, lo que además le permite colocarse por tres años continuos (2011-2013) por encima de la Mediana del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son menores al FI de **SciELO** y registran una tendencia ascendente durante los dos únicos años en los que se cuenta información de esta revista.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Área : Social Sciences

Category	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Social Sciences (miscellaneous)	Q3												Q4		Q3
Sociology and Political Science	Q4												Q4		Q4

• **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Revista mexicana de sociología** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2012 y 2013, así como en 1999, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en las categorías Social Sciences (miscellaneous) y Sociology and Political Science. En la primera de estas categorías, **Revista mexicana de sociología** se colocó en el Cuartil 3 en 1999 y 2013, mientras que en 2012 quedó ubicada en el Cuartil 4; por otra parte, en la segunda categoría, **Revista mexicana de sociología** se ubica en el Cuartil 4 en los tres años reportados.

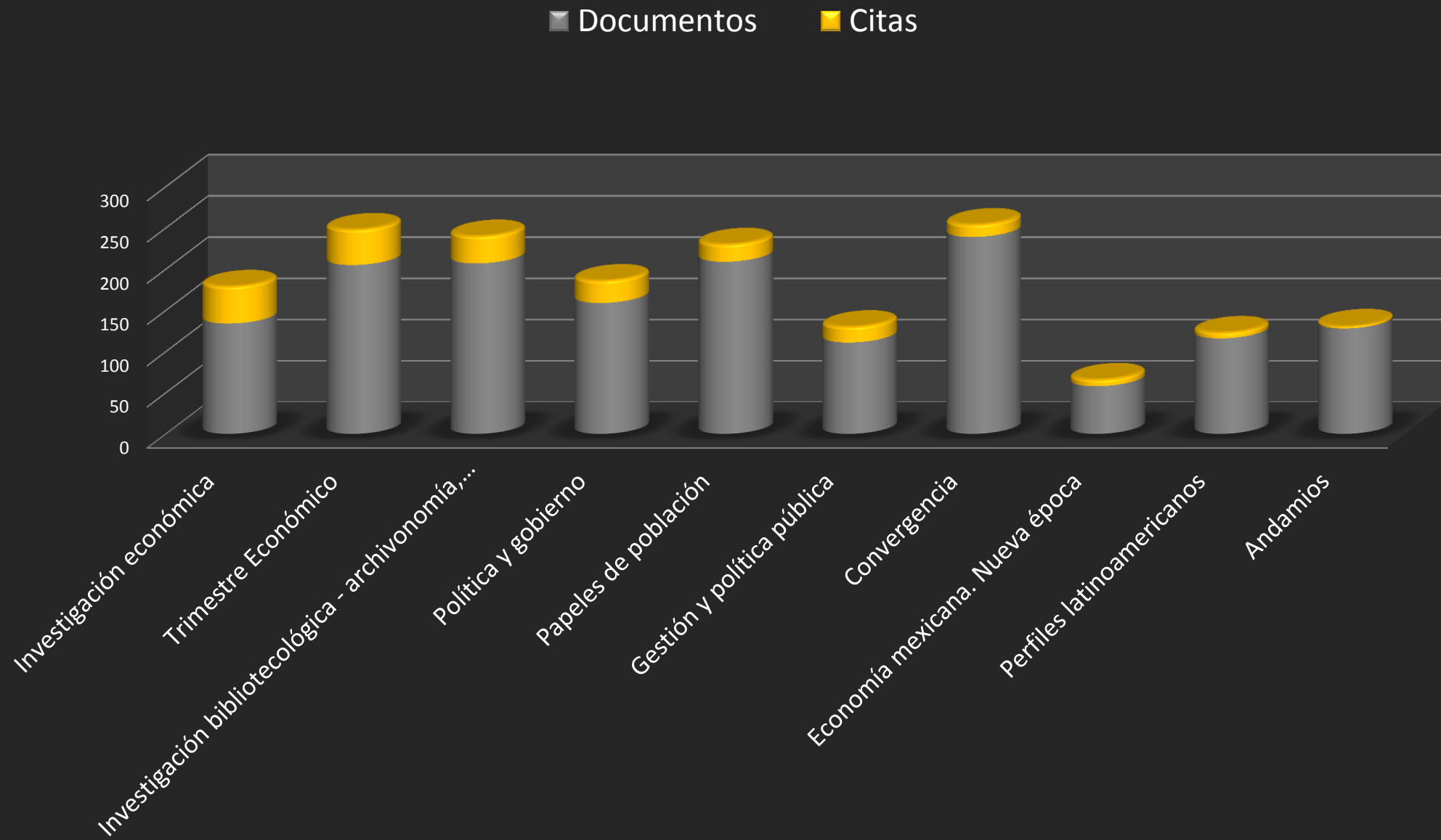
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias Sociales Aplicadas


• **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Revista mexicana de sociología** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Revista mexicana de sociología** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un importante ascenso en 2011, pasando del lugar 95 de 135 revistas en 2010 al lugar 15 de 157 revistas; entre 2012 y 2013, la revista se ha mantenido prácticamente en el mismo nivel. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica I. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)

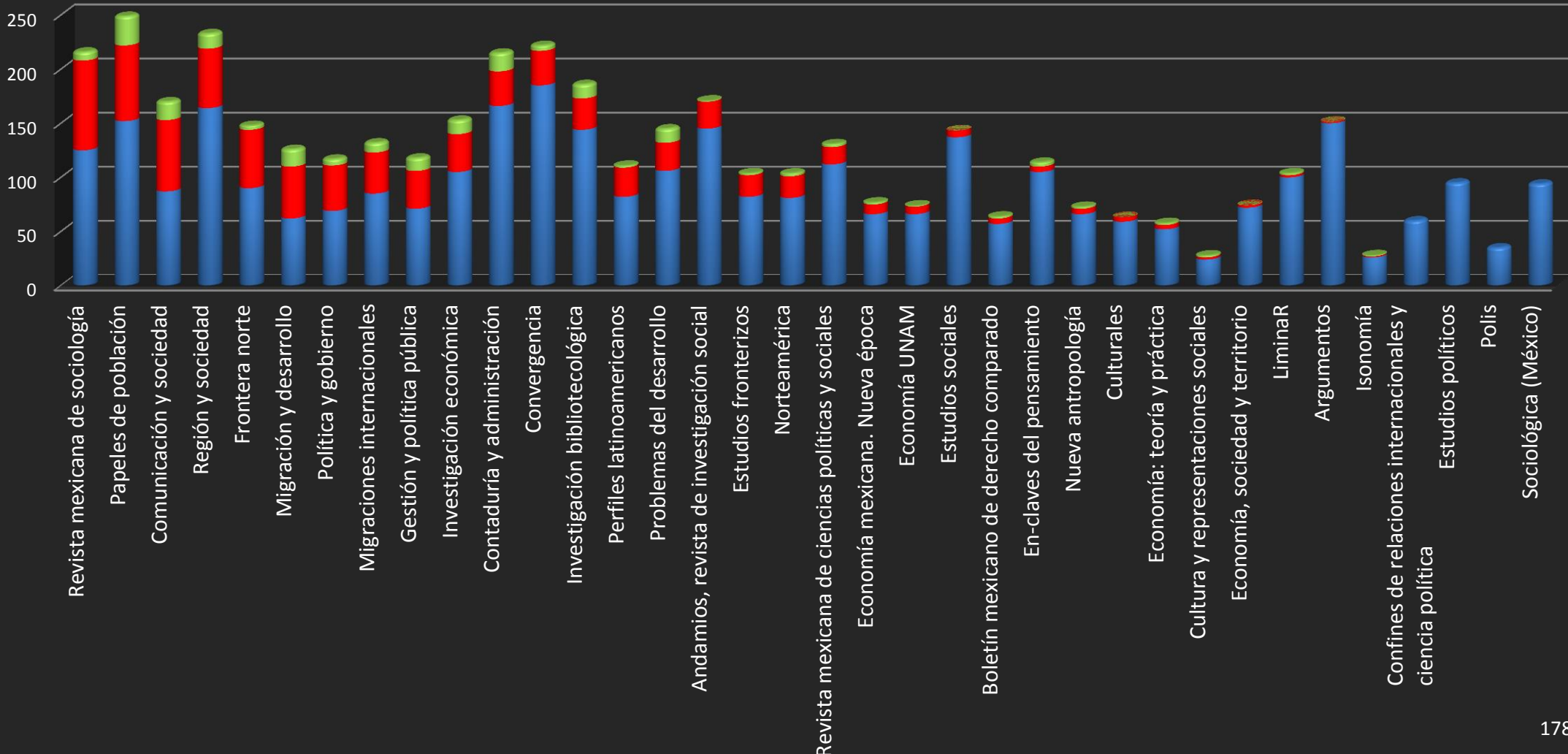


Gráfica I. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en Web of Science (agosto 2014) Continuación

Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Investigación económica	134	45
2008-2013	Trimestre Económico	205	43
2008-2013	Investigación bibliotecológica	207	33
2008-2013	Política y gobierno	159	27
2008-2013	Papeles de población	209	21
2008-2013	Gestión y política pública	111	19
2008-2013	Convergencia	239	15
2009-2013	Economía mexicana. Nueva época	58	8
2008-2013	Perfiles latinoamericanos	116	7
2008-2011	Andamios	128	3

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en SciELO (agosto 2014)

■ Artículos ■ Citas recibidas ■ Autocitas



**Gráfica II. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en SciELO
(agosto 2014) Continuación**

Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista mexicana de sociología	125	83	8
2009-2013	Papeles de población	152	70	27
2008-2013	Comunicación y sociedad	87	66	17
2008-2013	Región y sociedad	164	55	14
2008-2013	Frontera norte	90	54	4
2008-2013	Migración y desarrollo	62	48	16
2008-2013	Política y gobierno	69	42	6
2008-2013	Migraciones internacionales	85	38	9
2008-2013	Gestión y política pública	71	35	12
2009-2013	Investigación económica	105	35	13
2008-2013	Contaduría y administración	166	32	17
2008-2013	Convergencia	185	32	5
2008-2013	Investigación bibliotecológica	144	29	13
2008-2013	Perfiles latinoamericanos	82	27	2
2010-2013	Problemas del desarrollo	106	26	13
2008-2012	Andamios, revista de investigación social	145	25	1
2008-2013	Estudios fronterizos	82	20	2
2008-2013	Norteamérica	81	20	3
2009-2013	Revista mexicana de ciencias políticas y sociales	112	16	3
2008-2013	Economía mexicana. Nueva época	66	9	2
2010-2013	Economía UNAM	66	7	1
2008-2013	Estudios sociales	137	6	0
2012-2013	Boletín mexicano de derecho comparado	57	5	2

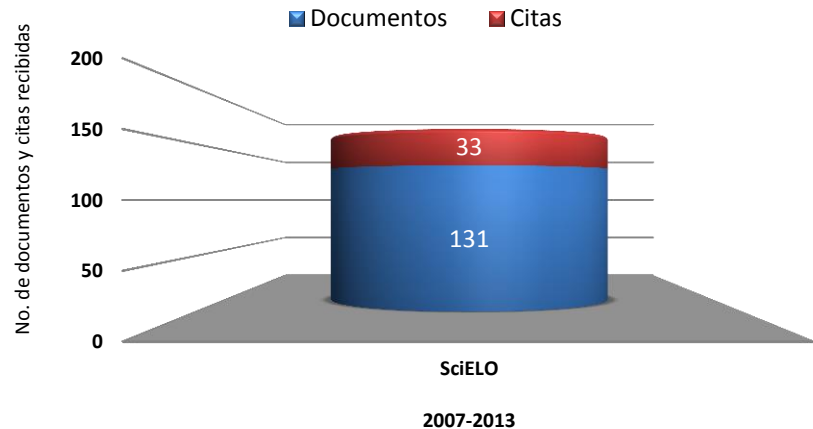
**Gráfica II. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en SciELO
(agosto 2014) Continuación**

Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	En-claves del pensamiento	105	5	4
2009-2013	Nueva antropología	66	5	2
2009-2013	Culturales	59	4	0
2009-2013	Economía: teoría y práctica	52	4	2
2012-2013	Cultura y representaciones sociales	24	2	2
2011-2013	Economía, sociedad y territorio	72	2	0
2009-2013	LiminaR	100	2	2
2008-2013	Argumentos	150	1	0
2012-2013	Isonomía	26	1	1
2008-2013	Confines de relaciones internacionales y ciencia política	60		
2010-2013	Estudios políticos	95		
2011-2013	Polis	35		
2008-2013	Sociológica (México)	94		

Área humanidades y ciencias de la conducta



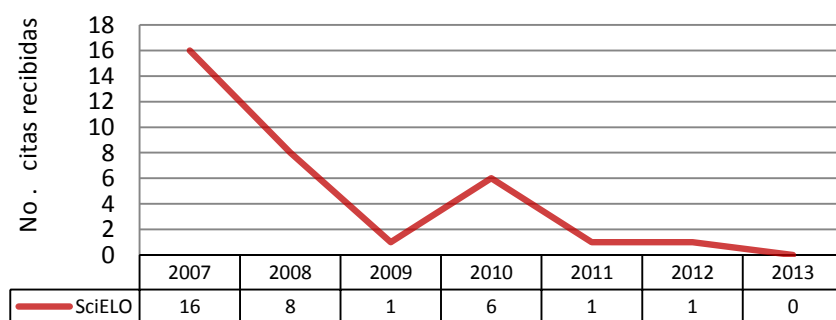
Alteridades

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Alteridades** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO reporta 131 documentos indizados publicados entre 2007 y 2013, y contabiliza 33 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

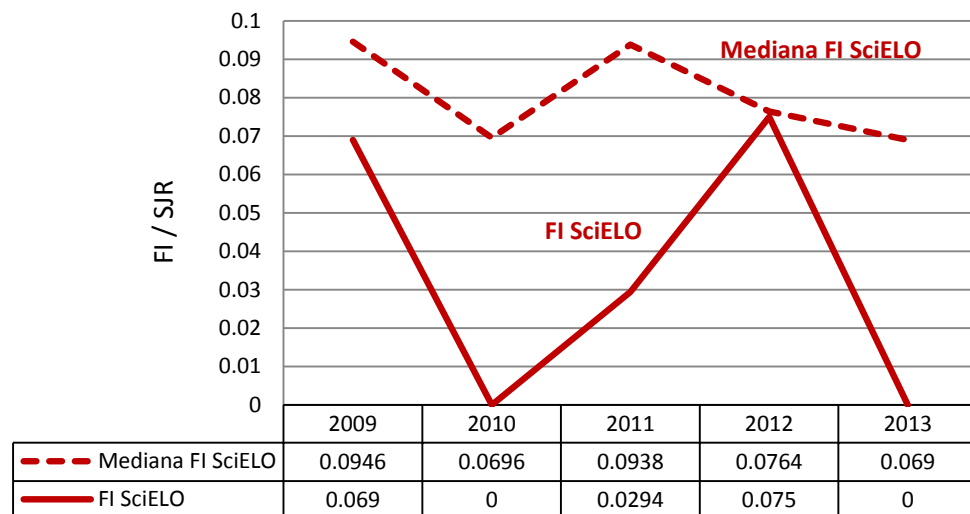
Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Alteridades**. El punto de partida de este reporte, el año 2007, es el que tiene registradas más citas recibidas (16), seguido por el año 2010 (6). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

SciELO
Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

Alteridades



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas



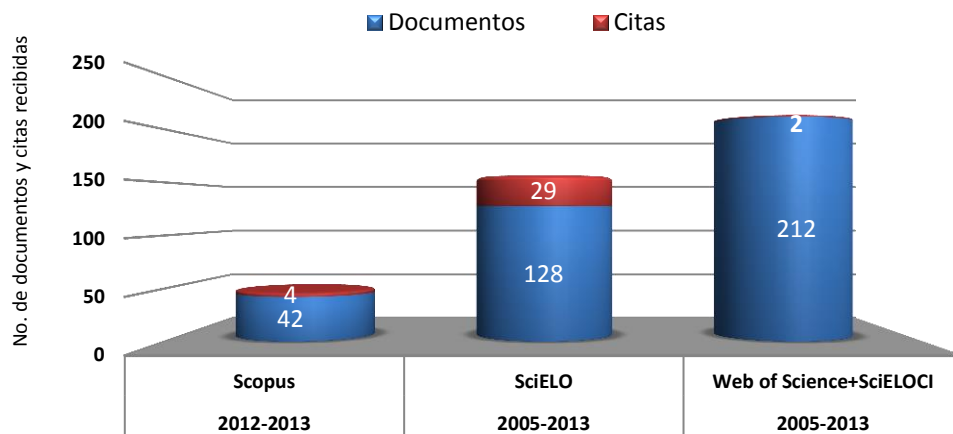
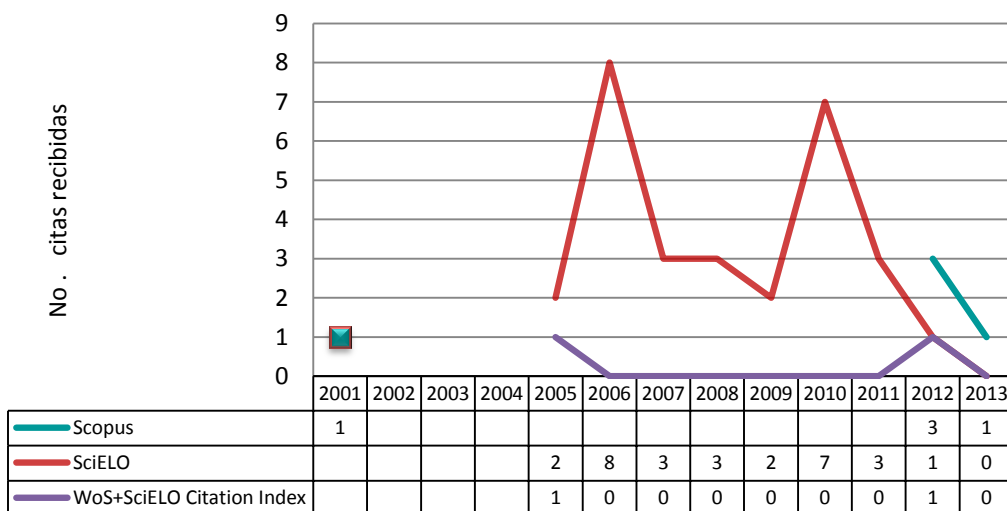
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Alteridades**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en la red **SciELO**. El FI de **Alteridades** registró un descenso en 2010, seguido de repuntes durante dos años seguidos (2011 y 2012) y un descenso en 2013 que contrarresta estos avances. El FI de **Alteridades** se ubica por debajo de la Mediana del área de Ciencias Humanas, con excepción de 2012, cuando prácticamente iguala a dicha Mediana.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Alteridades** según el FI en **SciELO** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Alteridades** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró una serie de oscilaciones entre 2009 a 2013; en 2010 y 2013 registró un FI=0 y en 2012 alcanzó su mejor posicionamiento al colocarse en el lugar 112 de 216 revistas del área de Ciencias Humanas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

América Latina en la historia económica

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **América Latina en la historia económica (ALHE)** indizados en las bases de datos **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que reporta más citas recibidas (29 citas recibidas); tanto **SciELO** como **SciELO CI** cuentan con la misma cobertura de nueve años (2005-2013). La diferencia en el número de documentos indizados responde al hecho de que en **SciELO** se reportan sólo los artículos originales, mientras que en **SciELO CI** se contabilizan todos los documentos publicados.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Hasta la fecha de realización del presente reporte la citación regional registrada en **SciELO** (29 citas recibidas) es mayor que la citación internacional registrada en **SciELO CI** (2 citas recibidas). El reporte de **Scopus** registra: 42 documentos indizados entre 2012 y 2013, y 4 citas recibidas.

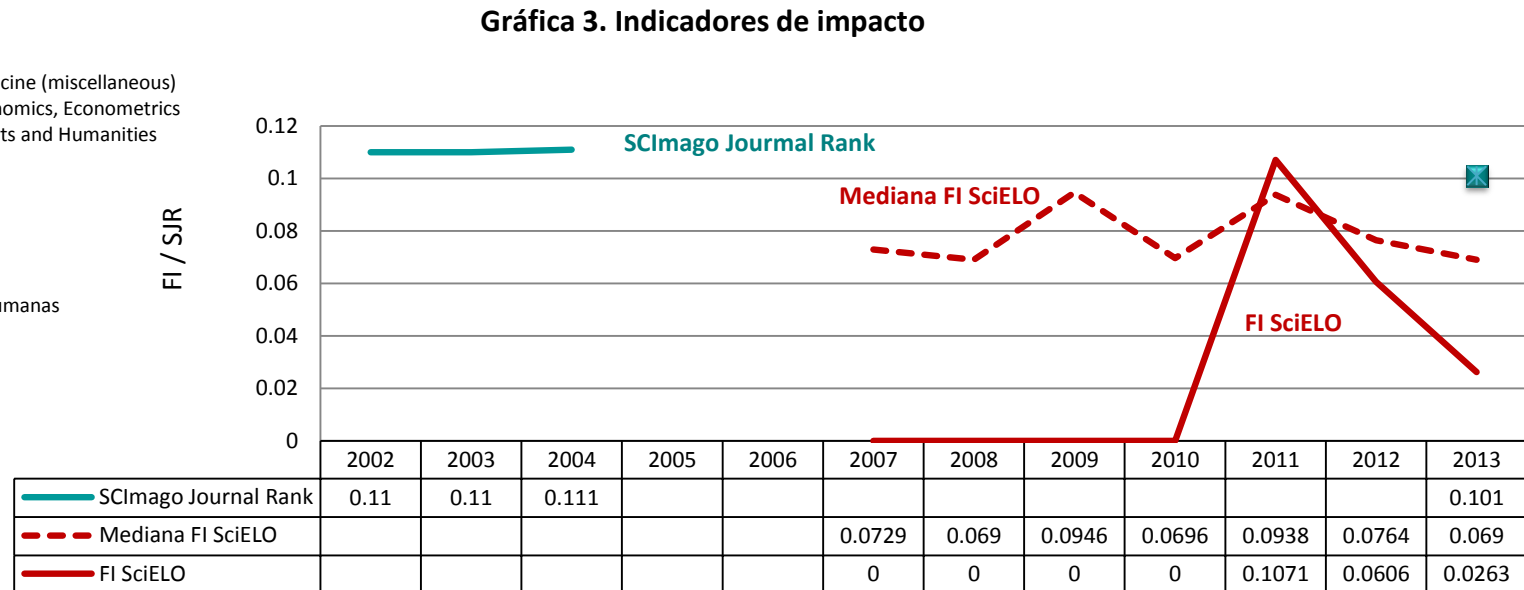
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001, 2005-2013 por **ALHE** en **Scopus**, **SciELO** y **SciELO CI**. Las fuentes consultadas registran cantidades diferentes de citas recibidas por año. En el caso de **Scopus**, 2012 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en **SciELO** ha sido 2006. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

América Latina en la historia económica

SCImago
 Area : Medicine
 Category1: Medicine (miscellaneous)
 Category 2: Economics, Econometrics and Finance | Arts and Humanities

SciELO
 Área : Ciencias Humanas



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en **SciELO** este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Humanas).

En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por ALHE alcanzan su punto más alto en 2011, único año en que la revista se coloca por encima de la Mediana del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, respecto de los valores del SJR de **Scopus** se cuenta con información discontinua: un primer lapso comprendido entre 2002 y 2004, y la cifra del SJR para 2013. Esta situación arroja como pendiente mayor información en próximos reportes, con objeto de conocer la trayectoria de la revista según el indicador de SJR.

América Latina en la historia económica
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Área : Economics, Econometrics and Finance | Arts and Humanities

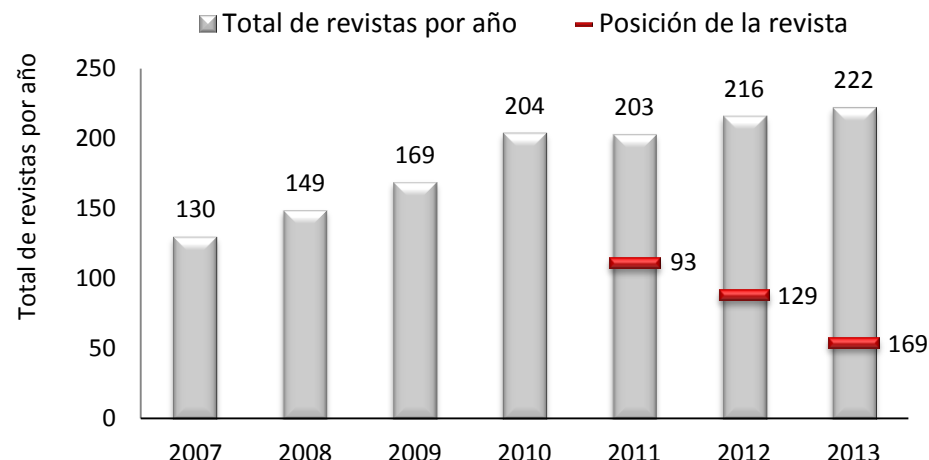
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
History													Q3
Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)													Q4

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de ALHE según la evolución del SJR de SCImago en 2013, dentro del conjunto de revistas de las áreas Economics, Econometrics and Finance; y Arts and Humanities, en las categorías History y Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous). Durante este único año del que consta el reporte, ALHE se ubicó en el cuartil 3 en la categoría History y en el cuartil 4 en la categoría Economics, Econometrics and Finance.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de ALHE según el FI en SciELO de 2007 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

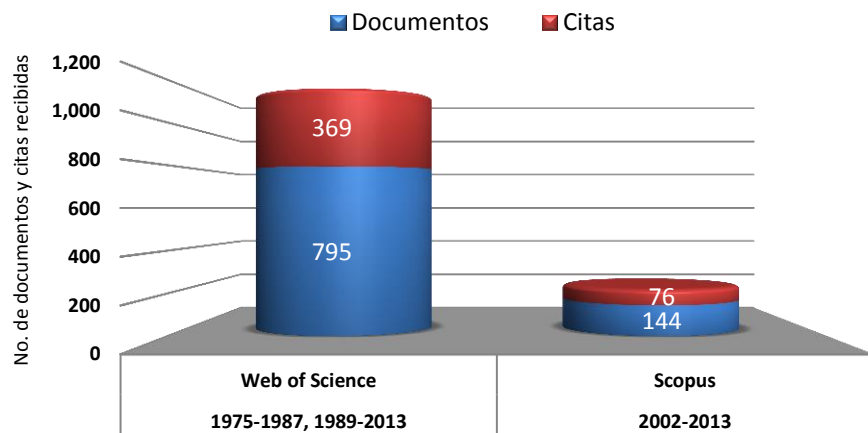
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas



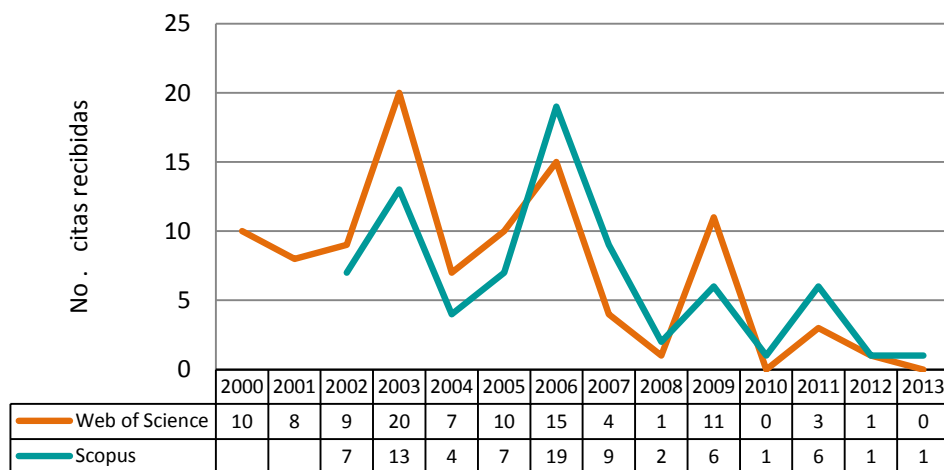
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

ALHE ha tenido presencia en los indicadores dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas desde 2007, sin embargo en el periodo 2007-2010 registró FI=0; en 2011 logró su mejor posicionamiento al colocarse en el lugar 93 de 203 revistas; posteriormente, en 2012 y 2013 la tendencia se ha revertido hacia descendente. Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos SciELO sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)** y **Scopus**, con las citas totales recibidas por la revista.

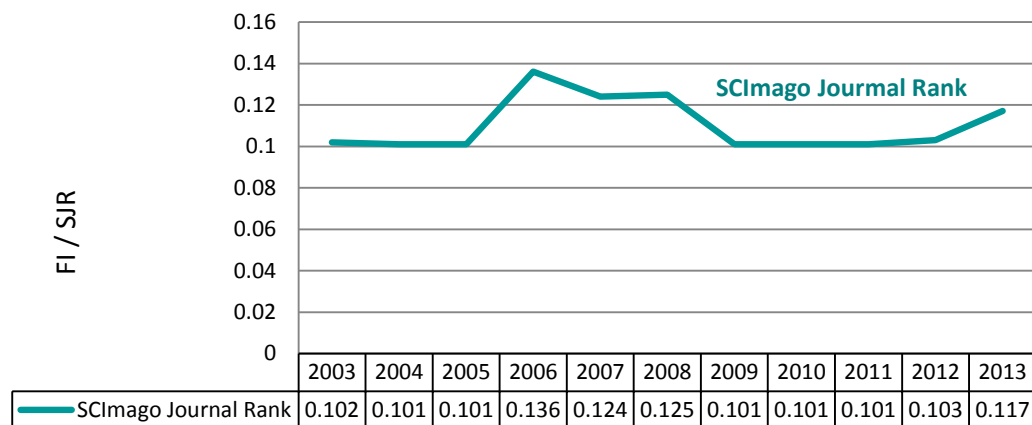
WoS es la base de datos que registra mayor número de documentos indizados (795), de citas recibidas (369) así como de cobertura en años (38 años en total); por su parte, **Scopus** tiene una cobertura de doce años, con 144 documentos indizados y 76 citas recibidas. La revista no se encuentra indizada en **SciELO**, por lo que no se cuenta con información sobre el impacto específicamente regional de la revista (**SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas).

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2000 a 2013 por **Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía** en **WoS** y **Scopus**. Dichas fuentes reflejan una sintonía con diferentes cantidades absolutas de citas recibidas. En el caso de **WoS**, 2003 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en **Scopus** ha sido 2006. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía

SCImago
 Area : Arts and Humanities
 Category: Philosophy

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** muestra la trayectoria del indicador de citación en Scopus, el cual está basado en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**. No se cuenta con información sobre el **Factor de Impacto (FI)** generado por **WoS**, dado que esta base de datos no proporciona dicho indicador para las revistas clasificadas en Arts & Humanities; tampoco se cuenta con información del FI proporcionado por **SciELO**, dado que la revista no se encuentra indexada en dicho sistema.

Los valores del SJR de **Scopus** para la revista **Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía** tienen su punto más alto en el año 2006, mientras que el período comprendido entre 2006-2008 destaca como el período en que la revista supera los valores prevalecientes; finalmente, en 2013, se registra una tendencia ascendente que deberá confirmarse en reportes posteriores.

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de la revista **Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2003 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Arts and Humanities, en la categoría Philosophy. Dentro del período reportado de once años, **Crítica. Revista hispanoamericana de filosofía** se colocó en el Cuartil 3 durante un mayor número de años (6 años), mientras que ocupó el Cuartil 4 en 4 años; 2006 es el año más destacado, ya que la revista se posicionó en el Cuartil 2.

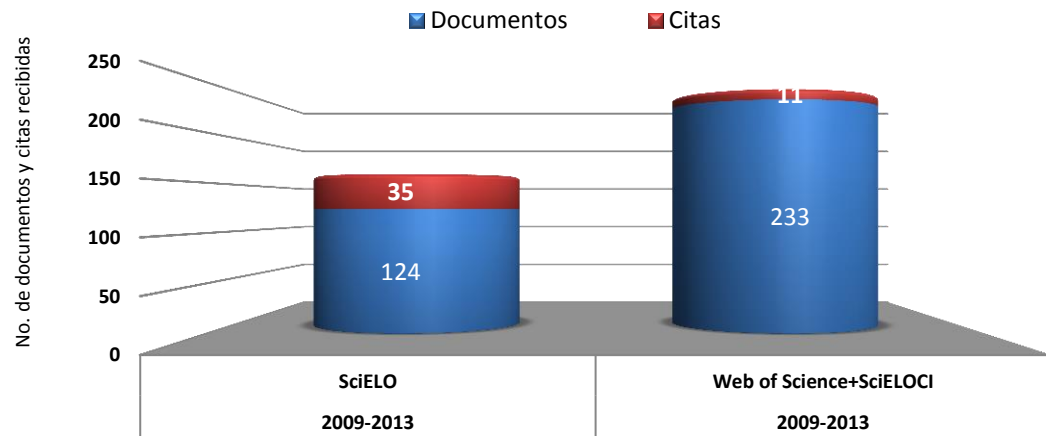
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Arts and Humanities

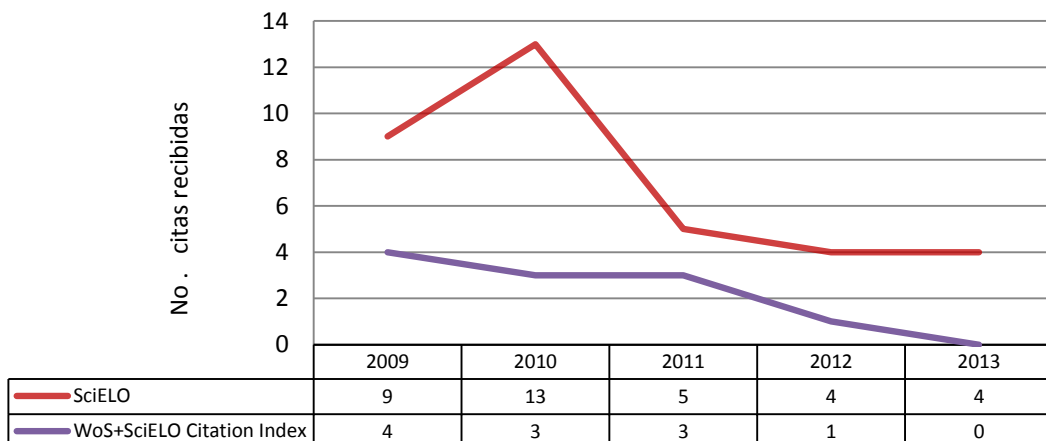
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Philosophy			Q3	Q3	Q4	Q2	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4	Q3	Q3

Desacatos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Desacatos** indizados en las bases de datos **Scielo** y **Scielo Citation Index (Scielo CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

Scielo ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En Scielo CI se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal, aunque el número de documentos indizados es diferente ya que en Scielo sólo se consideran los artículos originales mientras que en Scielo CI en WoS se consideran todos los documentos publicados. Scielo reporta 35 citas recibidas y Scielo CI 11, lo que indica que el impacto regional de la revista es superior al impacto internacional que ha logrado alcanzar la revista.

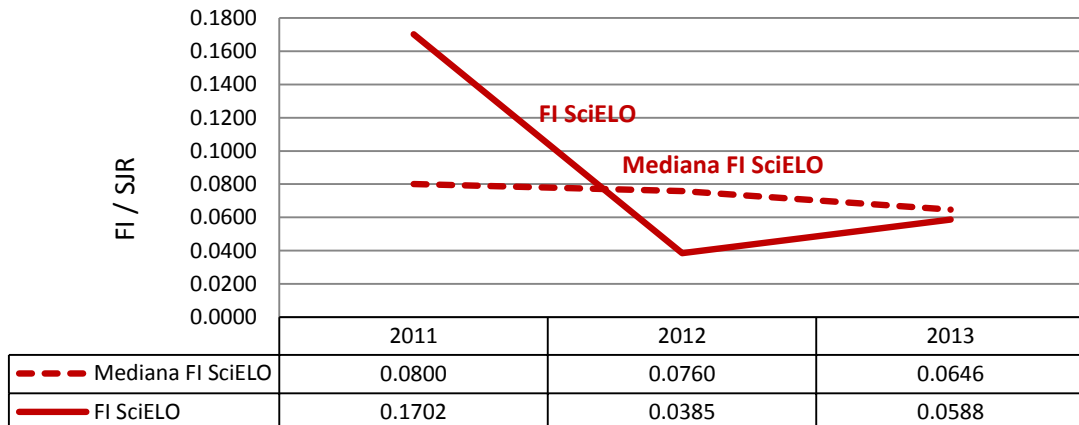
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en Scielo y Scielo CI tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2009 a 2013 por **Desacatos**. Scielo reporta el año 2010 como el año de mayor citación recibida (13 citas recibidas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Desacatos

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

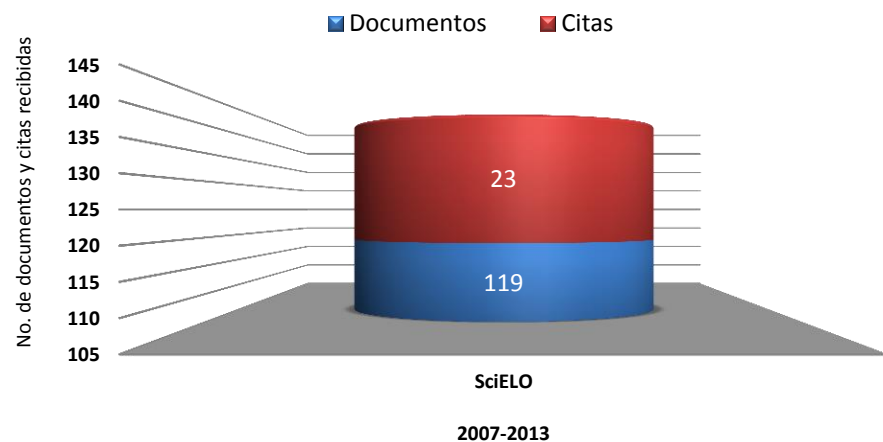


- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Desacatos**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Desacatos** registró un descenso en 2012 y un repunte en 2013 que posibilitó que la revista casi se equipare a la Mediana del FI del área de Ciencias Sociales Aplicadas. La información en la base de datos **SciELO** continúa actualizándose e incluyendo nuevos títulos, tanto para el año en curso como de números retrospectivos, por lo que es sumamente probable que los datos de FI aquí reportados para la revista sean susceptibles de modificaciones posteriores.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Desacatos** según el FI en **SciELO** de 2011 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

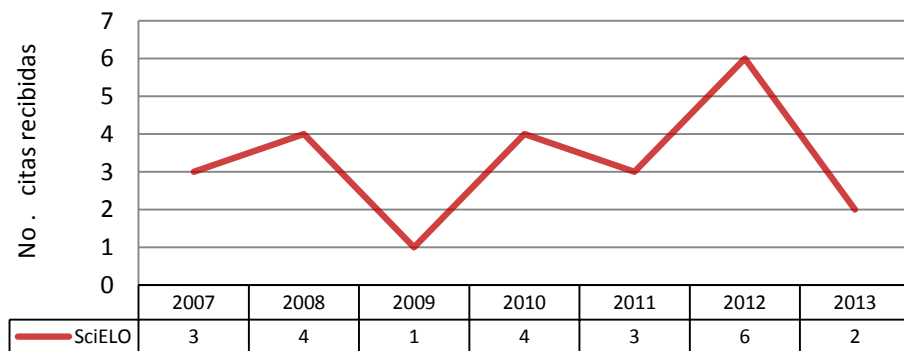
Para el período reportado, el posicionamiento de **Desacatos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un descenso importante de 2011 a 2012, pasando del lugar 38 de 157 revistas al lugar 116 de 170; en 2013, la revista remontó un tanto su posición, colocándose en el lugar 85 de 162 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de la revista **Diánoia** indexados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

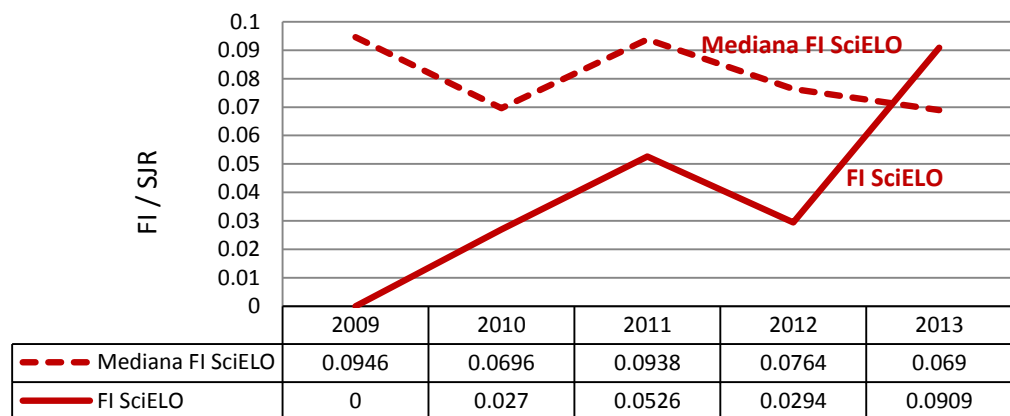
SciELO reporta 119 documentos indexados publicados entre 2007 y 2013, y contabiliza 23 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Diánoia**. De acuerdo con la información proporcionada por **SciELO**, el año 2012 es el que tiene registradas más citas recibidas (6), seguido por los años 2010 y 2008 (4 citas recibidas en cada año).

SciELO
Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto**Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO**

Área: Ciencias Humanas



- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por SciELO para Diánoia, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en la red SciELO. Considerado el período en su conjunto, el FI de Diánoia registró un ascenso entre 2009 y 2013, incluyendo un descenso en el valor del FI obtenido en 2012. Como resultado final, en 2013, el FI de Diánoia logró sobrepasar la Mediana del área de Ciencias Humanas.

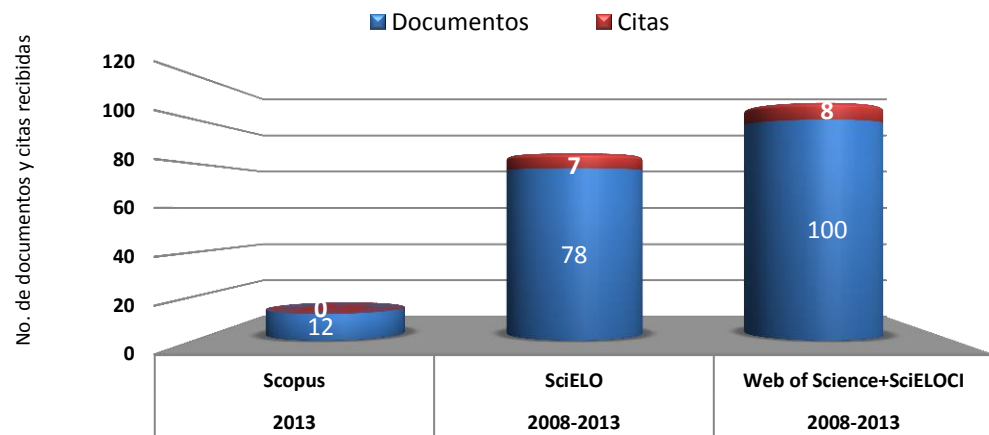
- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de Diánoia según el FI en SciELO de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de SciELO representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

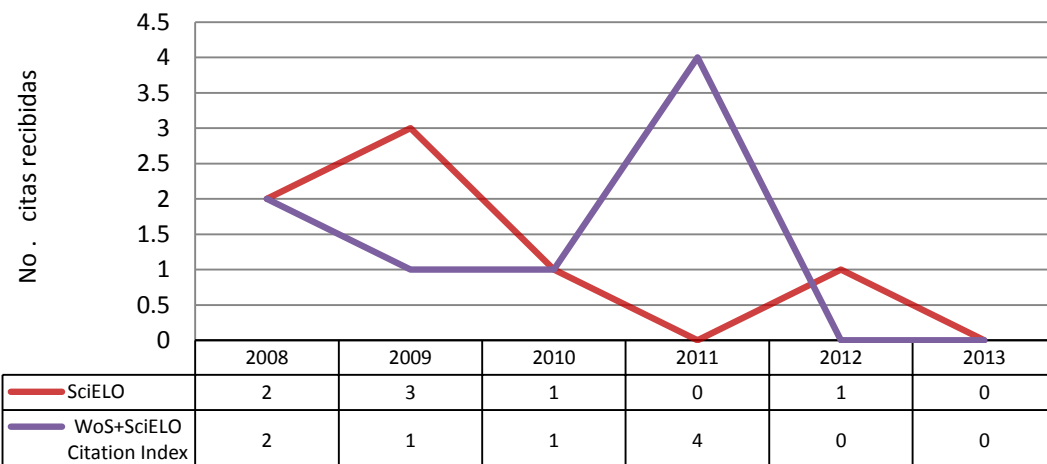
El posicionamiento de Diánoia dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró FI=0 en 2009 y un notable ascenso entre 2010 a 2013, con un retroceso registrado en 2012, ya que la revista pasó del lugar 147 de 204 revistas en 2010 al lugar 96 de 222 revistas en 2013. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos SciELO sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Estudios de cultura maya

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Estudios de cultura maya** indizados en las bases de datos **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (100) a pesar de contar con los mismos años de cobertura que **SciELO**; esto es así debido a que en **SciELO** sólo se consideran los artículos originales mientras que en **SciELO CI** se consideran todos los documentos publicados. Por su parte, la revista ingresó a **Scopus** en 2013, por lo que no se cuenta con información suficiente por parte de esta fuente de información como para realizar descripciones comparativas.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Estudios de cultura maya** es proporcionalmente mayor que el impacto internacional; por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (8) es mayor que el registrado en **SciELO** (7).

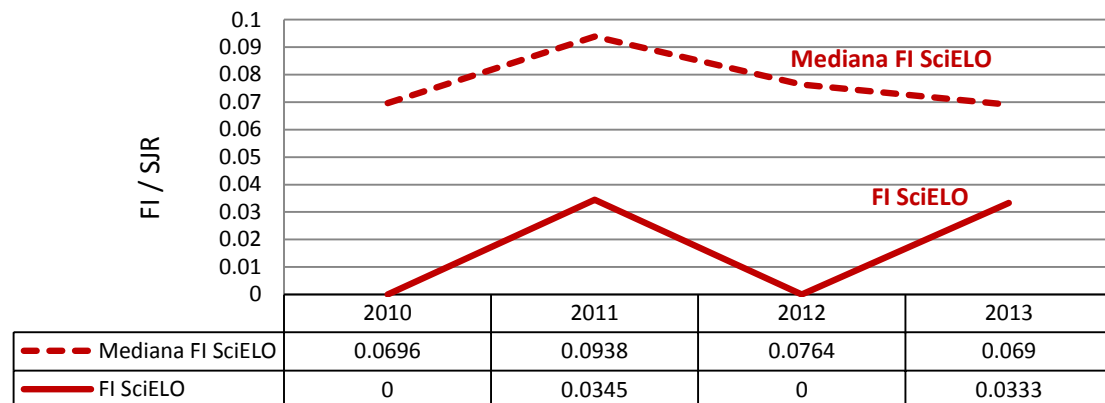
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Estudios de cultura maya**. Las cifras ofrecidas por ambos sistemas son dispares, ya que mientras que **SciELO** reporta 2009 como el año con mayor cantidad de citas recibidas (3 citas), **SciELO CI** reporta el año 2011 como el año de mayor citación recibida (4 citas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Estudios de cultura maya

SciELO
Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas

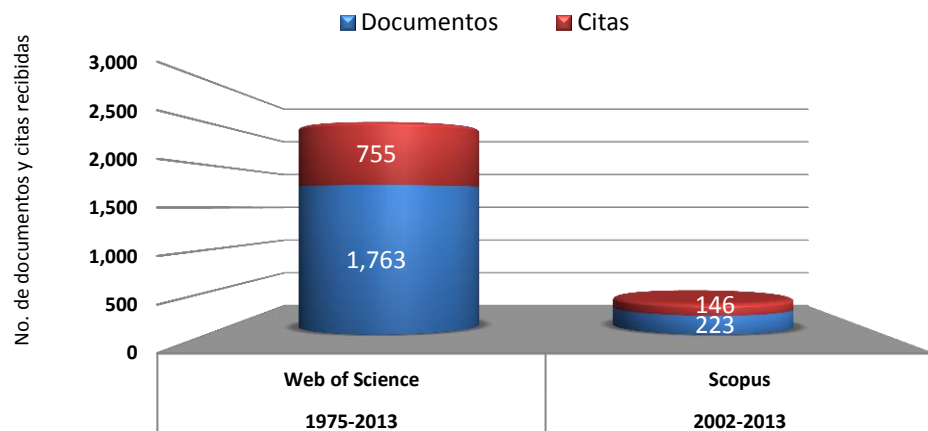


- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Estudios de cultura maya**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en la red **SciELO**. El FI de **Estudios de cultura maya** registró los siguientes vaivenes: un ascenso en 2011, para posteriormente registrar un FI=0 recibida en 2012, y en 2013 un FI casi idéntico al reportado en 2011. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013) el FI de la revista se mantiene por debajo de la Mediana del área de Ciencias Humanas.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Estudios de cultura maya** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Estudios de cultura maya** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas alcanzó en 2011 el lugar 152 de 203 revistas y en 2013 el lugar 163 de 222 revistas; en 2010 y 2012 **Estudios de cultura maya** registró FI=0. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Historia Mexicana

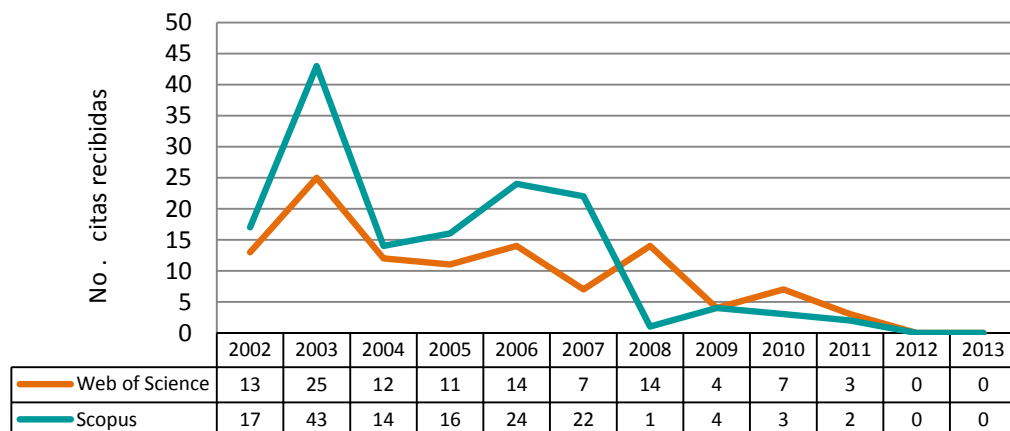
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Historia mexicana** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)** y **Scopus**, con las citas totales recibidas por la revista.

WoS es la base de datos que registra mayor número de documentos indizados (1,763), de citas recibidas (755) así como de cobertura en años (39 años en total); por su parte, **Scopus** tiene una cobertura de doce años, con 223 documentos indizados y 146 citas recibidas. La revista no se encuentra indizada en **SciELO**, por lo que no se cuenta con información sobre el impacto específicamente regional de la revista (**SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas).

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

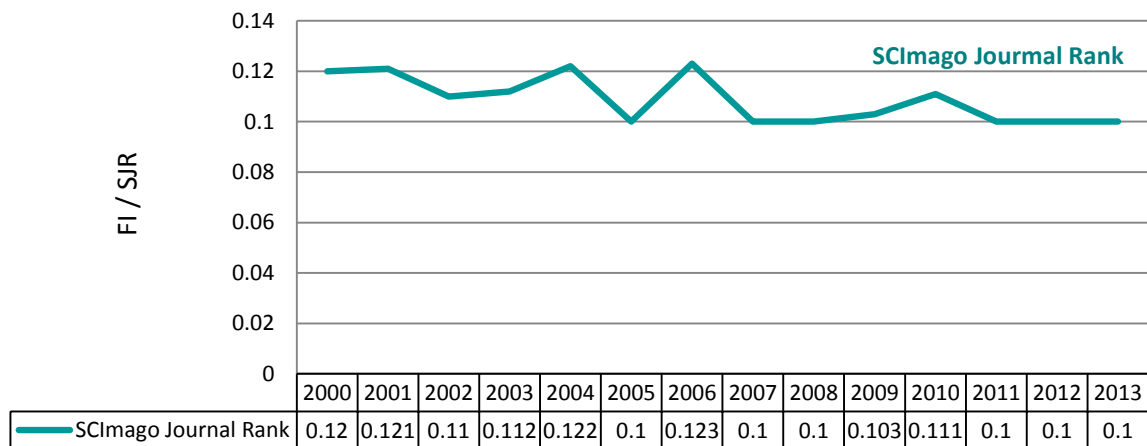


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Historia mexicana** en **WoS** y **Scopus**. Dichas fuentes reflejan cantidades diferentes de citas recibidas, con cierta sintonía para el caso de algunos años. Tanto en **WoS** como en **Scopus**, 2003 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Historia Mexicana

SCImago
 Area : Arts and Humanities
 Category: History

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de la revista **Historia mexicana** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2000 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Arts and Humanities, en la categoría History. Dentro del período reportado de catorce años, **Historia mexicana** se colocó en el Cuartil 2 durante seis años y el mismo número de años en el Cuartil 4; en 2009 y 2010 se colocó en el Cuartil 3. En los tres últimos años, **Historia mexicana** se encuentra en el Cuartil 4.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Arts and Humanities

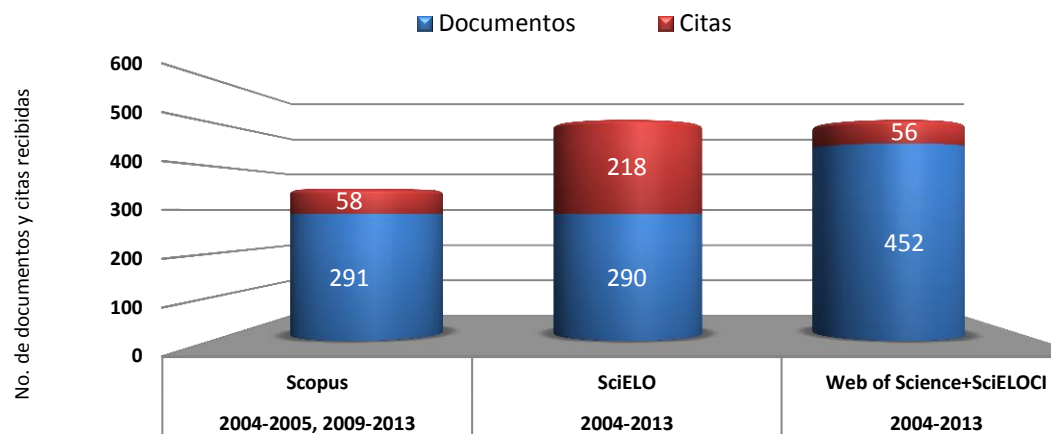
Category	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
History	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2	Q4	Q2	Q4	Q4	Q3	Q3	Q4	Q4	Q4

- **Gráfica 3:** muestra la trayectoria del indicador de citación en **Scopus**, el cual está basado en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**. No se cuenta con información sobre el **Factor de Impacto (FI)** generado por **WoS**, dado que esta base de datos no proporciona dicho indicador para las revistas clasificadas en Arts & Humanities; tampoco se cuenta con información del FI proporcionado por **SciELO**, dado que la revista no se encuentra indexada en dicho sistema.

Los valores del SJR de **Scopus** para la revista **Historia económica** oscilan en torno a un rango de valores, aunque, considerando el período en su conjunto, los años recientes reflejan los números más bajos alcanzados.

Perfiles educativos

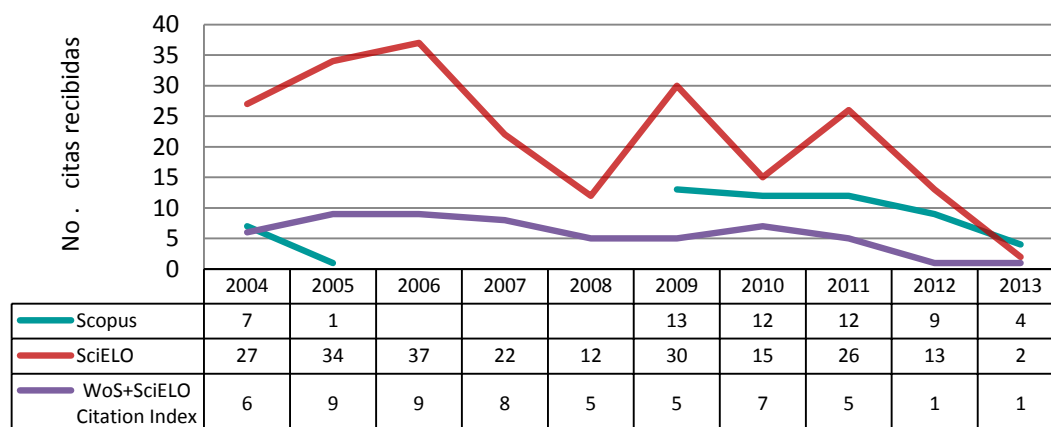
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Perfiles educativos** indizados en las bases de datos **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO Citation Index (SciELO CI)** se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma cobertura temporal, aunque el número de documentos indizados es diferente ya que en **SciELO** sólo se consideran los artículos originales mientras que en **SciELO CI** en **WoS** se consideran todos los documentos publicados. **SciELO** reporta 218 citas recibidas y **SciELO CI** 56, lo que indica que el impacto regional de la revista es superior al impacto internacional que ha logrado alcanzar la revista.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



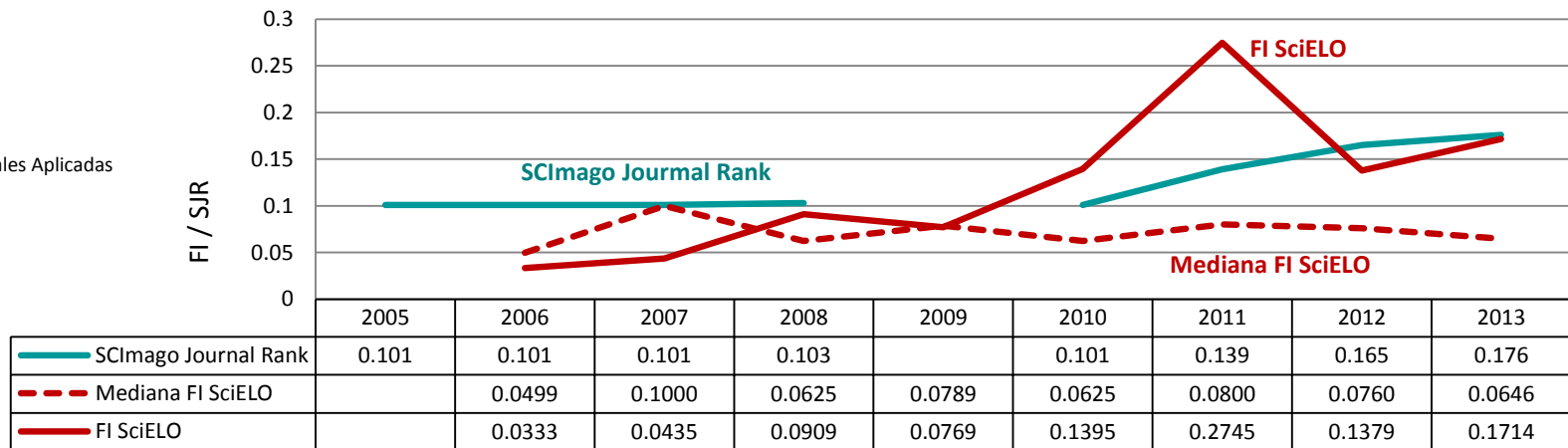
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2004 a 2013 por **Perfiles educativos**. Las cifras ofrecidas por las tres fuentes de información son dispares, destacando la información proporcionada por **SciELO** por el mayor número de citas recibidas reportadas por año así como por la cantidad máxima de citas obtenida para el período reportado en 2006 (37 citas recibidas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Perfiles educativos

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Education

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO** se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Sociales Aplicadas). En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Perfiles educativos** muestran una tendencia ascendente en 2008 y, sobre todo, en 2010 y 2011; posteriormente, en 2012, el FI de la revista retrocede en comparación a los resultados obtenidos en años anteriores, para repuntar en 2013. En 2008, el FI de **Perfiles educativos** supera la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, como lo vuelve a hacer, con mayor amplitud, a partir de 2010. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son estáticos entre 2005 y 2006; posteriormente, una vez que la revista fue retomada por la base de datos en 2010, el SJR de la revista manifiesta una tendencia ascendente en los cuatro últimos años reportados en este informe.

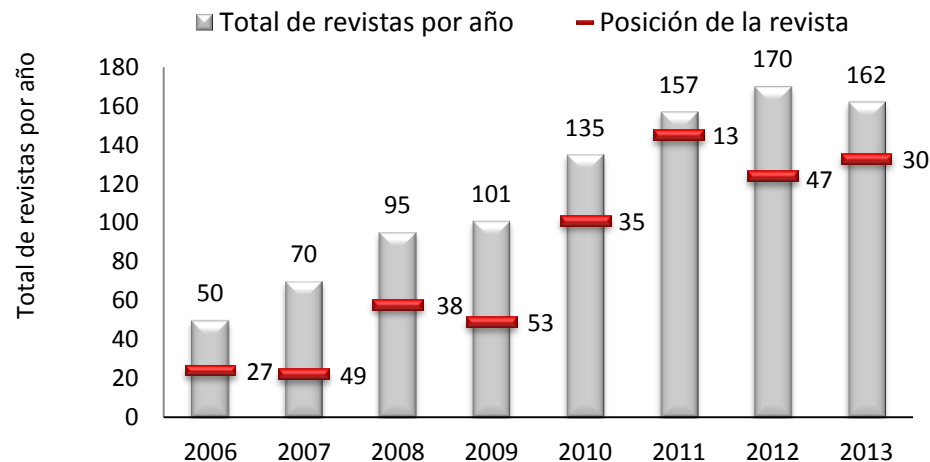
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago**Perfiles educativos**

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education					Q4		Q4						

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

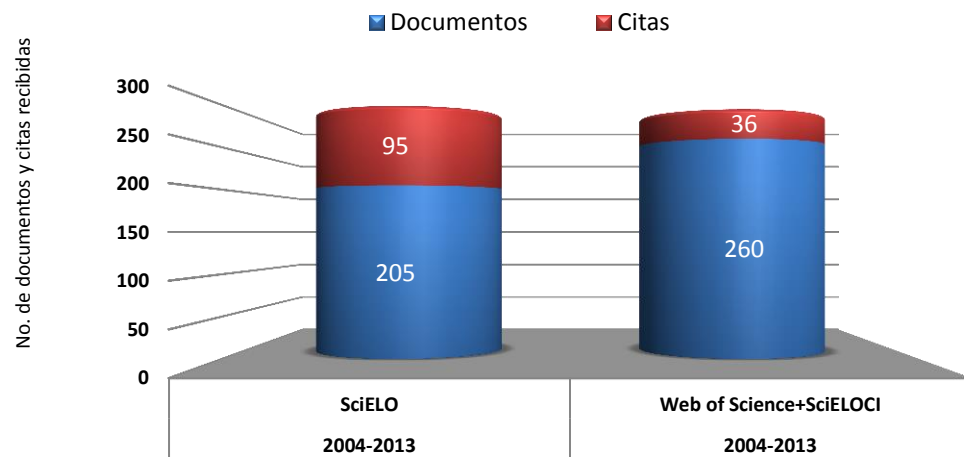
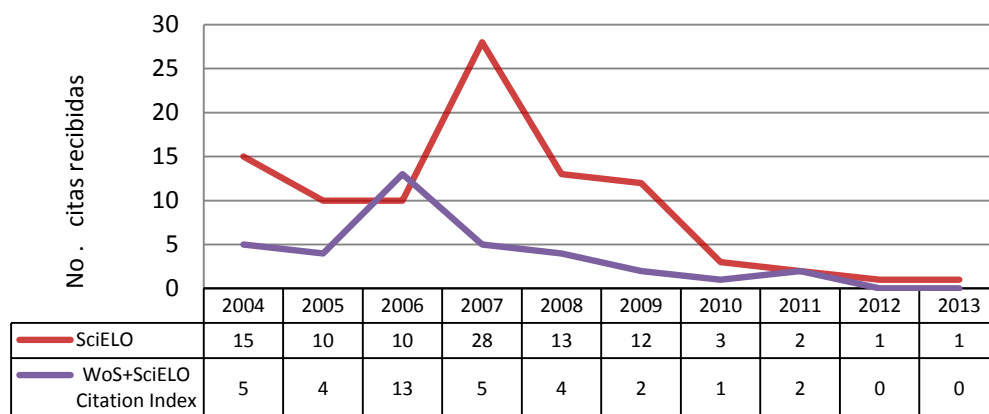
Área: Ciencias Sociales Aplicadas



- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Perfiles educativos** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2005-2008 y 2010-2013 dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education. **Perfiles educativos** se ubica, para el conjunto de los ocho años comprendidos en este reporte, en el cuartil 4.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Perfiles educativos** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Perfiles educativos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registra una tendencia ascendente entre 2006, cuando se ubicó en el lugar 27 de 50 revistas y 2013, ubicándose en el lugar 30 de 162 revistas, destacando en particular el año 2011, cuando se colocó en el lugar 13 de 157 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Política y cultura

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Política y cultura** indizados en las bases de datos **SciELO** y **SciELO Citation Index** (**SciELO CI-Web of Science**), con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que tiene más documentos indizados (260) a pesar de contar con los mismos años de cobertura que **SciELO**; esto es así debido a que en **SciELO** sólo se consideran los artículos originales mientras que en **SciELO CI** se consideran todos los documentos publicados. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Política y cultura** es proporcionalmente mayor que el impacto internacional; por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Hasta la fecha de redacción de este reporte el número de citas recibidas registradas en **SciELO** fue de 95 y en **SciELO CI** de 36.

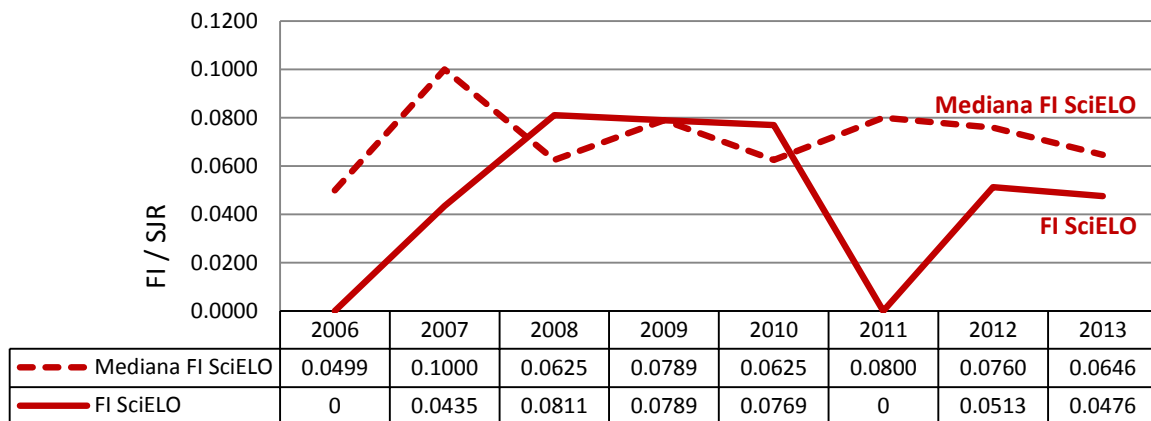
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2004 a 2013 por **Política y cultura** en las bases de datos **SciELO** y **SciELO CI**. Las cifras ofrecidas por ambos sistemas son dispares, ya que mientras que **SciELO** reporta 2007 como el año con mayor cantidad de citas recibidas (28 citas), **SciELO CI** reporta el año 2006 como el año de mayor citacion recibida (13 citas). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Política y cultura

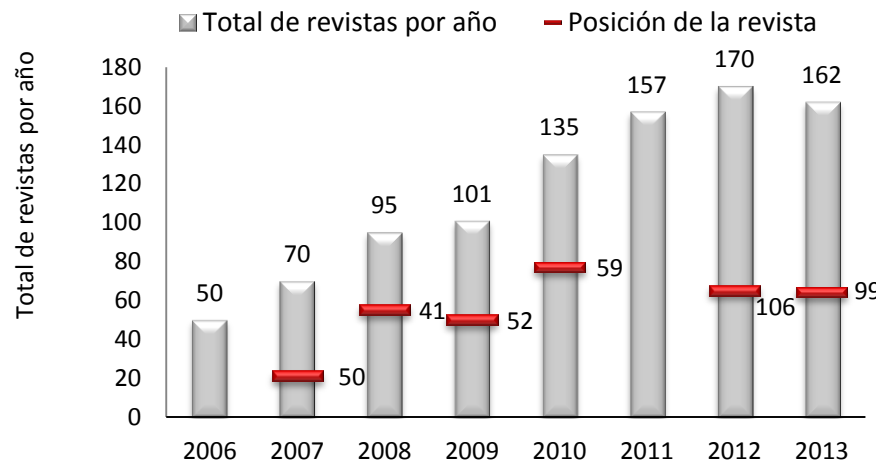
SciELO
 Área : Ciencias Sociales
 Aplicadas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

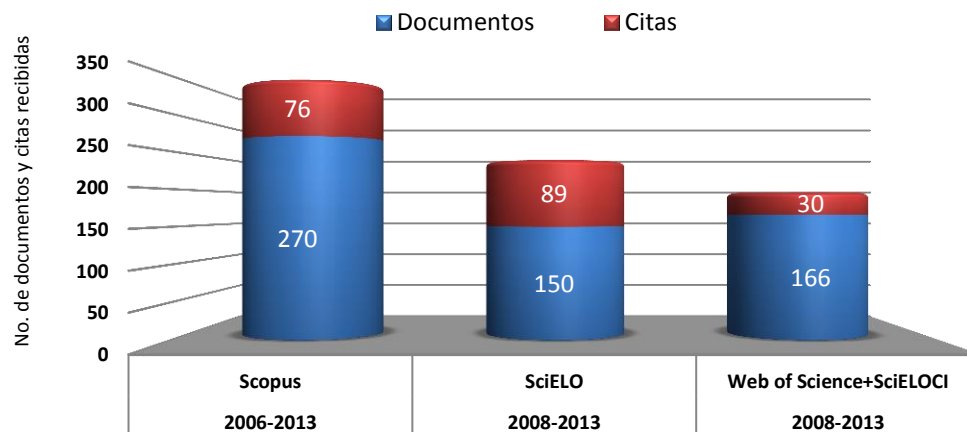
Área: Ciencias Sociales Aplicadas



● **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Política y cultura**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Política y cultura** registró los siguientes movimientos: un ascenso continuo en dos años consecutivos (2007-2008) estabilizándose en el nivel alcanzado entre 2009 y 2010; para 2011 se cuenta con un valor de FI = 0 (dato que probablemente se ajuste en próximos reportes) y un repunte en 2012 que no alcanza a colocar el FI al nivel de 2008-2010. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013) el FI de la revista logra superar la Mediana del área de Ciencias Sociales Aplicadas en 2008 y 2010, y un valor idéntico en 2009.

● **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Política y cultura** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Política y cultura** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registra FI=0 en 2006 y 2011, avanza notablemente en 2008 ubicándose en el lugar 41 de 95 revistas, y en 2010 cuando se ubicó en el lugar 59 de 135 revistas. Entre 2012 y 2013, el nivel logrado ha sido menor comparativamente. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista electrónica de investigación educativa

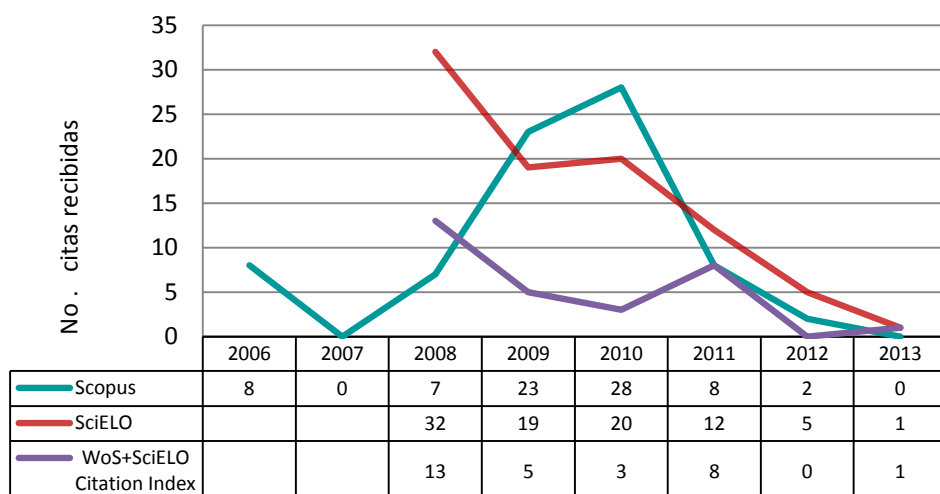
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista electrónica de investigación educativa (REDIE)** indizados en las bases de datos **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que reporta más citas recibidas (89 citas recibidas); tanto **SciELO** como **SciELO CI** cuentan con la misma cobertura de seis años (2008-2013). La diferencia en el número de documentos indizados responde al hecho de que en **SciELO** se reportan sólo los artículos originales, mientras que en **SciELO CI** se contabilizan todos los documentos publicados.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. Hasta la fecha de realización del presente reporte la citación regional registrada en **SciELO** (89 citas recibidas) es mayor que la citación internacional registrada en **SciELO CI** (30 citas recibidas). El reporte de **Scopus** registra: 270 documentos indizados entre 2006 y 2013, y 76 citas recibidas.

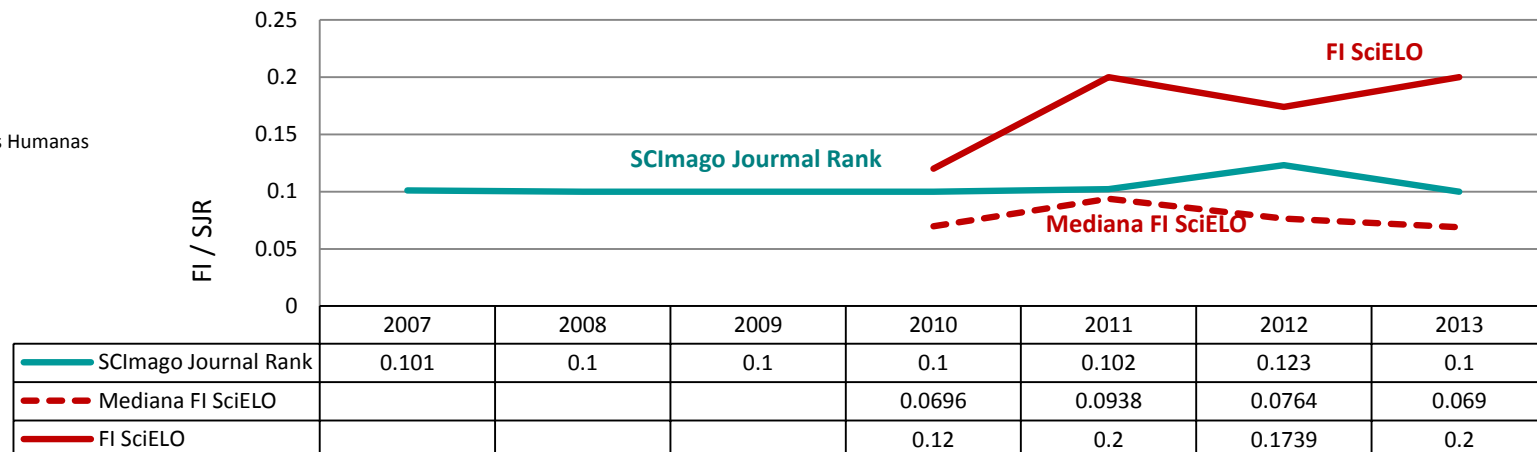
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año entre 2006 y 2013 por **REDIE** en **Scopus**, **SciELO** y **SciELO CI**. Las fuentes consultadas registran cantidades diferentes de citas recibidas por año. En el caso de **Scopus**, 2010 ha sido el año con mayor cantidad de citas recibidas, mientras que en **SciELO** y **SciELO CI** ha sido 2008. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

ScImago
 Área : Social Sciences
 Category: Education

SciELO
 Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en **SciELO** este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **ScImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Humanas).

En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **REDIE** han sido estables, con ligeros ascensos en 2011 y 2013; en los cuatro años reportados, el FI de **REDIE** está por encima de la Mediana del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, respecto de los valores del SJR de **Scopus**, la tendencia ha sido prácticamente estática, con valores casi idénticos para el período reportado de siete años. Esta situación arroja como pendiente mayor información en próximos reportes, con objeto de conocer la trayectoria de la revista según el indicador de SJR.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education							Q4						

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **REDIE** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2007 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education. En el periodo reportado de siete años, **REDIE** se encuentra ubicada en el Cuartil 4.

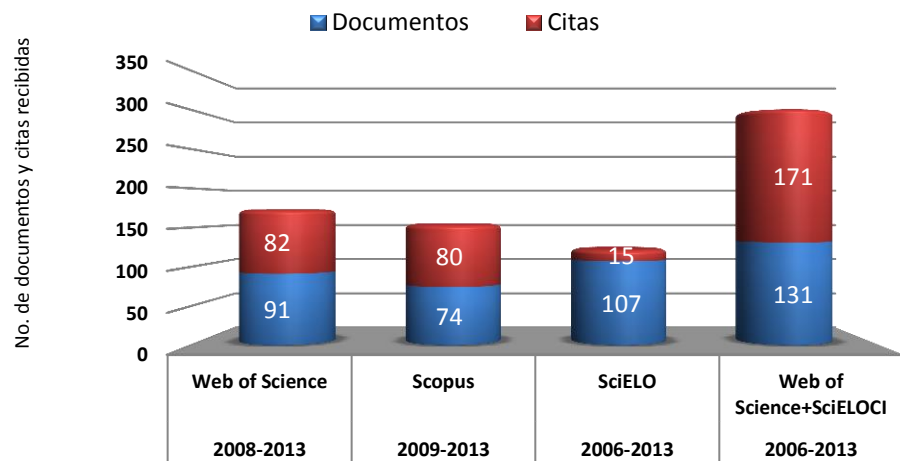
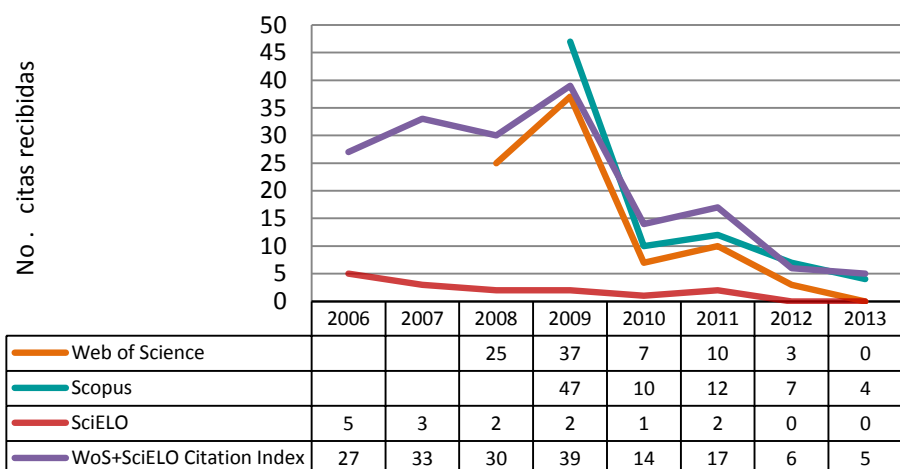


- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **REDIE** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **REDIE** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas mostró una tendencia ascendente entre 2010 y 2013, año en que logró su mejor posicionamiento al colocarse en el lugar 37 de 222 revistas.

Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

● **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa (RELIME)** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (131) así como la que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (171 citas recibidas).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (171) es mayor que el registrado en **WoS** (82) y en **SciELO** (15). Por su parte, **Scopus** tiene una menor cobertura temporal de la revista, con 74 documentos indizados y 80 citas recibidas.

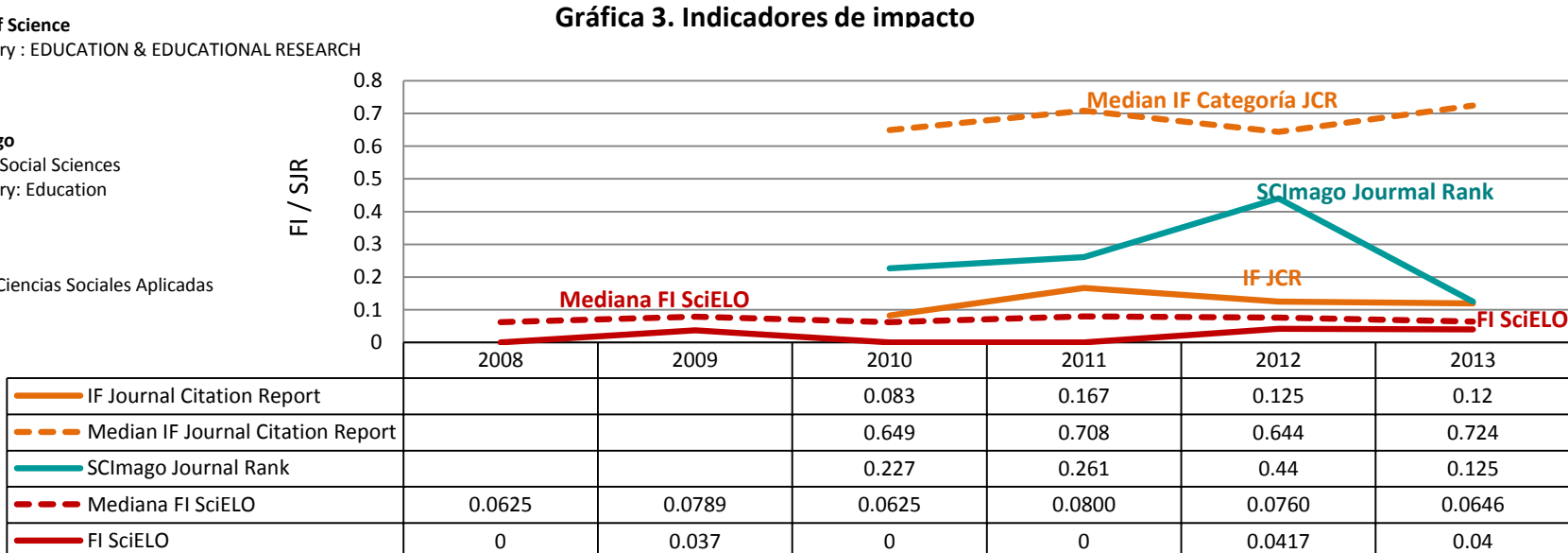
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

● **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2006 a 2013 por **RELIME**. Las bases de datos **WoS**, **Scopus** y **SciELO CI** reflejan una sincronía aunque con diferentes cantidades absolutas de citas recibidas reportadas por año. Según estas fuentes, 2009 es el año que reporta más citas recibidas por la revista. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Education

SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Education & Educational Research en el caso de **WoS** y Ciencias Sociales Aplicadas en el caso de **SciELO**).

En **JCR-WoS** los valores de FI sobre **RELIME** reflejan un ligero ascenso para el período reportado entre 2010 y 2013, incluyendo un valor máximo en 2011. Los valores alcanzados por **RELIME** se encuentran por debajo de la Mediana de la categoría en **WoS**, que es inferior a 1. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **RELIME** se encuentran por debajo de los valores del FI de **JCR-WoS**, y lo mismo con respecto a la Mediana del área Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** son mayores al FI de **JCR-WoS** y de **SciELO**, con excepción de 2013 cuando los valores del FI de **JCR-WoS** y de SJR se empantan. Tomado en su conjunto, durante el período reportado los valores de SJR para **RELIME** registran su punto más alto en 2012, seguido por un descenso en 2013.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **RELIME** según el FI en **WoS** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Education & Educational Research. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

RELIME no ha registrado cambios en su posicionamiento relativo en los cuatro años reportados, dentro del conjunto de revistas de la categoría. Durante este período, **RELIME** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto del 25% de las revistas con menor FI en la categoría de clasificación de la revista).

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **RELIME** según la evolución del SJR de **SCImago** entre 2010 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education. En los cuatro años reportados, **RELIME** se ubicó en el Cuartil 3 en 2010 y 2011, posición que trascendió en 2012 al colocarse en el Cuartil 2; en 2013, se ubicó en el Cuartil 4.

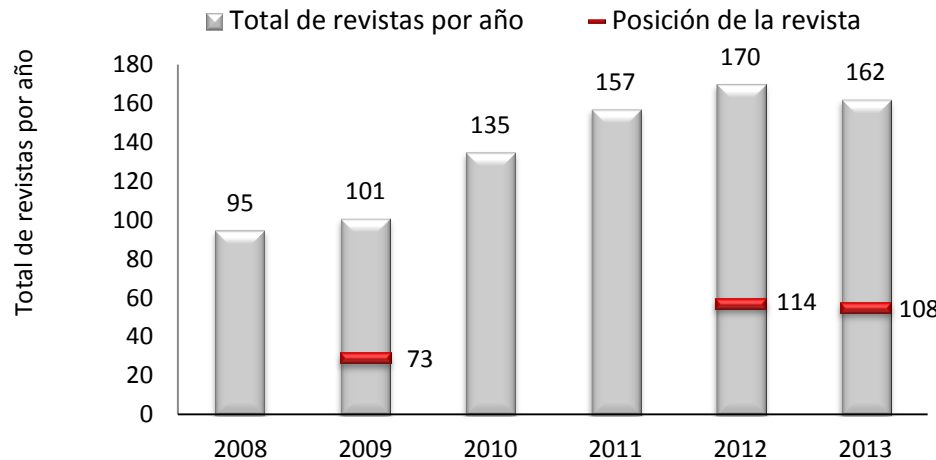
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education										Q3	Q3	Q2	Q4

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

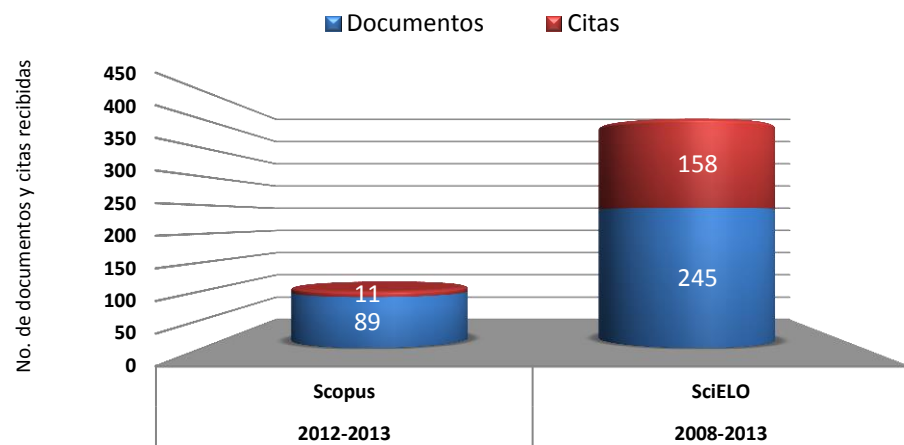


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **RELIME** según el FI en **SciELO** de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **RELIME** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró FI=0 en 2008, 2010 y 2011; ascendió en 2009 al lugar 73 de 101. En 2012 alcanza el lugar 114 de 170 y se mantiene prácticamente igual en 2013.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de investigación educativa (RMIE)** indizados en las bases de datos **Scopus** y **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

SciELO es la base que tiene más documentos indizados (245), cuenta con mayor cobertura en años (2008-2013) y es la que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (158). **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **Scopus** sólo se han indizado dos años (2012 y 2013) y el número de citas recibidas es 11. Estos datos muestran que el impacto regional de **RMIE** es mayor en comparación con el impacto internacional.

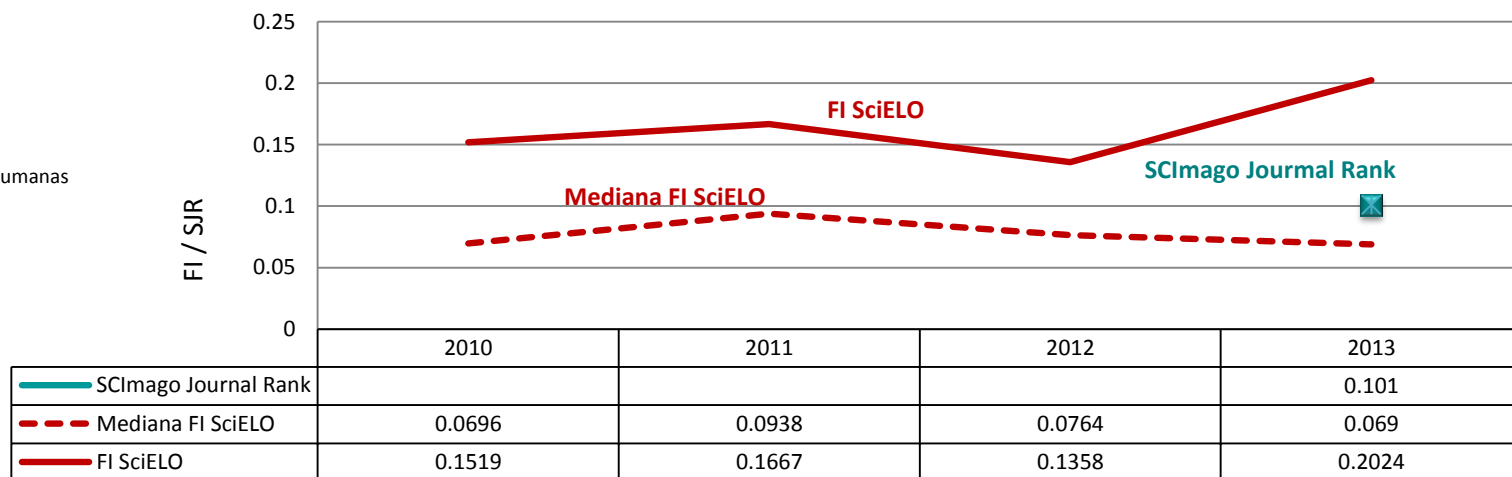
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **RMIE**. Las cifras ofrecidas por **Scopus** están limitadas a solamente dos años (2012 y 2013), lo que no permite reflejar el desempeño de la revista en una trayectoria más amplia. En **SciELO**, se muestra un período de seis años y el año 2008 figura como el de mayor citación recibida. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

SCImago
 Area : Social Sciences
 Category: Education

SciELO
 Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** muestra el indicador de citación de **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** así como el indicador **SCImago Journal Rank (SJR)** de **Scopus** para un único año (2013). El **Factor de Impacto** y **SCImago Journal Rank** son indicadores basados en fórmulas matemáticas diferentes, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013), el valor de FI de **RMIE** reportado por **SciELO** registra un ascenso para el año 2013, después de un ascenso en 2011 y un descenso en 2012. Por otra parte, el FI de **RMIE** se ubica por encima de la Mediana del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Área : Social Sciences

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Education													Q4

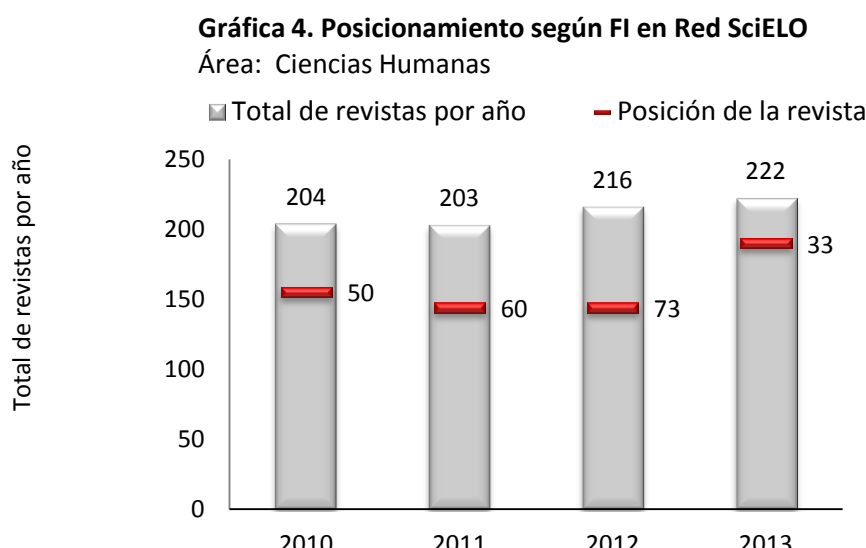
- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **RMIE** según la evolución del SJR de **SCImago** para el único año con el que se cuenta con información para esta revista. Hasta el momento de realización de este reporte, **RMIE** se coloca en el Cuartil 4 dentro del conjunto de revistas del área Social Sciences, en la categoría Education.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **RMIE** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

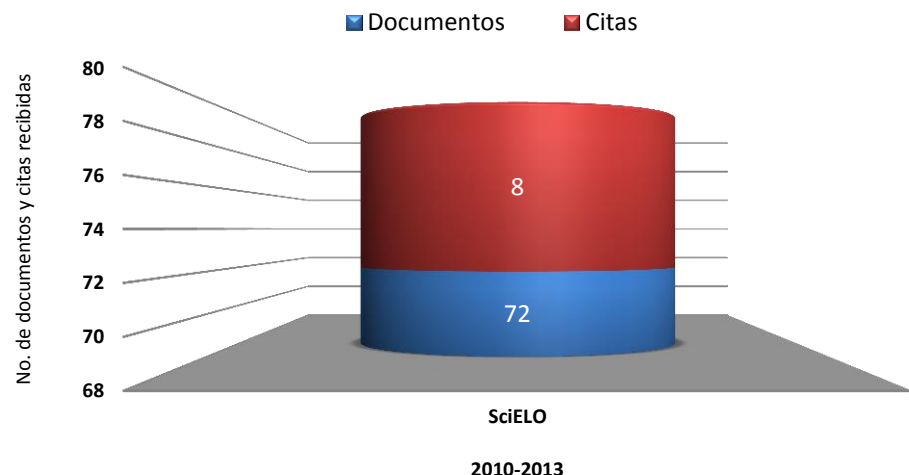
El posicionamiento de **RMIE** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró un ascenso significativo en 2013, colocándose en el lugar 33 de 222 revistas.

Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.



Secuencia

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

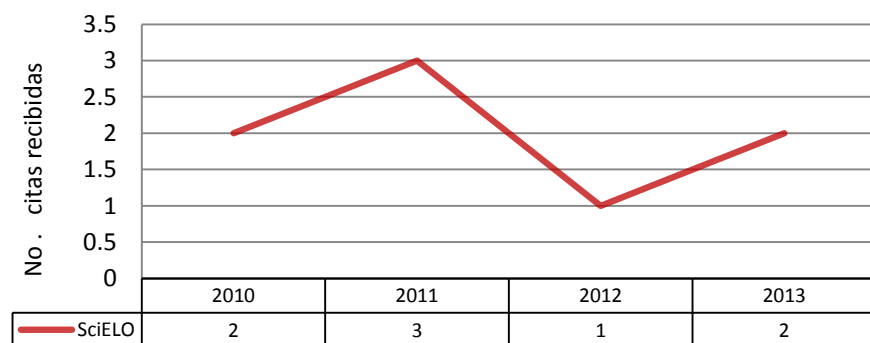


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de la revista **Secuencia** indizados en la base de datos **Scielo**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scielo reporta 72 documentos indexados publicados entre 2010 y 2013, y contabiliza 8 citas recibidas. **Scielo** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Por el momento, no se cuenta con información proporcionada por las otras bases de datos utilizadas como fuentes de información para este reporte, por lo que no es posible realizar descripciones comparativas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **Scielo** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en Scielo

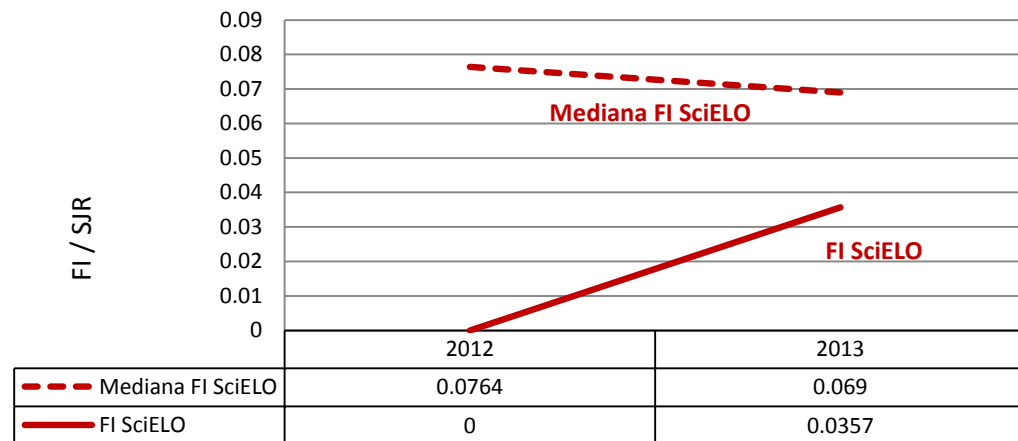


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2010 a 2013 por **Secuencia**. De acuerdo con la información proporcionada por **Scielo**, el año 2011 es el que tiene registradas más citas recibidas (3).

Secuencia

SciELO
Área : Ciencias Humanas

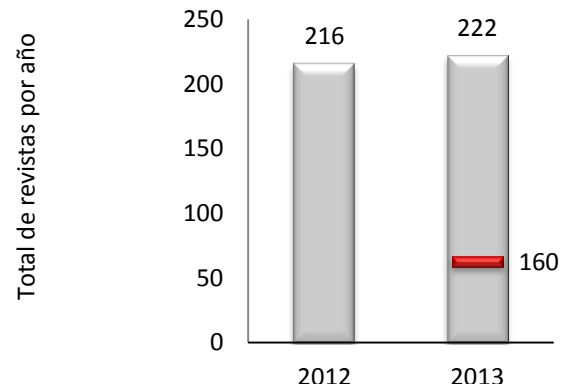
Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas

■ Total de revistas por año — Position de la revista



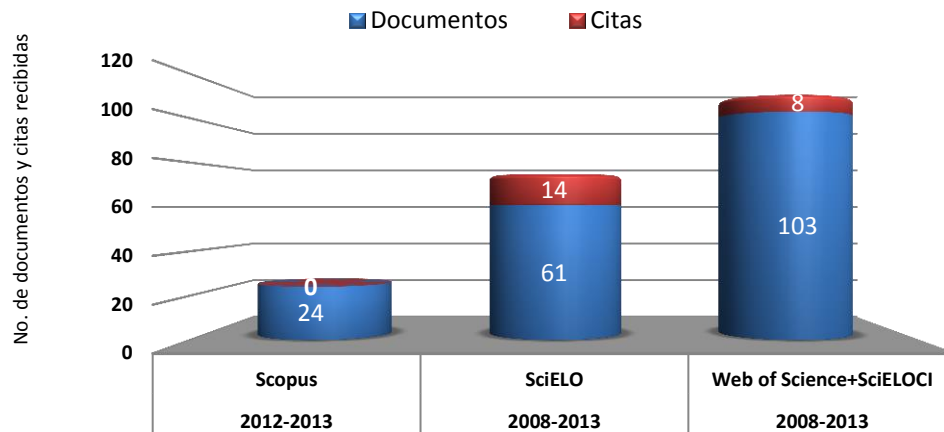
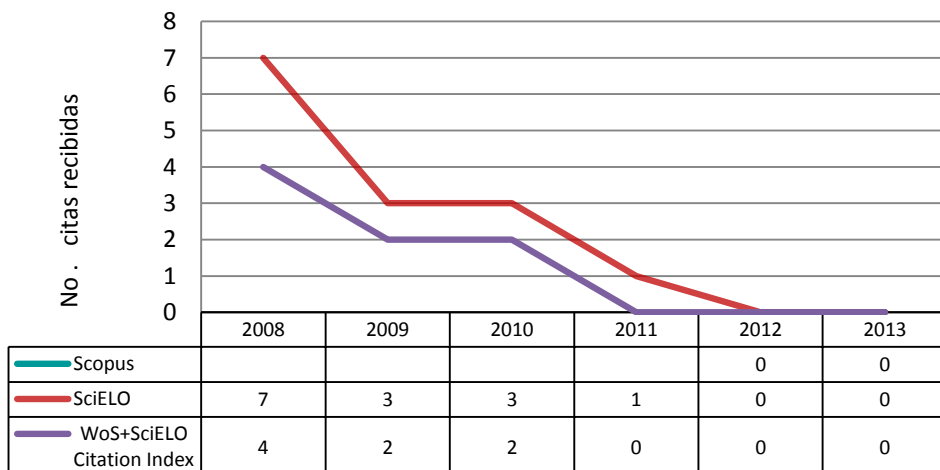
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Secuencia**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. Considerando solamente los dos años con los que se cuenta información, el FI de **Secuencia** registró un ascenso en 2013, lo que le ha permitido acercarse a la Mediana del área del conocimiento.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Secuencia** según el FI en **SciELO** de 2012 y 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Secuencia** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas registró en 2012 FI=0 y ascendió al lugar 160 de 222 revistas en 2013. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Signos filosóficos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Signos filosóficos** indizados en las bases de datos **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)**, con las citas totales recibidas por la revista.

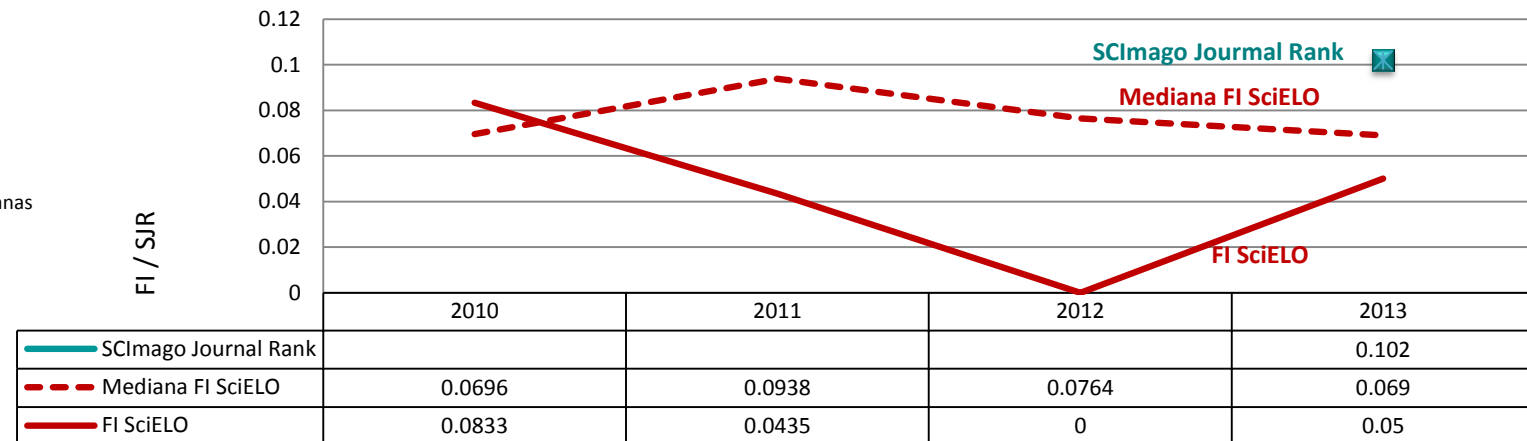
SciELO CI es la base que tiene más documentos indizados (103) a pesar de contar con los mismos años de cobertura que **SciELO**; esto es así debido a que en **SciELO** sólo se consideran los artículos originales mientras que en **SciELO CI** se consideran todos los documentos publicados. Por su parte, la revista ingresó a **Scopus** en 2012, por lo que sólo se cuenta con dos años de información y ninguna cita recibida hasta el momento de realización del presente reporte (ago. 2014). Esta situación impide realizar descripciones comparativas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. Los datos presentados muestran que el impacto regional de **Signos filosóficos** es mayor que el impacto internacional.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Signos filosóficos**. De las tres fuentes de información, solamente **SciELO** y **SciELO CI** reportan citas recibidas; en ambos sistemas 2008 aparece como el año con mayor número de citas recibidas. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

SCImago
 Area : Arts and Humanities
 Category: Philosophy

SciELO
 Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** así como el indicador **SCImago Journal Rank (SJR)** de **Scopus** para un único año (2013). El **Factor de Impacto** y **SCImago Journal Rank** son indicadores basados en fórmulas matemáticas diferentes, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. En el caso de **SciELO**, se proporciona también la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **Signos filosóficos** registró descensos en 2011 y 2012 respecto del valor de FI alcanzado en 2010, mientras que en 2013 se registró un repunte. Durante el período comprendido en este reporte (2010-2013) el FI de la revista se ubicó por debajo de la Mediana del área de Ciencias Humanas en **SciELO**, con excepción de 2010, año en que la revista se colocó por encima de dicha Mediana. En cuanto al indicador SJR de **Scopus**, sólo se cuenta con un año de referencia, por lo que no es posible, por el momento, conocer la trayectoria de la revista de acuerdo con este indicador.

Signos filosóficos

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

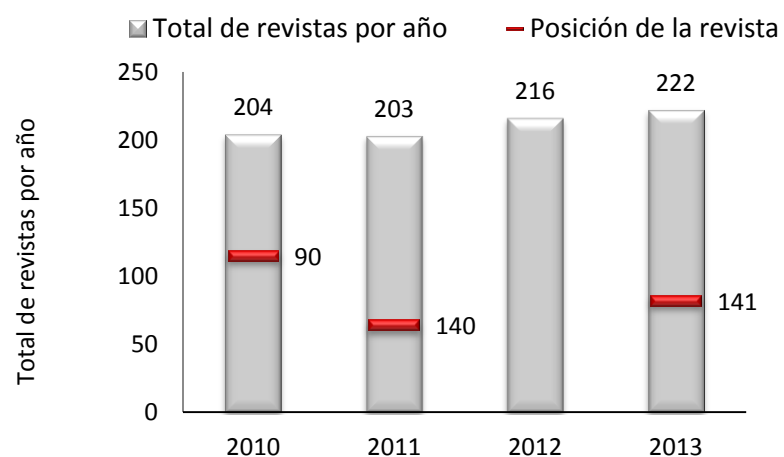
Área : Arts and Humanities

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Philosophy													

- **Tabla 1:** registra el posicionamiento de **Signos filosóficos** según la evolución del SJR de **SCImago** para el único año con el que se cuenta con información para esta revista. Hasta el momento de realización de este reporte, **Signos filosóficos** se coloca en el Cuartil 4 dentro del conjunto de revistas del área Arts and Humanities, en la categoría Philosophy.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Humanas



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Signos filosóficos** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Humanas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

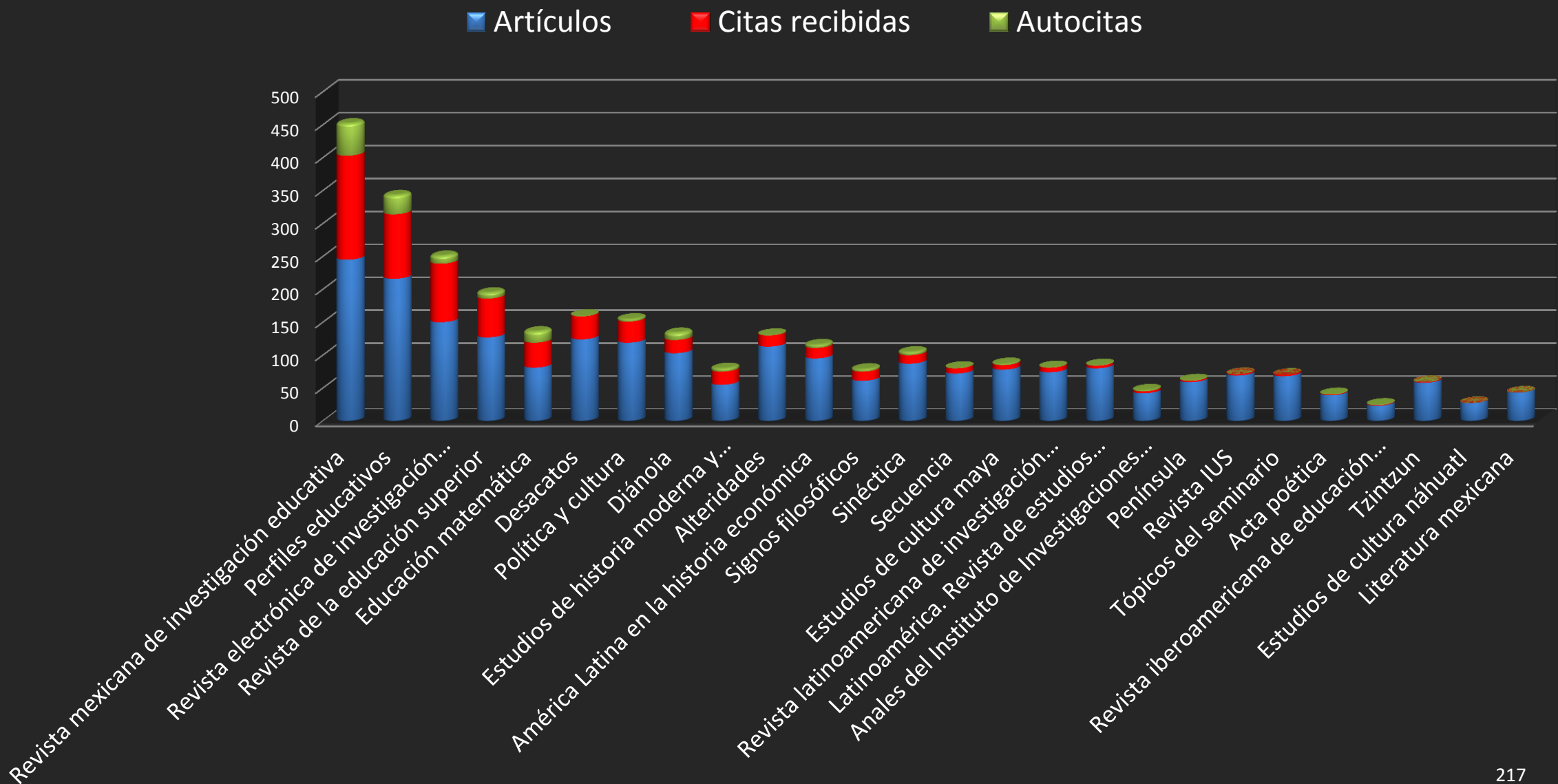
El posicionamiento de **Signos filosóficos** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas descendió del lugar 90 de 204 revistas en 2010, al lugar 140 de 203 revistas en 2011, en 2012 registró FI=0 y en 2013 se colocó en el lugar 141 de 222 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica I. Comparativo de revistas del área Humanidades y ciencias de la conducta según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Revista Mexicana de Psicología	136	140
2008-2013	Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa	91	82
2008-2013	Historia Mexicana	419	28
2008-2013	Crítica-Revista Hispanoamericana de Filosofía	119	16

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en SciELO (agosto 2014)



Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en SciELO (agosto 2014) Continuación

Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista mexicana de investigación educativa	245	158	49
2008-2013	Perfiles educativos	216	98	29
2008-2013	Revista electrónica de investigación educativa	150	89	12
2008-2012	Revista de la educación superior	127	59	9
2008-2012	Educación matemática	81	38	17
2009-2013	Desacatos	124	35	1
2008-2013	Política y cultura	119	32	4
2008-2013	Diánoia	103	20	11
2008-2013	Estudios de historia moderna y contemporánea de México	55	20	5
2008-2013	Alteridades	113	17	1
2008-2013	América Latina en la historia económica	95	16	5
2008-2013	Signos filosóficos	61	14	4
2009-2013	Sinéctica	87	13	5
2010-2013	Secuencia	72	8	1
2008-2013	Estudios de cultura maya	78	7	2

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Humanidades y Ciencias de la Conducta según citación recibida en Scielo (agosto 2014) Continuación

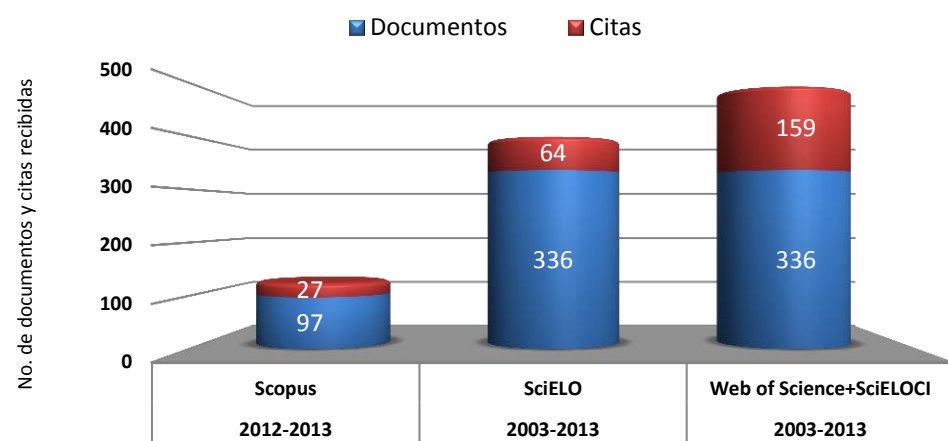
Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista latinoamericana de investigación en matemática educativa	74	7	1
2009-2013	Latinoamérica. Revista de estudios Latinoamericanos	80	4	1
2010-2013	Anales del Instituto de Investigaciones Estéticas	42	3	2
2008-2013	Península	59	2	1
2011-2013	Revista IUS	69	2	0
2008-2013	Tópicos del seminario	68	2	0
2012-2013	Acta poética	39	1	1
2013	Revista iberoamericana de educación superior	23	1	1
2008-2013	Tzintzun	58	1	0
2010-2013	Estudios de cultura náhuatl	27	0	0
2011-2013	Literatura mexicana	43	0	0

Área Ingenierías

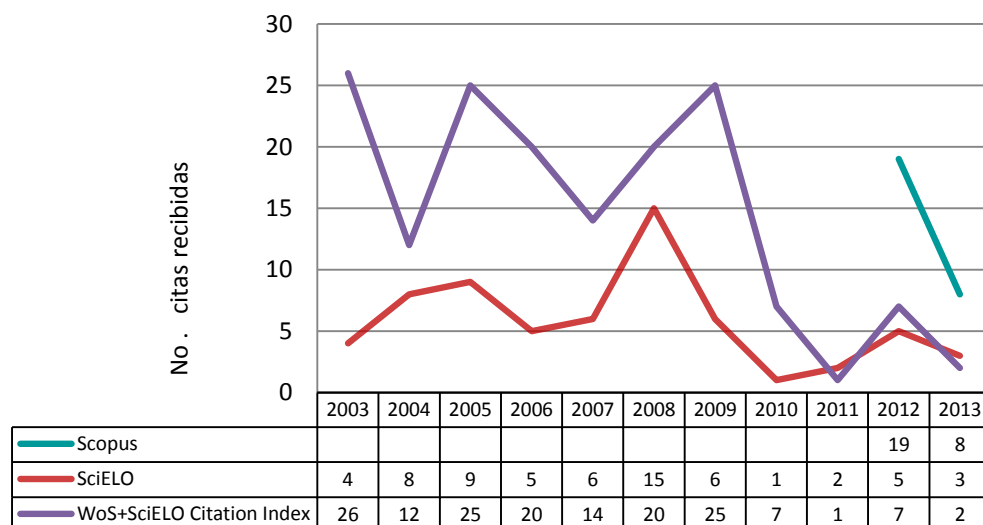


Computación y sistemas

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- Gráfica 1: relaciona el número de documentos de **Computación y sistemas** indexados en las bases de datos, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con la citas totales recibidas por la revista.

SciELO y **SciELO CI** tienen más documentos indexados (336), mayor cobertura en años (2003-2013) y contabilizan un mayor número de citas recibidas para la revista (64 citas recibidas en **SciELO** y 159 citas recibidas en **SciELO CI**) que en **Scopus**, donde sólo se cuenta con una cobertura de dos años, 97 documentos indexados y 27 citas recibidas.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** es mayor que el registrado en **WoS** y en **SciELO**.

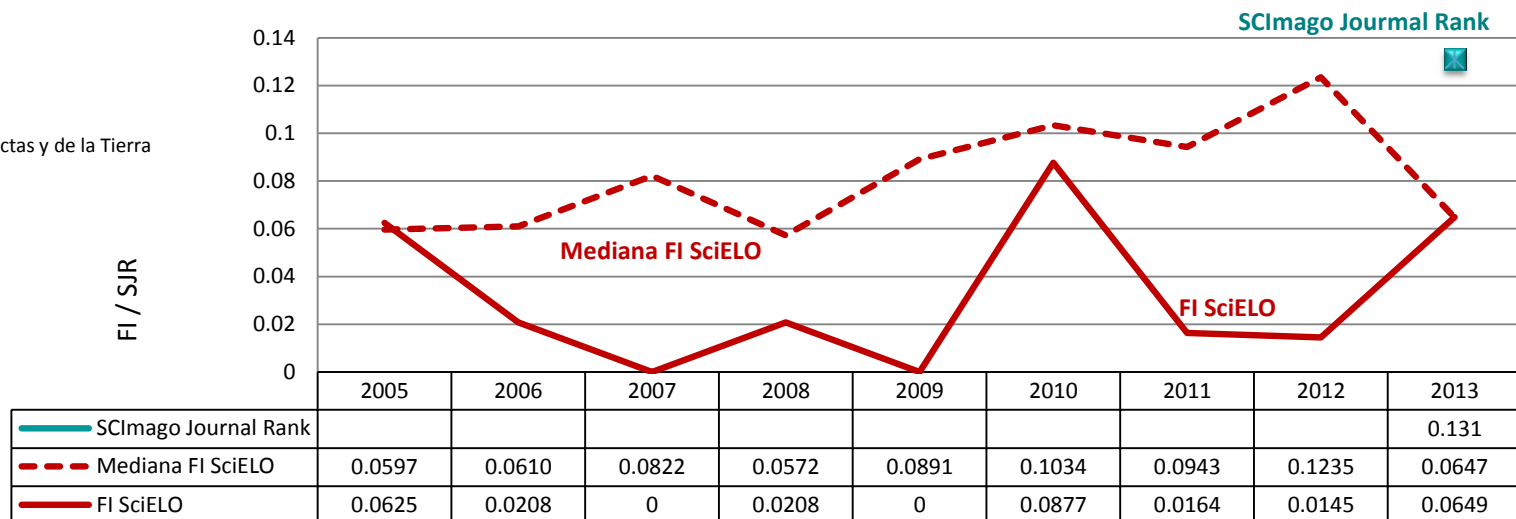
Las cifras registradas en este reporte tiene como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- Gráfica 2: muestra el número total de citas recibidas por año de 2003 a 2013 por **Computación y sistemas**. Dado que, a la fecha de realización de este reporte, **Scopus** sólo reporta datos de dos años no se cuenta con información suficiente para describir la trayectoria de la revista según este sistema. En el caso de **SciELO**, 2008 figura como el año con el mayor número de citas recibidas (15), mientras que en **SciELO CI** es 2003 (26). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

SCImago
 Area : Computer Science
 Category: Computer Science
 (miscellaneous)

Gráfica 3. Indicadores de impacto

SciELO
 Área : Ciencias Exactas y de la Tierra



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias Exactas y de la Tierra).

Computación y sistemas registra una serie de oscilaciones en el valor de FI, finalizando el período comprendido en este reporte, en el año 2013, con un FI muy cercano al valor obtenido en 2005, y distinguiéndose el año 2010 con el valor más elevado de la revista. Por otra parte, el FI de **Computación y sistemas** es inferior a la Mediana del área Ciencias Exactas y de la Tierra del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**, con excepción de 2005 y 2013; en éste último año los valores son prácticamente idénticos. En cuanto a SJR de **Scopus**, sólo se cuenta con la cifra de 2013, por lo que queda como pendiente para próximos reportes describir la trayectoria del impacto de **Computación y sistemas** según este indicador.

Computación y sistemas

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Computer Science

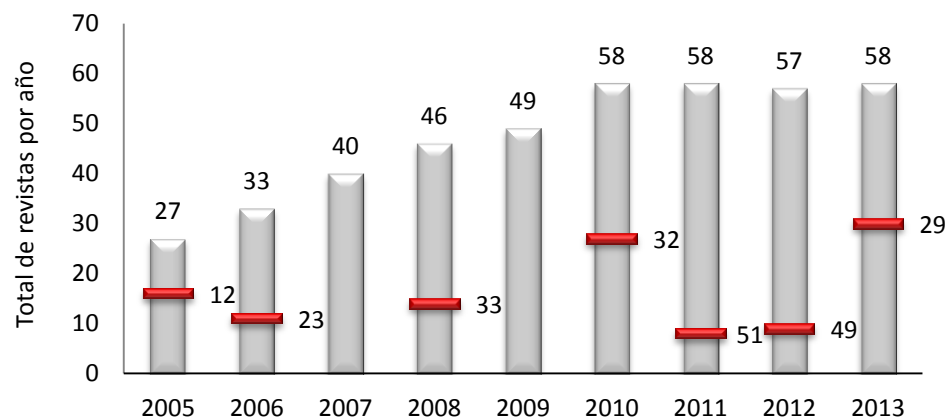
Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Computer Science (miscellaneous)													Q4

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Computación y sistemas** según **SCImago**. De acuerdo con el único año reportado, **Computación y sistemas** está ubicada en el cuartil 4, esto es, dentro del conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor impacto.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Computación y sistemas** según el FI en **SciELO** de 2005 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

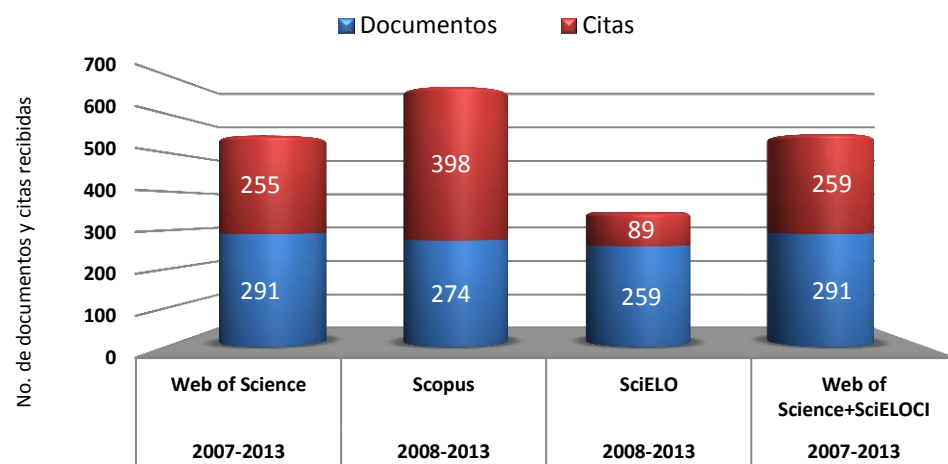
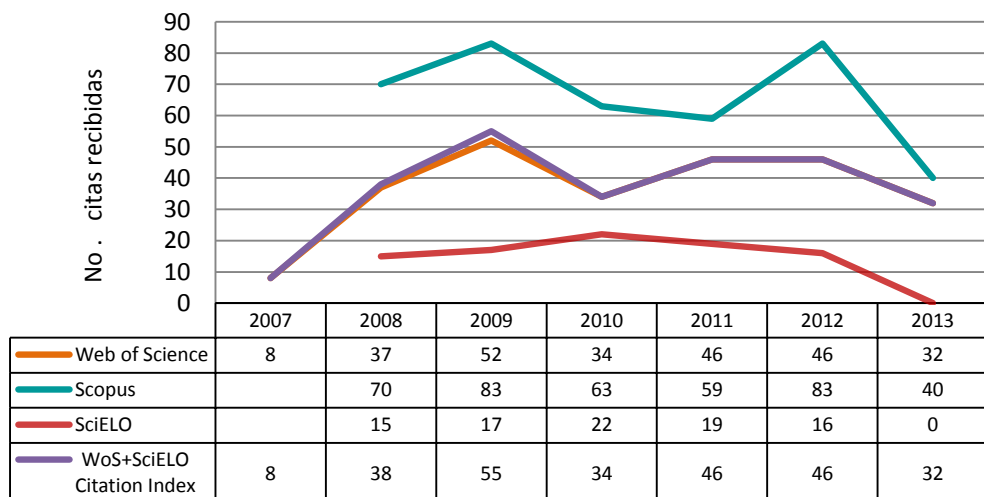
Área: Ciencias Exactas y de la Tierra

█ Total de revistas por año — Posición de la revista


El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

En 2007 y 2009, **Computación y sistemas** registró FI=0. En 2005, se colocó en el lugar 12 de 27 revistas básicamente latinoamericanas integrantes de la categoría Ciencias Exactas y de la Tierra, una posición similar a la alcanzada en 2010 (lugar 27 de 58 revistas) y 2013 (lugar 29 de 58 revistas).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Journal of Applied Research and Technology** (JART) indizados en las bases de datos **Web of Science** (WoS), **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index** (WoS), con la citas totales recibidas por la revista.

Web of Science y **SciELO CI** son las bases de datos que tienen más documentos indizados (291) y cuentan con mayor cobertura retrospectiva de la revista (2007-2013). **Scopus** registra más citas recibidas (398).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. El comparativo con **WoS** y **Scopus** muestra que **JART** es una revista con una mayor citación internacional que regional. Por otra parte, en **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** (259) es mayor que el registrado en **WoS** (255).

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

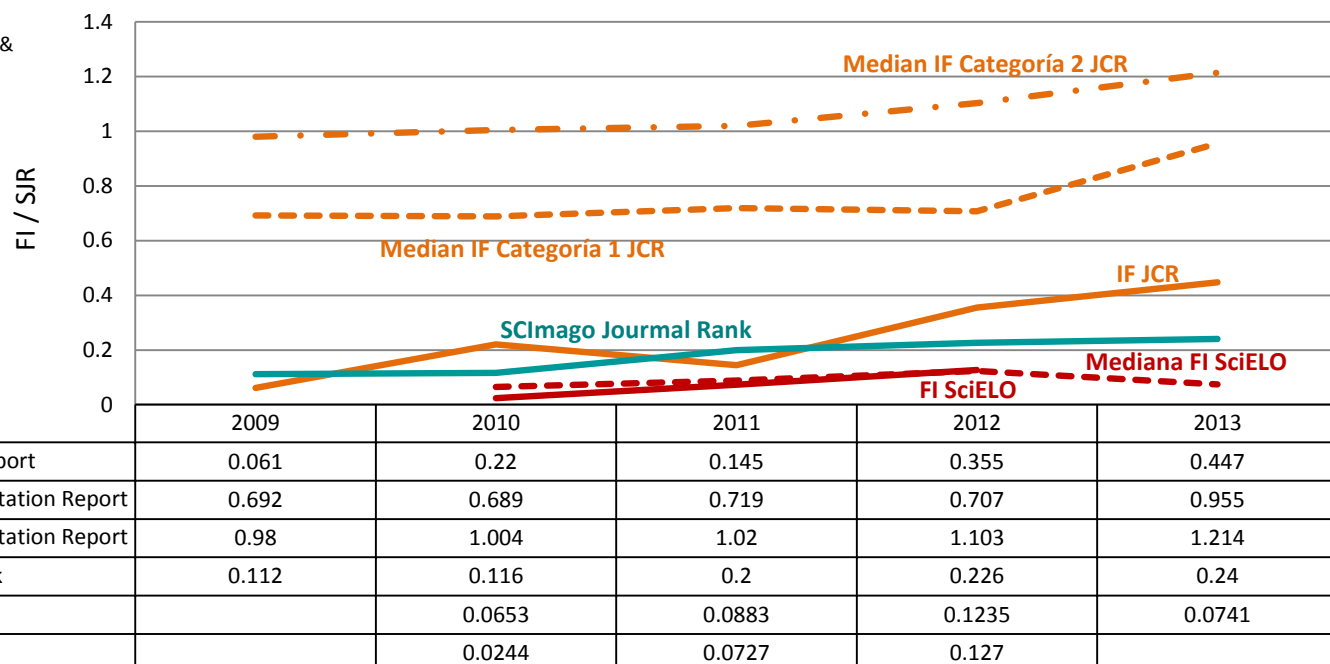
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **JART**. Con excepción de la citación registrada en **SciELO**, las demás bases de datos reflejan una sintonía con valores absolutos distintos. Tanto en **Scopus** como en **WoS** y **SciELO CI**, 2009 es el año en el que se alcanzó el nivel más alto de citación; en el caso de **Scopus**, en 2012 se registra otro pico en la citación alcanzada. En **SciELO**, el año con mayor cantidad de citas recibidas es 2010.

Web of Science
 Category 1 ENGINEERING,
 MULTIDISCIPLINARY
 Category 2. ENGINEERING, ELECTRICAL &
 ELECTRONIC

SCImago
 Area: Engineering
 Category: Engineering (miscellaneous)

SciELO
 Área: Ingenierías

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Engineering, Multidisciplinary así como Engineering, Electrical & Electronic en el caso de **WoS** e Ingenierías en el caso de **SciELO**).

JART registra un ascenso en el FI de **JCR-WoS** considerando el período de tiempo en su totalidad: de 2009 a 2013; 2011 registra un ligero descenso y en 2013 alcanza su valor más alto, el cual acerca a la revista a las Medianas de las dos categorías en las cuales está clasificada la revista (en la categoría Engineering, Electrical & Electronic el FI de la Mediana es mayor que 1 a partir de 2010). En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **JART** son menores en comparación a **JCR-WoS** y se han mantenido estrechamente cercanos a la Mediana del área Ingenierías del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** han sido menores al FI de **JCR-WoS**, con excepción de dos años (2009 y 2011) y la pendiente en ascenso ha sido menos pronunciada aún que la del FI de **JCR-WoS**.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category 1: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY



● **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **JART** según el FI en **WoS** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría **Engineering, Multidisciplinary**. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

JART mantiene una posición relativamente estable durante los cinco años incluido en este reporte (2009-2013), alcanzando en los años 2010, 2012 y 2013 los niveles más altos; en 2013 se colocó en el lugar 71 de 87 revistas. **JART** se ubica en el cuartil 4, esto es, dentro del subconjunto del 25% de las revistas con menor citación dentro de la categoría.

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category 2: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC



● **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **JART** según el FI en **WoS** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría **Engineering, Electrical & Electronic**. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Dentro de esta categoría, y considerando la trayectoria del período de tiempo en su conjunto (2009-2013), **JART** registra una tendencia ascendente en la que el año 2013 figura como el de mejor posicionamiento de la revista. **JART** se ubica en el cuartil 4, esto es, dentro del subconjunto del 25% de las revistas con menor citación dentro de la categoría.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Engineering

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Engineering (miscellaneous)									Q3	Q3	Q3	Q2	Q2

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **JART** según **SCImago** entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Engineering. Durante tres de los cinco años incluidos en este reporte, **JART** se ubicó en el cuartil 3, y en los dos últimos años en el cuartil 2 debido al incremento en el indicador SJR.

Gráfica 6. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ingenierías



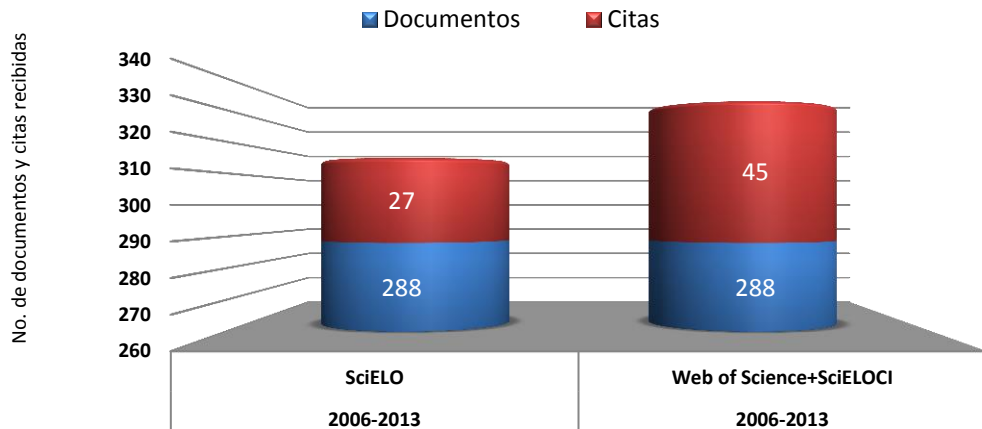
- **Gráfica 6:** registra la evolución del posicionamiento de **JART** según el FI de **SciELO** de 2010 a 2012, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ingenierías. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Durante los tres años considerados en este reporte (2010-2012) **JART** se ubicó en el lugar 36 de 50 revistas en 2010; 33 de 50 revistas en 2011 y 27 de 57 revistas en 2012, lo que equivale a un avance en su posicionamiento relativo. **SciELO** no reporta la cifra de FI para 2013, lo que deja como pendiente para próximos reportes el posicionamiento de la revista durante este año.

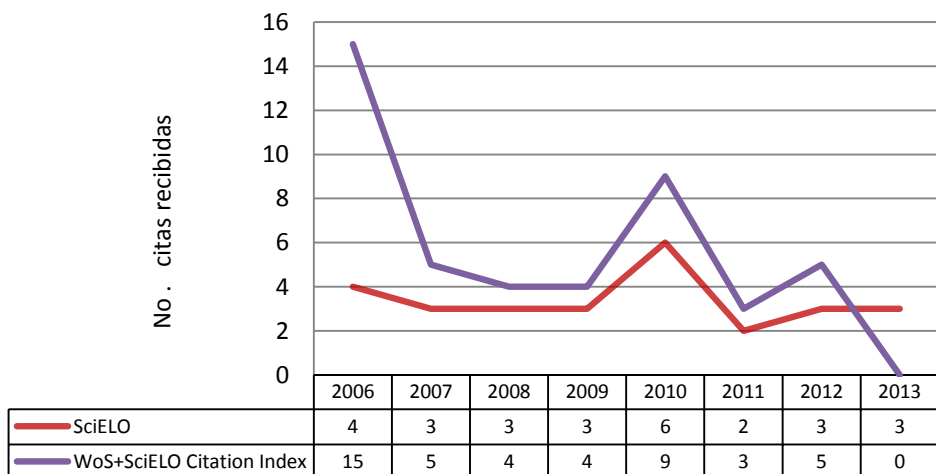
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Ingeniería, investigación y tecnología

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de la revista **Ingeniería, investigación y tecnología (IIT)** indizados en **Scielo** y **Scielo Citation Index (Scielo CI - Web of Science)** con la citas totales recibidas por la revista.

Tanto en **Scielo** como en **Scielo CI** se reportan 288 documentos indizados y la misma cobertura en años (2006-2013); en **Scielo CI** se tienen registradas 45 citas recibidas por la revista y en **Scielo** 27. **Scielo** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **Scielo CI** se registra tanto la citación regional como la citación internacional. Por esta razón, el número de citas recibidas contabilizadas en **Scielo CI** es mayor a la de **Scielo** (45 y 27 citas recibidas), de lo cual se infiere que, hasta el momento, el impacto regional de la revista es preponderante dentro de la citación total recibida por la revista.

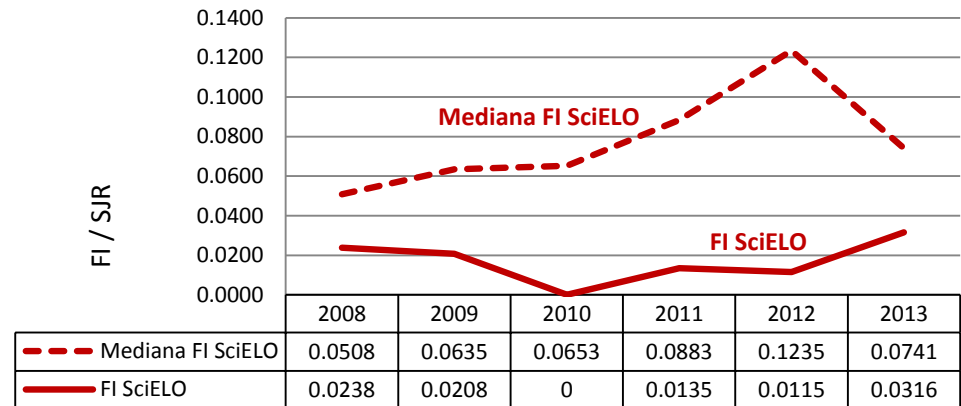
Como se ha mencionado, las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **Scielo** tenderán a elevarse dado que esta base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2006 a 2013 por **IIT**. Tanto en **Scielo** como en **Scielo CI** se refleja una sintonía con diferentes valores absolutos: 2006 como año en que más citas se han recibido para la revista (en **Scielo CI**) y, posteriormente, un ascenso en la citación recibida en 2010. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Ingeniería, investigación y tecnología

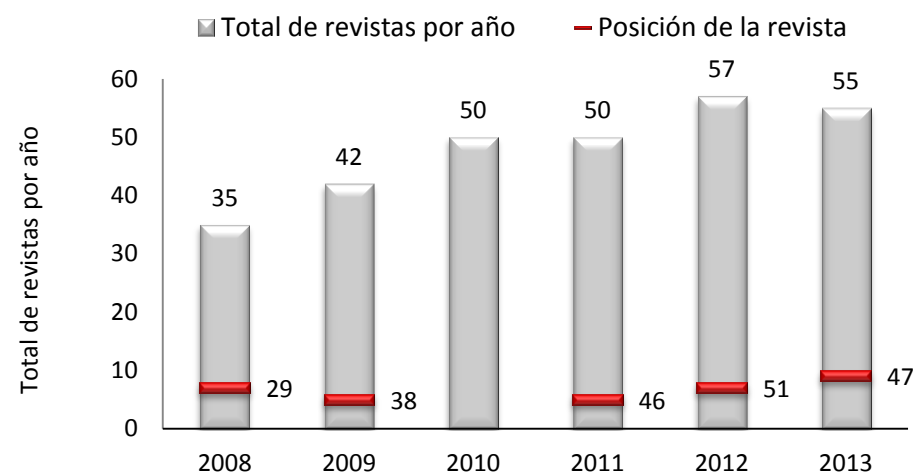
SciELO
Área : Ingenierías

Gráfica 3. Indicadores de impacto



Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ingenierías



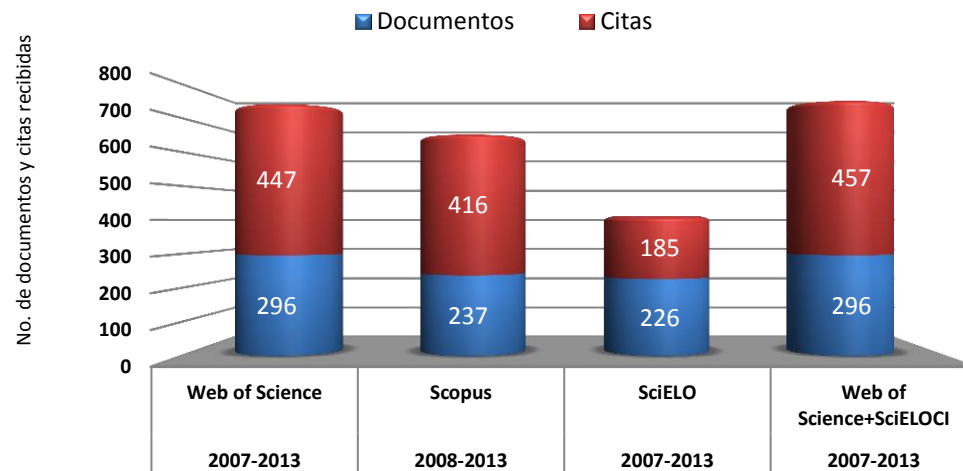
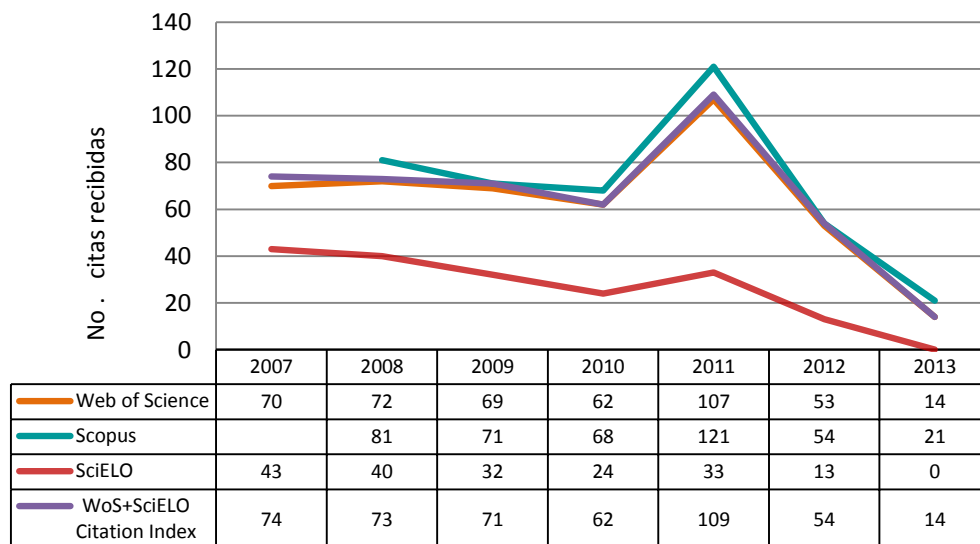
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **IIT**, así como de la Mediana del FI del área de Ingenierías del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **IIT** registró un ascenso en 2013, posterior al descenso en el indicador registrado en 2010, cuando el FI fue de 0. Por otra parte, el incremento del FI de la revista en 2013 permitió estrechar la brecha que lo separa del valor de la Mediana del área de Ingenierías.

- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **IIT** según el FI en **SciELO** de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ingenierías. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Durante el período comprendido en este reporte, prácticamente el posicionamiento de **IIT** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ingenierías no registra variaciones importantes y la revista se mantiene en el mismo rango. En 2013, la revista alcanza su posicionamiento más alto, colocándose en el lugar 47 de 55 revistas. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Revista mexicana de ingeniería química

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Revista mexicana de ingeniería química (RMIQ)** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - WoS)**, con la citas totales recibidas por la revista.

WoS y **SciELO CI** tienen más documentos indizados (296) y, junto con **SciELO**, mayor cobertura en años (2007-2013) que **Scopus**; en cuanto a citas recibidas por la revista, **SciELO CI** es la base que contabiliza mayor número de citas recibidas para la revista (457), seguida por **WoS** y **Scopus**.

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** es mayor que el registrado en **WoS** y en **SciELO**.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

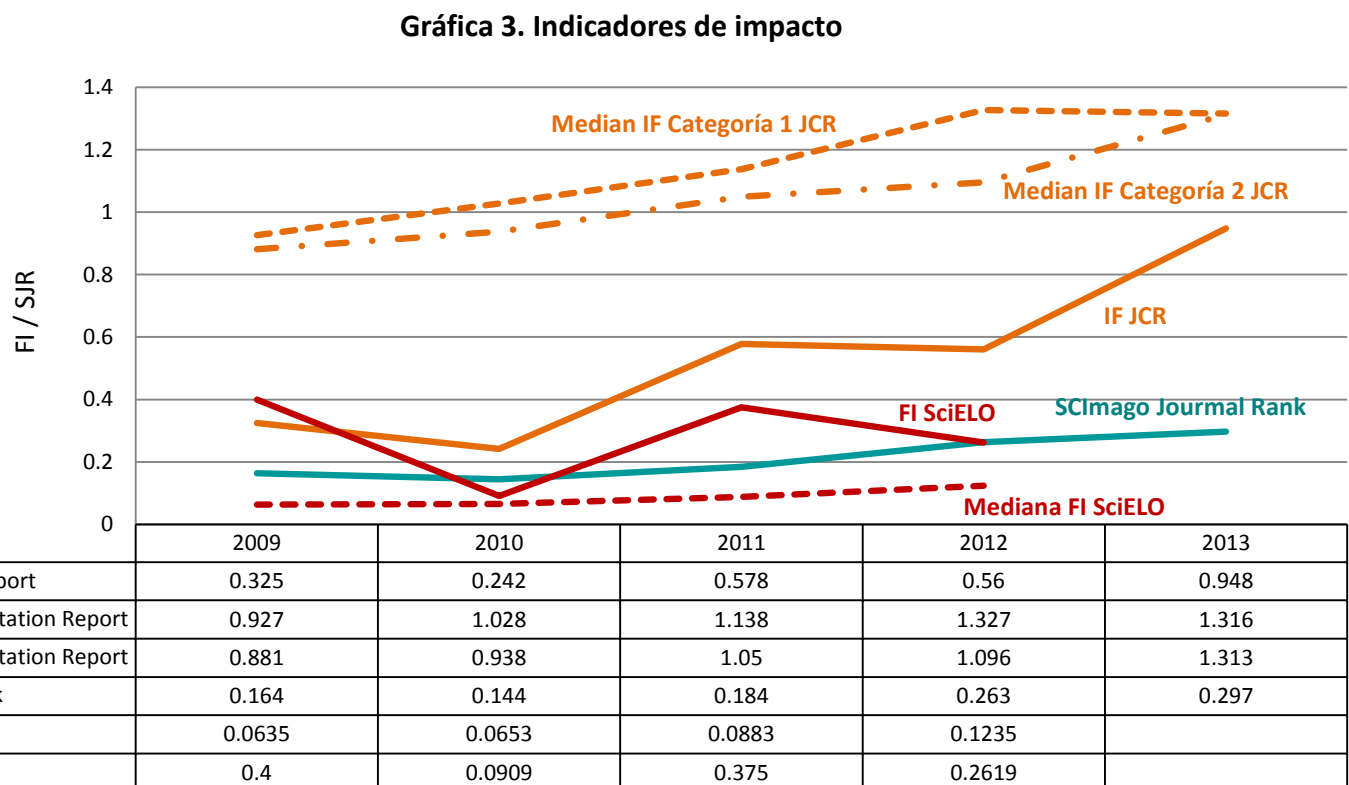
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **RMQI**. Las cuatro fuentes de información utilizadas para este reporte reflejan la misma tendencia en la citación recibida por año, con diferencias en los valores absolutos (en particular en el caso de **SciELO**). Tanto **Scopus**, como **WoS** y **SciELO CI** registran al año 2011 como el de mayor citación recibida; en el caso de **SciELO**, el año con más citas recibidas por la revista es 2007. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Revista mexicana de ingeniería química

Web of Science
 Category 1: CHEMISTRY, APPLIED
 Category 2: ENGINEERING, CHEMICAL

SCImago
 Area: Chemical Engineering
 Category: Chemical Engineering (miscellaneous)

SciELO
 Área: Ingenierías



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Chemistry, Applied así como Engineering, Chemical en el caso de **WoS** e Ingenierías en el caso de **SciELO**).

RMIQ registra un ascenso en el FI de **JCR-WoS** considerando el período de tiempo en su totalidad: de 2009 a 2013; en 2010 y 2012 registra un ligero descenso. En 2013, la revista alcanzó su valor más alto, el cual acerca a la revista a las Medianas de las dos categorías en las cuales está clasificada (en la categoría Chemistry, Applied el FI de la Mediana es mayor que 1 a partir de 2010, y en la categoría Engineering, Chemical el FI es mayor a 1 a partir de 2011). En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **RMIQ** son menores en comparación a **JCR-WoS** -con excepción de 2009- y se han mantenido por encima de la Mediana del área Ingenierías del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** han sido menores al FI de **JCR-WoS** y de **SciELO** solamente en 2010 y prácticamente idéntico en 2012. El SJR describe una pendiente en ascenso que ha sido menos pronunciada aún que la del FI de **JCR-WoS**.

Revista mexicana de ingeniería química

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category 1: CHEMISTRY, APPLIED



- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **RMIQ** según el FI en **WoS** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Chemistry, Applied. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. **RMIQ** registra una tendencia ascendente que la coloca en 2013 en el lugar más elevado que ha alcanzado la revista en **WoS**: lugar 50 de 71 revistas que conforman la categoría. Por otra parte, esta tendencia permitió a **RMIQ** ubicarse en 2013 en el cuartil 3, superando el cuartil 4 ocupado de 2009 a 2012 (el cuartil 4 es el subconjunto del 25% de las revistas con menor citación dentro de la categoría).

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category 2: ENGINEERING, CHEMICAL



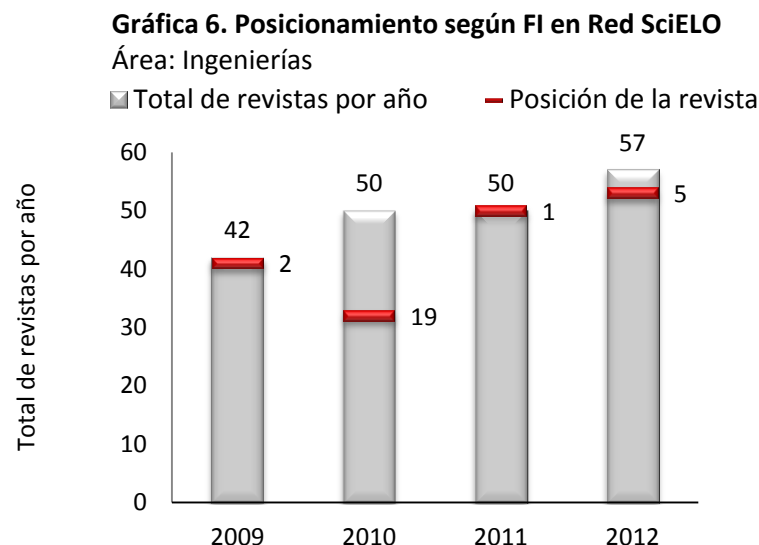
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **RMIQ** según el FI en **WoS** de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Engineering, Chemical. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. Dentro de esta categoría, y considerando la trayectoria del período de tiempo en su conjunto (2009-2013), **RMIQ** registra una tendencia ascendente que coloca a la revista en el cuartil 3 desde el año 2011.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Área : Chemical Engineering

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Chemical Engineering (miscellaneous)									Q3	Q3	Q3	Q3	Q2

● **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **RMIQ** según SCImago entre 2009 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Chemical Engineering, categoría Chemical Engineering (miscellaneous). Durante cuatro de los cinco años incluidos en este reporte, **RMIQ** se ubicó en el cuartil 3, y en 2013 alcanzó el cuartil 2 debido al incremento en el indicador SJR.

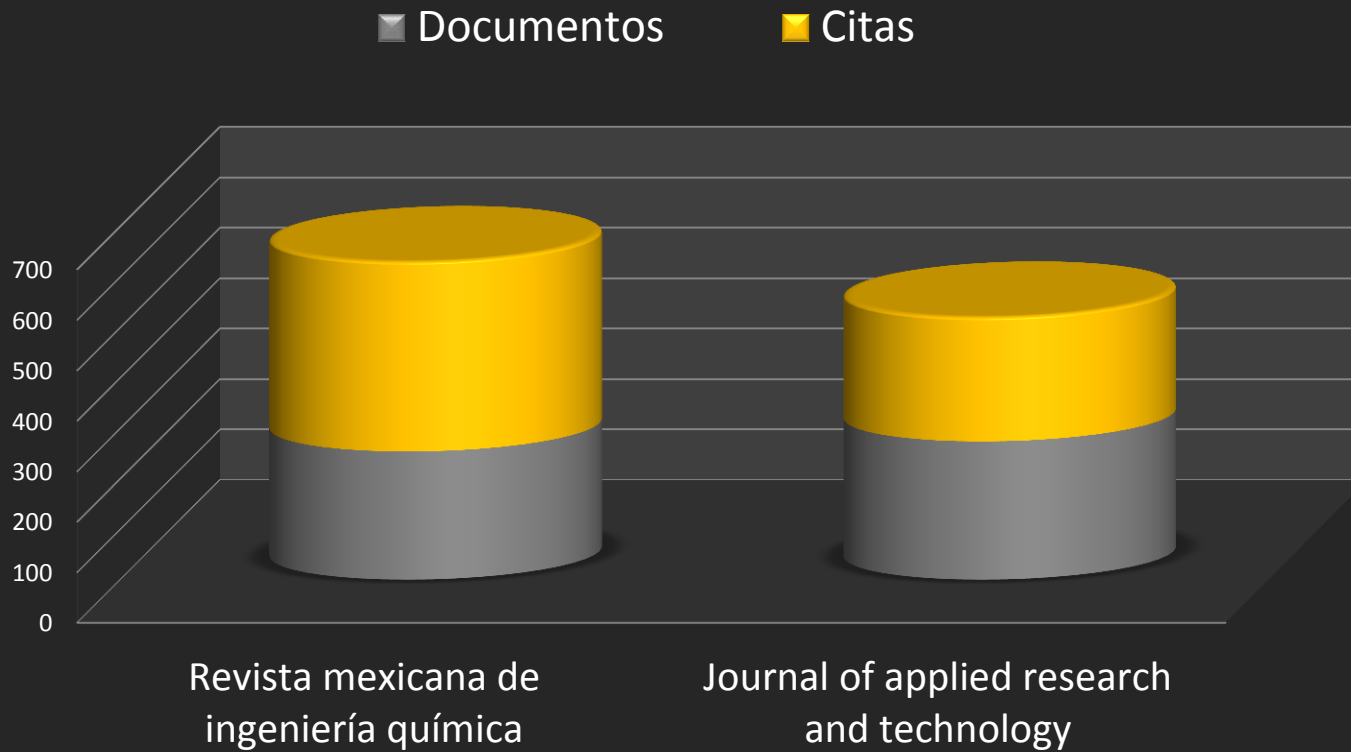


● **Gráfica 6:** registra la evolución del posicionamiento de **RMIQ** según el FI en **SciELO** de 2009 a 2012, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ingenierías. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Durante el período comprendido en este reporte, **RMIQ** figura entre las primeras revistas dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ingenierías, llegando a alcanzar el lugar 1 de 50 revistas en 2011. Hasta la fecha de realización de este reporte no se contaba con la cifra de FI de 2013, por lo que queda pendiente esta información para reportes posteriores. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica I. Comparativo de revistas del área Ingenierías según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Revista mexicana de ingeniería química	254	377
2008-2013	Journal of applied research and technology	274	247

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Ingenierías según citación recibida en Scielo (agosto 2014)

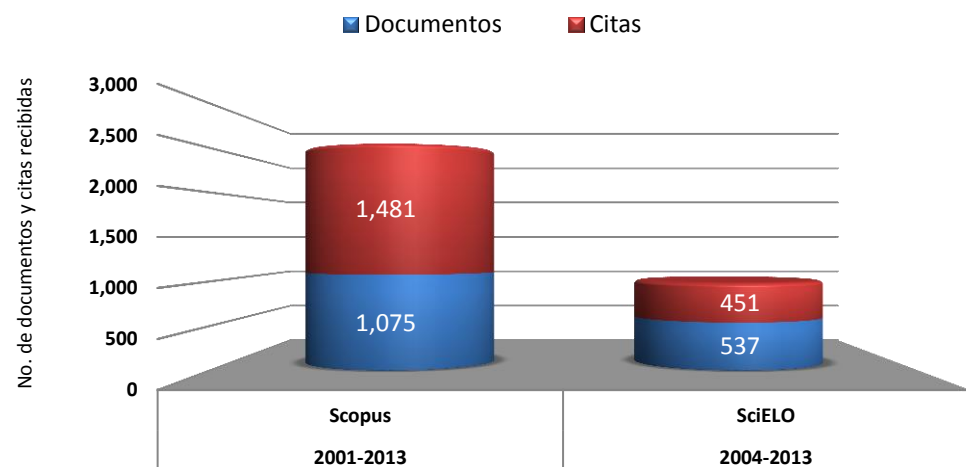


Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Autocitas
2008-2013	Revista mexicana de ingeniería química	211	142	116
2008-2013	Journal of applied research and technology	259	89	85
2008-2013	Computación y sistemas	216	32	15
2008-2013	Ingeniería, investigación y tecnología	246	20	9
2011-2013	Concreto y cemento. Investigación y desarrollo	24	7	3
2008-2013	Polibits	131	3	1

Área Medicina y Ciencias de la Salud



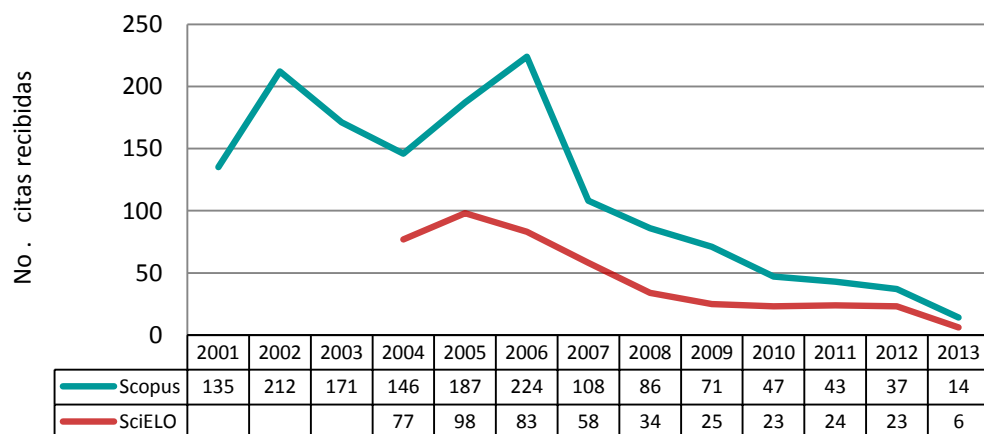
Archivos de cardiología de México

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Archivos de cardiología de México** indizados en las bases de datos **Scopus** y **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que contabiliza un mayor número de documentos indizados (1,075), correspondientes al período 2001-2013, así como mayor número citas recibidas para la revista (1,481); **SciELO** tiene una menor cobertura temporal (2004-2013) y registra 451 citas recibidas. **SciELO** ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación.

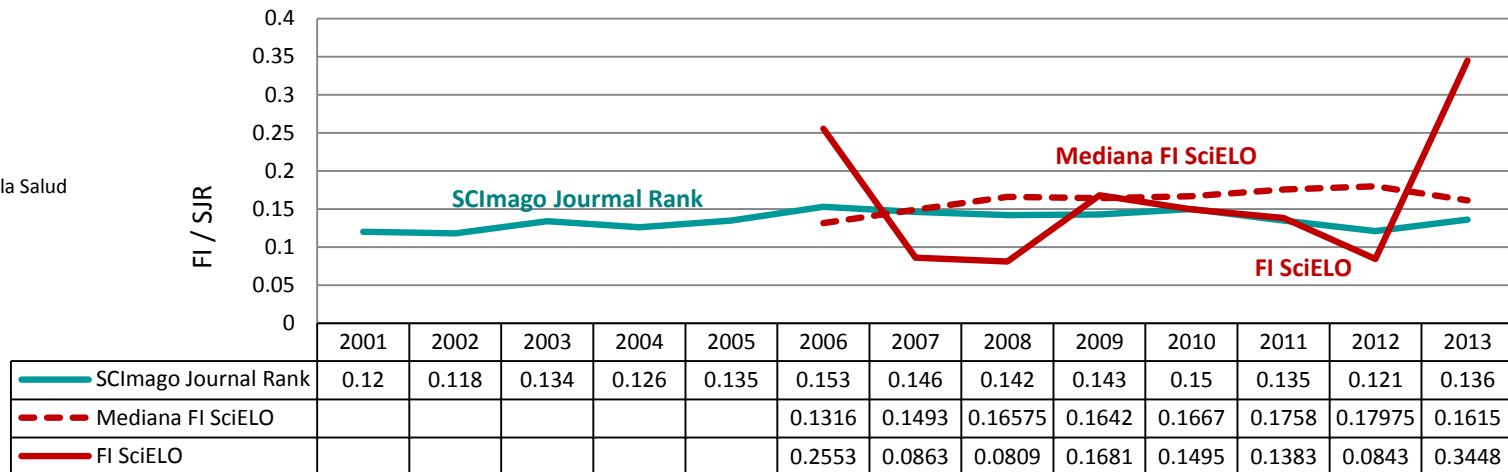
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Archivos de cardiología de México**. **Scopus** y **SciELO** reflejan una relativa sintonía con diferentes valores absolutos. En **Scopus** destacan los años 2002 y 2006 como los años de mayor citación recibida; en **SciELO**, 2005 figura como el de mayor citación recibida. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

SCImago
 Area : Medicine
 Category: Cardiology and
 Cardiovascular Medicine

SciELO
 Área : Ciencias de la Salud

Gráfica 3. Indicadores de impacto

- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **SciELO** y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Ciencias de la salud).

En 2013, **Archivos de cardiología de México** registra el repunte más destacado en el FI de **SciELO**, lo que permite a la revista colocarse por encima de la Mediana del área de Ciencias de la Salud del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indexadas en **SciELO**. Por su parte, los valores del SJR de **Scopus** muestran ligeras oscilaciones dentro de un mismo rango.

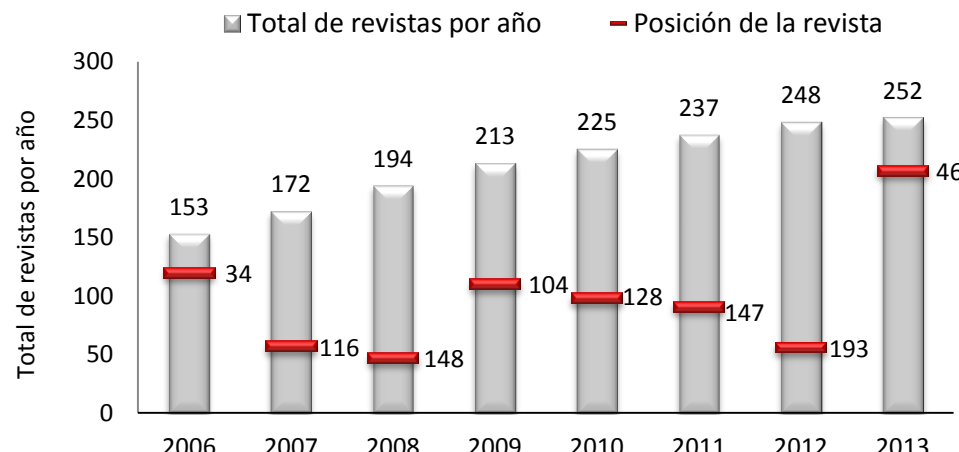
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Medicine

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Cardiology and Cardiovascular Medicine	Q4	Q3	Q4	Q4	Q3	Q4	Q4	Q4					

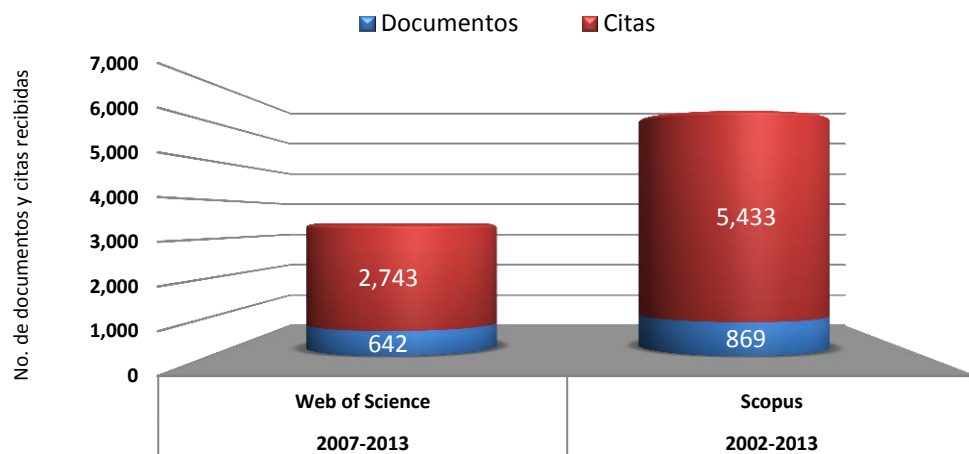
● **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Archivos de cardiología de México** según **SCImago** entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Medicine, en la categoría Cardiology and Cardiovascular Medicine. En los trece años del período considerado, la revista alcanza el cuartil 3 en dos años: 2007 y 2010. En los años restantes, la revista ocupó el cuartil 4.

● **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Archivos de cardiología de México** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias de la salud. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

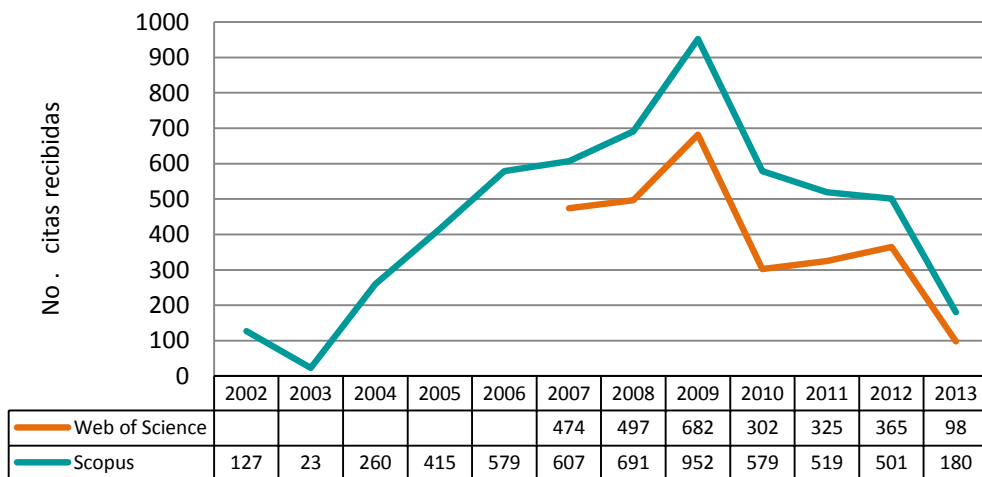
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO
Área: Ciencias de la Salud

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Archivos de cardiología de México** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias de la salud alcanzó los niveles más elevados en 2006 (lugar 34 de 153 revistas) y en 2013 (lugar 46 de 252 revistas); lo que contrasta con los restantes años intermedios, incluyendo los descensos registrados entre 2007 y 2008, y entre 2009 y 2012. Por otra parte, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

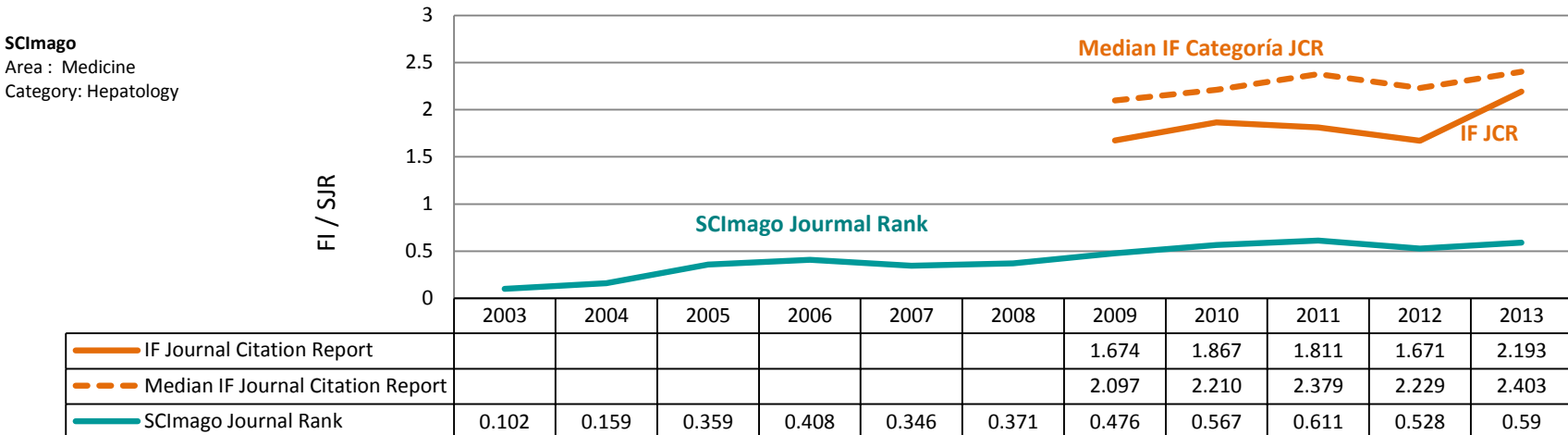
- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Annals of Hepatology** indizados en **Web of Science** y **Scopus** con las citas totales recibidas por la revista. En **Web of Science** (WoS) se ingresaron 642 documentos entre 2007 y 2013, y en **Scopus**, 869 documentos entre 2002 y 2013. Por otra parte, en WoS se contabilizan 2,743 citas recibidas y en Scopus 5,433.

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año por **Annals of Hepatology** en **WoS** (2007-2013) y **Scopus** (2002-2013). La citación registrada en ambas bases de datos refleja una sintonía con valores absolutos distintos: en 2009, ambas bases de datos reportan el mayor número de citas recibidas en un año. Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Gráfica 3. Indicadores de impacto



● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS) y **Scopus**; en la primera base de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Gastroenterology & Hepatology).

Annals of Hepatology registra incrementos en el FI de **JCR-WoS** en 2010 y, en particular, en 2013, con lo que la revista se acerca a la Mediana de la categoría. Por su parte, los valores de SJR registran una tendencia ascendente, aunque de manera menos pronunciada en comparación con la trayectoria del FI de **JCR-WoS**.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science
 Category: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY



- **Gráfica 4:** registra la evolución del FI de **Annals of Hepatology** en WoS de 2009 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias de la salud. El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI. El posicionamiento de **Annals of Hepatology** dentro del conjunto de revistas de la categoría Ciencias de la salud registró su nivel más alto en 2013, cuando se colocó en el lugar 42 de 75 revistas de la categoría. Durante el período reportado la posición de la revista ha sido constante en el cuartil 3.

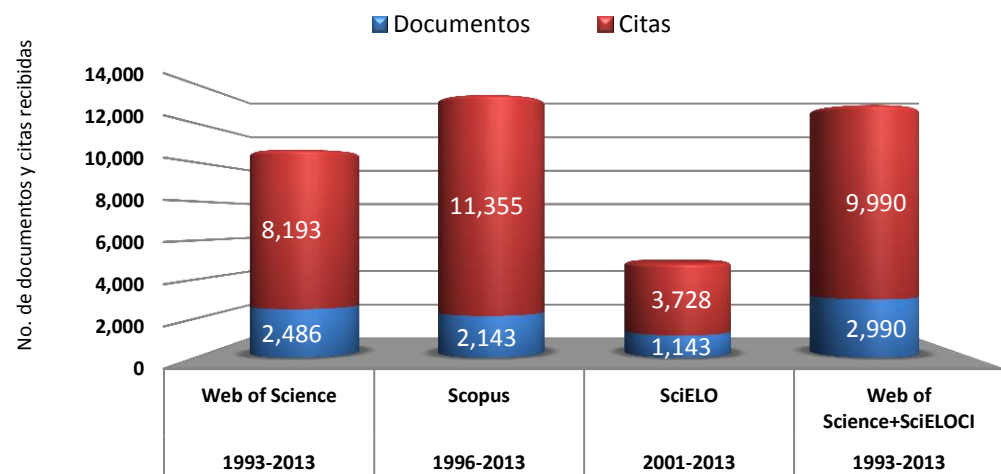
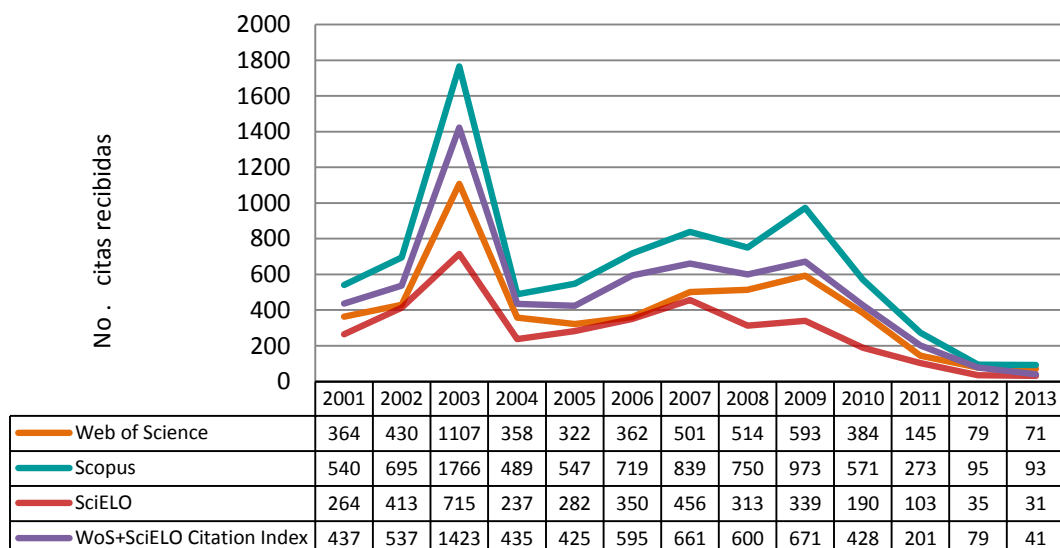
- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Annals of Hepatology** según SCImago entre 2003 y 2013. En los once años reportados para la revista, la revista ocupó el cuartil 4 en 2003 y, posteriormente, seis años en el cuartil 3 (2004-2009); en los cuatro últimos años, **Annals of Hepatology** se ha posicionado en el cuartil 2.

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Medicine

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hepatology			Q4	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q2	Q2	Q2

Salud pública de México

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas**Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos**

- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Salud pública de México** indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (WoS)**, con la citas totales recibidas por la revista.

Scopus es la base que reporta más citas recibidas por la revista (11,355), seguida de **SciELO CI** (9,900), **WoS** (8,193) y **SciELO** (3,728); por otra parte, **SciELO CI** es la base que tiene mayor cantidad de documentos indizados (2,990) y, junto con **WoS**, son las bases con mayor cobertura temporal (1993-2013).

SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO CI** se visualiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional, por lo que el número de citas recibidas en **SciELO CI** es mayor que el registrado en **WoS** y **SciELO**.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderán a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de citas recibidas.

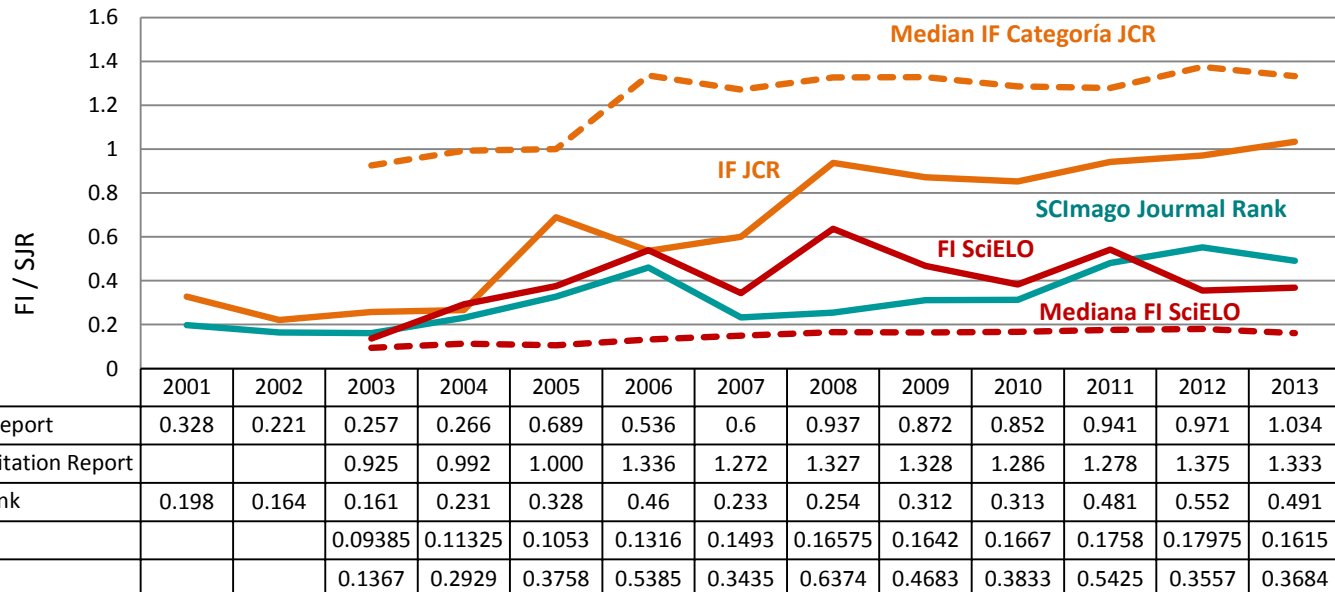
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Salud pública de México**. Las cuatro bases de datos reflejan una sintonía con diferentes valores absolutos: un marcado ascenso en la citación recibida en 2003 y otro ascenso, de menor nivel, en 2009 (en **SciELO** es en 2007). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento acumulativo de la citación.

Web of Science
 Category : PUBLIC, ENVIRONMENTAL &
 OCCUPATIONAL HEALTH

SCImago
 Area : Medicine
 Category: Public Health,
 Environmental and Occupational
 Health

SciELO
 Área : Ciencias de la Salud

Gráfica 3. Indicadores de impacto



- **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science** (JCR-WoS), **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto** (FI) y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank** (SJR), por lo que se trata de dos ponderaciones diferentes. Para el caso de **JCR-WoS** y **SciELO**, se proporciona la Mediana del FI por categoría del conocimiento (Public Health , Environmental & Occupational Health en el caso de **WoS** y Ciencias de la salud en el caso de **SciELO**).

Salud Pública de México registra un aumento vertiginoso y sostenido en el FI de **JCR-WoS** entre 2002 y 2013. Por otra parte, el FI de la revista converge con la Mediana de la categoría, la cual alcanzó el valor de 1 en 2005. En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Salud pública de México** son menores en comparación con **JCR-WoS** -con excepción de 2004 y 2006-, y se encuentran por encima de la Mediana del área Ciencias de la salud del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en **SciELO**. En el caso de los valores del SJR de **Scopus**, éstos registran también una tendencia a la alza, aunque menos pronunciada que el FI de **JCR-WoS**.

Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science
 Category: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH



- **Gráfica 4:** registra la evolución del FI de **Salud pública de México** en WoS de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Public, Environmental & Occupational Health.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en dicha categoría. El número que aparece junto a la marca amarilla proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

Salud pública de México registra una tendencia que le permite pasar del Cuartil 4 -el conjunto del 25% de las revistas de la categoría con menor FI- al cuartil 3 desde 2009.

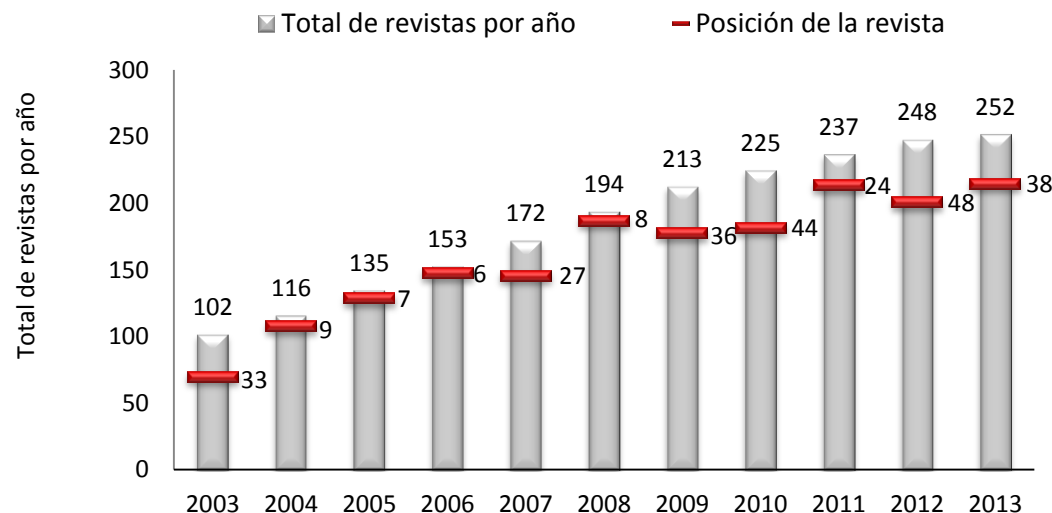
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Medicine

Category	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Public Health, Environmental and Occupational Health	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q2	Q3	Q3	Q3	Q3	Q2	Q2	Q2

- **Tabla 1:** registra la evolución del SJR de **Salud pública de México** según SCImago entre 2001 y 2013, dentro del conjunto de revistas del área Medicina, categoría Public Health, Environmental and Occupational Health. En cinco de los trece años reportados, la revista se posicionó en el cuartil 2, incluyendo los tres años más recientes. En los años restantes, la revista ocupó el cuartil 3.

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias de la Salud



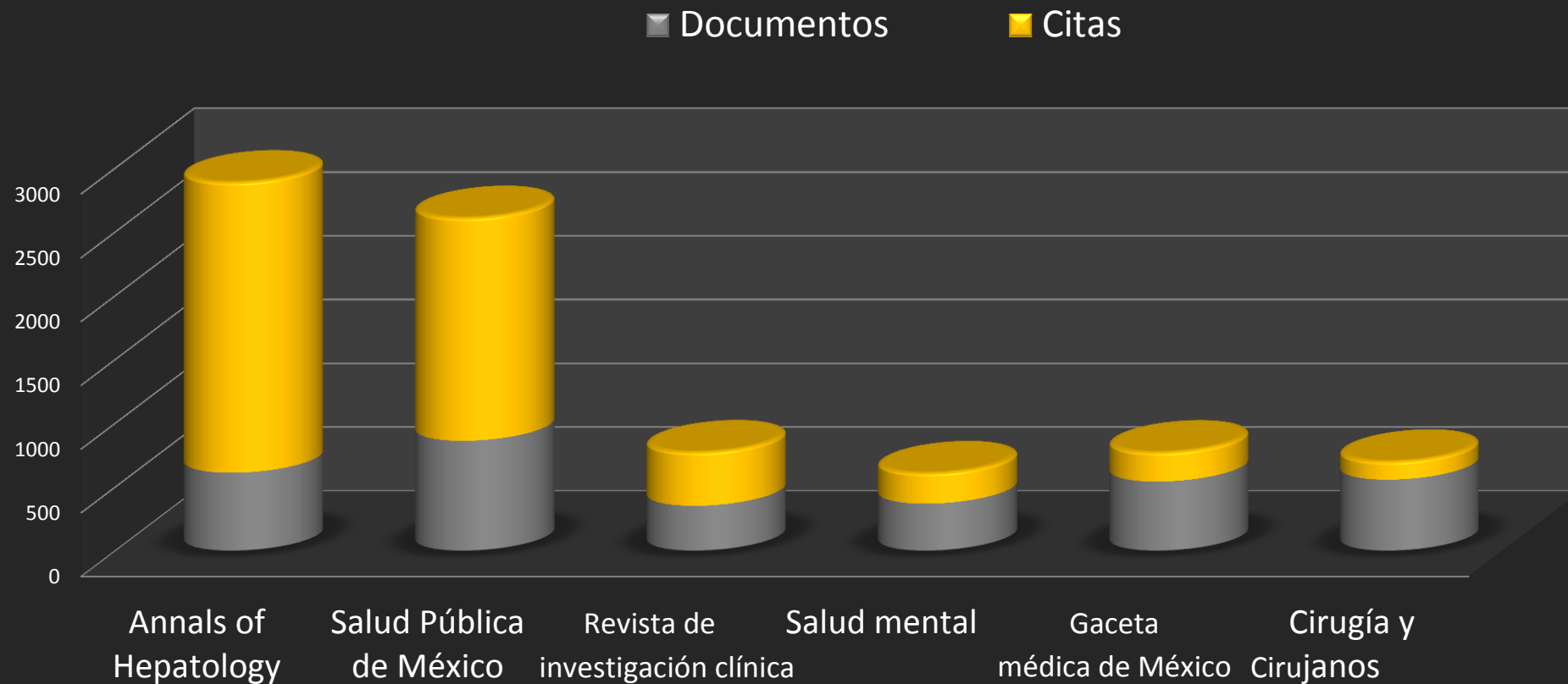
- **Gráfica 5:** registra la evolución del FI de **Salud pública de México** en **SciELO** de 2003 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias de la salud. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas, por lo que el FI de **SciELO** representa un FI regional.

El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

El posicionamiento de **Salud pública de México** oscila dentro de las cincuenta primeras revistas, destacando los años 2004, 2005, 2006 y 2008, en los que la revista se colocó dentro de las primeras diez revistas.

Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. Dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

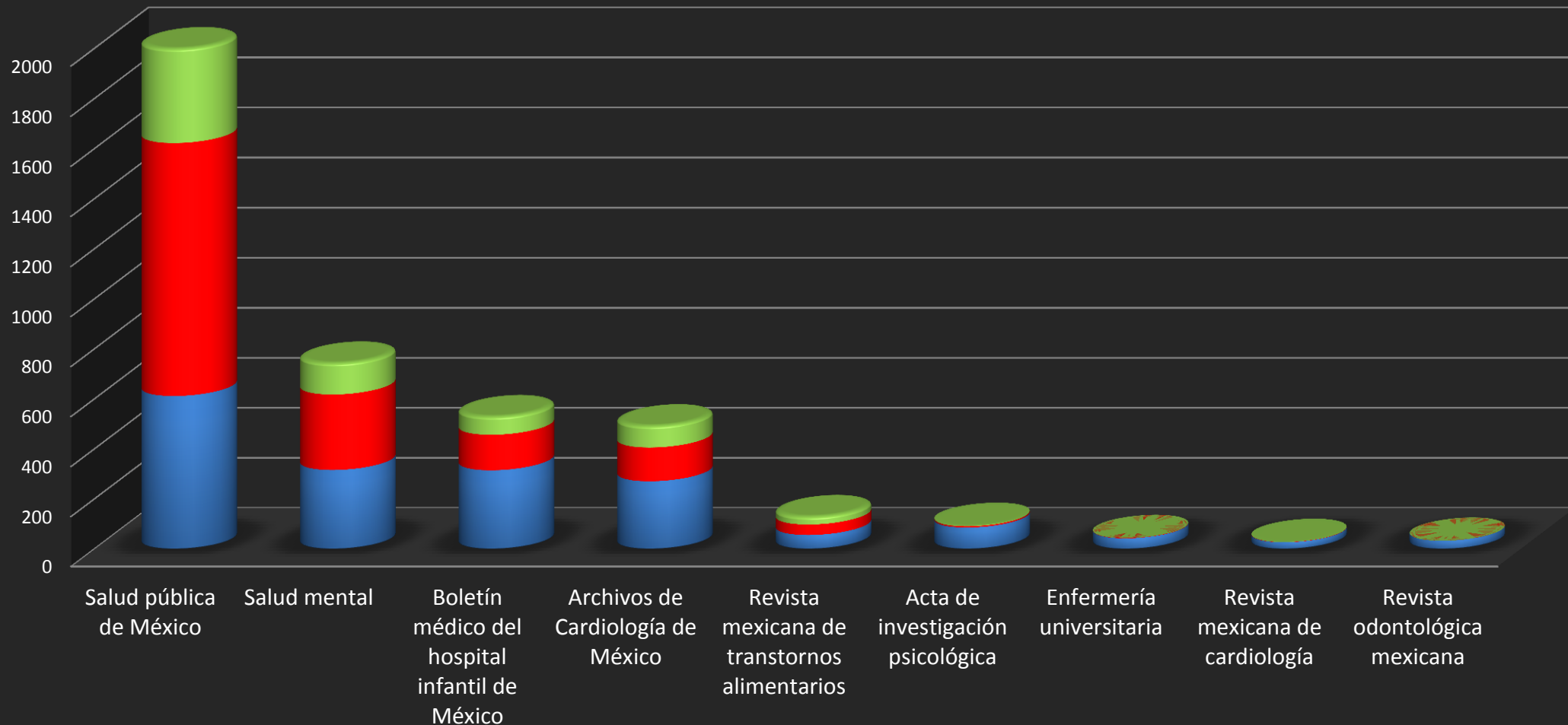
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



Cobertura	Revista	Documentos	Citas
2008-2013	Annals of Hepatology	611	2277
2008-2013	Salud Pública de México	862	1747
2008-2012	Revista de investigación clínica	352	420
2008-2013	Salud mental	369	239
2008-2013	Gaceta médica de México	542	229
2008-2013	Cirugía y Cirujanos	557	142

Gráfica II. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en SciELO (agosto 2014)

■ Artículos ■ Citas recibidas ■ Autocitas



**Gráfica II. Comparativo de revistas del área Medicina y Ciencias de la Salud según citación recibida en Scielo
(agosto 2014) Continuación**

Cobertura	Revista	Artículos	Citas recibidas	Citas Autocitas
2008-2013	Salud pública de México	611	1011	377
2008-2013	Salud mental	315	302	126
2008-2013	Boletín médico del hospital infantil de México	314	142	73
2008-2013	Archivos de Cardiología de México	270	135	87
2010-2013	Revista mexicana de trastornos alimentarios	55	42	32
2011-2013	Acta de investigación psicológica	85	5	3
2012-2013	Enfermería universitaria	42	1	0
2012-2013	Revista mexicana de cardiología	26	1	1
2013	Revista odontológica mexicana	32	0	0