

Reporte bibliométrico

Área ciencias sociales

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

Diciembre 2014



Área ciencias sociales

Índice

Introducción	1
Andamios	7
Boletín mexicano de derecho comparado	11
Comunicación y sociedad	13
Contaduría y administración	15
Convergencia	17
Trimestre económico	21
Estudios fronterizos	24
Estudios sociales	26
Frontera norte	28
Gestión y política pública	30
Investigación bibliotecológica	34
Economía mexicana. Nueva época	38
Migración y desarrollo	42
Migraciones internacionales	44
Norteamérica	47
Papeles de población	49

Perfiles latinoamericanos	53
Política y gobierno	57
Problemas del desarrollo	61
Región y sociedad	64
Revista mexicana de ciencias políticas y sociales	66
Revista mexicana de sociología	68
Gráfica I. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)	71
Gráfica II. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en SciELO (agosto 2014)	73

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

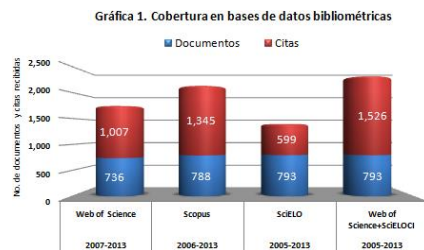
comienza a acumular citas conforme transcurren los años y más artículos publicados en años posteriores referencian los artículos publicados en la revista en cuestión.

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

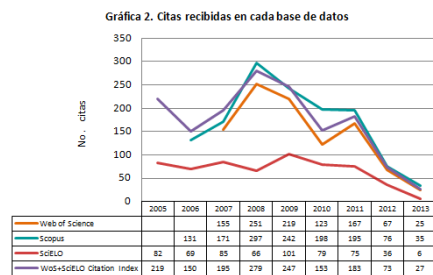
- Se definió una lista de revistas mexicanas que cumplieran dos aspectos en al menos una de las bases de datos bibliométricas utilizadas como fuentes de información para el presente reporte:
 1. Al menos 5 años de indexación
 2. Estar vigente y actualizada en 2013
- Recopilación de información de documentos 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.



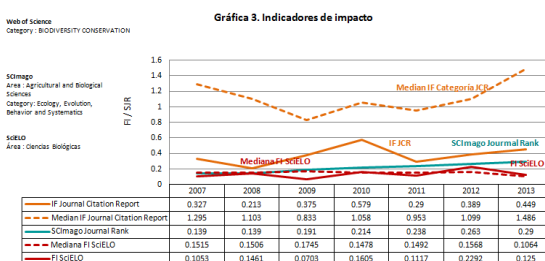
Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

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



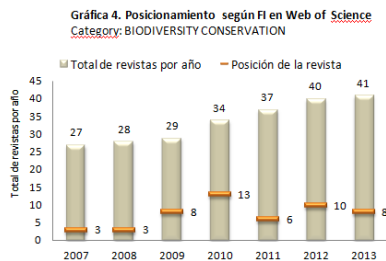
Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

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.



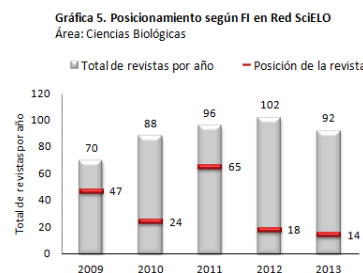
Gráfica 3. Indicadores de impacto

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

Área : 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

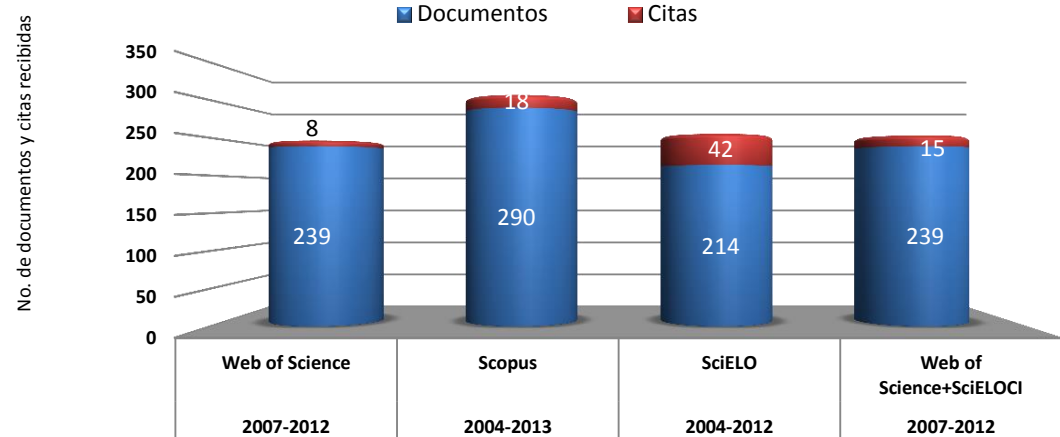
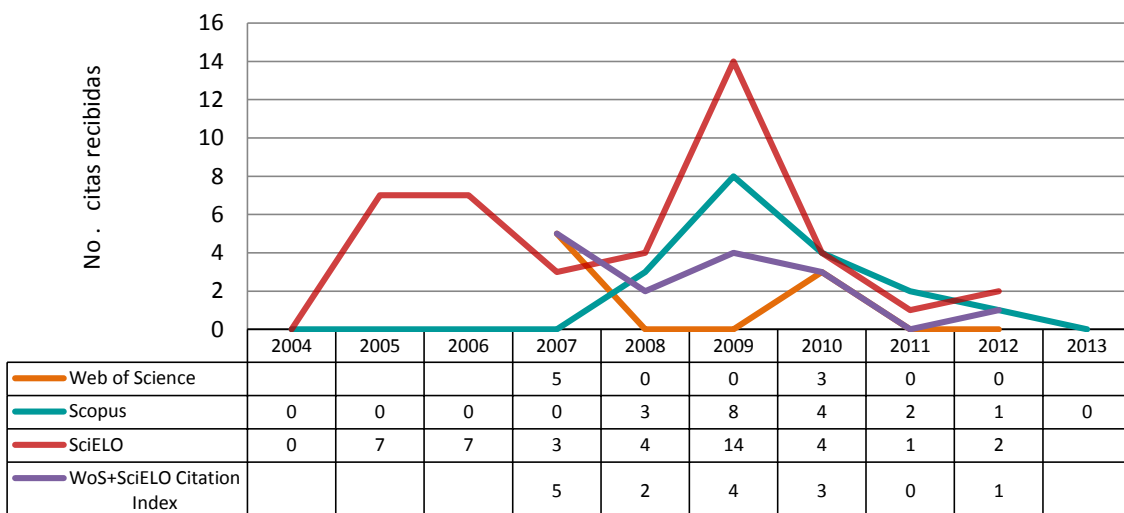
Total: 272

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

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.

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** 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.

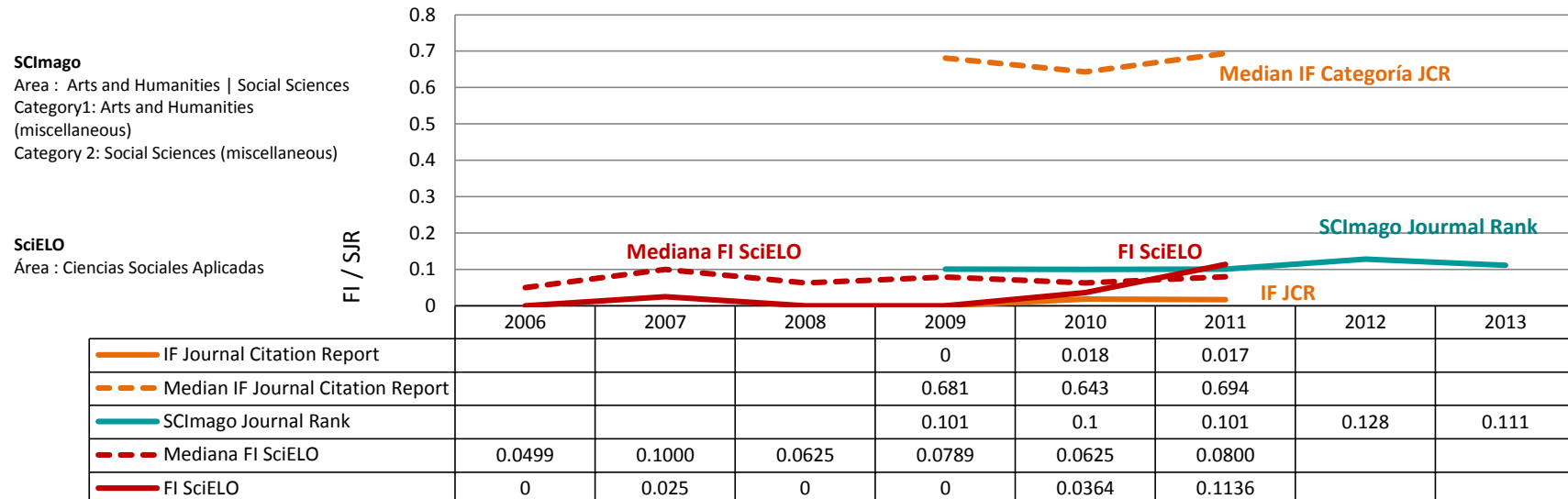
Scopus es la base que tiene más documentos indizados (290) así como la que cuenta con mayor cobertura en años (2004-2013); **SciELO** es la base de datos que contabiliza un mayor número de citas recibidas para la revista (42).

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.

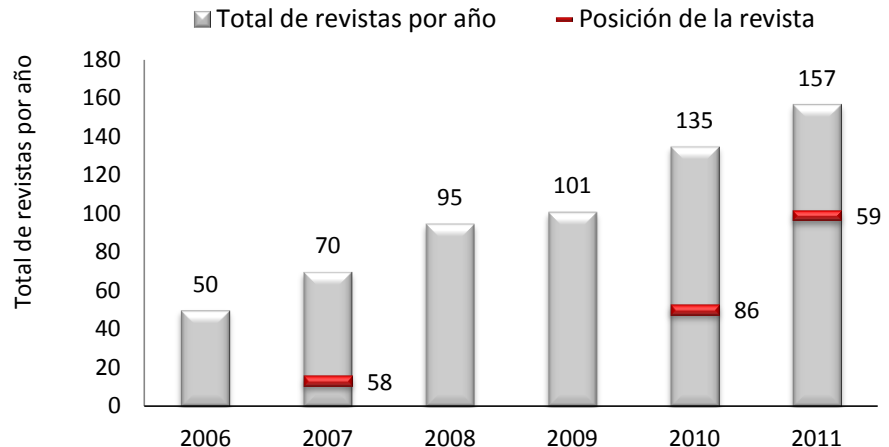
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

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

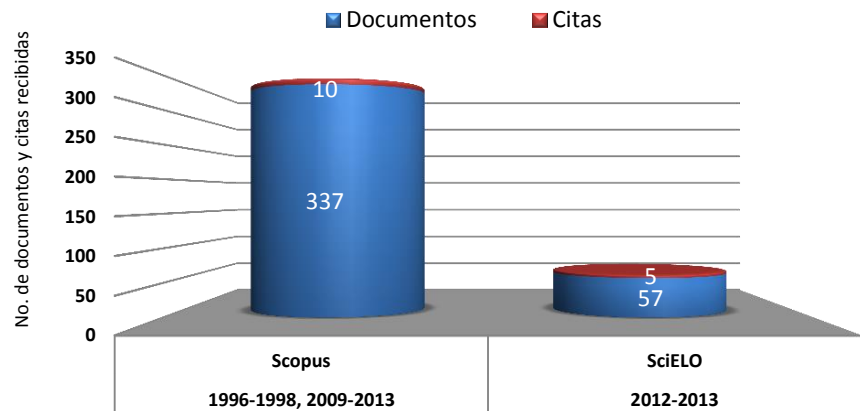
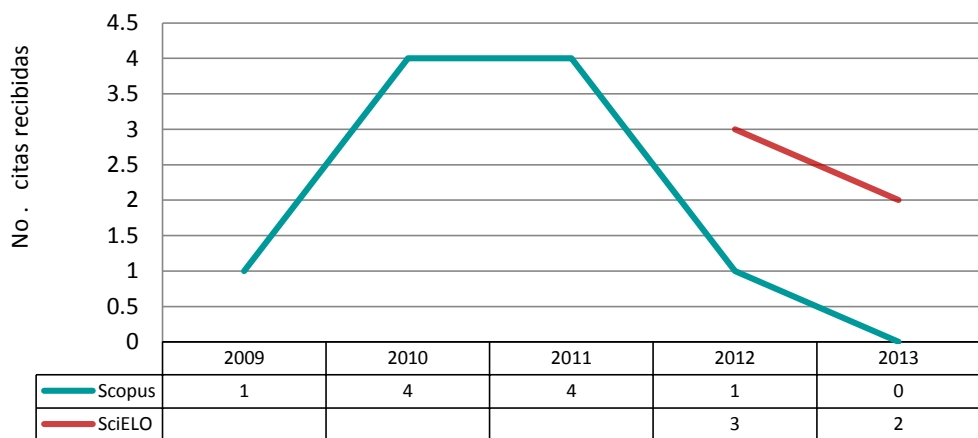


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Andamios** según el FI en **SciELO** de 2006 a 2011, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente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

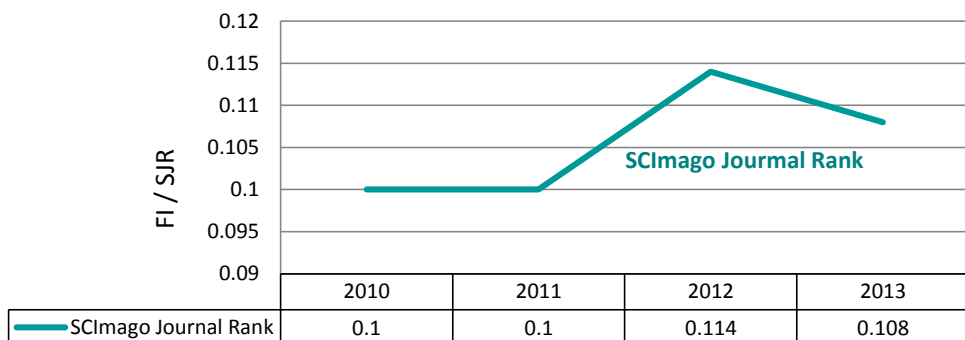
SciELO ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **SciELO** sólo se han indizado dos años (2012 y 2013) y el número de citas recibidas es 5. Estos datos muestran que el impacto regional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

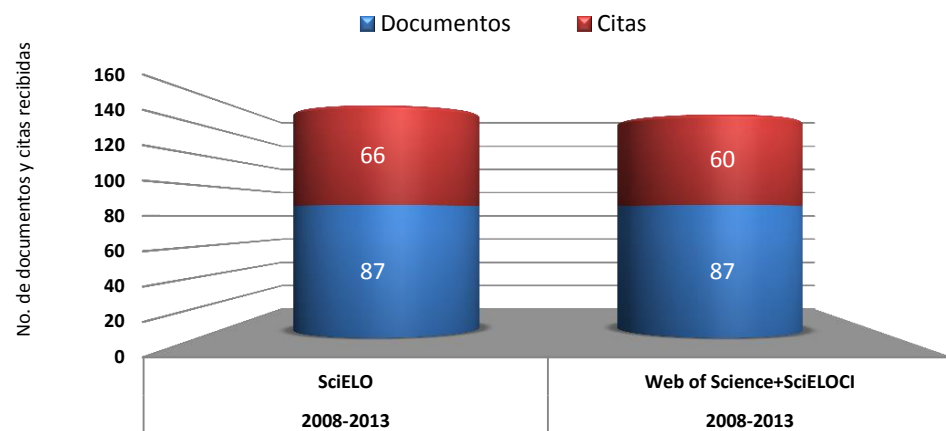
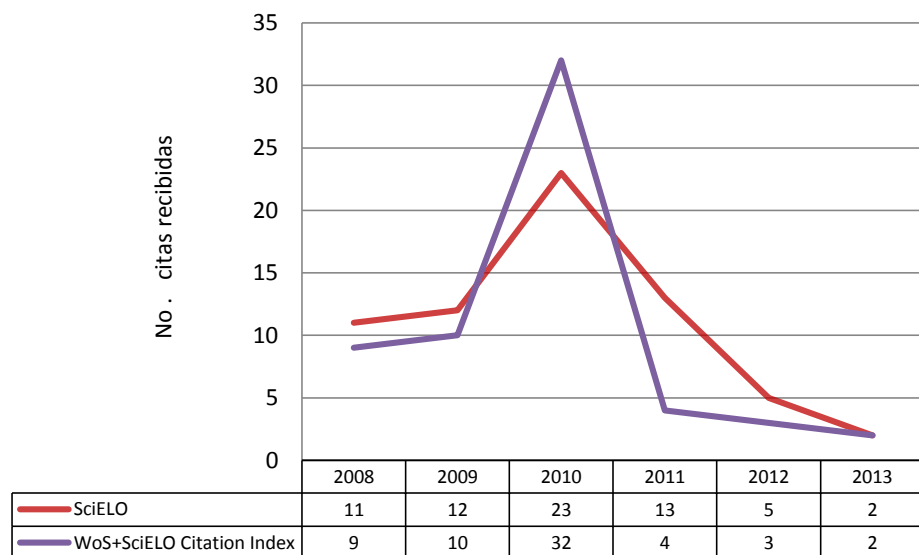
- **Gráfica 3:** muestra el indicador de citación de **SCImago Journal Rank (SJR)** de **Scopus**; a la fecha de redacción de este reporte aún no se contaba con información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **BMDC**, por lo que queda pendiente 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.

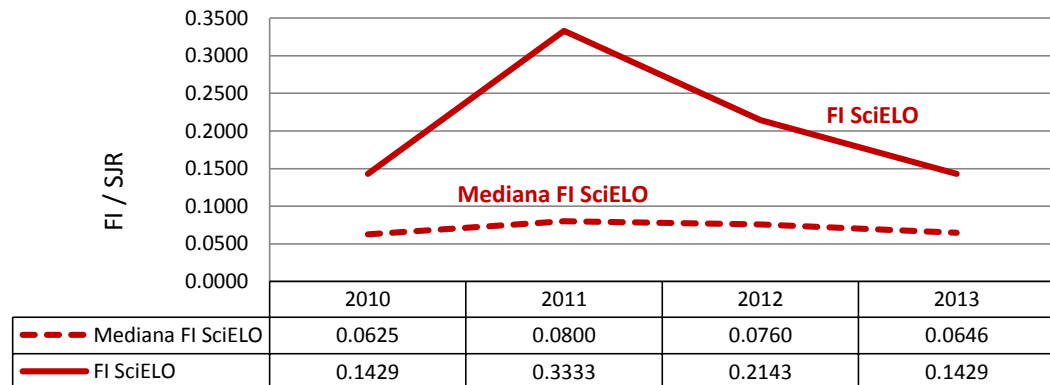
Scielo ofrece la citación recibida por un conjunto básicamente regional de revistas latinoamericanas, lo que permite conocer el impacto regional de la publicación. En **Scielo CI** se realiza la sumatoria de la citación internacional junto con la regional. En ambas bases de datos se cuenta con la misma 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.

Comunicación y sociedad

SciELO
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

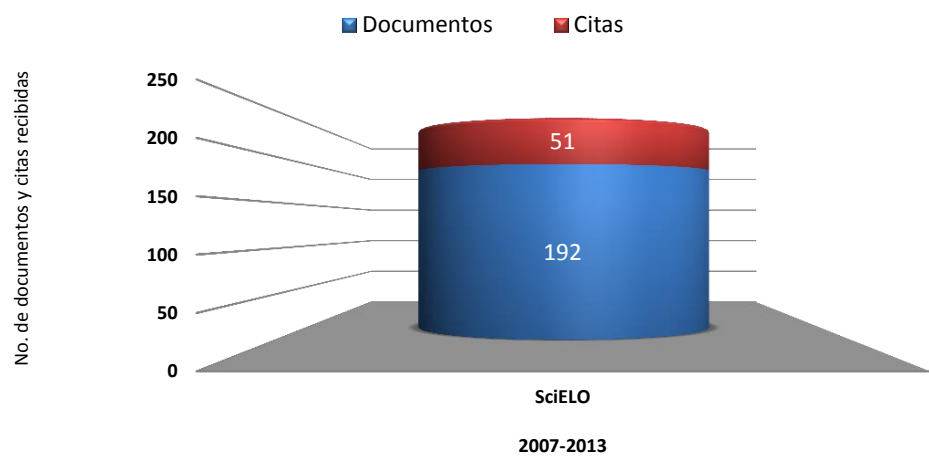
Gráfica 3. Indicadores de impacto

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.

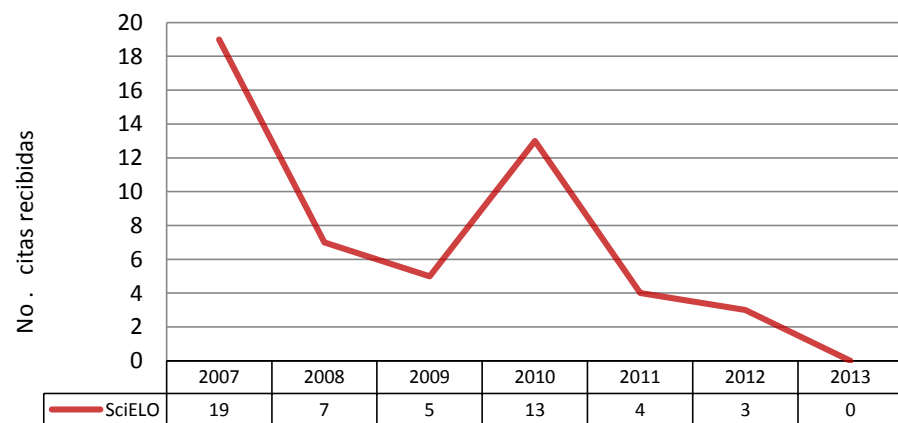
El posicionamiento de **Comunicación y sociedad** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un ascenso que ubicó a la revista en el lugar 10 de 157 revistas en el año 2011; entre 2012 y, particularmente, en 2013 la revista bajó en su 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.

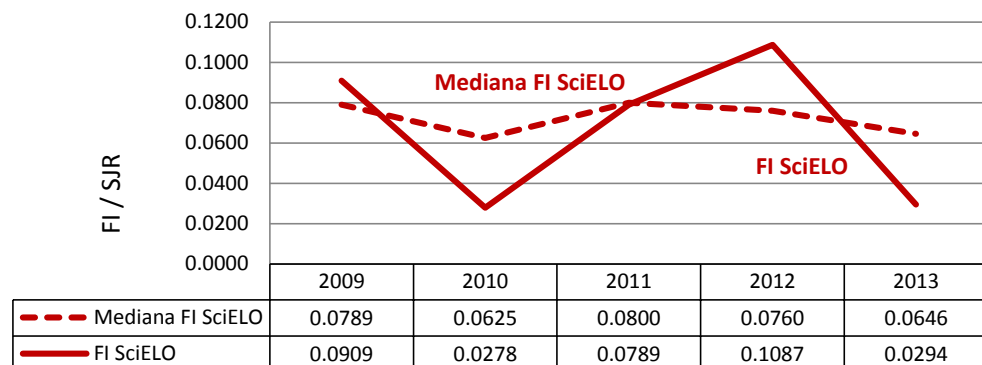
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de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

Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

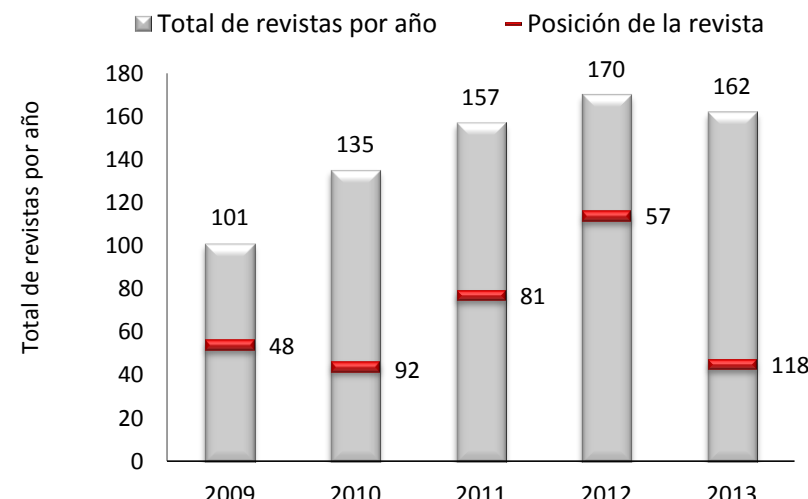
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Contaduría y administración**. El punto de partida de este reporte, el año 2007, es el que tiene registradas más citas recibidas (19), seguido por el año 2010 (13). Los años más recientes reflejan menor citación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



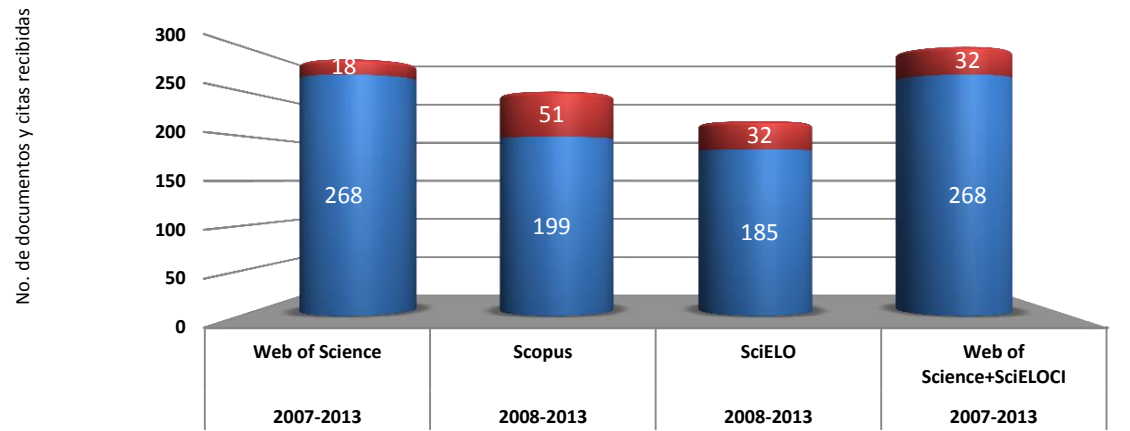
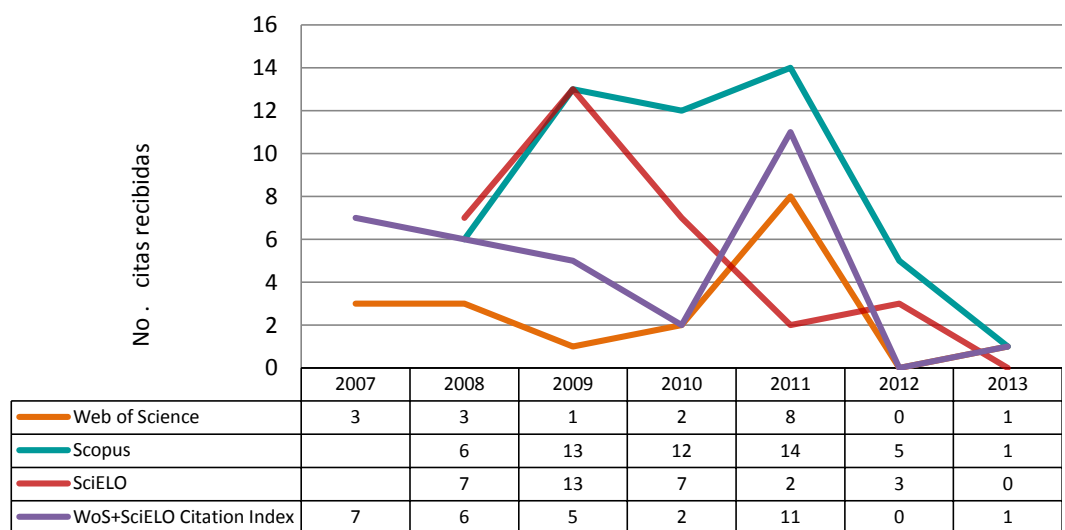
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del Factor de Impacto (FI) generado por **SciELO** para **Contaduría y administración**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. 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).

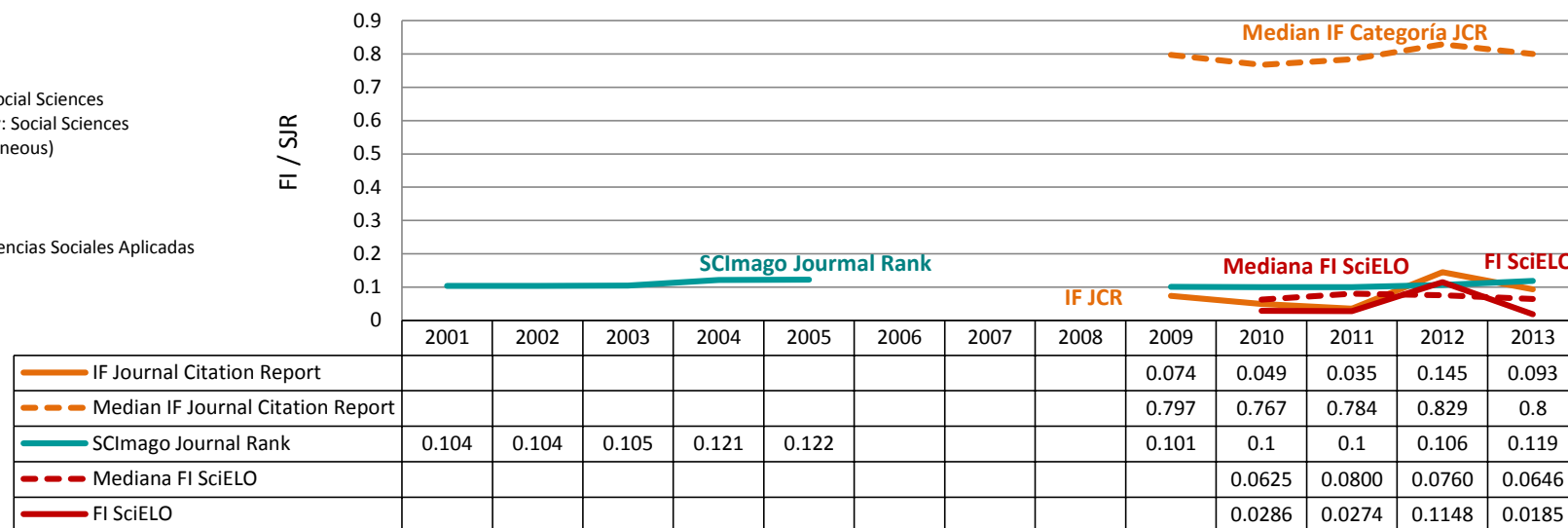
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará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

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Sociales Aplicadas

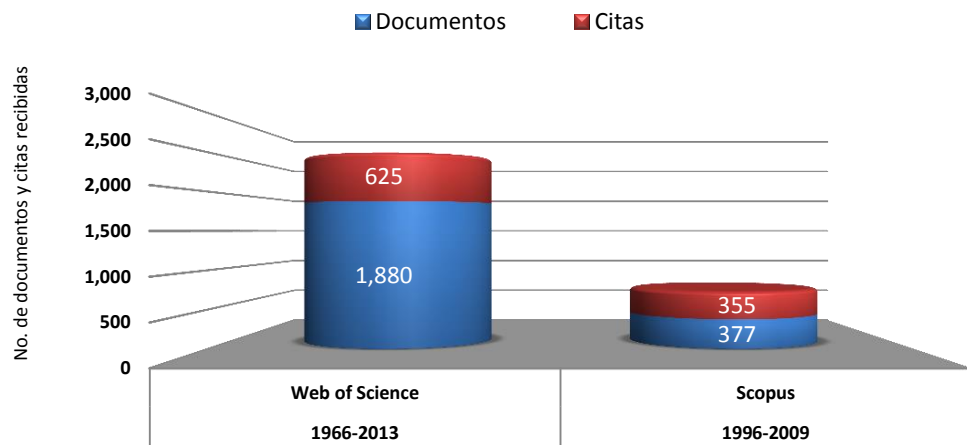


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Convergencia** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas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

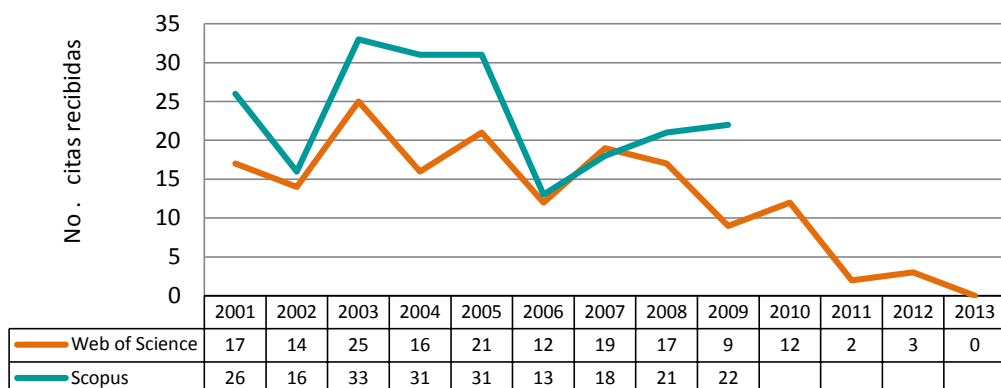
Para el período completo reportado, el posicionamiento de **Convergencia** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas registró un descenso de 2010 a 2013, año en que se ubicó en el lugar 127 de 162 revistas; en 2012, la revista alcanzó su mejor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

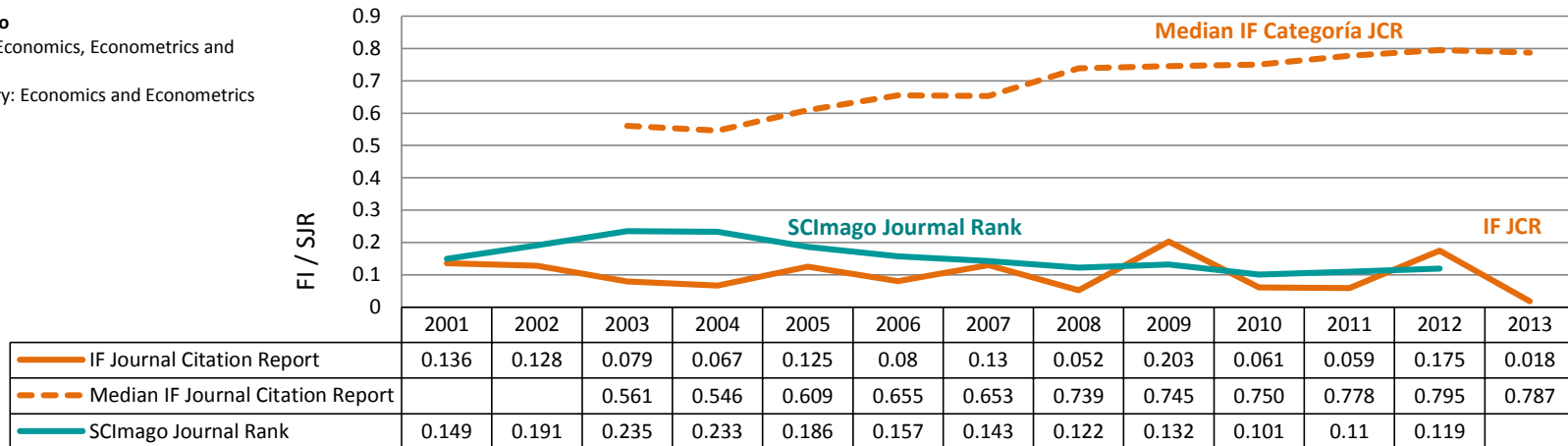
Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

- **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

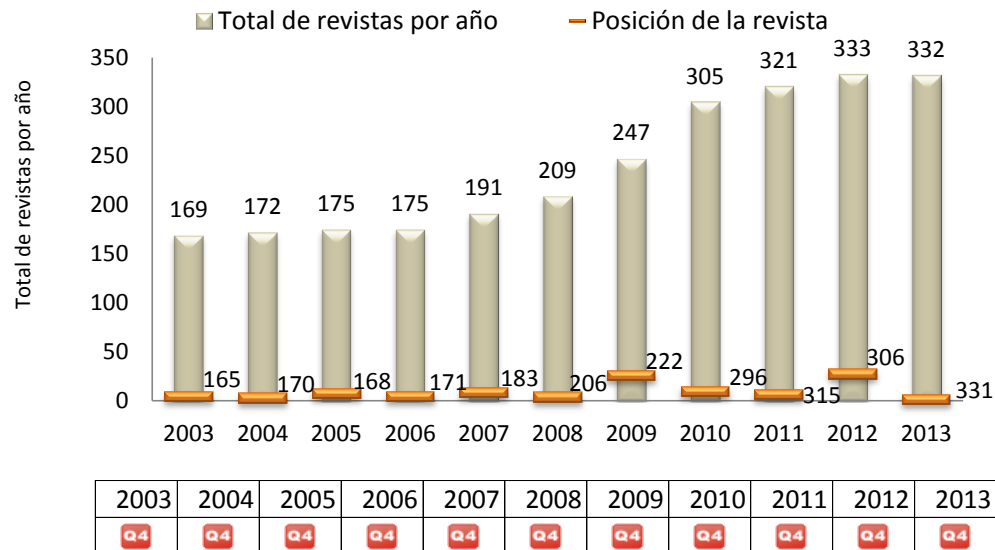


● **Gráfica 3:** comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (SJR)**, 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. Posicionamiento según SJR en SCImago

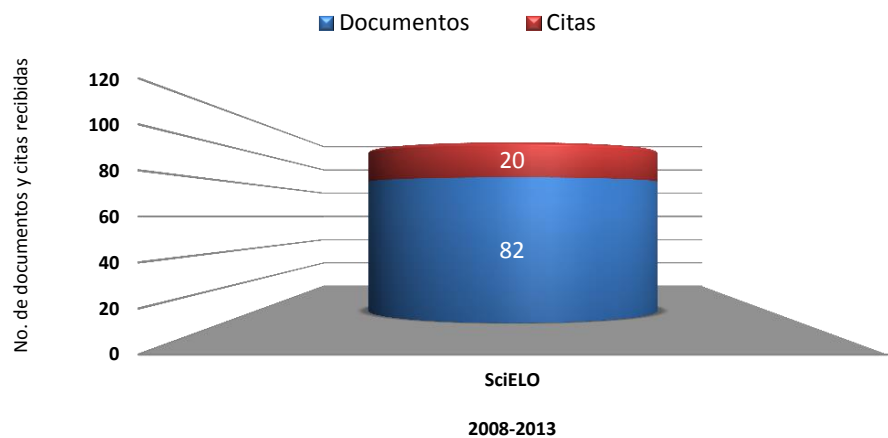
Area : Economics, Econometrics and Finance

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

- **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.

Estudios fronterizos

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos biométricas

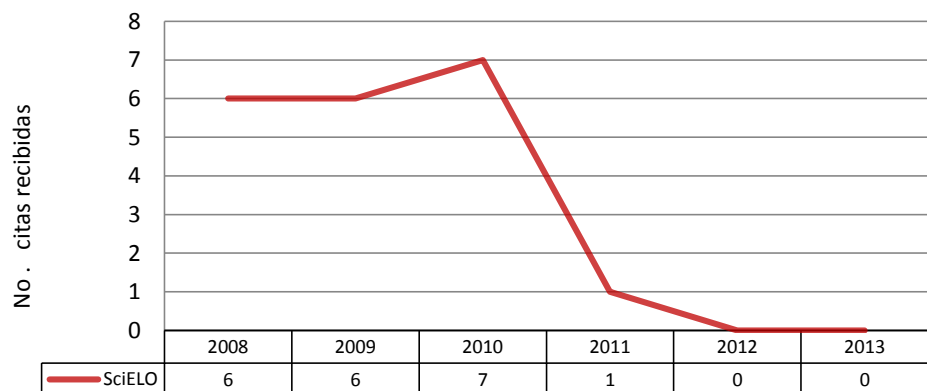


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Estudios fronterizos** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

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

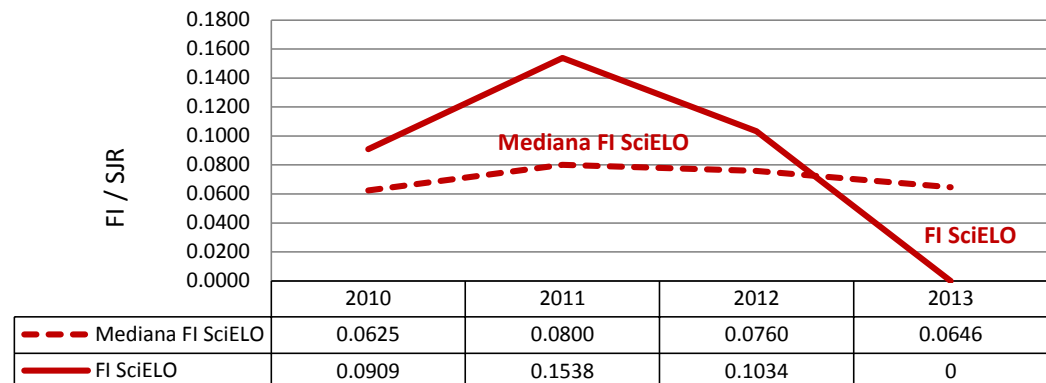


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Estudios fronterizos**. De acuerdo con los datos proporcionados por **SciELO**, el año 2010 es el que tiene registradas más citas recibidas (7). Los años más recientes reflejan menor citación debido al comportamiento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

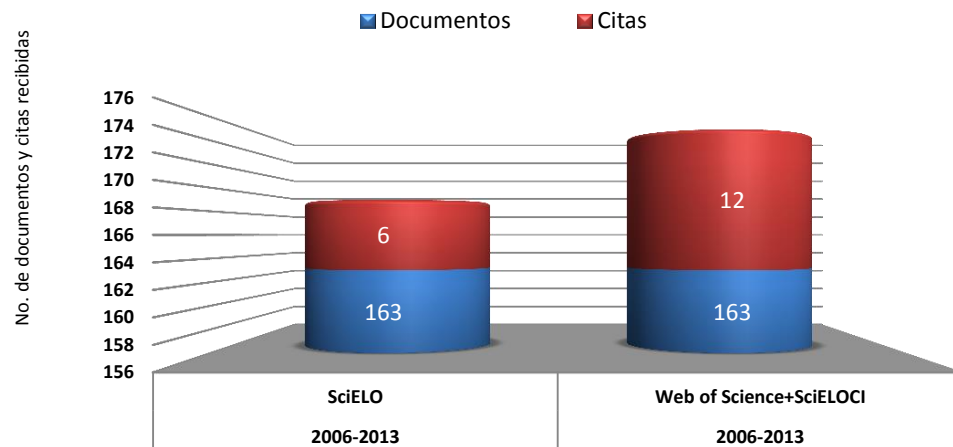
● **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Estudios fronterizos** según el FI en SciELO de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas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

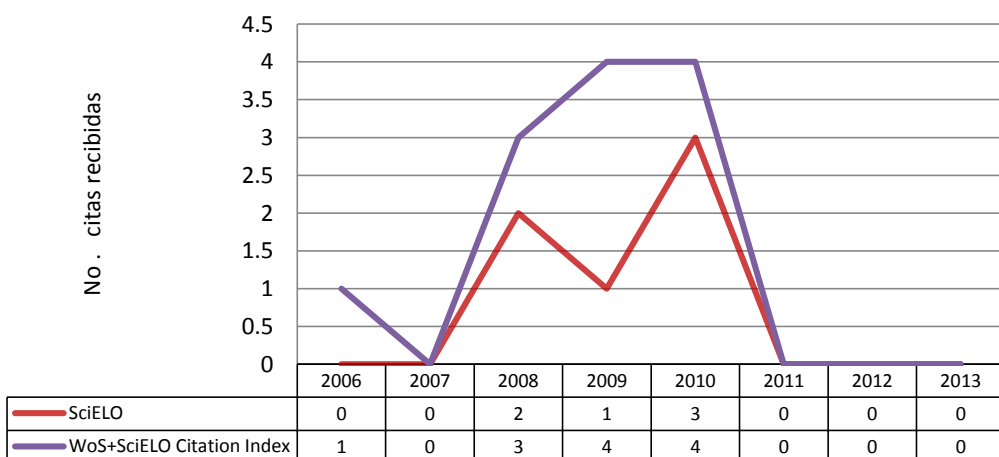


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Estudios sociales** indizados en las bases de datos **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

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

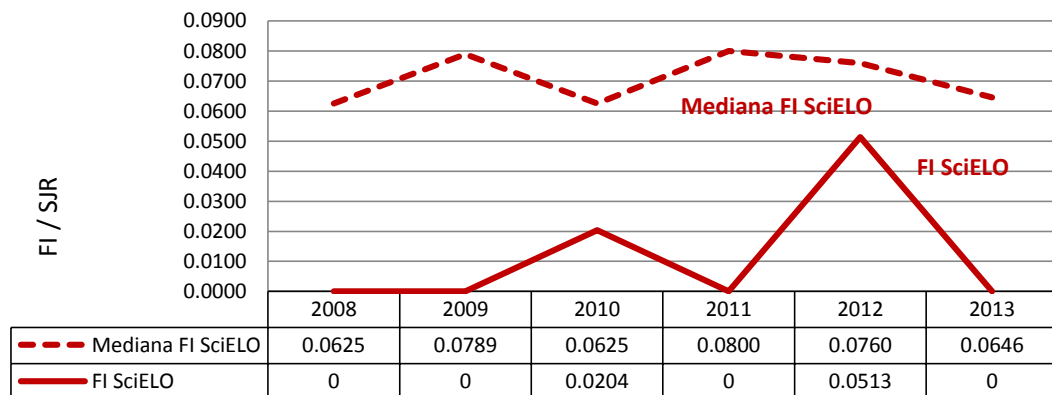


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2006 a 2013 por **Estudios sociales**. Tanto las cifras ofrecidas por **SciELO** como **SciELO CI** reportan el año 2010 como el año de mayor citacion recibida. Los años más recientes aún no reflejan citación debido al comportamiento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

Estudios sociales

SciELO

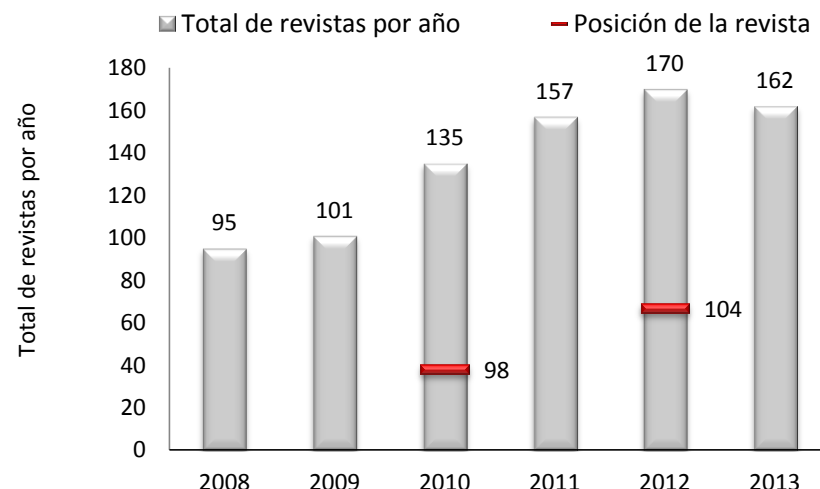
Área : Ciencias Sociales Aplicadas

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



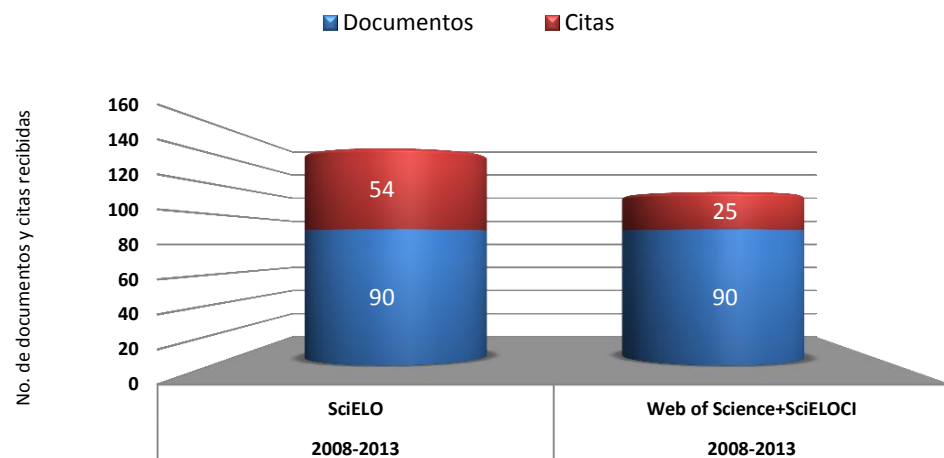
- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Estudios sociales** según el FI en **SciELO** de 2008 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas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

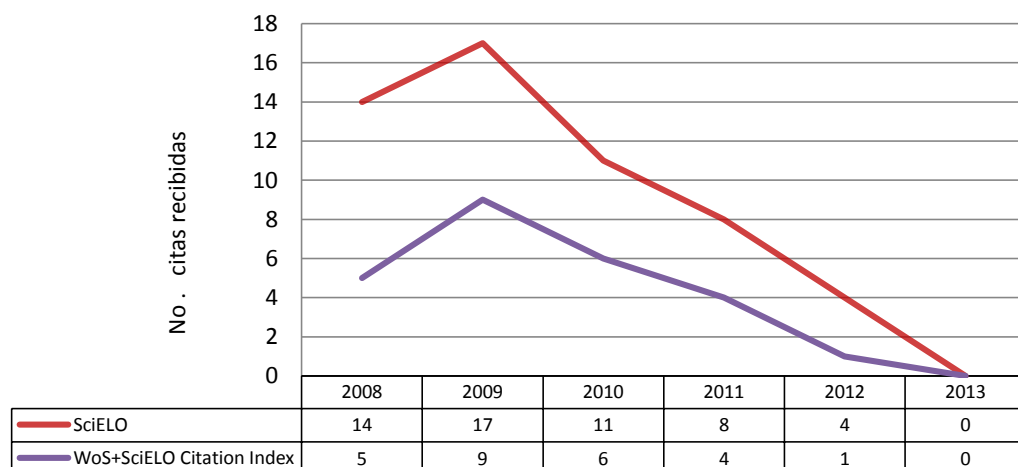


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Frontera norte** indexados en las bases de datos **Scielo** y **Scielo Citation Index (Scielo CI - Web of Science)** con las citas totales recibidas por la revista.

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.

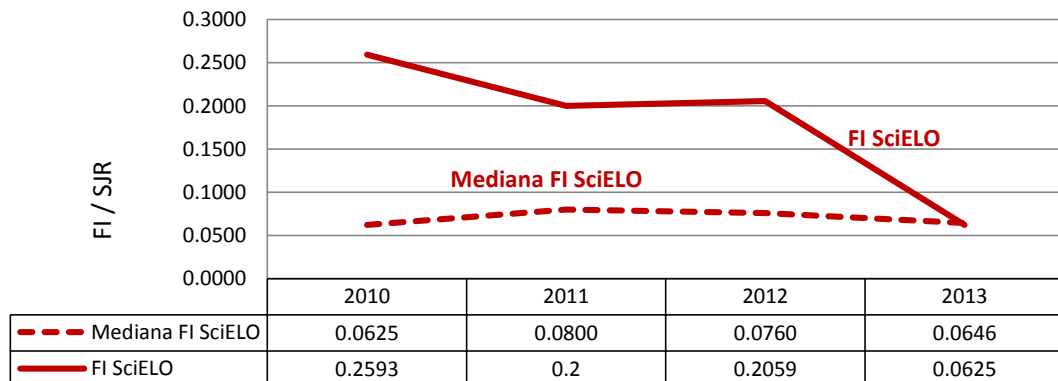
Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



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

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



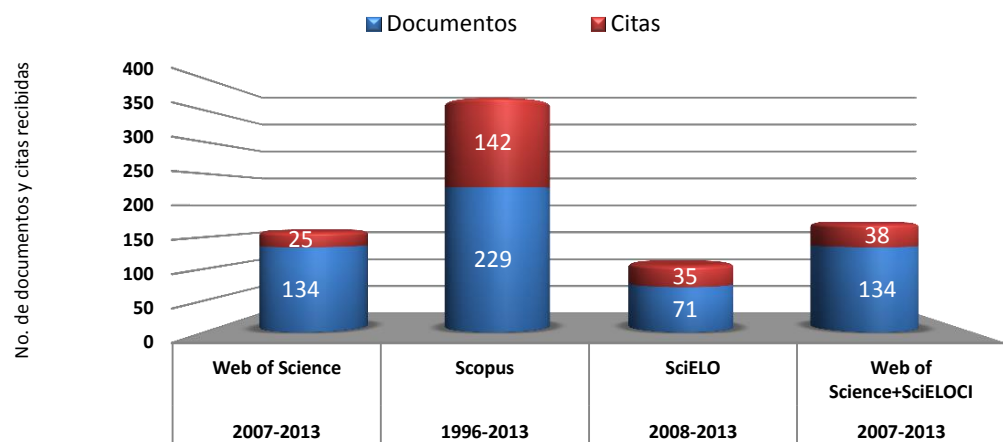
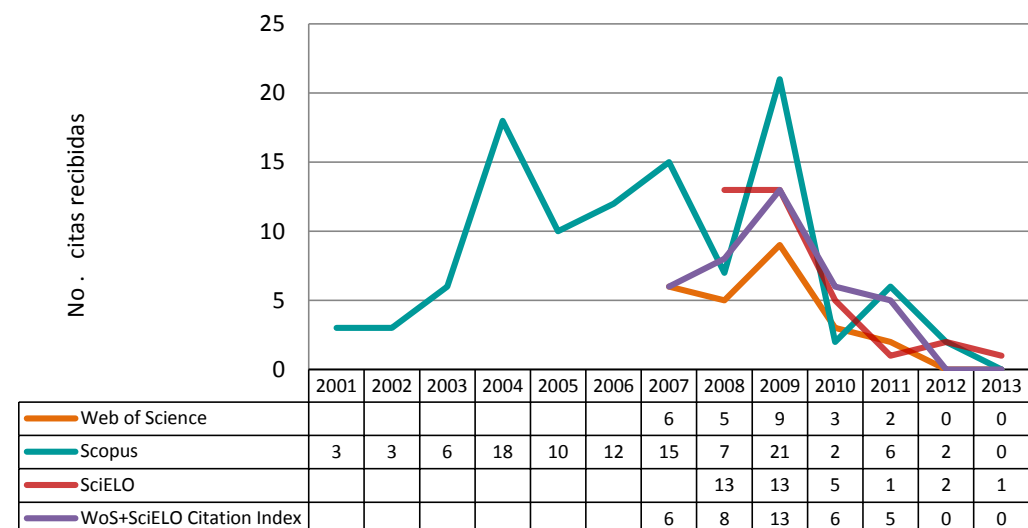
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Frontera norte** así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El 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:** 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.

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.

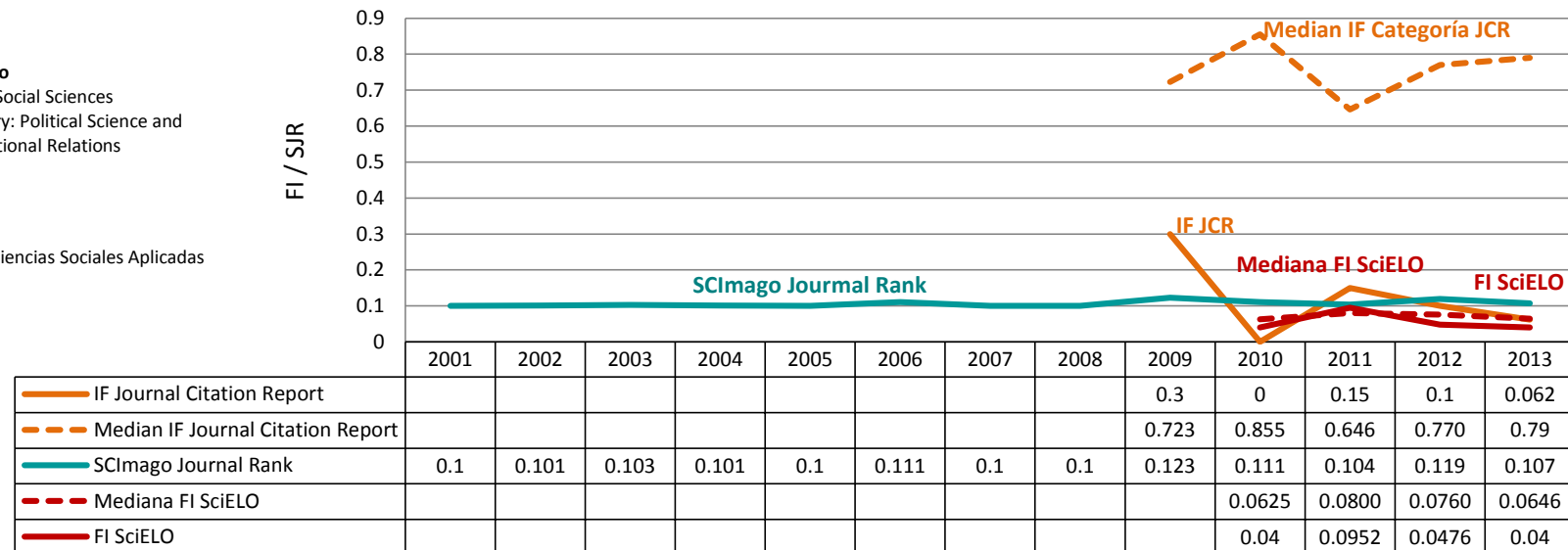
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Gestión y política pública**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan diferentes niveles de citación por año, con algunas coincidencias, como la mayor citación recibida en el año 2009, de acuerdo con lo reportado 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.

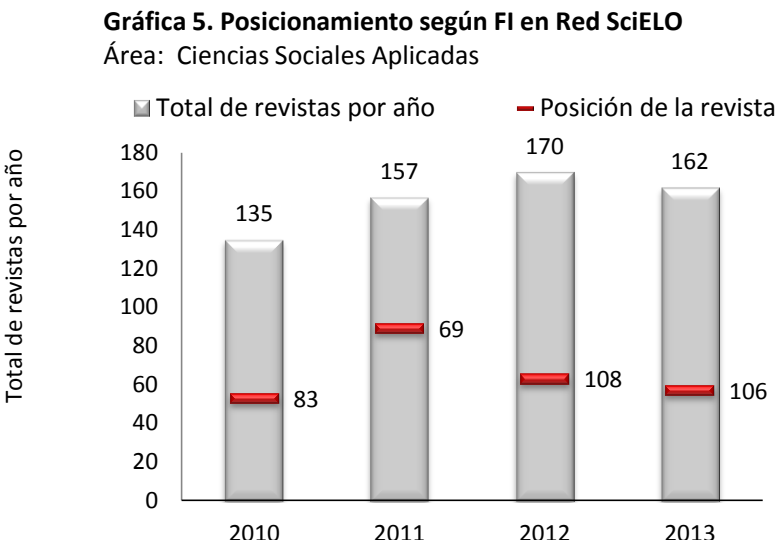
Gestión y política pública obtuvo su mejor posicionamiento en 2009, cuando se colocó en el lugar 27 de 32 revistas; en 2010 reporta un FI=0 y en años recientes su posicionamiento ha descendido. Durante los años reportados, **Gestión y política pública** se ubicó en el cuartil 4 (Cuartil 4 es el conjunto 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 transcendió 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


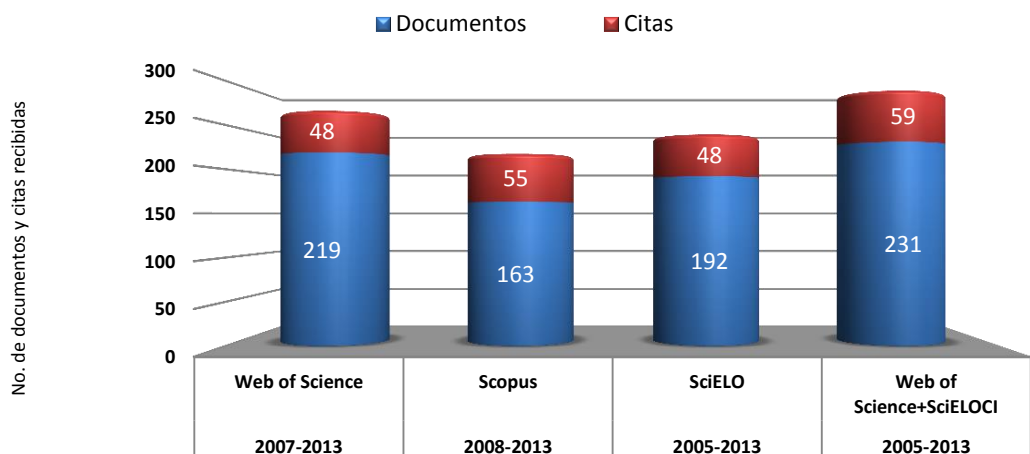
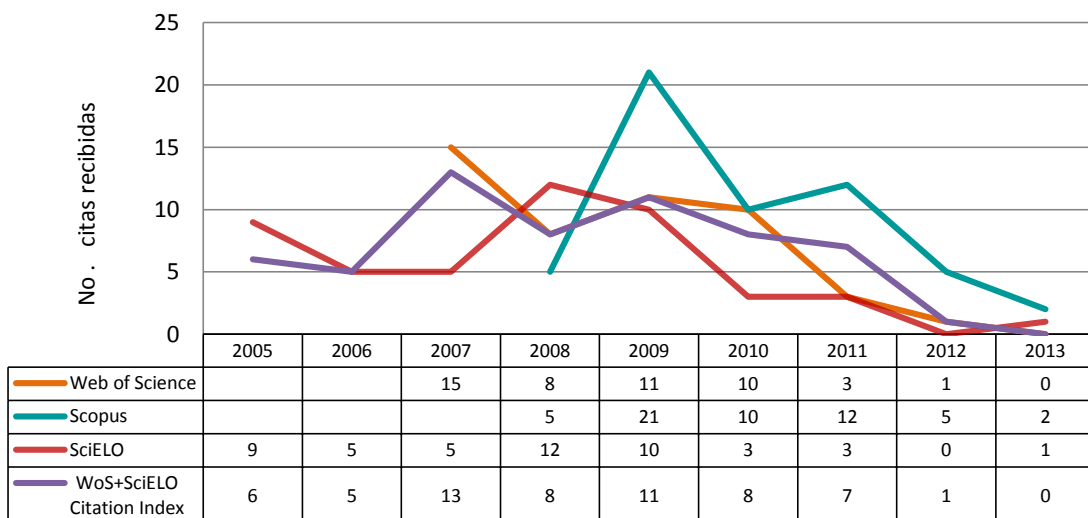
- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Gestión y política pública** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes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

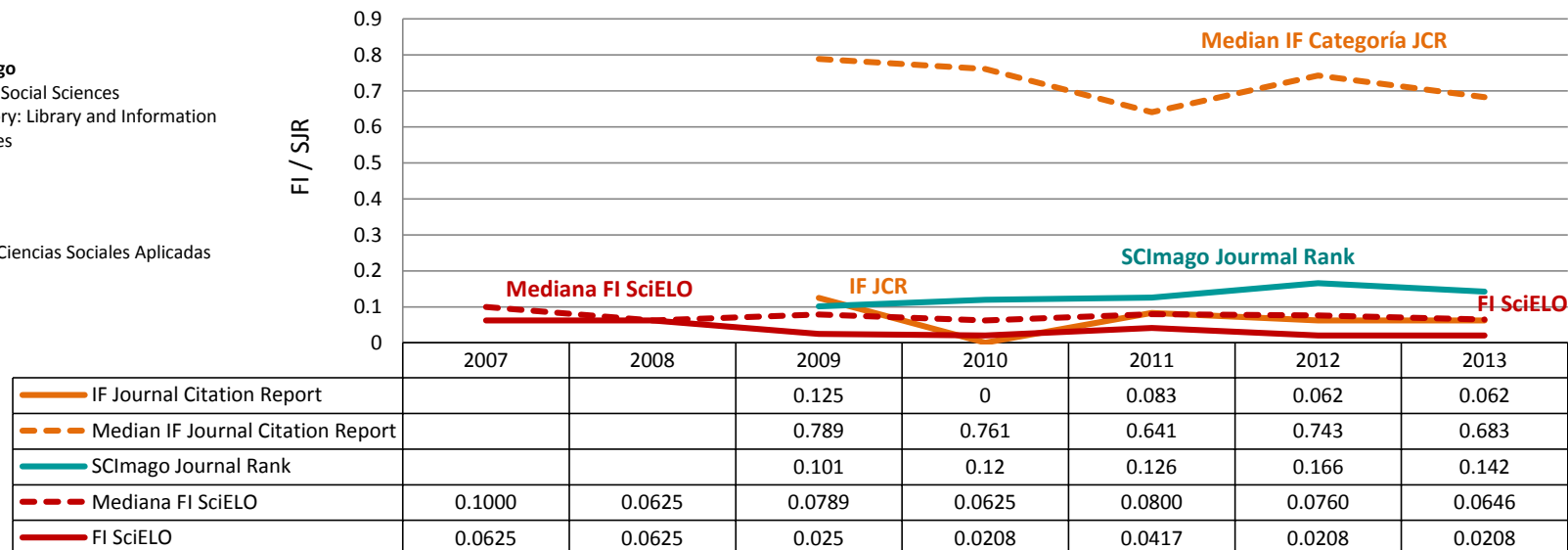
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2005 a 2013 por **Investigación bibliotecológica**. Las cuatro fuentes consultadas arrojan cantidades dispares de citas recibidas por año. En **Scopus**, el año en el que se registran mayor número de citas a la revista es 2009. Los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

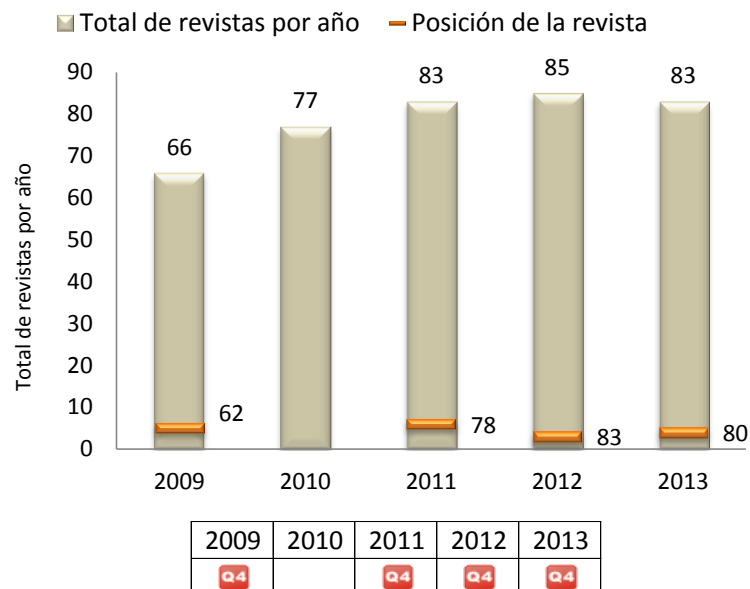
Gráfica 3. Indicadores de impacto

● **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.

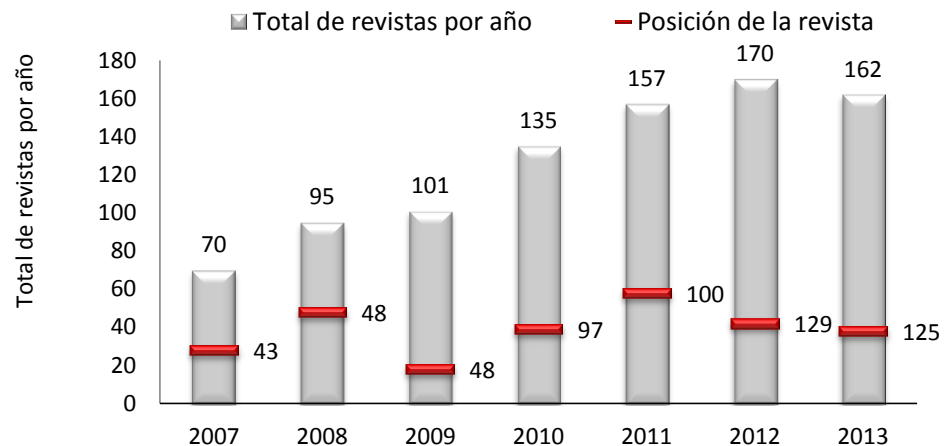
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

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

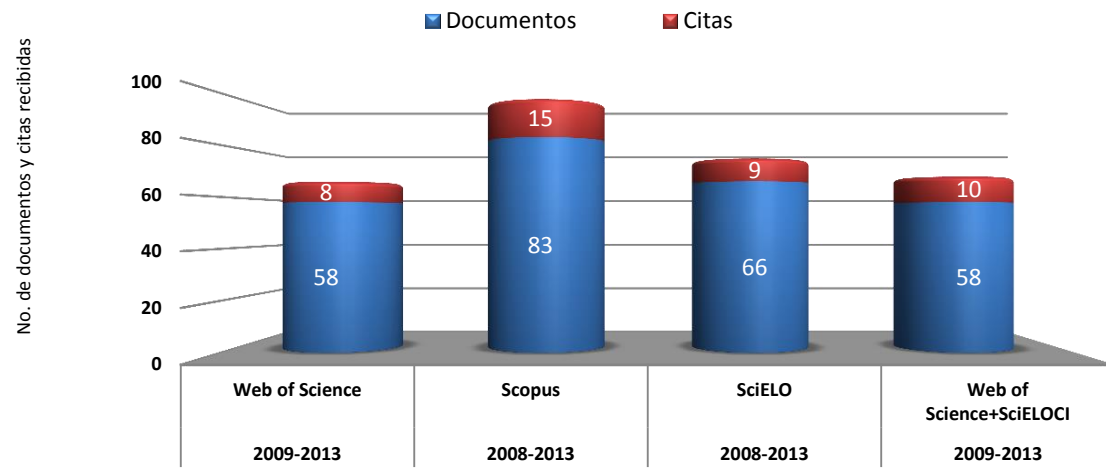
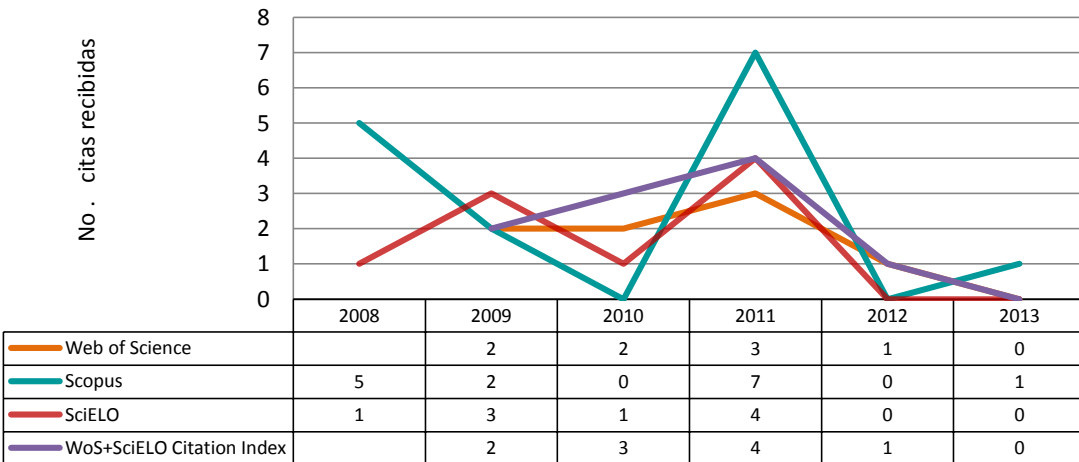


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Investigación bibliotecológica** según el FI en **SciELO** de 2007 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes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

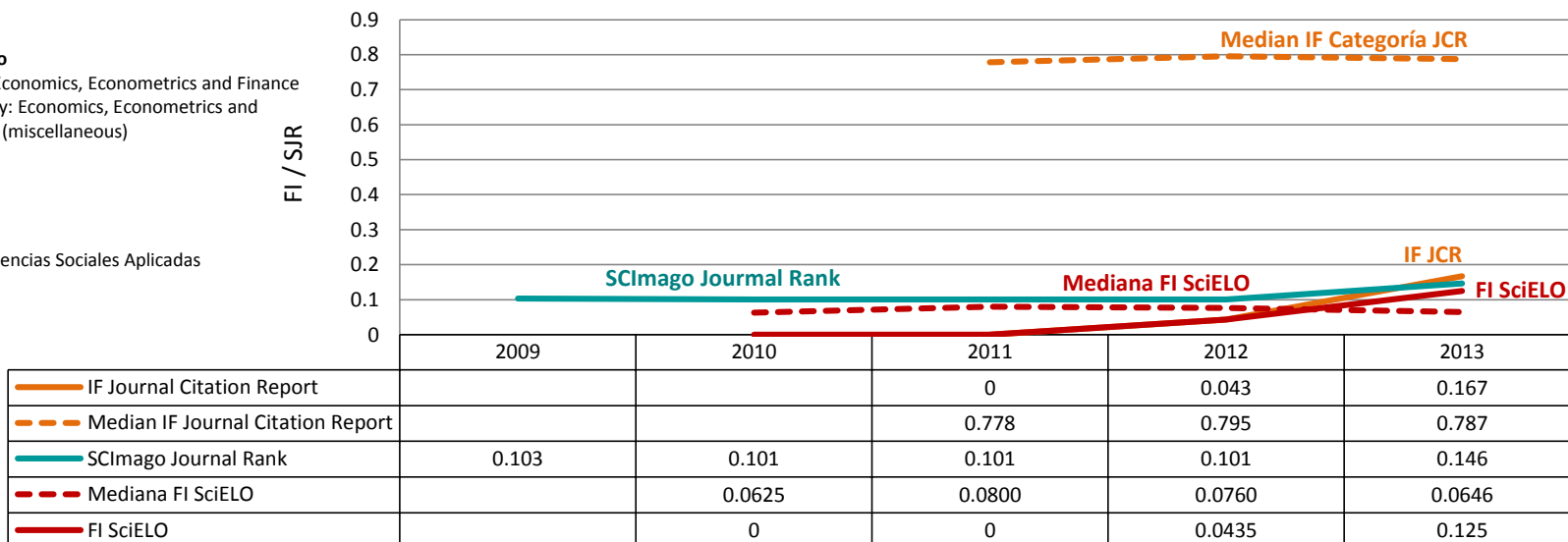
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Economía mexicana. Nueva época**. Las cuatro fuentes consultadas registran cantidades diferentes de citas recibidas por año así como cierta sincronía, como se muestra en 2011, año en el que se registra el mayor número 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.

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.

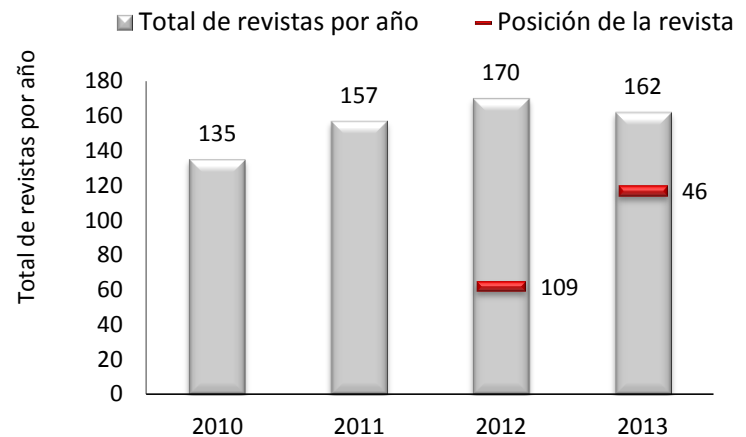
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

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

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.

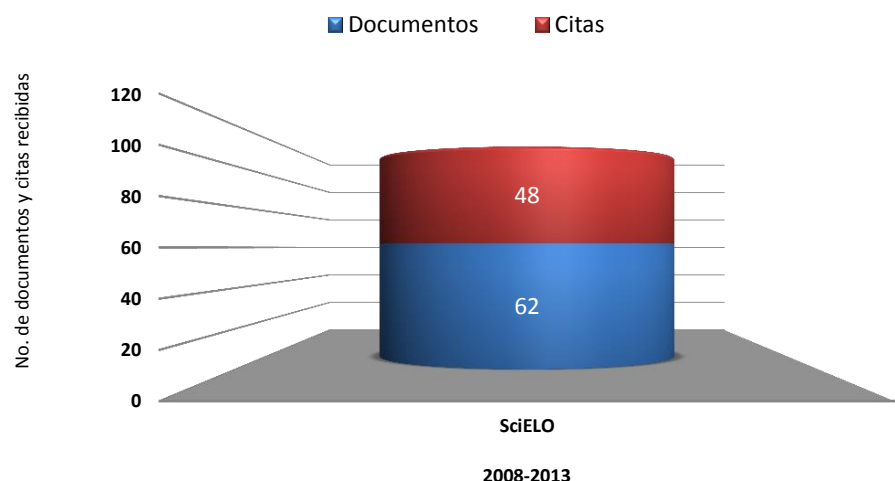
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

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

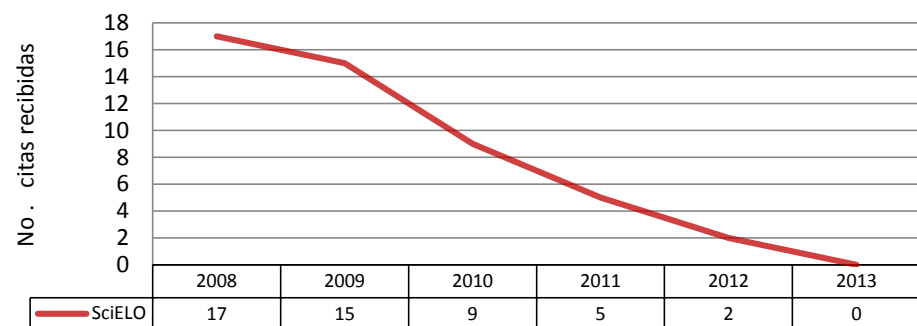


- **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos de **Migración y desarrollo** indizados en la base de datos **SciELO**, con las citas totales recibidas por la revista.

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

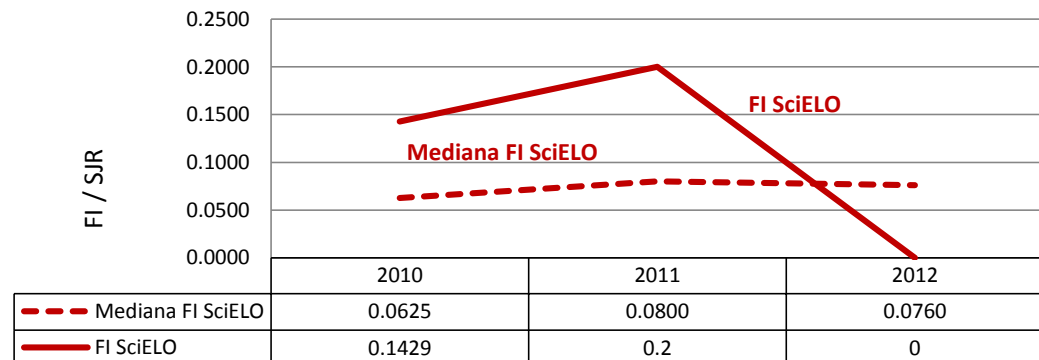


- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Migración y desarrollo**. El punto de partida de este reporte, el año 2008, es el que tiene registradas más citas recibidas (17), seguido por el año 2009 (15). Los años más recientes reflejan menor citación debido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

Migración y desarrollo

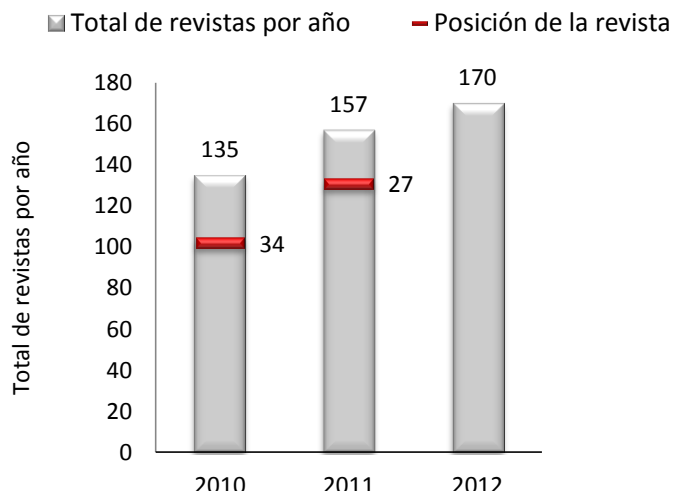
Gráfica 3. Indicadores de impacto

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.

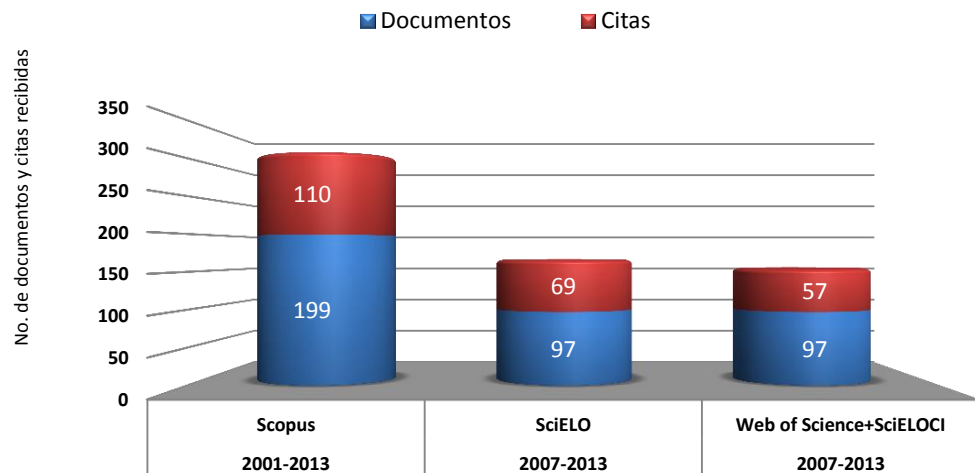
- **Gráfica 4:** registra la evolución del posicionamiento de **Migración y desarrollo** según el FI en SciELO de 2010 a 2012, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En SciELO se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas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

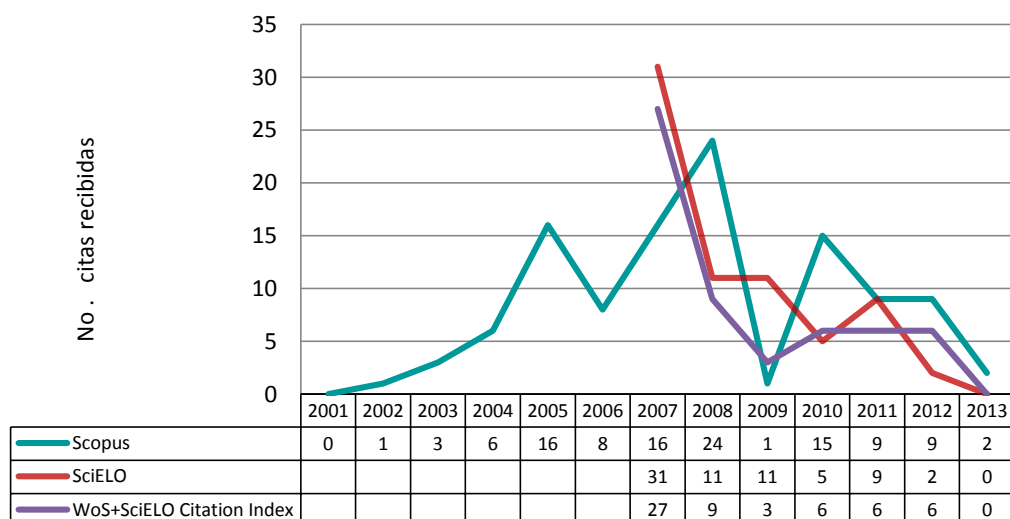
El posicionamiento de **Migración y desarrollo** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Sociales Aplicadas logró su nivel más elevado en 2011, al colocarse en el lugar 27 de 157 revistas. Posteriormente, en 2012 registra FI=0. Debe señalarse que las cifras registradas 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).

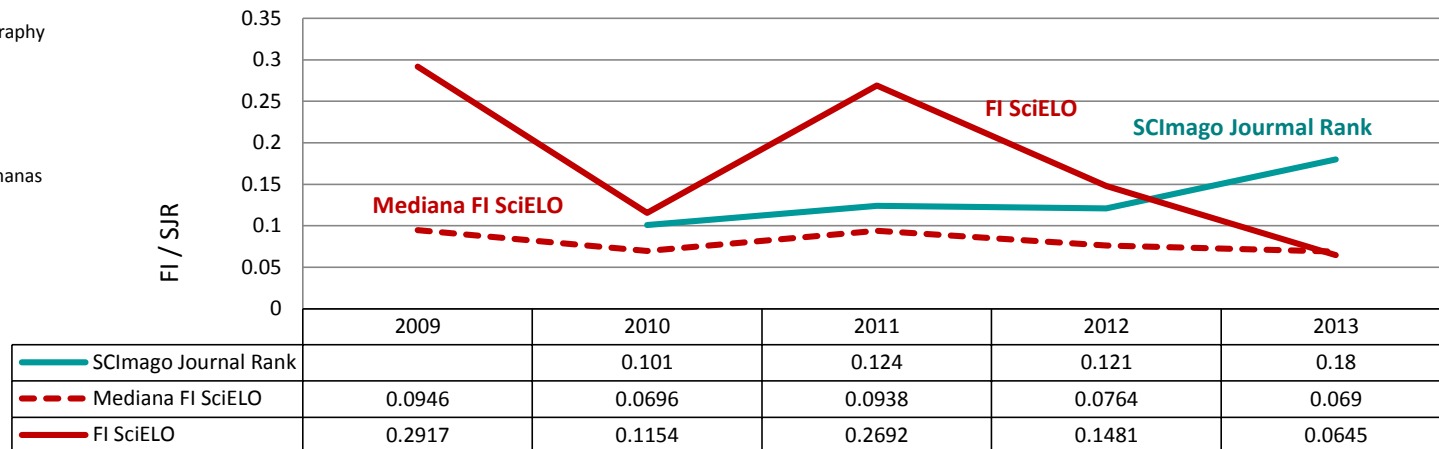
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará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

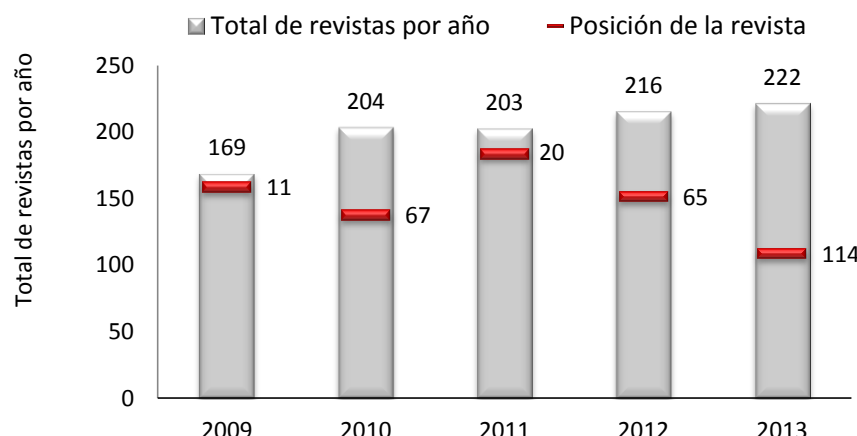
Área : Social Sciences

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

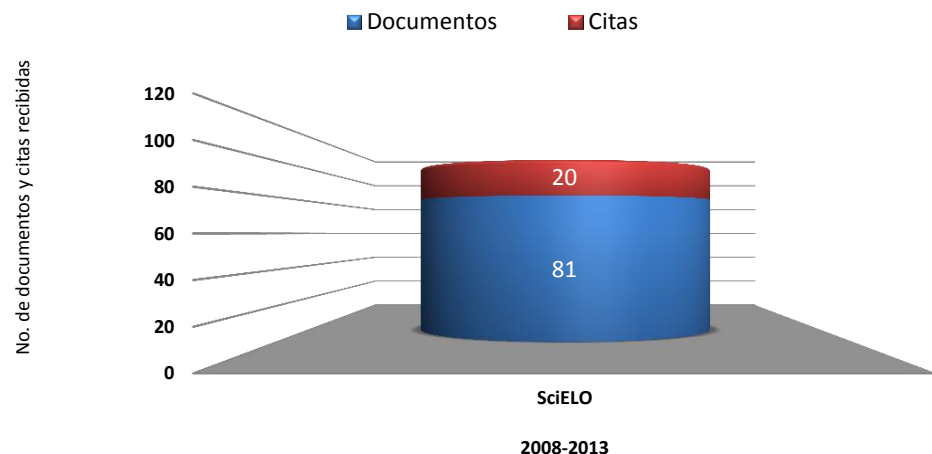
Área: Ciencias Humanas



- **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.

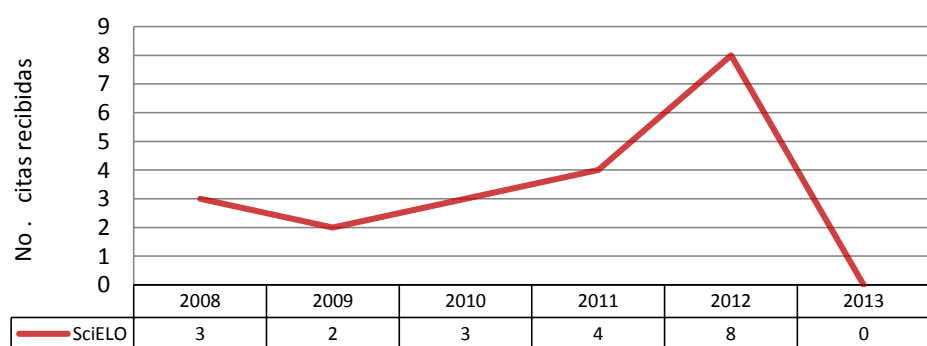
El posicionamiento de **Migraciones internacionales** dentro del conjunto de revistas principalmente latinoamericanas del área Ciencias Humanas logró su mejor posicionamiento en 2009, cuando se colocó en el lugar 11 de 169 revistas, y en 2011, cuando se colocó en el lugar 20 de 203 revistas. Posteriormente, 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.

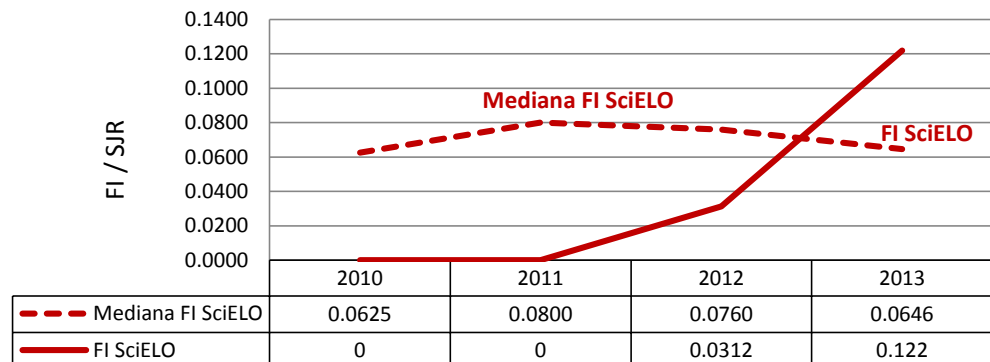
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **Scielo** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de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

Gráfica 2. Citas recibidas en Scielo

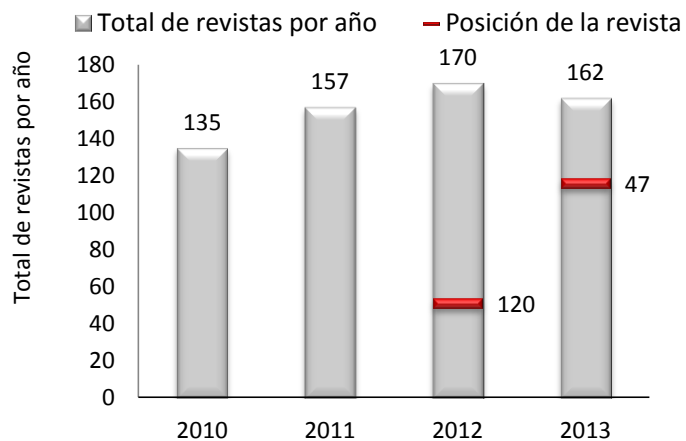
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2008 a 2013 por **Norteamérica**. En 2012, se registra el mayor número de citas recibidas por **Norteamérica** (8 citas recibidas).

Norteamérica

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.

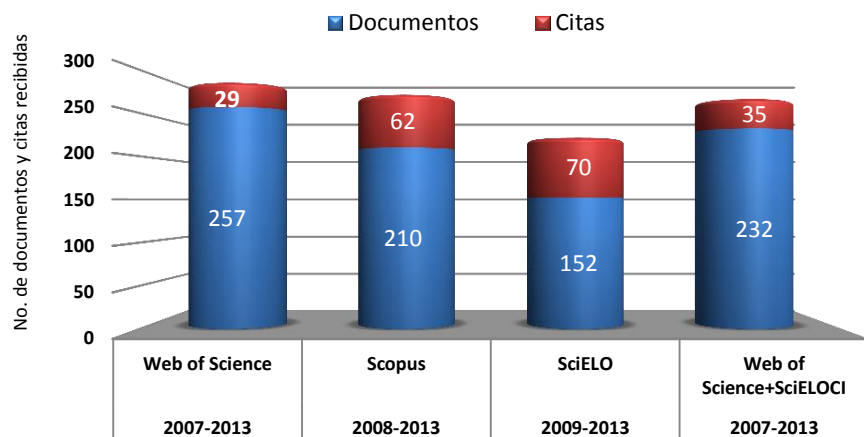
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

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.

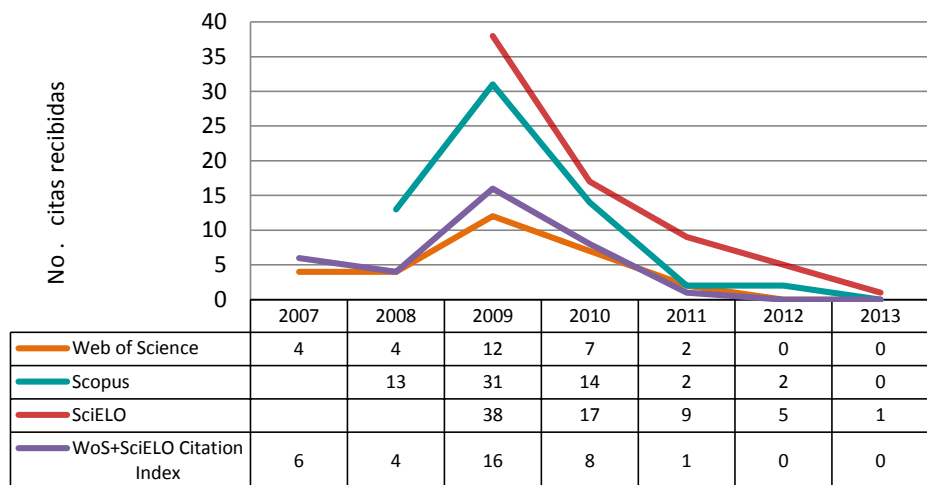
Debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

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.

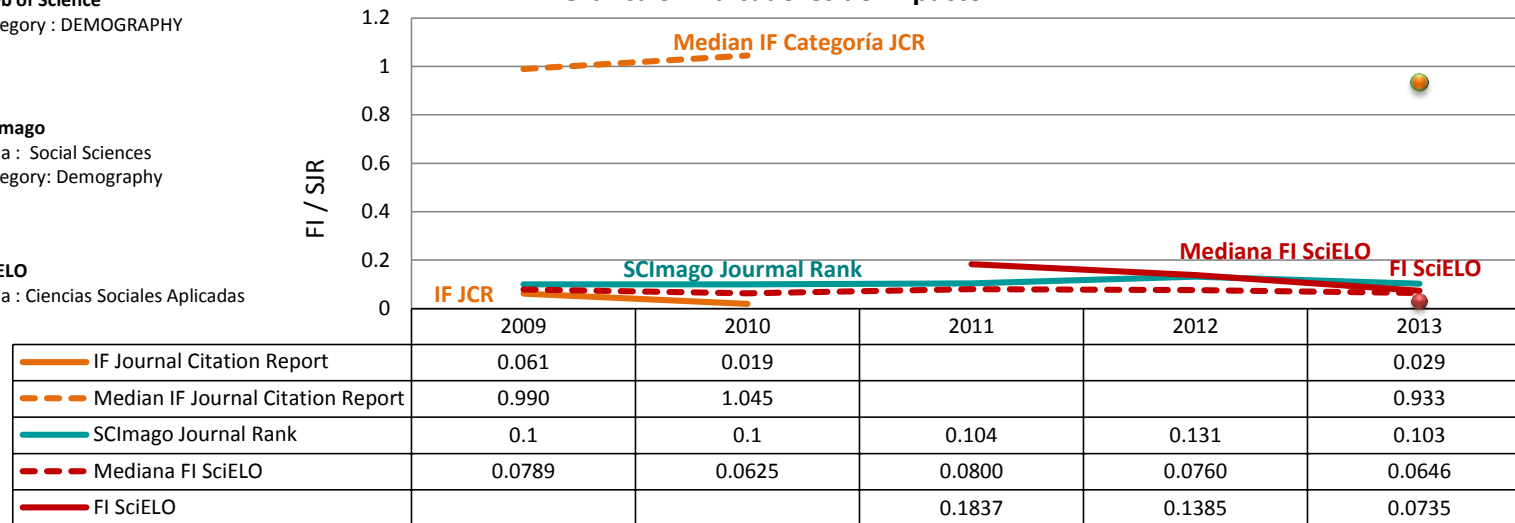
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2007 a 2013 por **Papeles de población**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan diferentes niveles de citación por año, con algunas coincidencias, como la mayor citación recibida en el año 2009, de acuerdo con lo reportado por **WoS**, **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**).

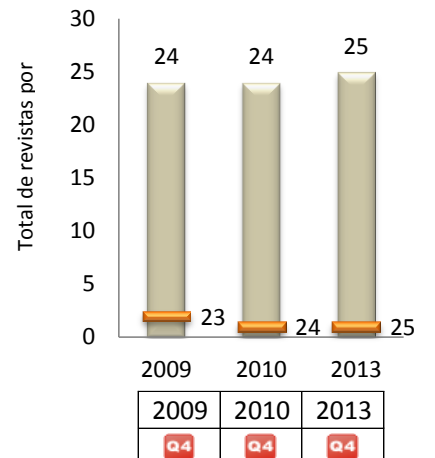
En **JCR-WoS** sólo se cuenta con tres años con información del FI sobre **Papeles de población**, en los cuales se registra un descenso en 2010, y en 2013 una cifra ligeramente superior a lo obtenido en 2010; por otra parte, los valores alcanzados por **Papeles de población** ampliaron la brecha con 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

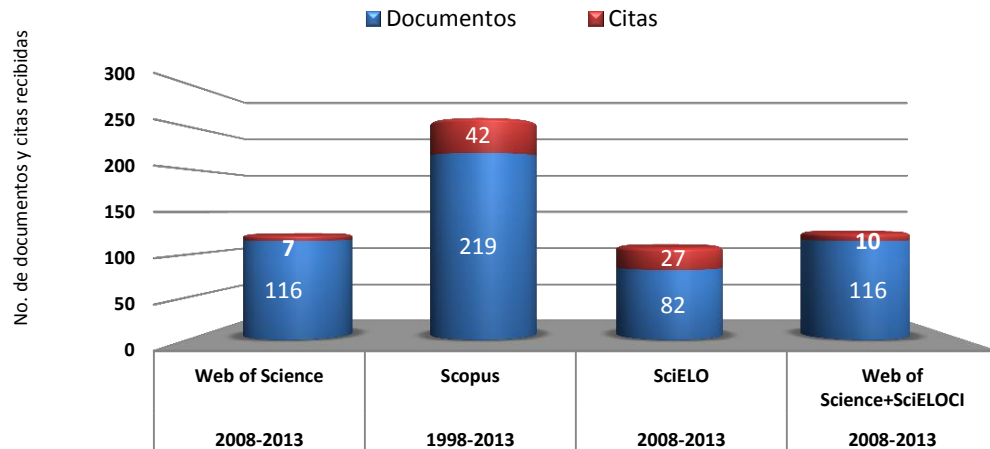
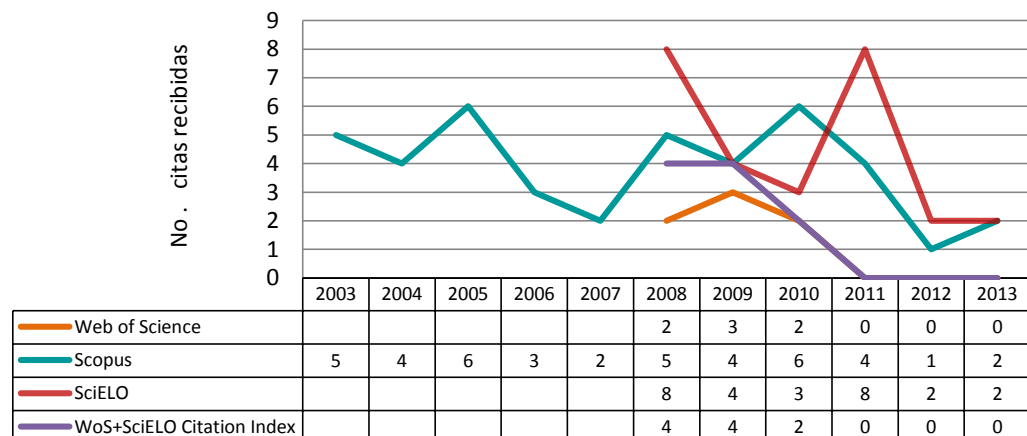


- **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **Papeles de población** según el FI en **SciELO** de 2011 a 2013, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Sociales Aplicadas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de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

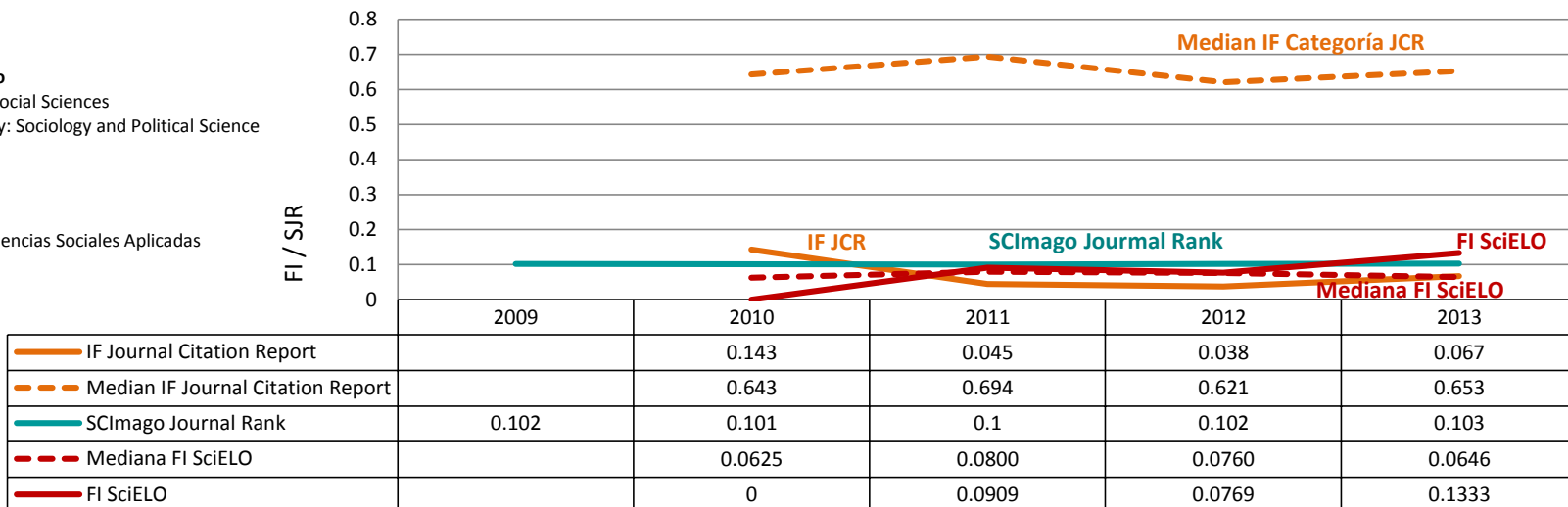
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2003 a 2013 por **Perfiles latinoamericanos**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan niveles de citación dispares, destacando **Scopus** con la mayor cantidad de citas registradas debido a su mayor cobertura retrospectiva y **SciELO**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

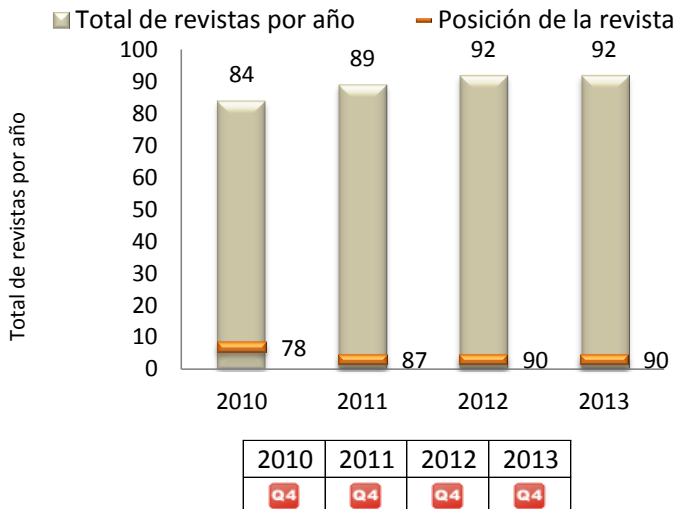
SciELO
 Área : Ciencias Sociales Aplicadas



- **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 indexadas 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.

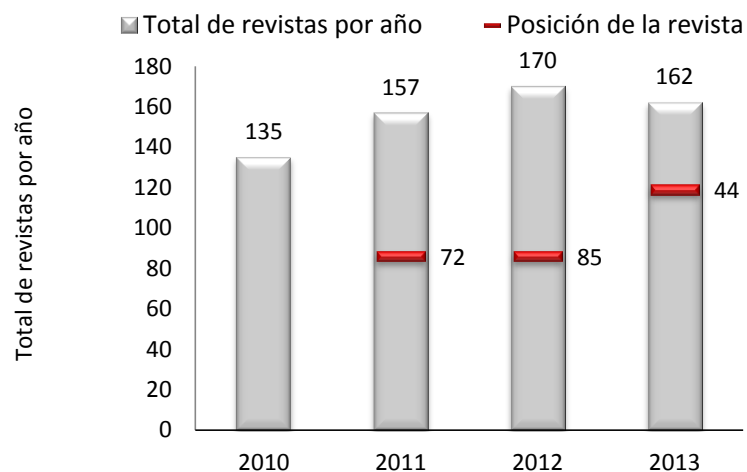
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

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.

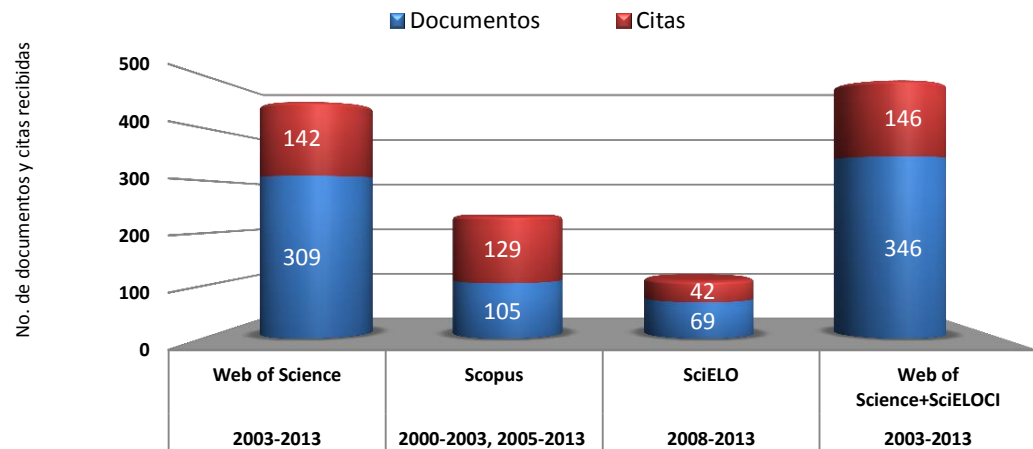
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

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 biométricas



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



- **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.

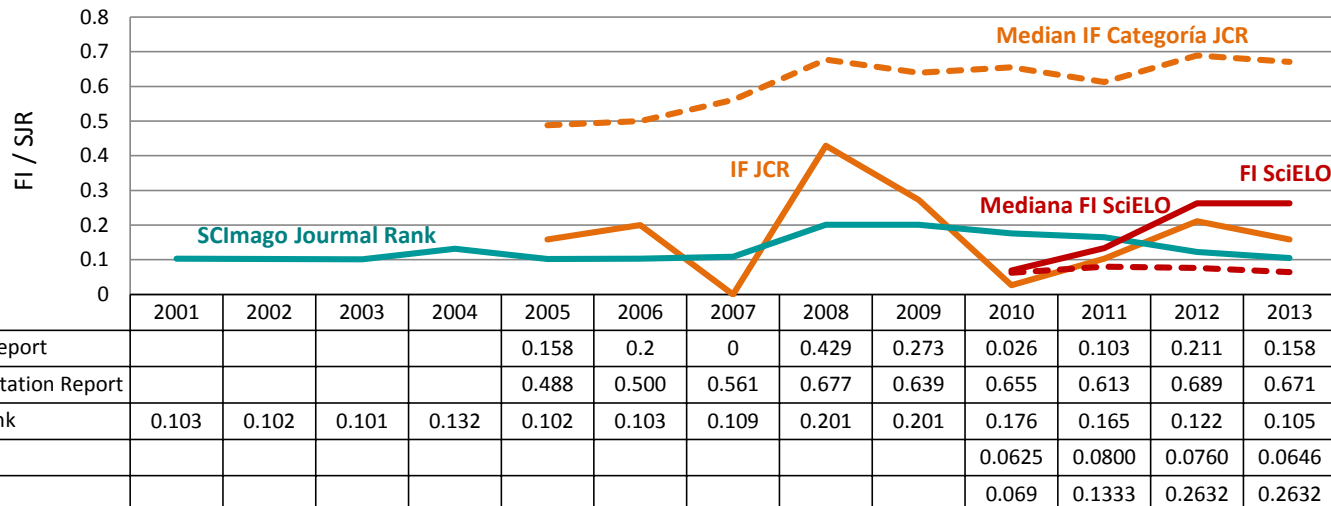
- **Gráfica 2:** muestra el número total de citas recibidas por año de 2001 a 2013 por **Política y gobierno**. Las cuatro fuentes consultadas reflejan una relativa sincronía aunque con diferentes cantidades de citas recibidas reportadas. Para el caso de **WoS**, **SciELO CI** y **Scopus**, 2005 es el 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



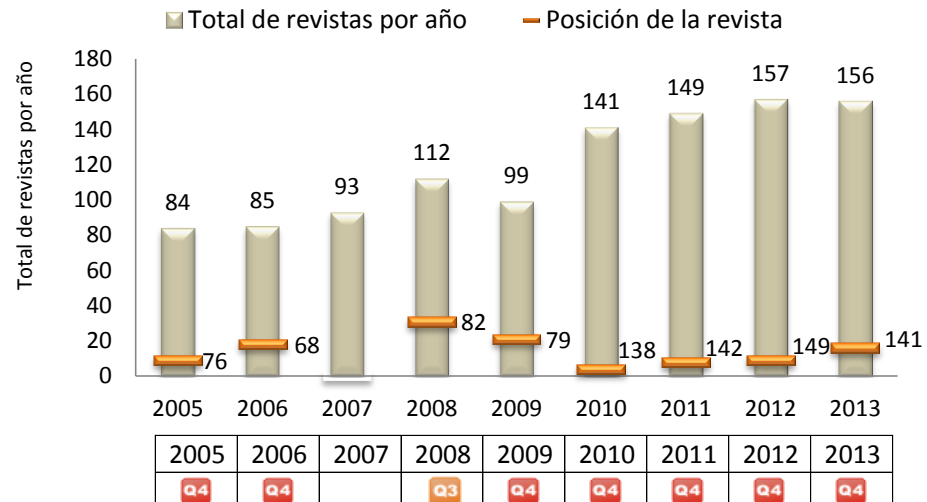
● Gráfica 3: comparativo de los indicadores de citación en **Journal Citation Report - Web of Science (JCR-WoS)**, **SciELO** y **Scopus**; en las dos primeras bases de datos este indicador está basado en la fórmula del **Factor de Impacto (FI)** y en **Scopus** en la fórmula de **SCImago Journal Rank (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.

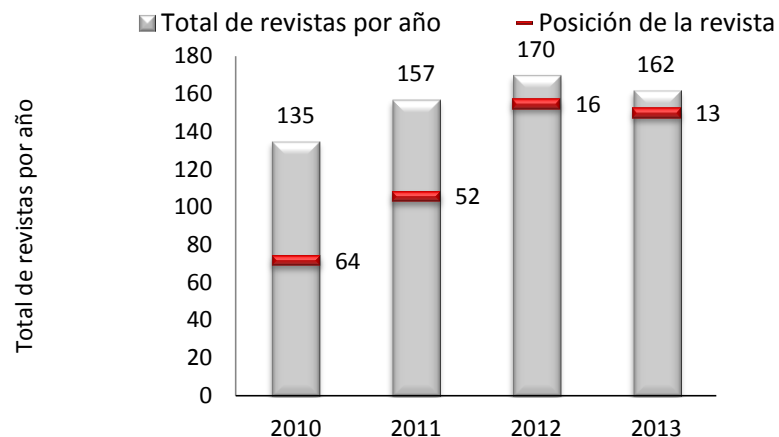
Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

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.

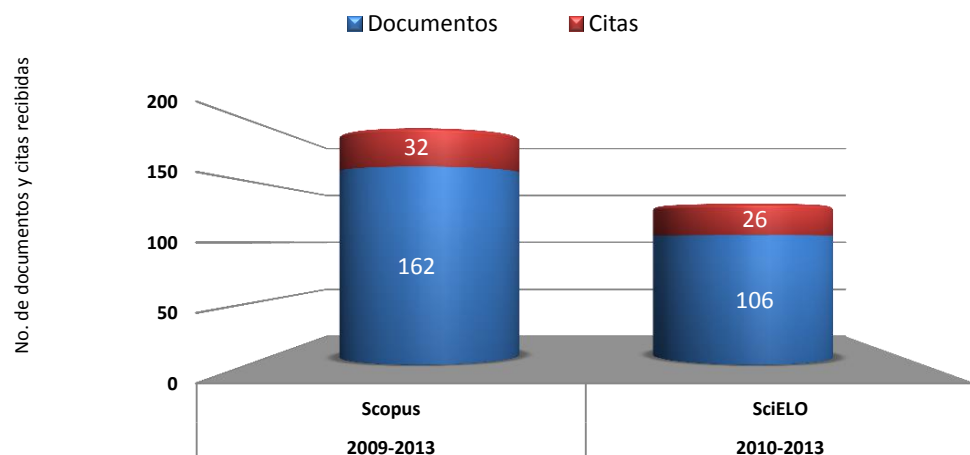
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

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.

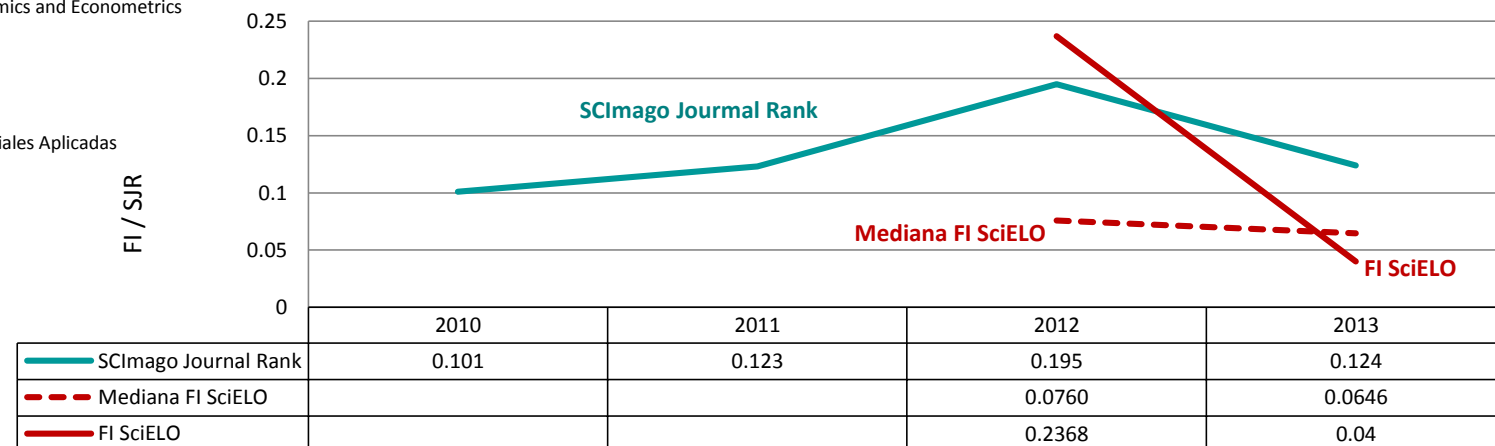
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** tenderá a elevarse dado que la base de datos sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará en un número mayor de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

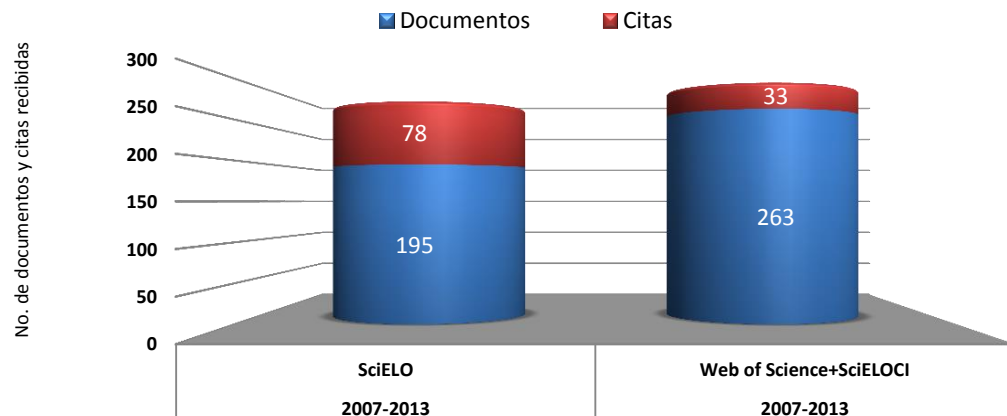
El número que figura en la parte superior de las barras representa el número de revistas incluidas en la categoría referida. El número que aparece junto a la marca roja proporciona el posicionamiento de la revista dentro del conjunto de revistas de esta categoría de acuerdo con su FI.

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.

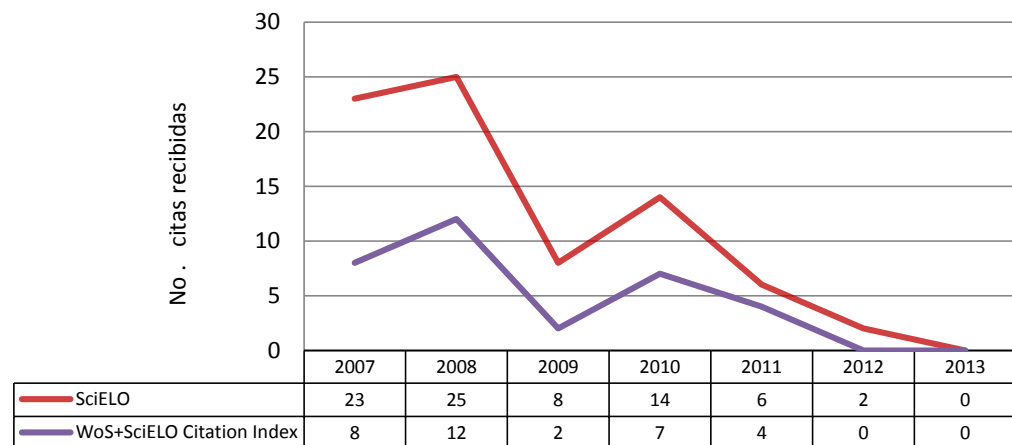
No obstante, debe señalarse que las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014** y dado que la base de datos **SciELO** sigue alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, seguramente la cifra de FI aquí expuesta se modificará en reportes posteriores.

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.

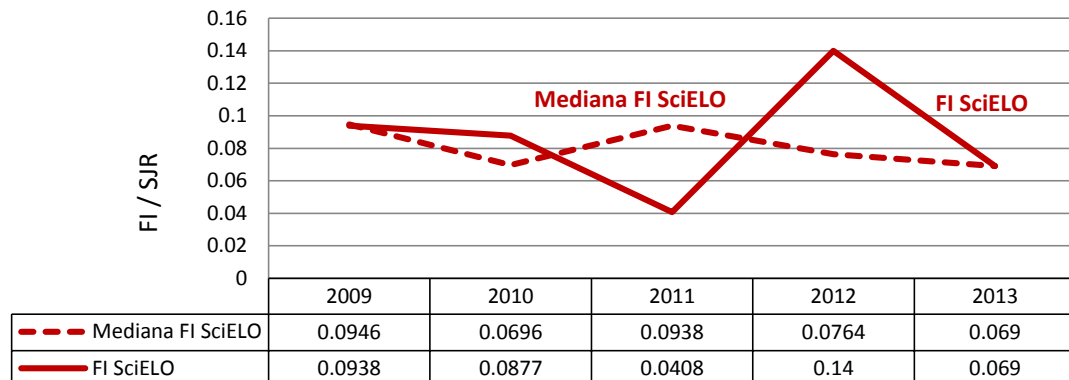
Las cifras registradas en este reporte tienen como fecha de corte **agosto de 2014**. El número de citas recibidas en **SciELO** y **SciELO CI** tenderá a elevarse dado que ambas bases de datos siguen alimentándose con información de años anteriores y de más revistas, lo que seguramente se reflejará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

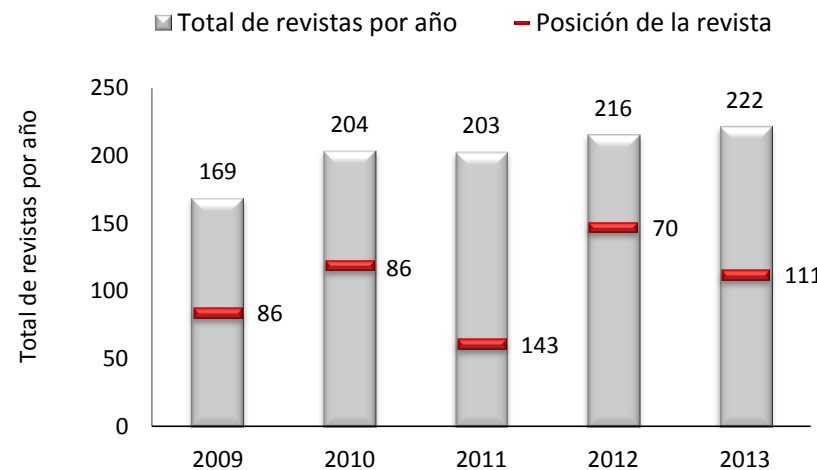
Región y sociedad

SciELO
Área : Ciencias Humanas

Gráfica 3. Indicadores de impacto



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



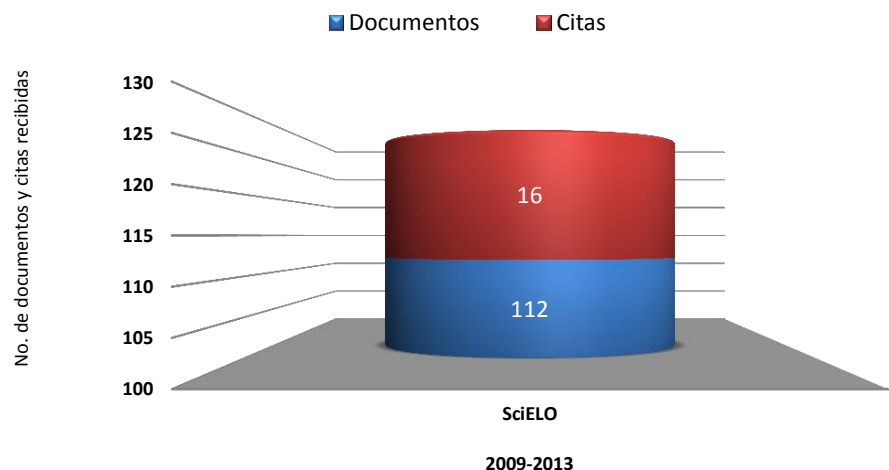
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para **Región y sociedad**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Humanas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas indizadas en la red **SciELO**. El FI de **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.

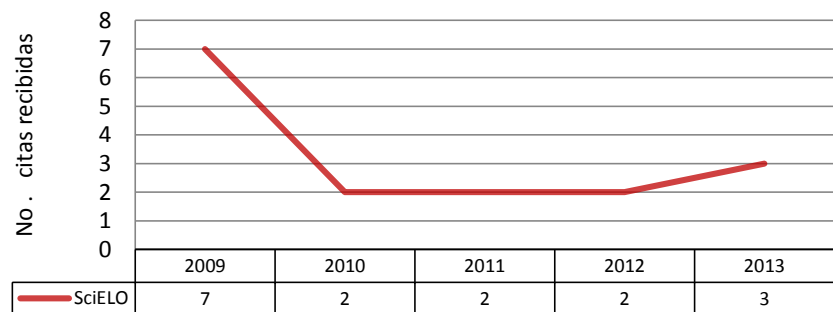
Revista mexicana de ciencias políticas y sociales

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

- **Gráfica 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.

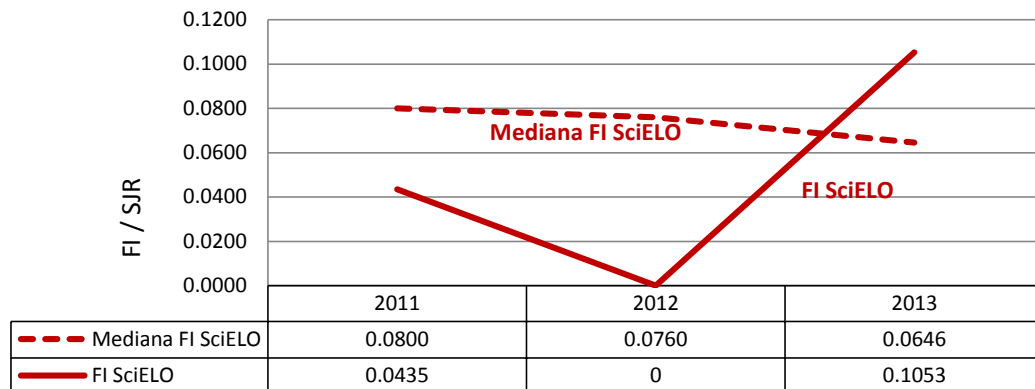
Gráfica 2. Citas recibidas en SciELO

- **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.

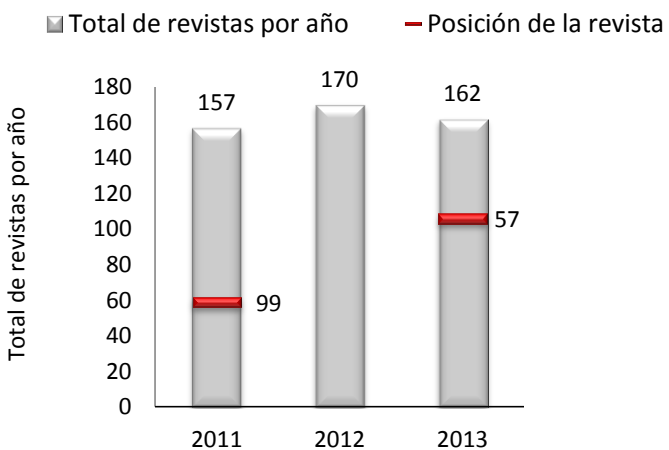
Gráfica 3. Indicadores de impacto

SciELO

Área : Ciencias Sociales Aplicadas

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

Área: Ciencias Sociales Aplicadas



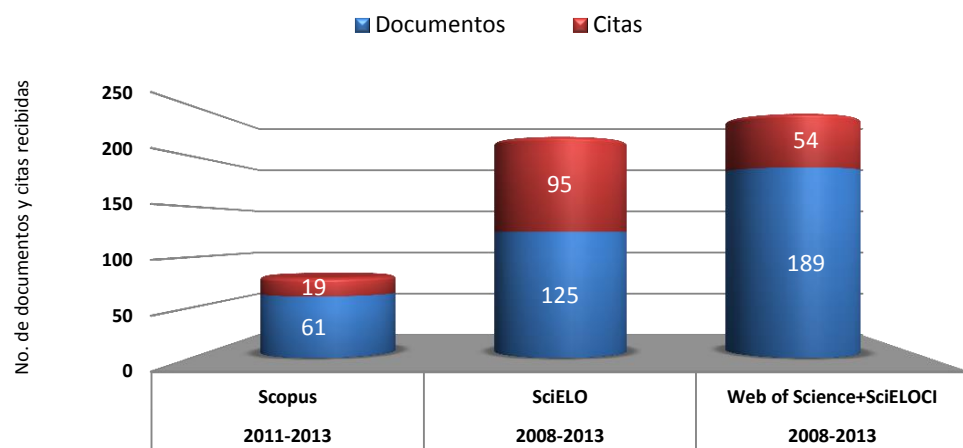
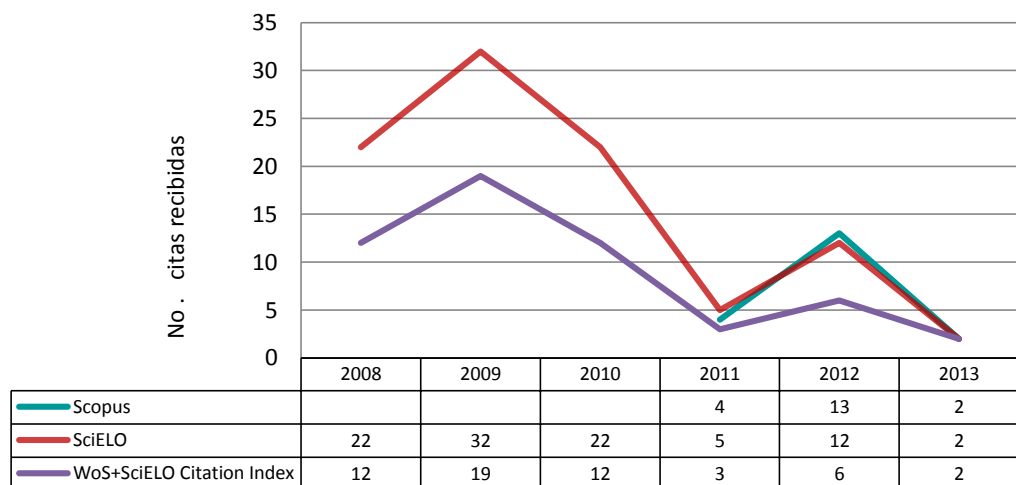
- **Gráfica 3:** muestra información sobre el indicador de citación del **Factor de Impacto (FI)** generado por **SciELO** para la **Revista mexicana de ciencias políticas y sociales**, así como de la Mediana del FI del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas 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.

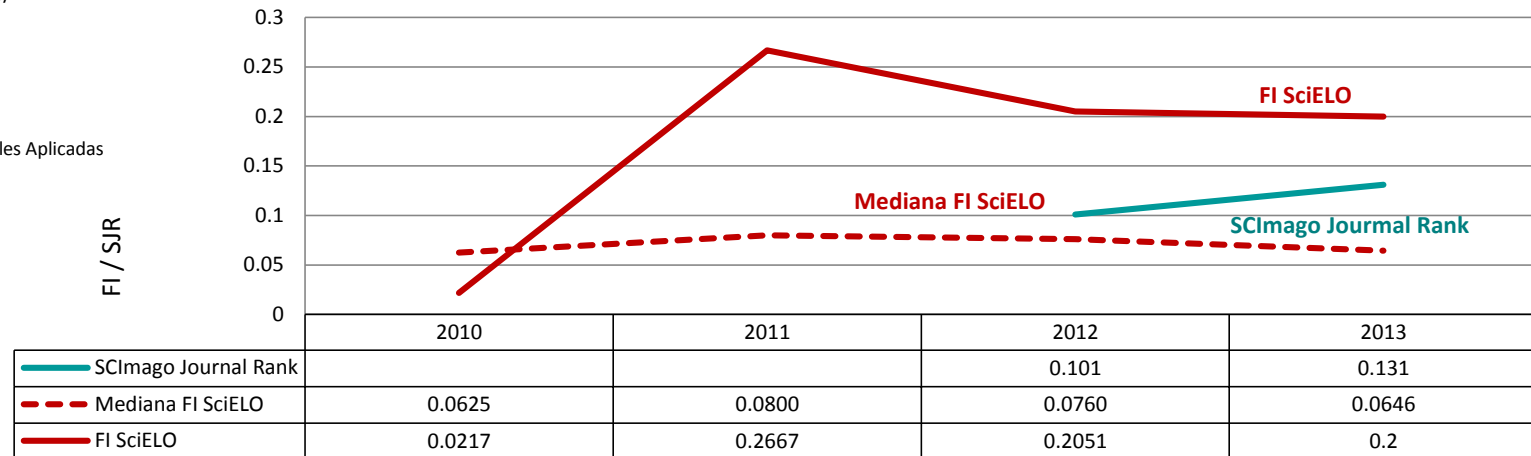
SciELO es la base de datos que registra mayor número de citas recibidas (95); tanto **SciELO** como **SciELO CI** cuentan con la misma cobertura en años (2008-2013), no obstante, la diferencia en la cantidad de documentos indizados (125 en **SciELO** y 189 en **SciELO CI**) consiste en que en **SciELO** 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).

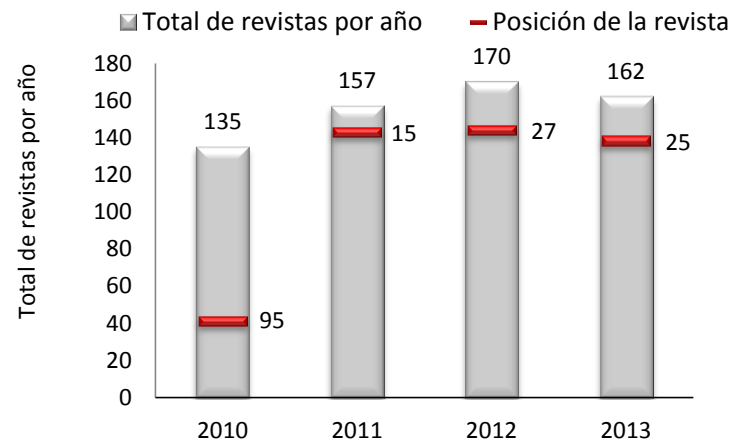
En **SciELO**, los valores de FI alcanzados por **Revista mexicana de sociología** alcanzan su punto más alto en 2011, lo que además le permite colocarse por tres años continuos (2011-2013) por encima de la Mediana del área Ciencias Sociales Aplicadas del conjunto de revistas básicamente latinoamericanas 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.

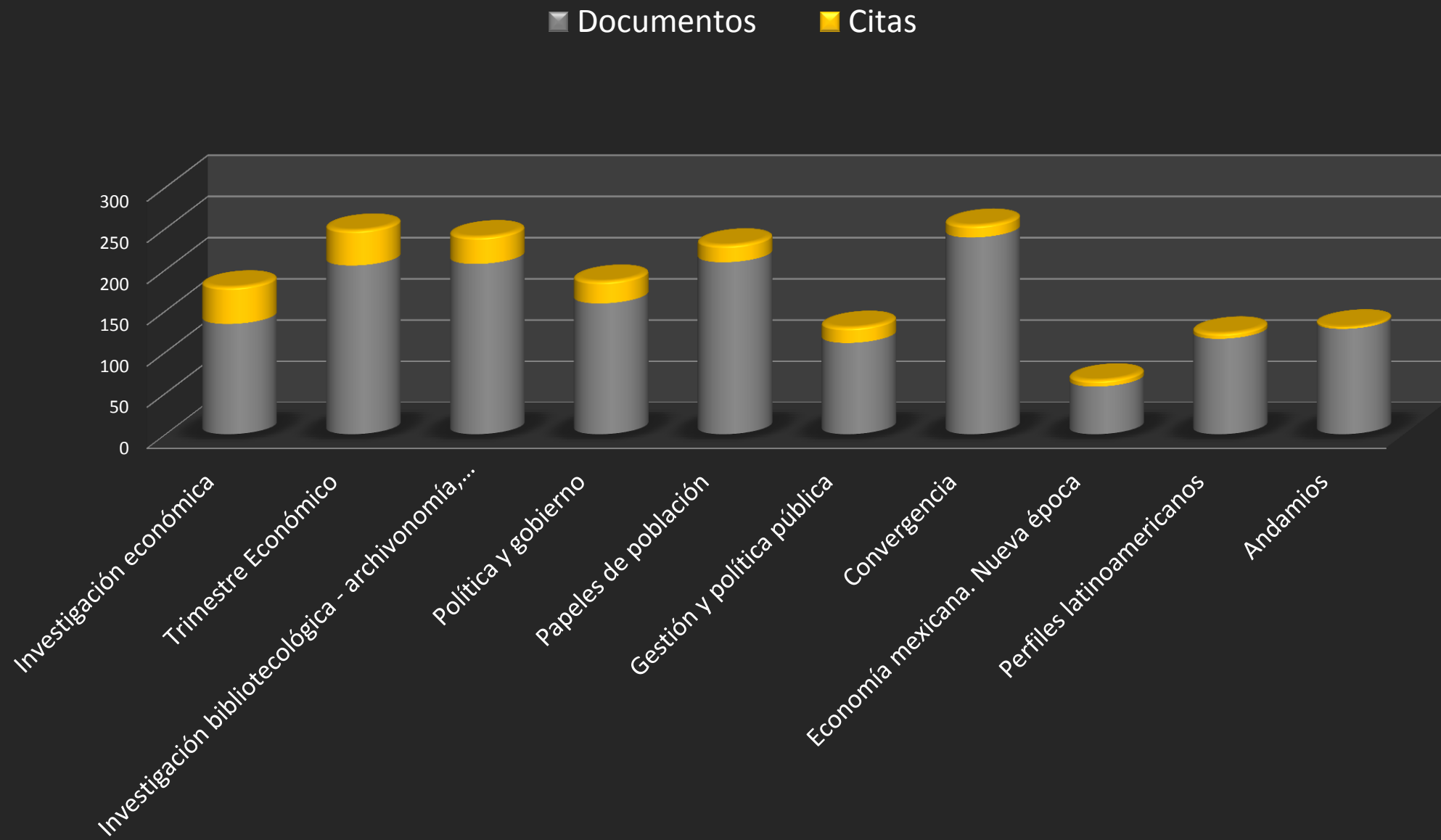
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Red SciELO
 Área: Ciencias Sociales Aplicadas


• **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)

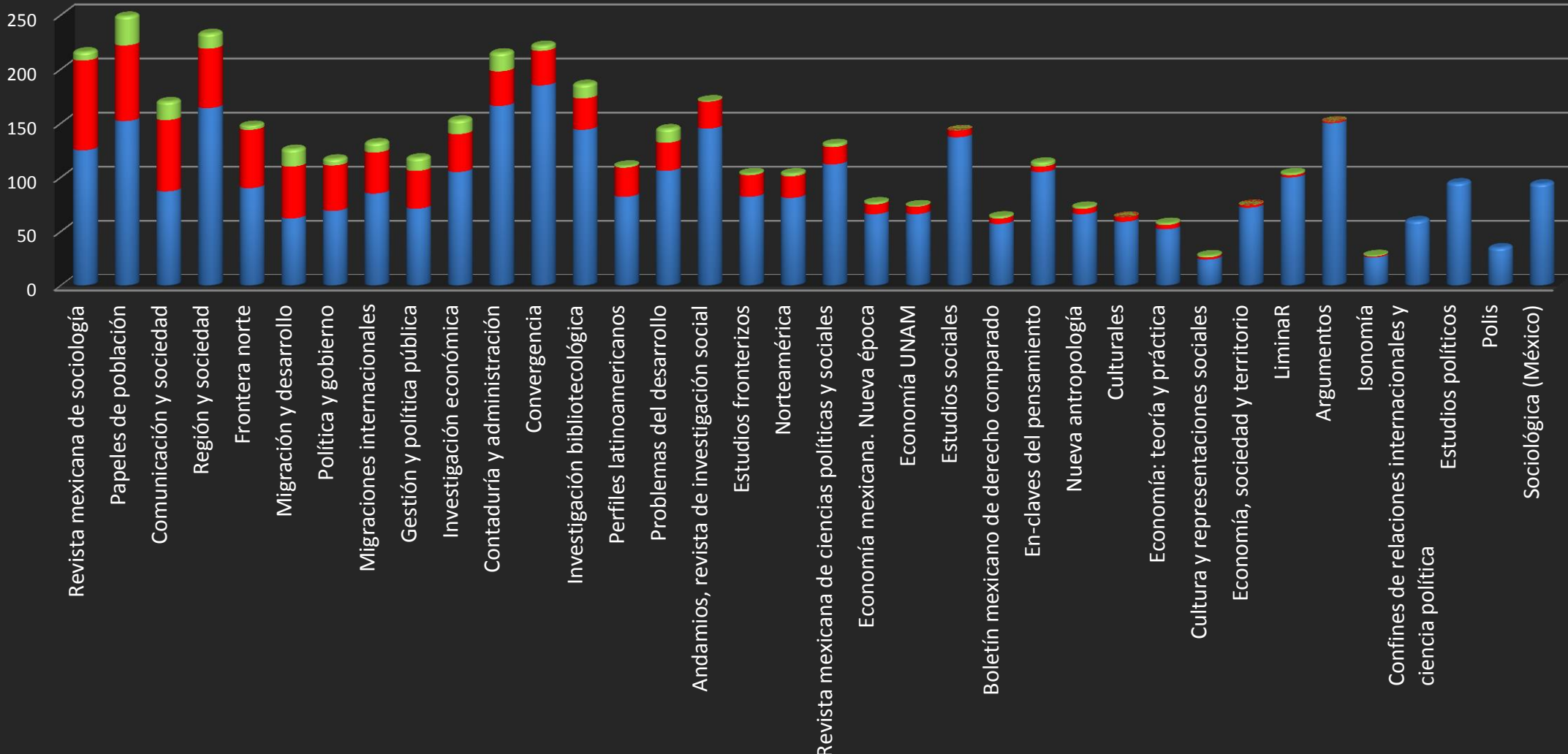


Gráfica I. Comparativo de revistas del área Ciencias Sociales según citación recibida en Web of Science (agosto 2014) Continuación

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		