

Reporte bibliométrico

Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

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

Diciembre 2014



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 indizadas 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

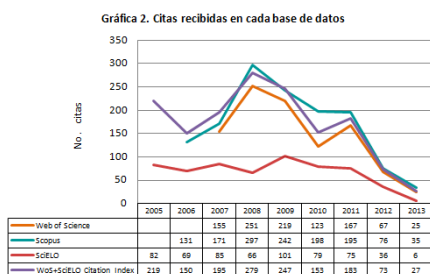
- Se definió una lista de revistas mexicanas que cumplieran dos aspectos en al menos una de las bases de datos bibliométricas utilizadas como fuentes de información para el presente reporte:
 1. Al menos 5 años de indización
 2. Estar vigente y actualizada en 2013
- Recopilación de información de documentos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

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



Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas

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



Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos

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



Gráfica 3. Indicadores de impacto

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



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

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



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

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

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

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

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Chemistry

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

Observaciones

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

Los indicadores

Los indicadores que se presentan son **Factor de Impacto** definido por el ISI o Institute for Scientific Information y publicado en el índice **JCR** para aquellas publicaciones incluidas en **WoS** y **SCImago Journal Rank** creado por el grupo de investigación español **SCImago**, que se calcula para las revistas indizadas 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

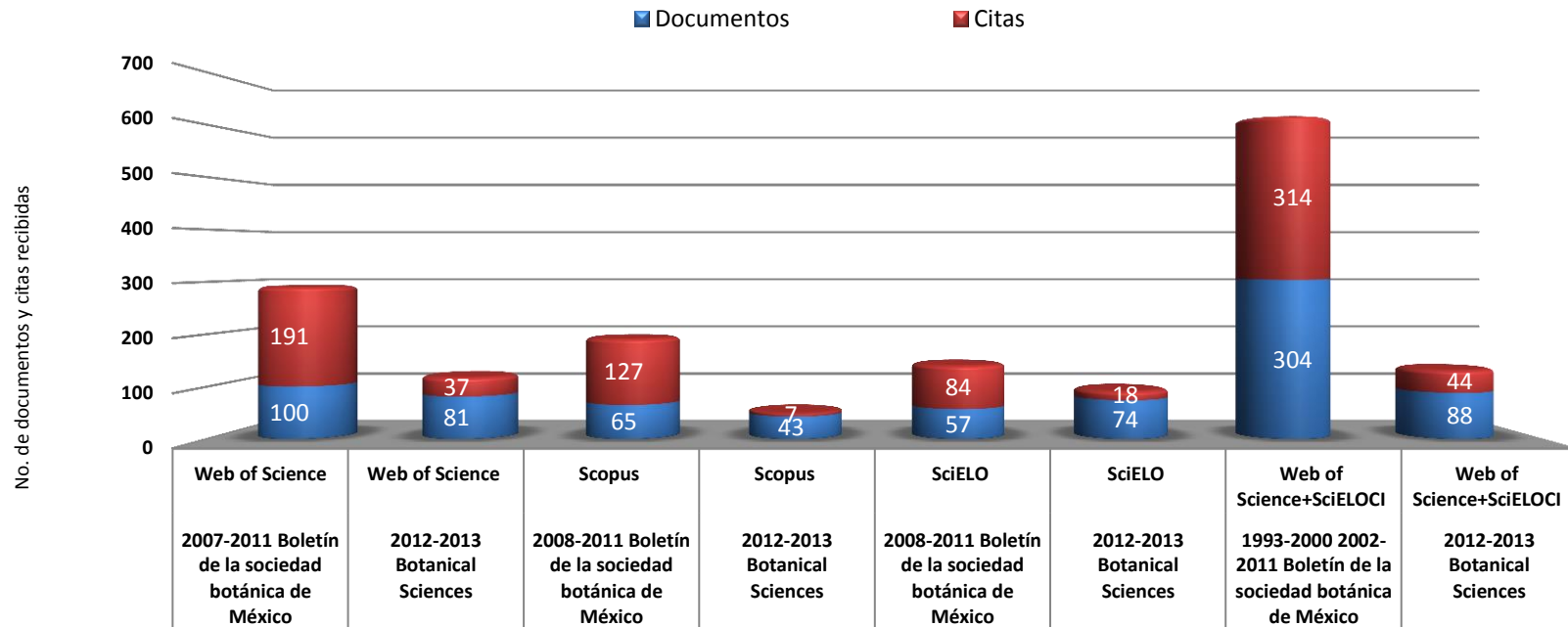
$$\frac{\text{Citas a los artículos}}{\text{Número de artículos publicados}} = \frac{122}{272} = 0.449$$

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.

Botanical Sciences
Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Gráfica 1. Cobertura en bases de datos bibliométricas



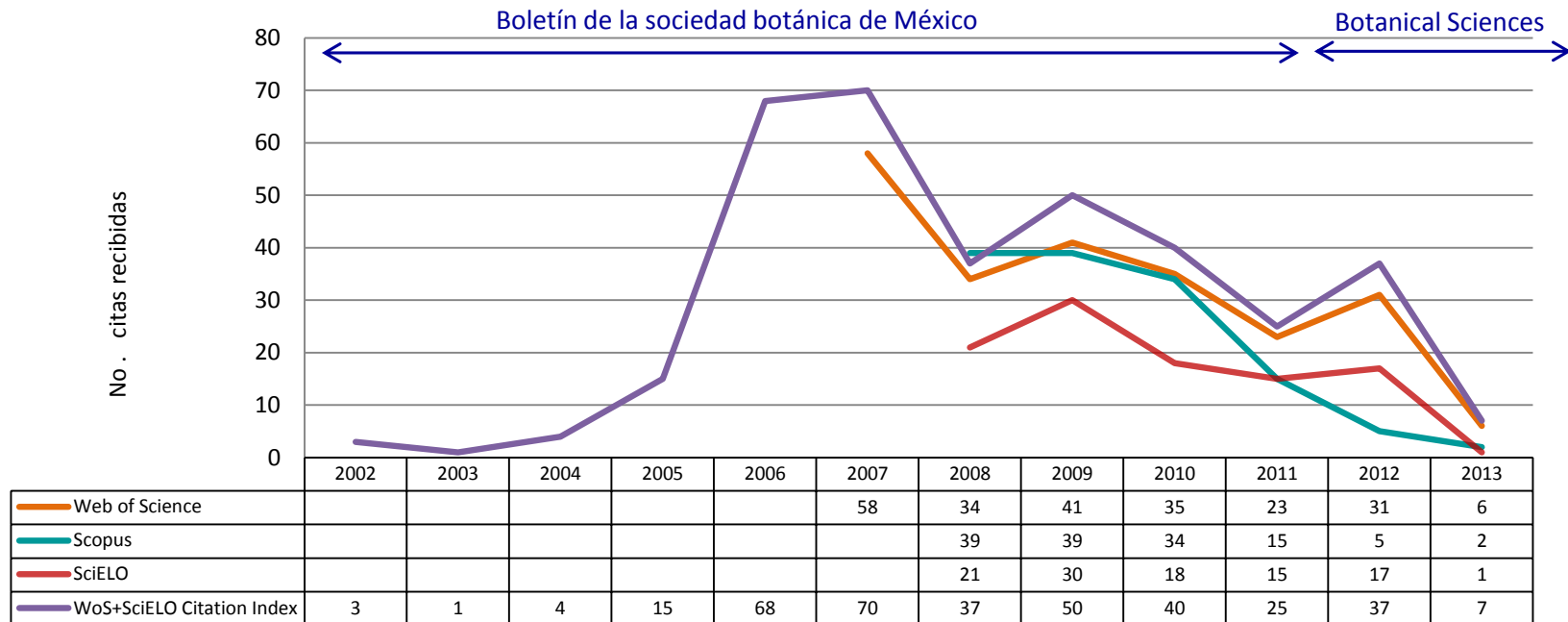
● **Gráfica 1:** relaciona el número de documentos del **Boletín de la Sociedad Botánica de México (BSBM)** y de **Botanical Sciences** (la revista cambió de título en 2012) indizados en las bases de datos **Web of Science (WoS)**, **Scopus**, **SciELO** y **SciELO Citation Index (SciELO CI-WoS)**, con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

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

Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Gráfica 2. Citas recibidas en cada base de datos



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

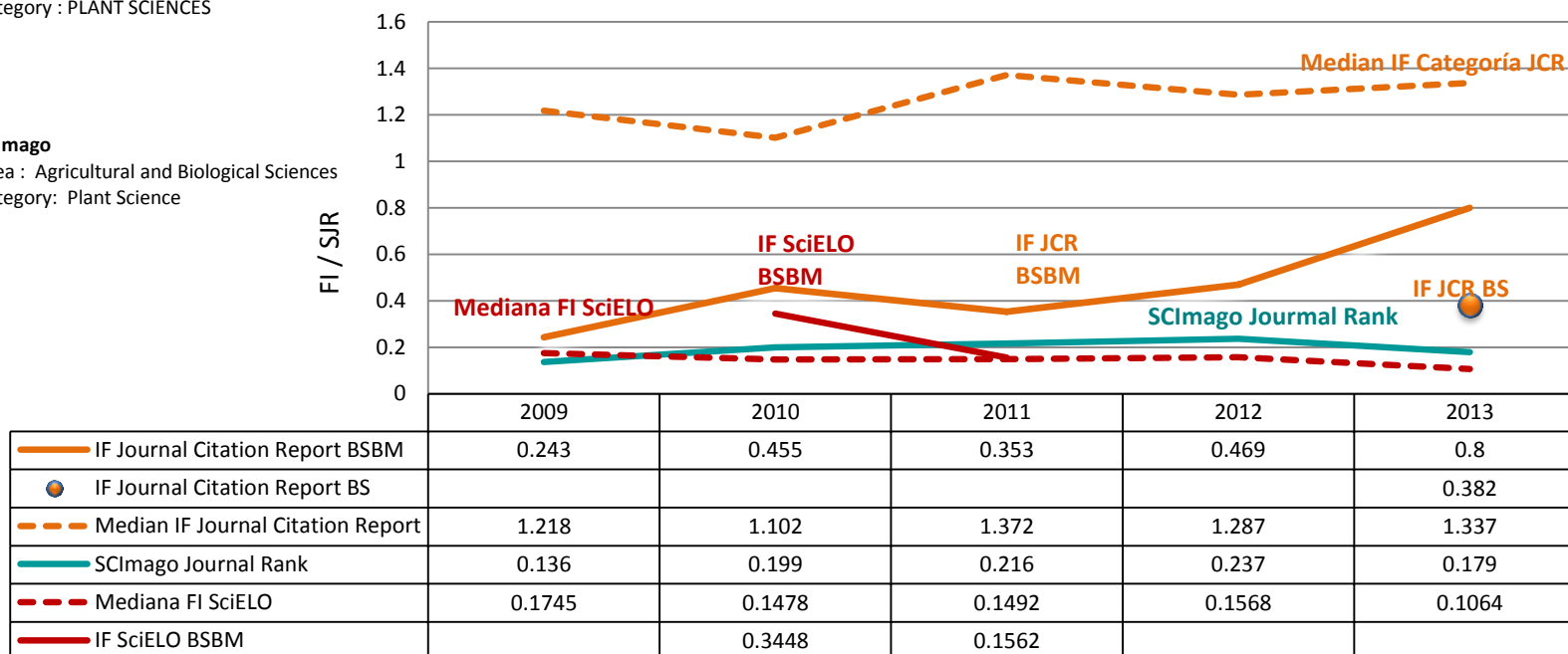
Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Web of Science
Category : PLANT SCIENCES

SCImago
Area : Agricultural and Biological Sciences
Category: Plant Science

Gráfica 3. Indicadores de impacto



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

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

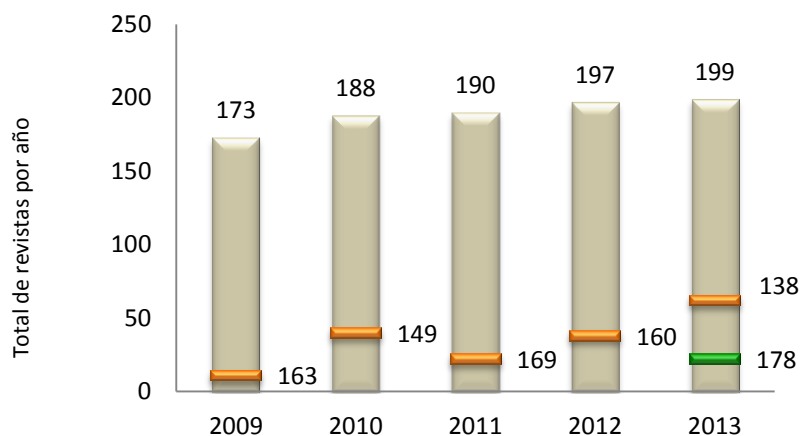
Gráfica 4. Posicionamiento según FI en Web of Science

Category: PLANT SCIENCES

Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

■ Total de revistas por año — Posición de la revista BSBM — Posición de la revista BS



	2009	2010	2011	2012	2013
BSBM	Q4	Q4	Q4	Q4	Q3
BS					Q4

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

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

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

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

Tabla 1. Posicionamiento según SJR en SCImago

Area : Agricultural and Biological Sciences

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

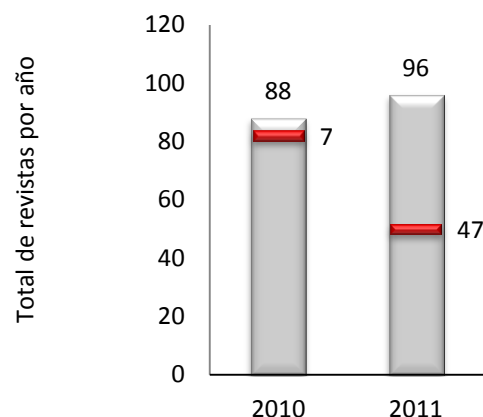
Botanical Sciences

Antes: Boletín de la Sociedad Botánica de México

Gráfica 5. Posicionamiento según FI en Red SciELO

Área: Ciencias Biológicas

■ Total de revistas por año — Posición de la revista

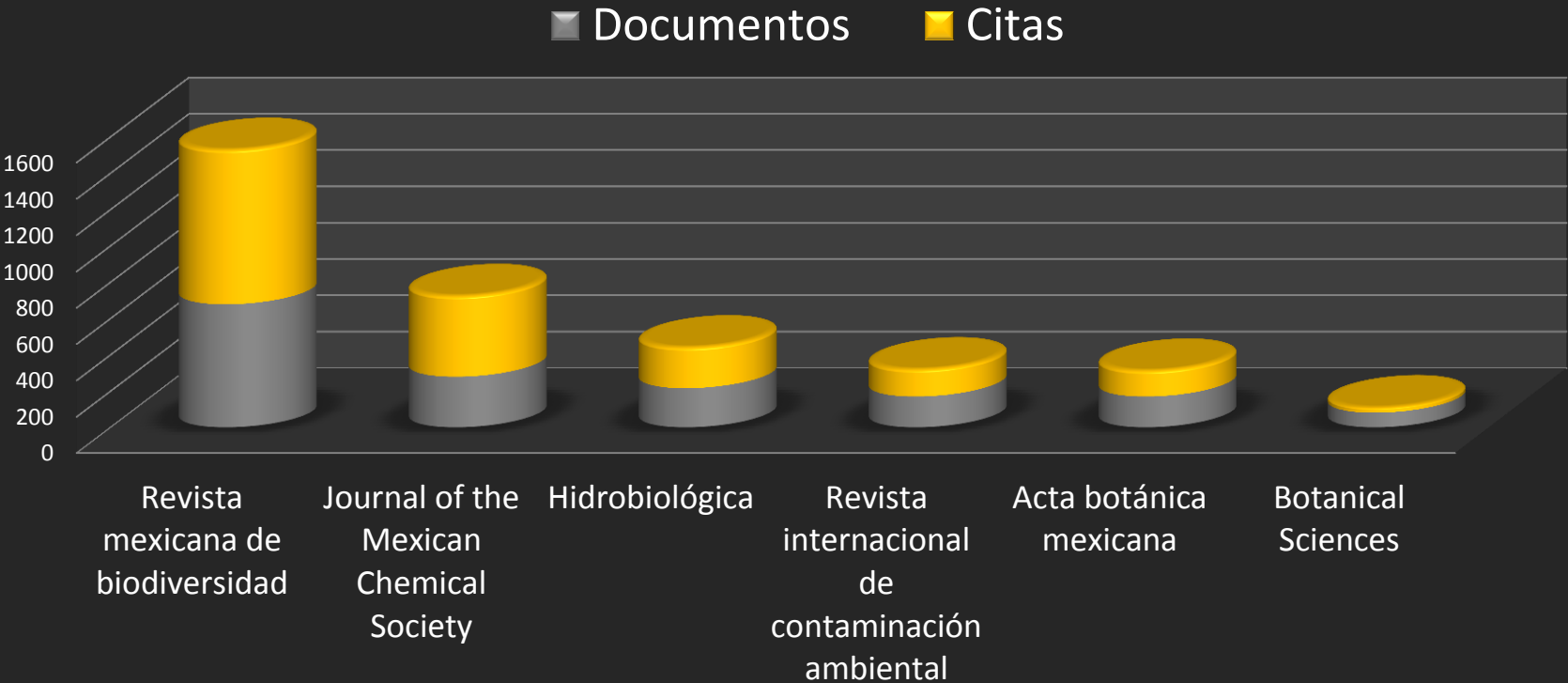


● **Gráfica 5:** registra la evolución del posicionamiento de **BSBM** según el FI en **SciELO** de 2010 a 2011, dentro del conjunto de revistas que forman parte de la categoría Ciencias Biológicas. En **SciELO** se calcula el FI a partir de las citas recibidas provenientes de revistas básicamente latinoamericanas,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

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

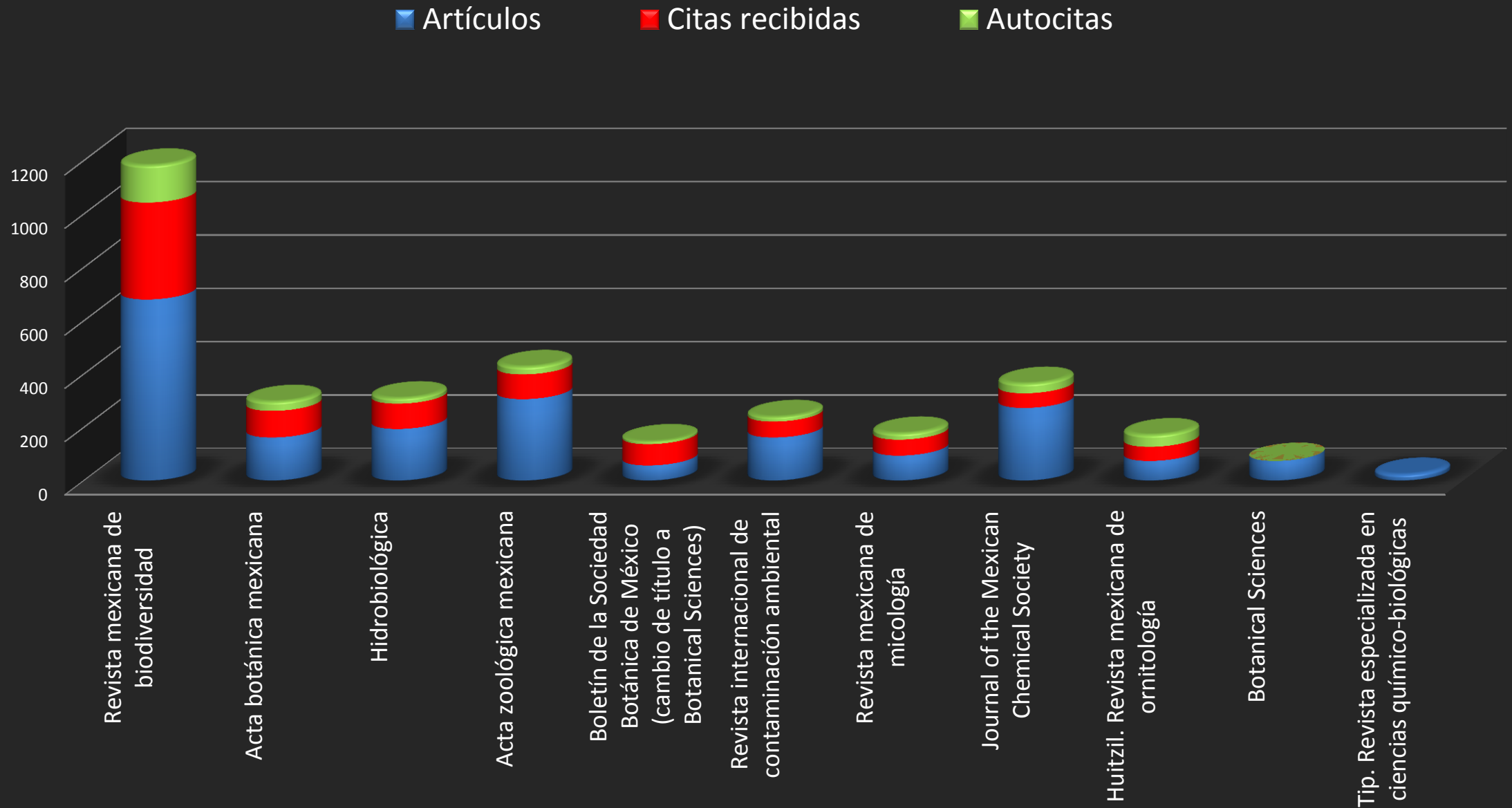
En 2010, **BSBM** se ubicó en el lugar 7 de las 88 revistas **SciELO** del área Ciencias Biológicas, posición de la que se distanció notablemente en 2011, cuando se colocó en el lugar 47 de 96 revistas. Hasta el momento de realización de este reporte no se contaba con la cifra de FI de **Botanical Sciences**,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

Gráfica 6. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en Web of Science (agosto 2014)



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

Gráfica 7. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en SciELO (agosto 2014)



Gráfica 7. Comparativo de revistas del área Biología y química según citación recibida en SciELO (agosto 2014) continuación

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