

# — EVALUAR REVISTAS EN INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

**RACHEL MANGAN**  
**TEAM LEAD, CUSTOMER EDUCATION SPECIALIST**  
**[RACHEL.MANGAN@THOMSONREUTERS.COM](mailto:RACHEL.MANGAN@THOMSONREUTERS.COM)**



**Clarivate  
Analytics**

Formerly the IP & Science  
business of Thomson Reuters



# CONTENIDO

---

- Usos de Journal Citation Reports
- La producción de JCR
- Novedades de Incites JCR (datos de 2015)
- Las métricas
- Integración de los datos de JCR a la Web of Science CC
- Buscar y evaluar revistas por categoría
- Personalización de los datos
- Perfil de una revista
- Crear listas de revistas preferidas
- Crear informes personalizados
- Opciones de exportación de los datos

# ¿POR QUÉ ES NECESARIO EVALUAR REVISTAS?

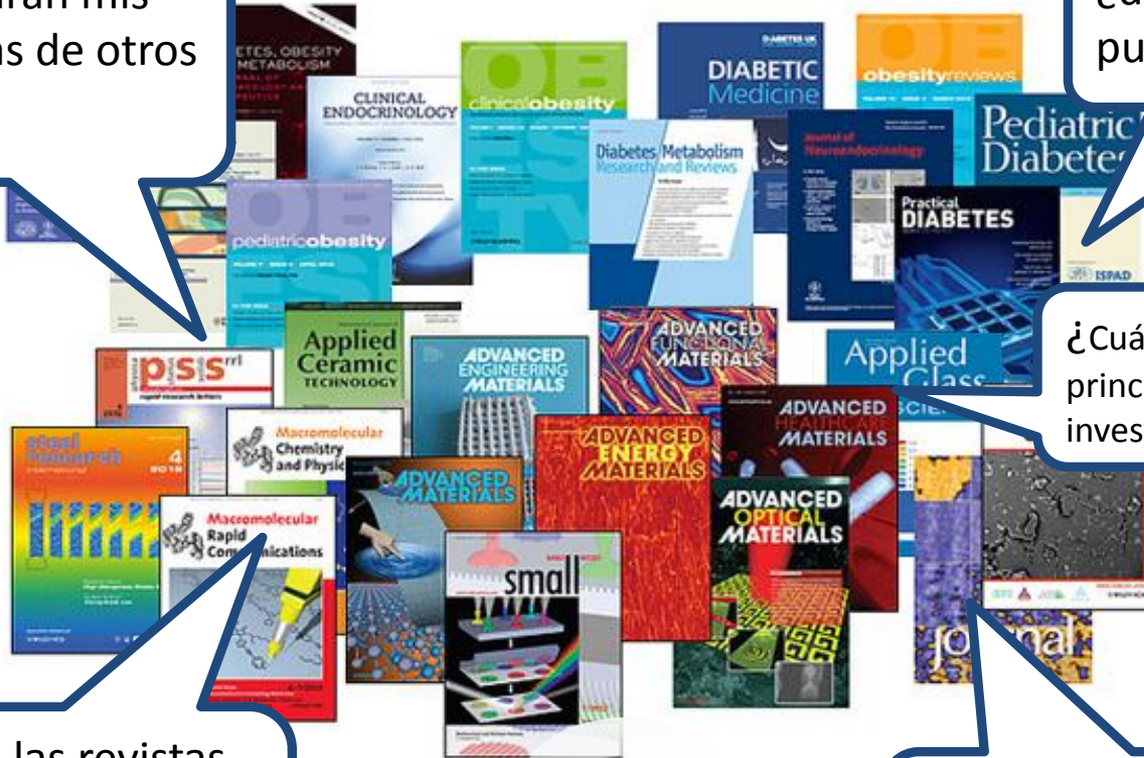
¿cómo comparan mis revistas con las de otros editoriales?

¿dónde sería mejor publicar mi artículo?

¿Cuáles son las revistas más principales en mi línea de investigación?

¿cuales son las revistas que debo mantener en mi colección?

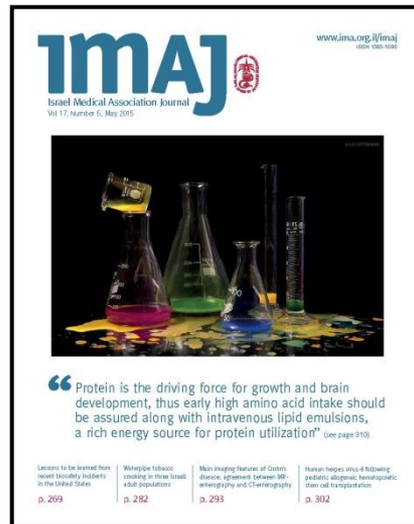
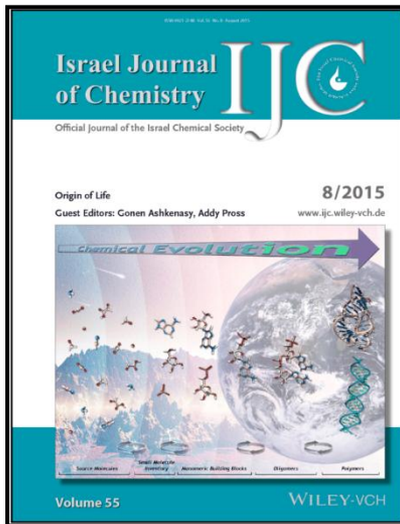
¿Cuál es la revista de mayor impacto en mi línea de investigación?



# ¿POR QUÉ ES NECESARIO EVALUAR REVISTAS?

‘Necesitamos evidencia sobre el rendimiento de una revista para que se pueda tomar decisiones’

La JCR nos da la evidencia  
Nosotros tomamos las decisiones



# USOS DE DATOS EN JCR

<b>Los bibliotecarios</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Decidir la selección o retirada de publicaciones científicas de sus colecciones</li><li>•Determinar durante cuanto tiempo quieren guardar cada una en la colección antes de archivarla</li></ul>
<b>Las editoriales y los editores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Determinar la influencia en el mercado de las publicaciones científicas</li><li>•Revisar las funciones editoriales</li></ul>
<b>Los autores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Identificar las publicaciones científicas más apropiadas e influyentes en las que publicar</li><li>•Confirmar el estatus de aquéllas en las que ya han publicado</li></ul>
<b>El personal académico y los alumnos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Descubrir dónde encontrar listados de lectura de actualidad es sus respectivos campos</li></ul>
<b>Las analistas de información</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Rastrar modelos bibliométricos y de citas</li></ul>

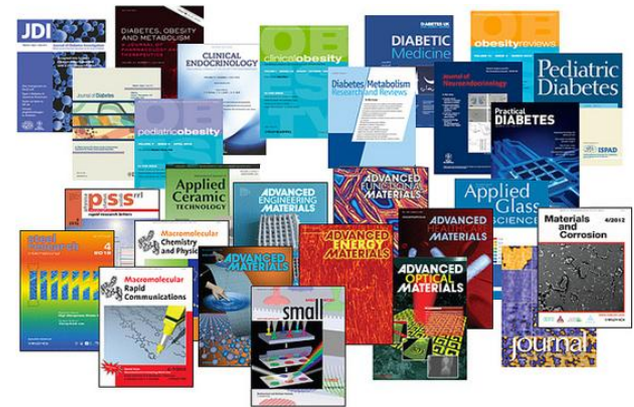
# JOURNAL CITATION REPORTS-DATOS DE 2015

---

- **11.365** revistas en total
- **234** Categorías
- **Edición ciencias:** Más de **8.778** revistas en las ciencias de 171 áreas temáticas
- **Edición ciencias sociales :** Más de **3.212** revistas en las ciencias sociales de 55 áreas temáticas
- **239** revistas reciben por primera vez el factor de impacto en 2015
- **18** revistas suspendidas en 2015
- **Nueva categoría:** GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
- Actualización anual (Junio/Julio)
- Representa publicaciones científicas de +3.300 editores y de +80 países
- Incluye datos de revistas desde 1997 en adelante
- **Todas** las revistas en JCR están indexadas en WOS CC
- No existe una edición para revistas en artes y humanidades

# MÉTRICAS PRINCIPALES OFRECIDAS POR JCR

- Todos los métricos informan sobre las actividades de una revista dentro de su comunidad científica.
- Todos los métricos ofrecidos por JCR resultan de **cálculos transparentes** y son **fáciles de entender** y se puede **repetirlos sin dificultad**
- Factor de impacto
- Factor de impacto de 5 años
- Factor de impacto sin autocitas (de la revista)
- Índice de inmediatez
- Total de citas
- Total de publicaciones
- Ranking de una revista
- El factor de impacto de una categoría
- Eigenfactor Score (de Eigenfactor)
- Article Influence Score (de Eigenfactor)



Usos incorrectos del factor de impacto

- Evaluar artículos
- Evaluar autores

# FUENTE DE LOS DATOS

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search criteria are set to the year 2015. The time period is also set to 2015. Under 'MÁS AJUSTES', the 'Colección principal de Web of Science: Índices de citas' is selected, including 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente'. The search results show 1,978,396 results. A callout box explains that the analysis focuses on references and citations from 2015, asking which journals are cited and which have the most citations. Another callout box explains that the JCR analyzes a network of citations from nearly 2 million articles in SCI and SSCI, and that JCR creates metrics to quantify and contextualize this network.

Queremos analizar las referencias citas de artículos publicados en 2015

- ¿Cuáles son las revistas que los investigadores han citado?
- ¿Cuáles son las revistas más citas por los investigadores?

Resultados: 1.978.396  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Año de publicación: (2015) ...Más

AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para algunas bases de datos de este producto. Más información

Crear alerta

Ordenar por: Veces citado ...

Seleccionar página

Por: Siegel, CA-A CANCER JO... FEB 2015

Texto completo de la

• La JCR analiza la red de referencias citas de casi 2 millones de artículos del SCI y el SSCI

• La JCR crea métricas para 'cuantificar' y 'contextualizar' esta red de citas

# FUENTE DE DATOS-LAS REFERENCIAS CITADAS

**Exercise Echocardiography and Multidetector Computed Tomography for the Evaluation of Acute Chest Pain**

**Por:** Mas-Stachurska, A (Mas-Stachurska, Aleksandra)<sup>[1]</sup>; Miro, O (Miro, Oscar)<sup>[2,3]</sup>; Sitges, M (Sitges, Marta)<sup>[1]</sup>; de Caralt, TM (de Caralt, Teresa M.)<sup>[4]</sup>; Perea, RJ (Perea, Rosario J.)<sup>[4]</sup>; Lopez, B (Lopez, Beatriz)<sup>[2]</sup>; Sanchez, M (Sanchez, Miquel)<sup>[2,3]</sup>; Pare, C (Pare, Carles)<sup>[1]</sup>; Bosch, X (Bosch, Xavier)<sup>[1]</sup>; Ortiz-Perez, JT (Ortiz-Perez, Jose T.)<sup>[1]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

**REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA**

**Volumen:** 68 **Número:** 1 **Páginas:** 17-24  
**DOI:** 10.1016/j.rec.2014.05.009  
**Fecha de publicación:** JAN 2015

**Red de citas**

8 veces citada  
27 Referencias citadas  
[Ver Related Records](#)  
[Ver mapa de citas](#)  
[Crear alerta de cita](#)  
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Seleccionar página [Guardar en EndNote ...](#) [Agregar a la lista de registros marcados](#)

- Usefulness of Coronary Computed Tomography Angiography in Asymptomatic Patients**  
Por: Barreiro, Manuel; Martín, María; Renilla, Alfredo; et ál.  
REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA Volumen: 66 Número: 11 Páginas: 916-916 Fecha de publicación: NOV 2013  
[Texto completo de la editorial](#)
- Relationship between stress-induced myocardial ischemia and atherosclerosis measured by coronary calcium tomography**  
Por: Berman, DS; Wong, ND; Gransar, H; et ál.  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 44 Número: 4 Páginas: 923-930 Fecha de publicación: AUG 18 2004  
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Prediction of Mortality and Major Cardiac Events by Exercise Echocardiography in Patients With Normal Exercise ECG**  
Por: Bouzas-Mosquera, Alberto; Peteiro, Jesus; Alvarez-García, Nemesio; et ál.  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volumen: 53 Número: 21 Páginas: 1981-1990 Fecha de publicación: JUN 1 2004  
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)
- Performance assessment of an emergency department chest pain unit**  
Por: Bragulat, Ernest; Lopez, Beatriz; Miro, Oscar; et ál.  
REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGIA Volumen: 60 Número: 3 Páginas: 276-284 Fecha de publicación: MAR 2007  
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

¿Qué se hace falta JCR?

- Citas a 2013/2014 para calcular el IF
- Citas a la misma revista para calcular el IF sin autocitas
- Citas a todos los años para calcular total de citas
- Citas a 2015 para calcular el índice de inmediatez

# INCITES JOURNAL CITATION REPORTS INTEGRADA CON LA WEB OF SCIENCE

Web of Science™ InCites® **Journal Citation Reports** Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Regresar a la búsqueda

Texto completo Buscar Texto completo Guardar

Innovative Natural Functional Ingredients from Microalgae

Por: Plaza, M (Plaza, Merichel)<sup>[1]</sup>; Herrero, M (Herrero, Miguel)<sup>[1,2]</sup>; Cifuentes

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**  
Volumen: 57 Número: 16 Páginas: 7159-7170  
DOI: 10.1021/jf901070g  
Fecha de publicación: AUG 26 2009

[Ver información de revista](#)

Resumen

...s, polyunsaturated fatty acids, and antioxidants. However, unexplored activities. Microalgae works have shown the advantages can be associated with the study of microalgae such as their huge diversity conditions, and their ability to produce active secondary metabolites to defend the exhaustive revision is presented involving the research for innovative functional food ingredients from microalgae. The most interesting results in this promising

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY**

Impact Factor  
**3.107** 3.387  
2013 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	2 of 56	Q1
CHEMISTRY, APPLIED	11 of 71	Q1
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	13 of 123	Q1

Data from the 2013 edition of Journal Citation Reports®

**Publisher**  
AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA

**ISSN:** 0021-8561

**Research Domain**  
Agriculture  
Chemistry  
Food Science & Technology

# NOVEDADES EN INCITES JCR 2015

- Tres métricos nuevos
  - Journal Impact Factor Percentile
  - Normalized Eigenfactor Score
  - % Articles in Citable Items
- Filtro y icono de acceso abierto
- Descargar las tablas de datos de Citing y Cited
- Navegar fácilmente entre los años de JCR
- Filtrar 'Citable items' (los documentos que figuran en el denominador del factor de impacto) por artículos o revisiones



# PAGINA PRINCIPAL

Go to Journal Profile

Master Search 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

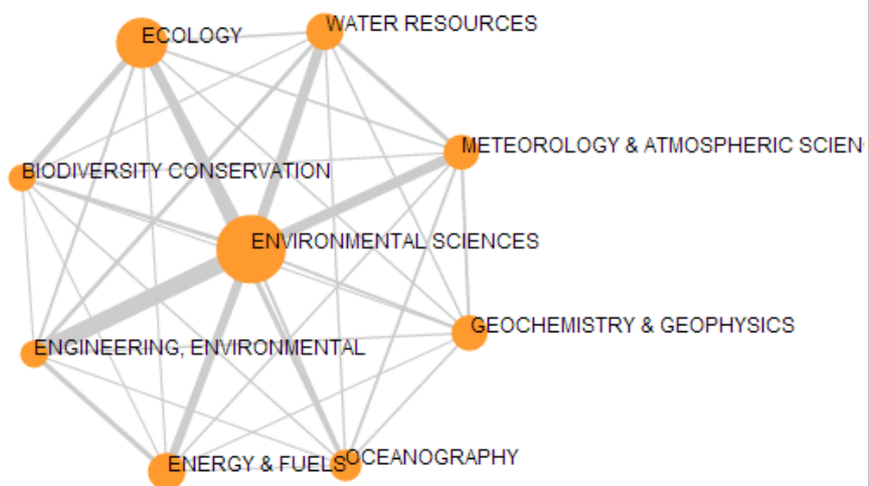
Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —



1 - 9 of 9 Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

La nueva interfaz de JCR refleja un diseño común de TR

# BUSCAR CATEGORIAS

**Go to Journal Profile**

Master Search

**Select Journals**

**Select Categories**

**Select JCR Year**

2012

**Select Edition**

SCIE  SSCI

Clear Submit

**Journals By Rank** **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Hide Visualization

**Select Category**

- TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
- TROPICAL MEDICINE
- URBAN STUDIES
- UROLOGY & NEPHROLOGY
- VETERINARY SCIENCES
- VIROLOGY
- WATER RESOURCES
- WOMEN'S STUDIES
- ZOOLOGY

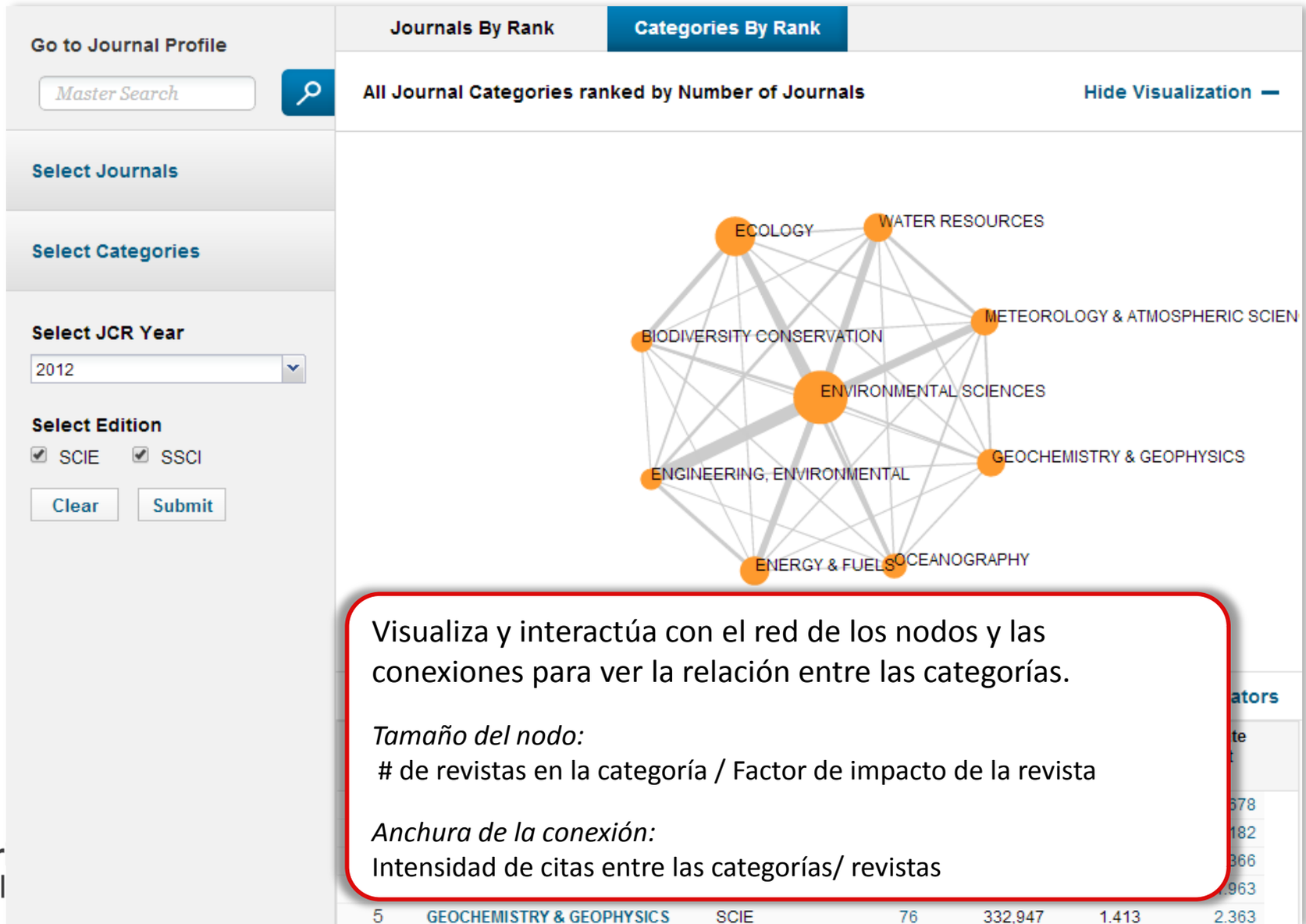
**Customize Indicators**

Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
SCIE	209	952,162	1.748	2.678
SCIE	136	756,694	1.934	3.182
SCIE	81	402,930	1.718	3.366
SCIE	80	258,642	1.143	1.963
SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Ver datos generales por cada categoría.

Podrá examinar todas las ediciones anteriores hasta el 1997 y se puede combinar la edición de la ciencias y de las ciencias sociales. Disponible a todos los usuarios.

# DATOS DE LAS CATEGORIAS



# DATOS DE LAS CATEGORIAS

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Hide Visualization —

- Cambiar el orden de la categorías por cualquier indicador.
- Personalizar la visualización de los indicadores en la tabla.

1 - 9 of 9

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Selecciona la categoría de interés para examinar el perfil de la categoría

# DATOS DE UNA CATEGORIA

## ENVIRONMENTAL SCIENCES

Environmental Sciences covers resources concerning many aspects of the study of the environment, among them environmental contamination and toxicology, environmental health, environmental monitoring, environmental geology, and environmental management. This category also includes soil science and conservation, water resources research and engineering and climate change.

Year	Edition	# Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-Life	Aggregate Citing Half-Life
2012	SCIE	209	32,966	952,162	1.748	2.678	0.507	6.6	7.8
2011	SCIE	205	30,927	842,617	1.562	2.444	0.451	6.5	7.8
2010	SCIE	193	27,349	734,957	1.560	2.496	0.437	6.5	7.7
2009	SCIE	181	28,248	681,743	1.476	2.481	0.463	6.4	7.7
2008	SCIE	163	24,844	581,126	1.441	2.228	0.389	6.5	7.8
2007	SCIE	160	23,123	494,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,058	1.388	2.088	0.358	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,058	1.388	2.088	0.358	6.5	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,058	1.388	2.088	0.358	6.5	8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Available	1.388	2.088	0.358	6.5	able
2001	SCIE	129	Not Available	Not Available	1.388	2.088	0.358	6.5	able
2000	SCIE	127	Not Available	Not Available	1.388	2.088	0.358	6.5	able
1999	SCIE	126	Not Available	Not Available	1.388	2.088	0.358	6.5	able
1998	SCIE	126	Not Available	Not Available	1.388	2.088	0.358	6.5	able
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	1.388	2.088	0.358	6.5	able

**Aggregate Impact Factor**

Cites in 2012 to items published in: 2011 =72904 2010 =88592 Sum= 161496

Number of items published in: 2011 =31827 2010 =28467 Sum: 60294

Calculation=  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$

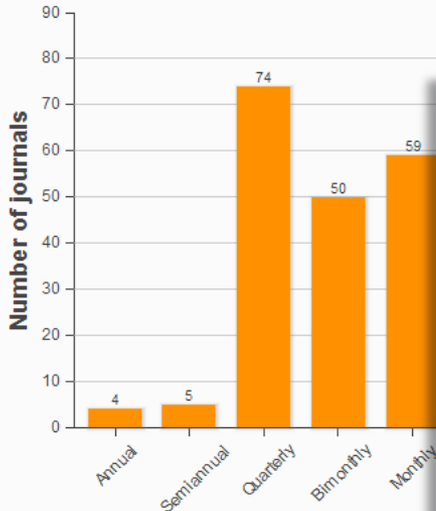
El perfil de la categoría proporciona datos agregados para todas las revistas en la categoría.

Visualiza los datos originales y el cálculo de cada indicador

# DATOS DE UNA CATEGORIA

## ENVIRONMENTAL SCIENCES

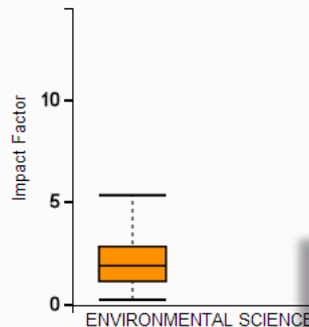
Frequency of Publications



FREQUENCY OF PUBLICATION

The frequency of publication breaks down the number of journals in the category according to the number of times per year published. The bar graph ranges from annual to weekly.

Category Box Plot



CATEGORY BOX PLOT

The Impact Factor box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile ( $Q_3$ ). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile ( $Q_1$ ). The horizontal line that intersects the box is the median Impact Factor for the category.

Aggregate

Aggregate Cited Half-Life Graph

Aggregate Citing Half-Life Graph

6.6	7.8
6.5	7.8
6.5	7.7
6.4	7.7
6.5	7.8
6.5	7.7

Aggregate Source Data



	Citable Items			Other
	Articles	Review	Combined	
Number in JCR Year 2012 (A)	31,883	1,083	32,966	2,395
Number of References (B)	1,313,873	114,878	1,428,751	13,654
Ratio (B/A)	41.2	106.1	43.3	5.7

AGGREGATE SOURCE DATA

Aggregate Source Data is included as a table, counting the number of citable items, and yielding a ratio to the number of references to each type of citable item included in that JCR Year.

Para complementar los datos agregados originales existen puntos de información adicionales que le permiten entender mejor la categoría en general.

# NAVEGAR DE CATEGORIA A REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Clear Submit

Journals By Rank **Categories By Rank**

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Navega entre datos de la revista o de la categoría

Haga clic en una categoría de interés en la red o en el número de revistas en la tabla para ver todas las revistas en esta categoría.

1 - 9 of 9

	Category	Edition	#Journals			
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	209	952,162	1.748	2.678
2	ECOLOGY	SCIE	136	756,694	1.934	3.182
3	ENERGY & FUELS	SCIE	81	402,930	1.718	3.366
4	WATER RESOURCES	SCIE	80	258,642	1.143	1.963
5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363

Clar Anal

18

# REVISTAS EN UNA CATEGORIA

Go to Journal Profile

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

**Journals By Rank** | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals | Add Journals to Marked List | Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

En este ejemplo se muestran todas las revistas de la categoría 'Biodiversity Conservation'

# BUSCAR REVISTAS Y MOSTRAR CAMBIOS DE NOMBRE

The screenshot displays the Clarivate Analytics interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'Go to Journal Profile', 'Compare Journals', 'View Title Changes' (highlighted with a red exclamation mark), 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2012), 'Select Edition' (with SCIE and SSCI checked), 'Category Schema' (set to Web of Science), 'JIF Quartile', 'Select Publisher', 'Select Country/Territory', and 'Impact Factor Range'. The main content area has two tabs: 'Journals By Rank' (active) and 'Categories By Rank'. A search bar labeled 'Master Search' is at the top, with a red arrow pointing to it and a text box that says 'Buscar inmediatamente una revista'. Below the search bar, a 'Title Changes' modal window is open, listing various journal titles and their new names along with the year of change. A red arrow points from the 'View Title Changes' sidebar button to this modal. At the bottom of the modal, a text box says 'Mostrar el listado de los cambios de los títulos de las revistas'. Below the modal, a table of journals is visible, showing columns for rank, journal title, and impact factors.

Go to Journal Profile

Master Search

Journal Titles Rank

Buscar inmediatamente una revista

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

ANIM CONSERV DIVERS DISTRIB

WORKPLACE HEALTH SAF 2012

WORKPLACE HEALTH SAF 2012

J COMB CHEM 2011

J INTEGR AGR 2012

BOT HELV 2011

KOREAN J LAB MED 2012

PATHOG GLOB HEALTH 2012

PAEDIATR INT CHILD H 2012

J ANTI-INFECT 2011

APPL NEUROPSYCHOL 2012

APPL NEUROPSYCH-ADUL 2012

INT J ATHL THER TRAI 2011

SOIL RES 2012

GLOBAL CHANGE BIOLOGY 18,398 6.910 7.819

DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS 4,336 6.122 5.743

ECOGRAPHY 6,416 5.124 5.791

Conservation Letters 833 4.356 4.717

CONSERVATION BIOLOGY 15,836 4.355 5.462

BIOLOGICAL CONSERVATION 17,725 3.794 4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

Mostrar el listado de los cambios de los títulos de las revistas

# BUSCAR REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Search Journals

nature

- NATURE
- NATURE & RESOURCES
- NATURE BIOTECHNOLOGY
- NATURE CELL BIOLOGY
- NATURE GENETICS
- NATURE IMMUNOLOGY
- NATURE MATERIALS
- NATURE MEDICINE
- NATURE METHODS
- NATURE NEUROSCIENCE
- NATURE REVIEWS CANCER

1

2

3

4

5 CONSERVATION BIOLOGY 15,836 4,355 5,462

6 BIOLOGICAL CONSERVATION 17,725 3,794 4,241

BULLETIN OF THE AMERICAN

Buscar una revista en concreto para crear una lista personalizada.

La búsqueda muestra auto-sugerencias al introducir un título.

# BUSCAR REVISTAS EN UNA CATEGORIA

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Clear Submit

Select Category

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
- AGRONOMY
- ALLERGY
- ANATOMY & MORPHOLOGY
- A...

Selecciona una o unas categorias para ver las revistas.

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

# DATOS HISTORICOS DE JCR

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

2001

2000

1999

1998

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Navega fácilmente entre ediciones anteriores de la JCR para identificar tendencias. Todos los usuarios acceden al archivo completo de JCR hasta el 1997.

<input type="checkbox"/>	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

BULLETIN OF THE AMERICAN

# CLASIFICACIÓN DE REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

Web of Science

Essential Science Indicators

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

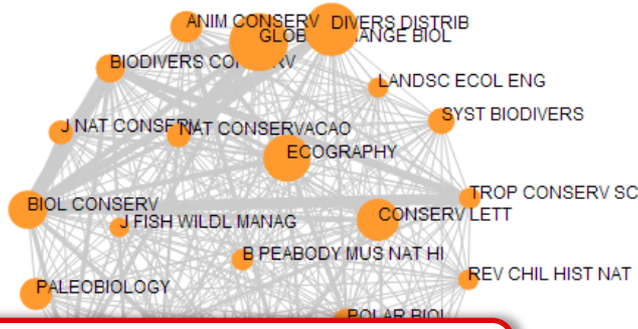
Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization



Todos los usuarios tienen acceso a tanto la edición de las ciencias como la edición de las ciencias sociales.

Por primera vez, es posible clasificar las revistas por las 22 disciplinas de *Essential Science Indicators*

<input type="checkbox"/>	1				
<input type="checkbox"/>	2	DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3	ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4	Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5	CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6	BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

# FILTROS PARA LIMITAR REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Clear Submit

JIF Quartile

Q1  Q2  Q3  Q4

Limita las revistas por los cuartiles

1 - 25 of 40

Compare Selected Journals

Add Journals to Marked List

Customize Indicators

Full Journal Title

	Journal	5 Year
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGICAL SCIENCES	
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTION	
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833 4.356 4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836 4.355 5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725 3.794 4.241

O limita las revistas por un rango mínimo o máximo del factor de impacto.

# CREAR UNA LISTA PREFERIDA DE REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

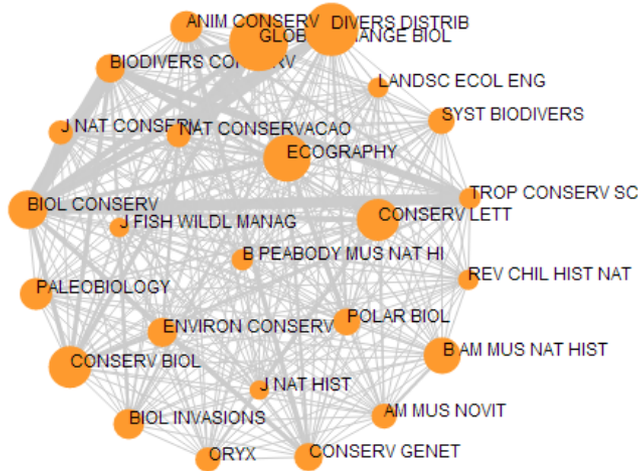
2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY			
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS			
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY			
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.355	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

Impact Factor Range

Clear Submit

Clarivate Analytics

Guardar de una manera permanente las revistas en su lista personalizada.

# PERSONALIZAR LOS INDICADORES

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Clear Submit

ANIM CONSERV GLOBE DIVERS DISTRIB RANGE BIOL

BIODIVERS CONSERV

LANDSC ECOL ENG

J NAT CONSERV NAT CONSERVACAO SYST BIODIVERS

ECOGRAPHY

BIOL CONSERV J FISH WILDL MANAG CONSERV LETT

TROP CONSERV SCI

PALEOBIOLOGY B PEABODY MUS NAT HI REV CHIL HIST NAT

ENVIRON CONSERV POLAR BIOL

CONSERV BIOL

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.

Customize Indicators

Journal Title Total Cites Journal Impact Factor 5 Year Impact Factor

JCR Abbreviated Title  Citable Items

Total Cites  Cited Half-Life

Journal Impact Factor  Citing Half-Life

Impact Factor without Journal Self Cites  Eigenfactor Score

5 Year Impact Factor  Article Influence Score

Immediacy Index

Save

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
CONSERVATION LETTERS	4.106	4.717	0.00546	7.819	0.06099
BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	5.743	0.01676
CONSERVATION LETTERS	5.791	0.01840	5.462	0.02855	
BIOLOGICAL CONSERVATION	3.352	0.287	0.213	5.791	0.01840
CONSERVATION LETTERS	4.106	4.717	0.00546	5.462	0.02855
BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	5.791	0.01840

# EXAMINAR PERFIL DE UNA REVISTA

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

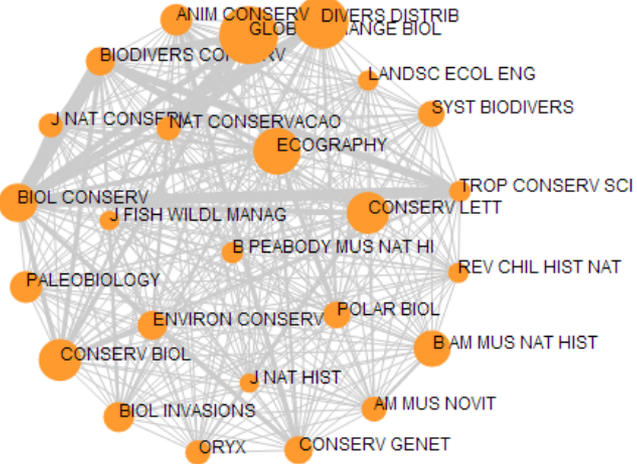
Impact Factor Range

to

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals Add Journals to Marked List Customize Indicators

	Full Journal Title	Impact Factor with Self-Citations	5 Year	Eigenfactor Score	Article Infl
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	4.371	5.751	0.01846	
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS				
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY				
<input type="checkbox"/>	4 CONSERVATION BIOLOGY	4.174	5.462	0.02855	
<input type="checkbox"/>	5 Conservation Letters	4.106	4.717	0.00546	
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	

Haga clic en el título de la revista para ver el perfil de la revista

# PERFIL DE UNA REVISTA

## GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

### Titles

ISO: Glob. Change Biol.

JCR Abbrev: GLOBAL CHANGE BIOL

### Categories

BIODIVERSITY CONSERVATION - SCIE;

ECOLOGY - SCIE;

ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE;

### Languages

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

### Key Indicators

Year ▾	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>
2012	18,398	6.910	6.256	7.819	1.300	297	5.7	7.1	0.06099	2.886
2011	16,313	6.862	6.244	8.036	1.534	292	5.4	7.6	0.06455	3.188
2010	13,987	6.346	5.771	7.814	1.378	262	5.1	7.5	0.06034	3.049
2009	10,842	5.561	4.919	6.600	1.204	230	4.9	7.3	0.05297	2.643
2008	9,162	5.876	5.216	6.709	0.866	224	4.7	7.1	0.05630	2.864
2007	6,796	4.786	4.138	5.749	0.574	197	4.5	7.1	0.04316	2.365
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...	0.660	191	4.1	6.5	Not Avail...	Not Avail...
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...	0.466	178				
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...	0.422	173				
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...	0.473	148				
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...	0.663	95				
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...	0.493	69				
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...	0.390	82				

Observe el estatus de la revista/acceso abierto

Ver datos descriptivos y datos originales de la revista. Incluye datos retrospectivos.

# GRAFICAS DE TENDENCIAS

## GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

### Metric Trend



- Ver graficas de tendencias que se basan en cualquier de los indicadores.
- Ver todos los años o los últimos 5 años.

[View Last 5 Years](#)

### Key Indicators

Year ▾

Total Cites  
[Graph](#)

Journal Impact Factor  
[Graph](#)

Impact Factor Without Journal Self Cites  
[Graph](#)

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	Journal Self Cites	Number of items published in:	Number of items published in:
2012	18,398	6.910	6.256	7.819	2011 = 1861	2011 = 292
2011	16,313	6.862	6.244	8.036	2010 = 1967	2010 = 262
2010	13,987	6.346	5.771	7.814	Sum: 3828	Sum: 554
2009	10,842	5.561	4.919	6.600		
2008	9,162	5.876	5.216	6.709		
2007	6,796	4.786	4.138	5.749		
2006	5,729	4.339	3.553	Not Avail...		
2005	4,254	4.075	3.417	Not Avail...		
2004	3,434	4.333	3.502	Not Avail...		
2003	2,621	4.152	3.488	Not Avail...		
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...		
2001	1,781	3.537	3.017	Not Avail...		
2000	1,378	3.775	3.305	Not Avail...		

### Journal Impact Factor

Cites in 2012 to items published in: 2011 = 1861 Number of items published in: 2011 = 292  
2010 = 1967 2010 = 262  
Sum: 3828 Sum: 554

Calculation =  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{3828}{554} = 6.91$

Ver el cálculo original.

# DESCARGAR DATOS

Home

Journal Rankings

Journal Profile

## GLOBAL CHANGE BIOLOGY

ISSN: 1354-1013

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)



### Select download format

PDF

CSV

XLS

Descargar los datos con una variedad de formatos desde cualquiera página.

### Journal Citations Reports® Download

Data Files	Date	Size
<a href="#">JCR SCI 2011 Data</a>	APR 12, 2013	71,007KB
<a href="#">JCR SSCI 2011 Data</a>	APR 12, 2013	10,903KB
Metrics Files	Date	Size
<a href="#">JCR SCI 2011 Metrics</a>	APR 12, 2013	1,655KB
<a href="#">JCR SSCI 2011 Metrics</a>	APR 12, 2013	506KB

All files are zipped.

SCI = Science Citation Index®

SSCI = Social Science Citation Index®

Article  
Influence  
Score  
[Graph](#)

2.886  
3.188  
3.049  
2.643  
2.864  
2.365

Not Avail...  
Not Avail...  
Not Avail...

2003	2,521	4.152	3.488	Not Avail...	0.473	148	4.2	6.7	Not Avail...	Not Avail...
2002	2,024	3.398	2.861	Not Avail...	0.663	95	4.0	6.9	Not Avail...	Not Avail...

# NAVEGAR DE JCR A DATOS FUENTES EN WOS

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

- Obtiene información detallada sobre los registros fuentes.
- Los artículos no se incluyen en el cálculo del factor de impacto- son artículos del año actual y podrán figurarse en los factores de impacto de los próximos años.

Articles	Citable Items		Other
	Reviews	Combined	
271	26	297	12
16,996	3,044	20,040	89
62.7	117.1	67.5	7.4

## Citable Documents for GLOBAL CHANGE BIOLOGY

1 [The human-induced imbalance between C, N and P in Earth's life system](#)  
By: Rivas-Ubach, Albert; Penuelas, Josep; Sardans, Jordi; Janssens, Ivan A.  
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

2 [Effects of biotic disturbances on forest carbon cycling in the United States and Canada](#)  
By: Kashian, Daniel M.; Hall, Ronald J.; Allen, Craig D.; Desai, Ankur R.; Hicke, Jeffrey A.; Vogelmann, J. M.; Raffa, Kenneth F.; Moore, David; Dietze, Michael C.; Hogg, Edward H. (Ted)  
Source: GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Field: BIODIVERSITY CONSERVATION; ECOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES

3 [Agricultural greenhouse gas mitigation potential globally, in Europe and in the UK: what have we learned?](#)

Ver datos de los artículos individuales.

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Back to Search

Full Text | Look up full-text | Save to EndNote online | Add to Marked List

**The human-induced imbalance between C, N and P in Earth's life system**

By: Penuelas, J (Penuelas, Josep)<sup>[1]</sup>; Sardans, J (Sardans, Jordi)<sup>[1]</sup>; Rivas-Ubach, A (Rivas-Ubach, Albert)<sup>[1]</sup>; Janssens, IA (Janssens, Ivan A.)<sup>[2]</sup>

GLOBAL CHANGE BIOLOGY  
Volume: 18 Issue: 1 Pages: 3-6  
DOI: 10.1111/j.1365-2486.2011.02568.x  
Published: JAN 2012  
View Journal Information

**Abstract**  
Human-induced carbon and nitrogen fertilization are generating a strong imbalance with P. This imbalance confers an increasingly important role to P availability and N:P ratio in the Earth's life system, affecting carbon sequestration potential and the structure, function and evolution of the Earth's ecosystems.

**Keywords**  
Author Keywords: CO2 fertilization; eutrophication; evolution; drier; N and P deposition; N:P ratio  
KeyWords Plus: NITROGEN DEPOSITION

**Author Information**  
Reprint Address: Penuelas, J (reprint author)  
Univ Autonoma Barcelona, CREAF Ctr Ecol Res & F Spain.

**Citation Network**  
28 Times Cited  
10 Cited References  
View Related Records  
View Citation Map  
Create Citation Alert  
(data from Web of Science™ Core Collection)

**All Times Cited Counts**  
35 in All Databases  
28 in Web of Science Core Collection

Vincula a la WOS CC para ver más datos y las citas.

# GRAFICAS DE TENDENCIAS

Source Data

Rank

Cited Journal Data

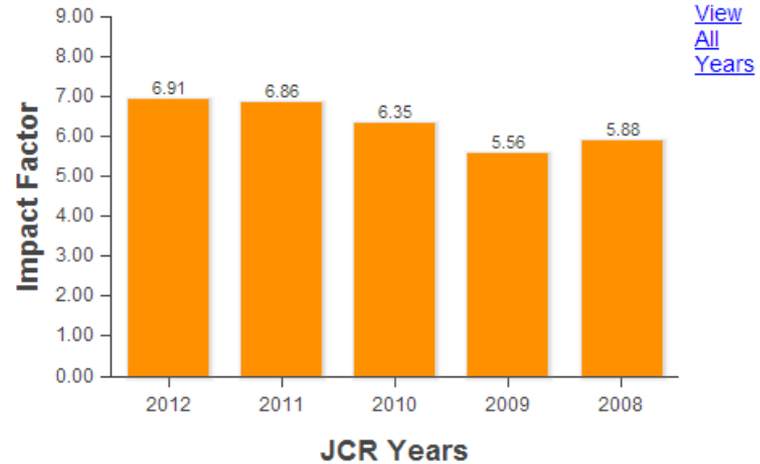
Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

## JCR Impact Factor

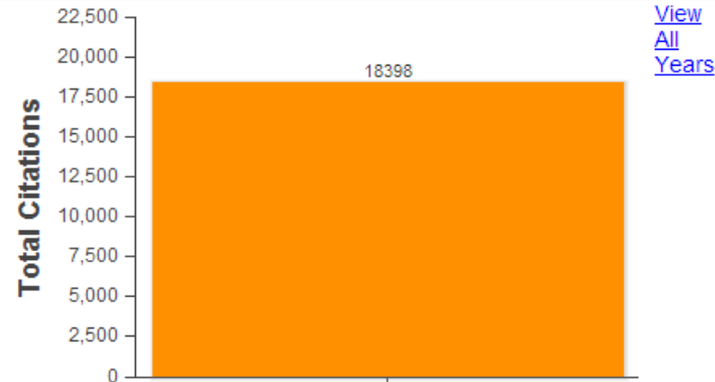
JCR Year	BIODIVERSITY CONSERVATION
2012	1/40-Q1
2011	1/37-Q1
2010	1/34-Q1
2009	1/29-Q1
2008	2/28-Q1



[View All Years](#)

## ESI Total Citations

JCR Year	ENVIRONMENT/ECOLOGY
2012	15/295-Q1



[View All Years](#)

Ver tendencias, los cuartiles y rankings de cada categoría (tanto WOS como la ESI)

# DATOS DE LA REVISTA CITADA

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

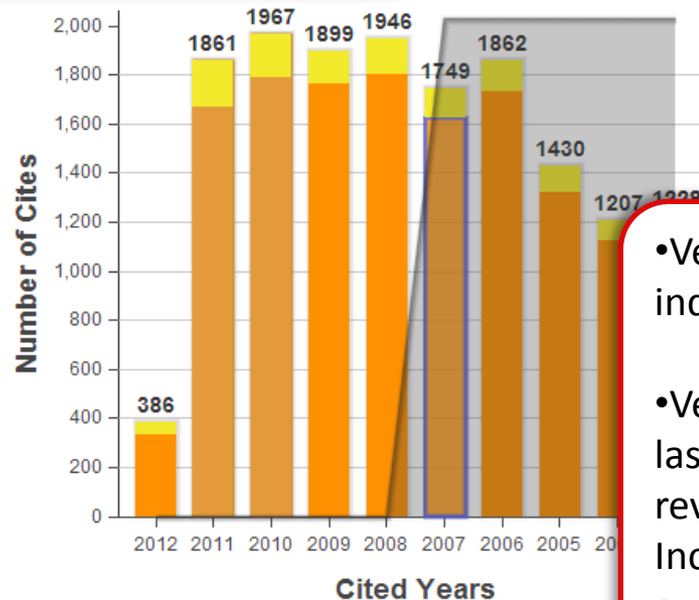
Box Plot

Ego Network

## Aggregate Cited Half-Life Data

Cited Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
#Cites from 2012	386	1,861	1,967	1,899	1,946	1,749	1,862	1,430
Cumulative %	2.10	12.21	22.90	33.23	43.80	53.31	63.43	71.20

## Aggregate Cited Journal Graph



## AGGREGATE CITED JOURNAL GRAPH

The Aggregate Cited Journal Graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in journals in the Journal in the JCR year.

The white/grey division indicates the

•Ver como se calcula cada indicador.

•Ver los datos crudos de las revistas que citan una revista.

Incluye un desglose de las autocitas.

## Cited Journal Data

Impact	Citing Journal	All Yrs	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	18,398	386	1,861	1,967	1,899	
2	ALL OTHERS (308)	308	6	32	15	36	
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4	3.730 PLOS ONE	692	24	102	86	69	
5	3.754 BIOGEOSCIENCES	659	21	61	82	66	
6	3.174 J GEOPHYS RES	481	17	50	52	37	

# DATOS DE LAS REVISTAS QUE RECIBEN CITAS POR UNA REVISTA

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

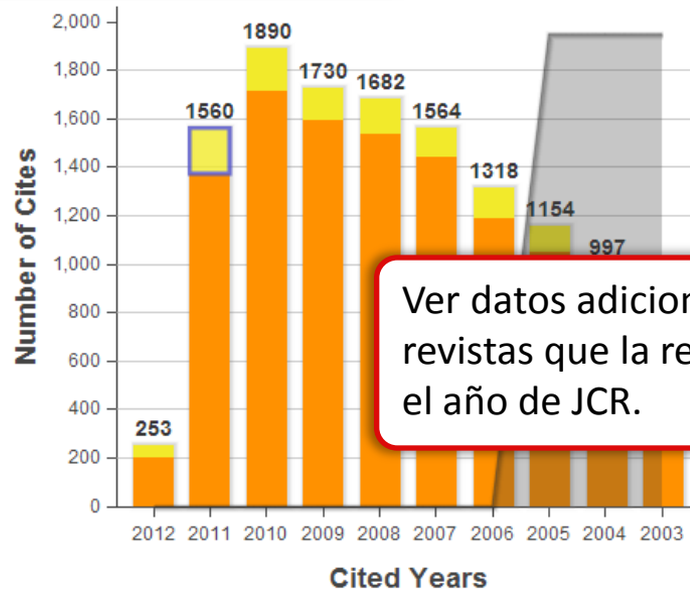
Box Plot

Ego Network

## Aggregate Citing Half-Life Data

Citing Year	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005
#Cites from 2012	253	1,560	1,890	1,730	1,682	1,564	1,318	1,154
Cumulative %	1.26	9.01	18.40	26.99	35.35	43.12	49.66	55.40

## Aggregate Citing Journal Graph



## AGGREGATE CITING JOURNAL GRAPH

The Aggregate Citing Journal Graph shows the distribution by citing year of citations to articles published in journals in the Journal in the JCR year.

The white/grey division indicates the citing half-life (if < 10.0). Half of the citing articles were published more than half-life.

Columns indicate the Impact and 3rd

Ver datos adicionales de las revistas que la revista cita en el año de JCR.

## Citing Journal Data

Impact	Cited Journal	All Yrs	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL Journals	20,129	253	1,560	1,890	1,730	
2	ALL OTHERS (2373)	2,373	24	158	182	158	
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4	31.027 SCIENCE	716	4	59	75	54	
5	38.597 NATURE	694	1	35	38	38	
6	5.175 ECOLOGY	507	2	18	43	30	

# DISTRIBUCION DEL FACTOR DE IMPACTO EN UN CATEGORIA

Source Data

Rank

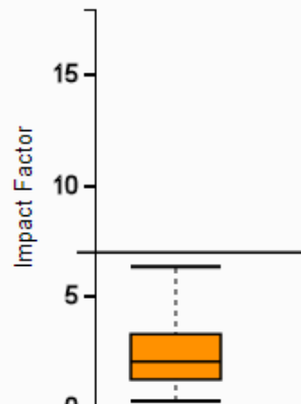
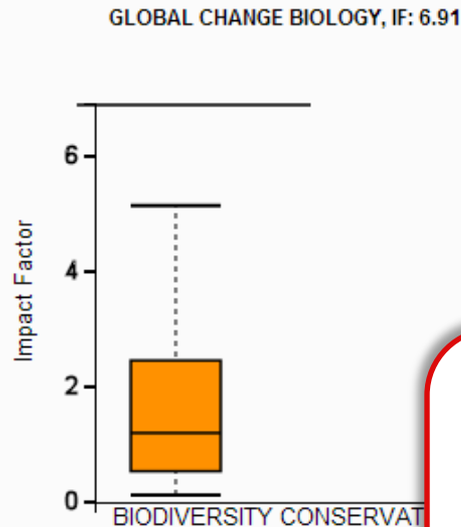
Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Ego Network

## Category Box Plot



## Category Box Plot

The category box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile ( $Q_3$ ). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile ( $Q_1$ ). The horizontal line that intersects the box is the median Impact Factor for the category. Horizontal lines above and below the box, called whiskers, represent

Podrá ver los diagramas de cajas de cada categoría a la que pertenece la revista

Sirven en función de ofrecer datos útiles para entender como el rendimiento de una revista compara con lo de otras en la categoría. Y le permiten visualizar la dispersión de los factores de impacto de revistas en la misma categoría.

# COMPARAR REVISTAS

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

SCIE  SSCI

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

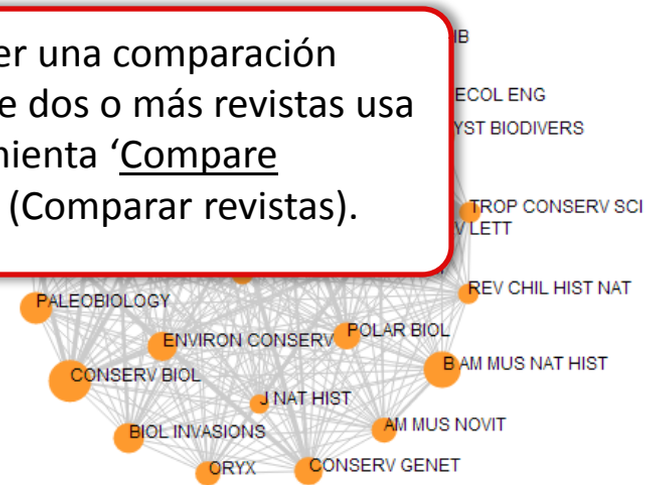
Select Country/Territory

Impact Factor Range

to

Clear Submit

Para hacer una comparación directa de dos o más revistas usa la herramienta 'Compare Journals' (Comparar revistas).



1 - 25 of 40

Compare Selected Journals | Add Journals to Marked List | Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS	4,336	6.122	5.743
<input type="checkbox"/>	3 ECOGRAPHY	6,416	5.124	5.791
<input type="checkbox"/>	4 Conservation Letters	833	4.356	4.717
<input type="checkbox"/>	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
<input type="checkbox"/>	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

# COMPARAR REVISTAS

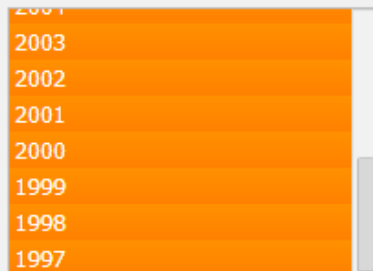
## Compare Journals

### 1. Select Comparison

Quartile  Trends

### 2. Select Journals

### 3. Select JCR Years



### 4. Select Metric

Impact Factor Without J

### 5. Select Category

Clear

Submit

Save



La herramienta 'Compare Journals' le permite realizar comparaciones al instante de las revistas seleccionadas. Podrá usarse para identificar tendencias o para determinar la trayectoria del rendimiento de la revista.

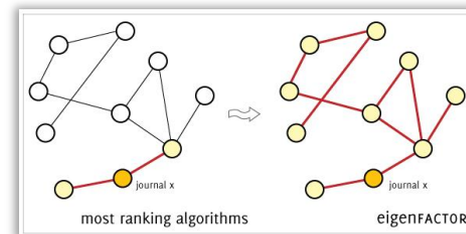
# EIGENFACTOR

- Los métricos complementarios de Eigenfactor sirven para complementar el factor de impacto y otros indicadores del JCR por que proporcionan una perspectiva más amplia sobre la influencia de revistas mediante mediciones específicas aceptadas por la comunidad de investigación .
- Estas mediciones han sido desarrolladas por el proyecto Eigenfactor- un proyecto sin ánimo de lucro y académico patrocinado por el laboratorio Bergstrom en el departamento de biología en la universidad de Washington. – [www.eigenfactor.org](http://www.eigenfactor.org)

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>Ⓢ</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>Ⓢ</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">EARTH PLANET SC LETT</a>	0012-821X	26488	3.873	4.445	0.563	503	8.3	0.12507	2.422
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">GEOCHIM COSMOCHIM AC</a>	0016-7037	32873	3.665	4.419	0.719	395	>10.0	0.08079	1.939
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">CHEM GEOL</a>	0009-2541	12562	3.231	4.146	0.500	254	8.5	0.04291	1.768
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">GEOPHYS J INT</a>	0956-540X	10960	2.112	2.370	0.438	402	9.5	0.04057	1.179
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">GEOCHEM GEOPHY GEOSY</a>	1525-2027	2926	2.354	2.933	0.401	172	4.1	0.03249	1.744
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">TECTONOPHYSICS</a>	0040-1951	12310	1.729	2.179	0.255	161	>10.0	0.03074	1.069
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">IEEE T GEOSCI REMOTE</a>	0196-2892	9167	2.344	2.598	0.283	375	6.8	0.03053	0.891
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">AM MINERAL</a>	0003-004X	10676	2.203	2.329	0.442	226	>10.0	0.02707	1.065

# EIGENFACTOR SCORE

- Referencias académicas se unen a las revistas en una amplia red de citas. El algoritmo de la puntuación del Eigenfactor utiliza la estructura de la red entera para evaluar la importancia de cada revista, tocando cada disciplina. Se excluyen las auto citas.
- Este corresponde a un modelo básico de investigación en que los lectores siguen cadenas de citas al mover de una revista a otra.
- Los cálculos del Eigenfactor considera un período de 5 años de actividad de citas utilizando datos del Journal Citation Report
- ***Se considera que una revista es influyente si recibe citas de otras revistas influyentes.***
- El Eigenfactor Score mide la importancia completa de una revista dentro de la comunidad científica
- La suma de todos los resultados (Score) de todas las revistas en JCR resulta en 100.
- En 2011 la revista con el Eigenfactor Score más alto fue *Nature* con un resultado de 1.65658



# ARTICLE INFLUENCE SCORE

---

- Como indicado en el Eigenfactor Score, el Article Influence Score :
  - utiliza el cuerpo entero de la red de citas para evaluar la importancia de cada revista, basándose en datos del JCR
- No considera las autocitas
- Los cálculos para el Article Influence Score en realidad incorporan la puntuación del Eigenfactor
- Mientras tanto, la puntuación del Eigenfactor puede considerarse como representación del valor global proporcionado por todos los artículos publicados en una revista en un año.— El Article Influence Score mide la influencia media de artículos individuales que se presentan en la misma revista durante los 5 años después de su publicación, es decir representa la importancia de un artículo publicado en dicha revista .
- Como representa el promedio de influencia al nivel del artículo , el Article Influence parece más como el factor de impacto que el Eigenfactor Score. Hay que tener en cuenta que la metodología es muy diferente y por lo tanto proporciona una perspectiva diferente al factor de impacto aunque sirve también como un complementario
- Eigenfactor normaliza los Scores para que el artículo promedio en la JCR completa tenga una influencia de 1.00.
- En 2011 la revista con el Article Influence Score más alto fue Reviews of Modern Physics, con una influencia de 28.864 Significa que el artículo promedio de esta revista tiene una influencia 29 veces más alto que un artículo promedio en JCR.

# — Gracias

## Evaluar revistas en Incites Journal Citation Reports

- Rachel Mangan
- Team Lead, Customer Education Specialists  
[rachel.mangan@thomsonreuters.com](mailto:rachel.mangan@thomsonreuters.com)