

# *Evaluar revistas en Incites Journal Citation Reports*

Rachel Mangan  
Team Lead, Customer Education Specialist

[rachel.mangan@thomsonreuters.com](mailto:rachel.mangan@thomsonreuters.com)



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 que JCR?*

- ¿Cuál es la revista más citada en mi área de investigación?
- ¿Cuál es la revista que ha publicado el mayor número de artículos en mi área de investigación?
- ¿Cuál es la revista que tiene el mayor impacto en mi área de investigación?
- ¿Cuáles son las revistas más principales en mi área de investigación?

# 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

# Métricos principales ofrecidos 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

# *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






*InCites Journal Citation Reports  
integrada con la Web of Science*

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

# WEB OF SCIENCE™

search [Return to Search Results](#)



Full Text Options  Look Up Full Text  

## Properties and stability of deep-fat fried chickpea products

By: Bozdemir, S (Bozdemir, S.)<sup>[1]</sup>; Guneser, O (Guneser, O.)<sup>[1]</sup>; Yilmaz, E (Yilmaz, E.)<sup>[1]</sup>

**GRASAS Y ACEITES**

Volume: 66 Issue: 1  
Article Number: UNSP e065  
DOI: 10.3989/gya.0713142  
Published: JAN-MAR 2015

**GRASAS Y ACEITES**  

Impact Factor  
**0.882** **1.074**  
2014 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, APPLIED	<b>49 of 72</b>	<b>Q3</b>
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	<b>79 of 123</b>	<b>Q3</b>

Journal Citation Reports®

AVDA-PADRE GARCIA TEJERO 4, 41012  
SEVILLE, SPAIN  
ISSN: 0017-3495  
eISSN: 1988-4214

Canakkale

Acceso a JCR desde cualquier sitio  
<https://jcr.incites.thomsonreuters.com>

Ver datos de la revista en la WOS CC



Go to Journal Profile

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

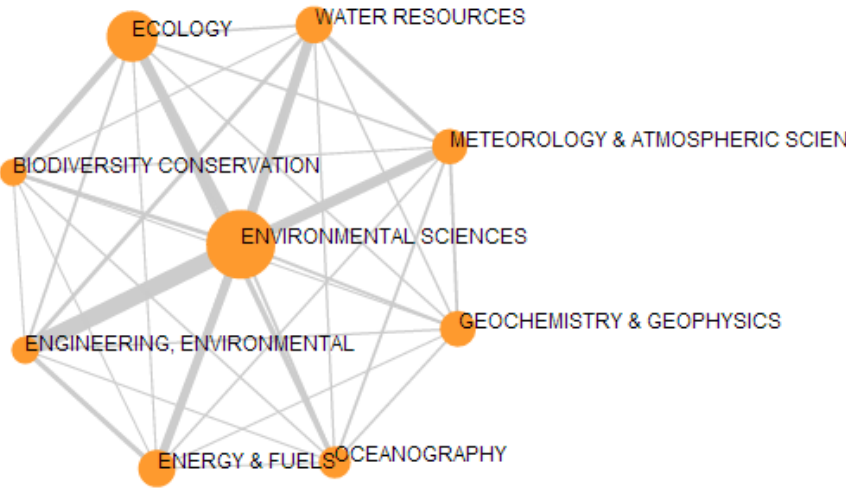
Select Edition  
☒ SCIE ☒ SSCI

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

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.

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 —



Visualiza y interactúa con el red de los nodos y las conexiones para ver la relación entre las categorías.

*Tamaño del nodo:*  
# de revistas en la categoría / Factor de impacto de la revista

*Anchura de la conexión:*  
Intensidad de citas entre las categorías/ revistas

5	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE	76	332,947	1.413	2.363
---	---------------------------	------	----	---------	-------	-------

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

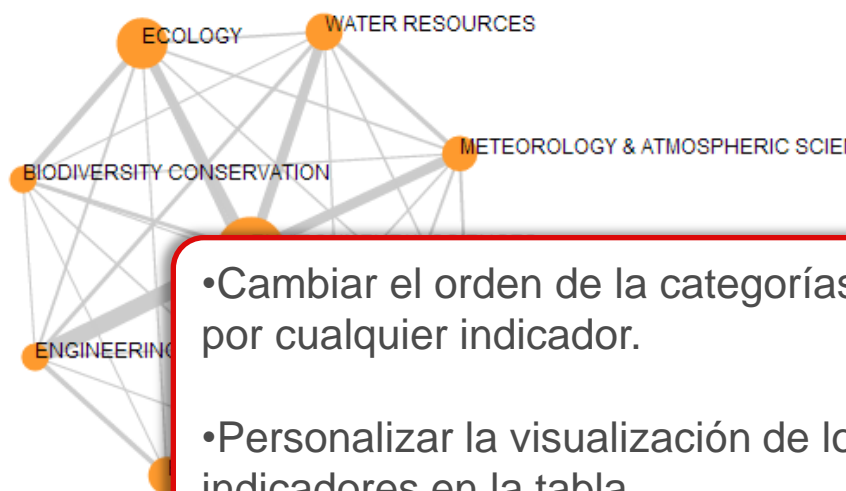
Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Hide Visualization —



ECOLOGY WATER RESOURCES  
BIODIVERSITY CONSERVATION METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIEN  
ENGINEERING

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

•Cambiar el orden de la categorías por cualquier indicador.

•Personalizar la visualización de los indicadores en la tabla.

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

## 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 <a href="#">Graph</a>	Articles <a href="#">Graph</a>	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Median Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Aggregate Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Aggregate Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>
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	494,052	1.388	2.088	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,052	1.252	1.852	0.284	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,052	1.350	1.950	0.301	6.4	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,052	1.378	1.931	0.291	6.4	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,052	1.378	1.931	0.291	6.4	8.1
2002	SCIE	132	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2001	SCIE	129	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2000	SCIE	127	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1999	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1998	SCIE	126	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1997	SCIE	117	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

### 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

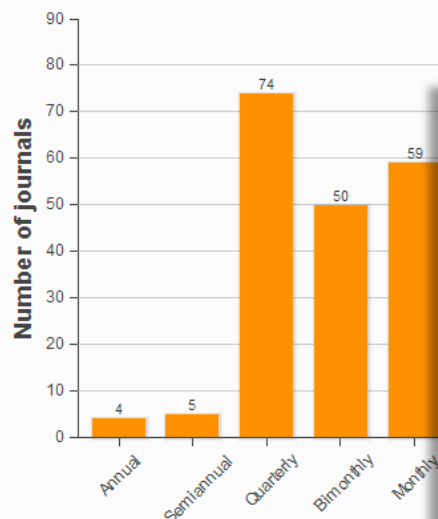
Calculation=  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$

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

# ENVIRONMENTAL SCIENCES

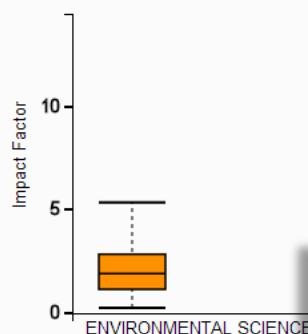
## Frequency of Publications



## 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.

Go to Journal Profile



Journals By Rank

Categories By Rank

Navega entre datos de la revista o de la categoría

Select Journals

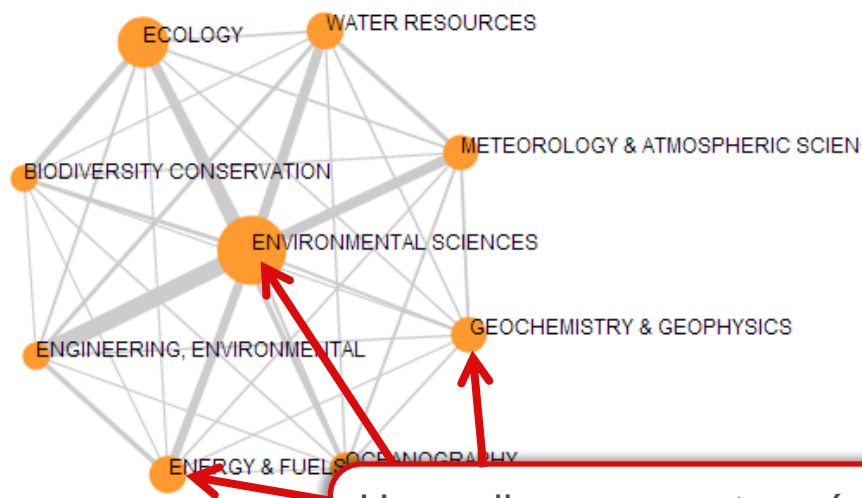
Select Categories

Select JCR Year

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

All Journal Categories ranked by Number of Journals



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



[Go to Journal Profile](#)[Compare Journals](#)[View Title Changes](#)[Select Journals](#)[Select Categories](#)**Select JCR Year****Select Edition**

SCIE



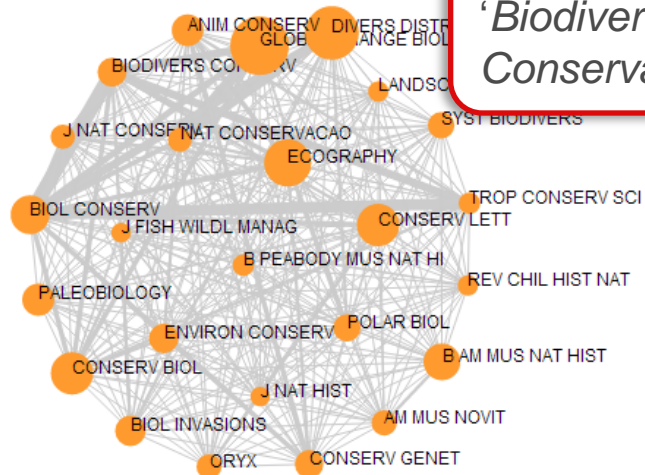
SSCI

**Category Schema****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*'



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 Rank

Buscar inmediatamente una revista

Title Changes

AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
AAOHN J	changed to	WORKPLACE HEALTH SAF	2012
ACS COMB SCI	changed from	J COMB CHEM	2011
AGR SCI CHINA	changed to	J INTEGR AGR	2012
ALPINE BOT	changed from	BOT HELV	2011
ANN LAB MED	changed from	KOREAN J LAB MED	2012
ANN TROP MED PARASIT	changed to	PATHOG GLOB HEALTH	2012
ANN TROP PAEDIATR	changed to	PAEDIATR INT CHILD H	2012
ANTIBIOTIQUES	changed to	J ANTI-INFECT	2011
APPL NEUROPSYCH-ADUL	changed from	APPL NEUROPSYCHOL	2012
APPL NEUROPSYCHOL	changed to	APPL NEUROPSYCH-ADUL	2012
ATHLET THER TODAY	changed to	INT J ATHL THER TRAI	2011
AUST J SOIL RES	changed to	SOIL RES	2012

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

	Full Journal Title	Impact Factor	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

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

Clear

Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization

Search Journals

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

6

CONSERVATION BIOLOGY

BIOLOGICAL CONSERVATION

BULLETIN OF THE AMERICAN

15,836

17,725

4,355



3,794

5,462

4,241

Buscar una revista en concreto para crear una lista personalizada.

La búsqueda muestra auto-sugerencias al introducir un título.

[Go to Journal Profile](#)  
  
[Compare Journals](#)  
[View Title Changes](#)   
[Select Journals](#)  
[Select Categories](#)   
**Select JCR Year**  
  
**Select Edition**  
☒ SCIE ☒ SSCI  
**Category Schema**  
  
**JIF Quartile**  
[Select Publisher](#)  
[Select Country/Territory](#)  
**Impact Factor Range**  
 to

**Journals By Rank** **Categories By Rank**  
**Journal Titles Ranked by Impact Factor** [Hide Visualization](#)  

**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



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

to

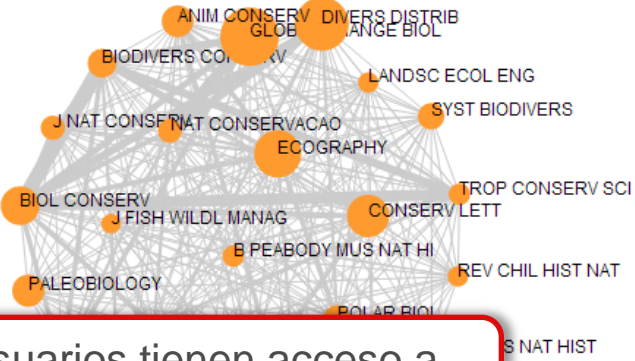
Clear Submit

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*

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

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

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 BIOLOG		
<input type="checkbox"/>	2 DIVERSITY AND DISTRIB		
<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.

Go to Journal Profile



Compare Journals

View Title Changes 


Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

Select Edition  
☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

JIF Quartile  


Select Publisher

Select Country/Territory

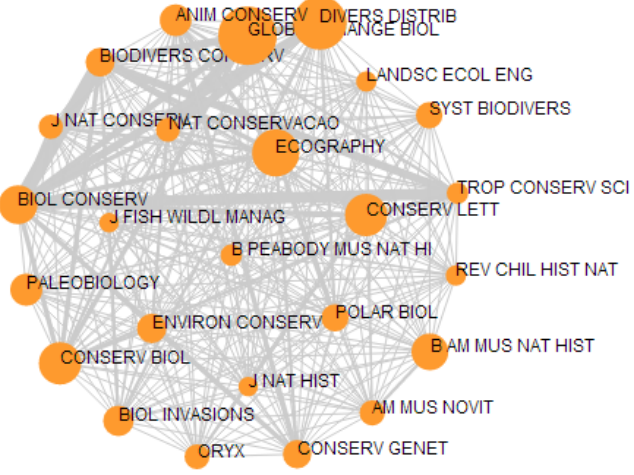
Impact Factor Range  
 to

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	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
<input type="checkbox"/>	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	1		
<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

BULLETIN OF THE AMERICAN

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



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

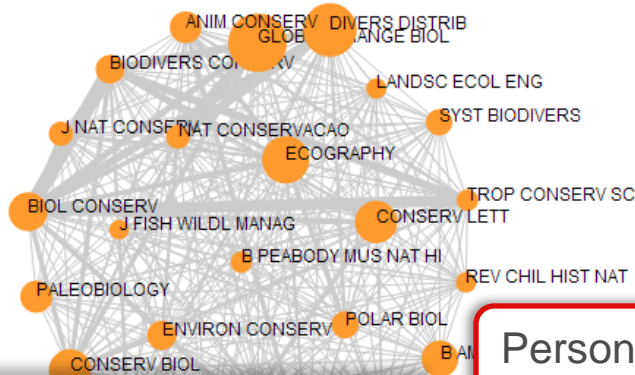
Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization



Customize Indicators

☐ JCR Abbreviated Title

☒ Total Cites

☒ Journal Impact Factor

☐ Impact Factor without Journal Self Cites

☒ 5 Year Impact Factor

☐ Immediacy Index

☐ Citable Items

☐ Cited Half-Life

☐ Citing Half-Life

☐ Eigenfactor Score

☐ Article Influence Score

Save

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
CONSERVATION LETTERS	2,279	3.485	4.106	4.717	0.00546
BIOLOGICAL CONSERVATION	3,352	2.757	3.325	4.241	0.04108

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.



Master Search



2012

Web of Science



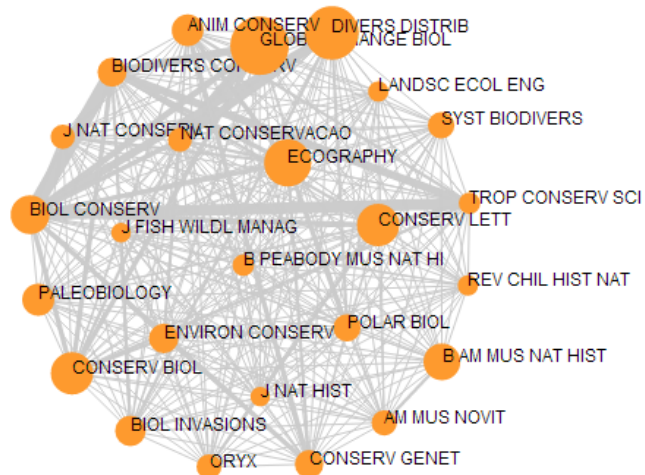
▼

to

▼

Submit

Hide Visualization —



1 - 25 of 40

### Customize Indicators

	Full Journal Title	Impact Factor with Self	5 Year	Eigenfactor Score	Article Inf
	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY				
	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS				
	3 ECOGRAPHY				
	4 CONSERVATION BIOLOGY	4.174	5.462	0.02855	
	5 Conservation Letters	4.106	4.717	0.00546	
	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	

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

## 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

[View Last 5 Years](#)

## Metric Trend



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

## 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	Other Indicators
2012	18,398	6.910	6.256	7.819
2011	16,313	6.862	6.244	8.036
2010	13,987	6.346	5.771	7.814
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  
 Sum: 3828  
 2010 = 262  
 Sum: 554

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

Ver el cálculo original.

[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...

## 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.; 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

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.1365-2496.2011.02568.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; N and P deposition; N:P ratio  
 Keywords Plus: NITROGEN DEPOSITION

Author Information  
 Reprint Address: Penuelas, J (reprint author)  
 (+) Univ Autònoma 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.

## Source Data

## Rank

## Cited Journal Data

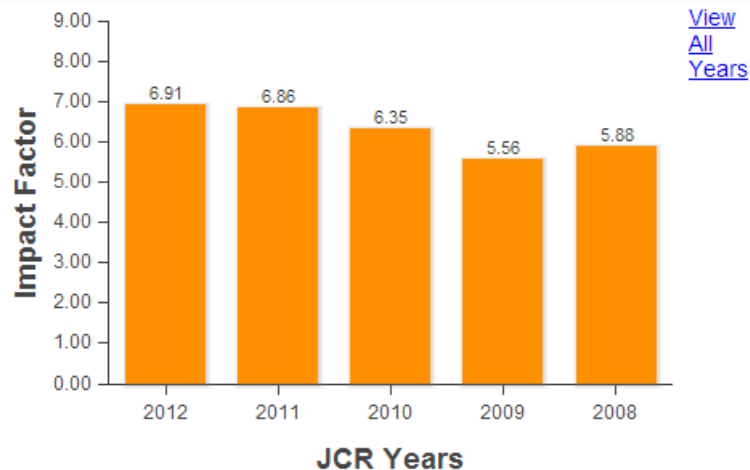
## Citing Journal Data

## 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



## ESI Total Citations

JCR Year ▼	ENVIRONMENT/ECOLOGY
2012	15/295-Q1



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

## Source Data

## Rank

## Cited Journal Data

## Citing Journal Data

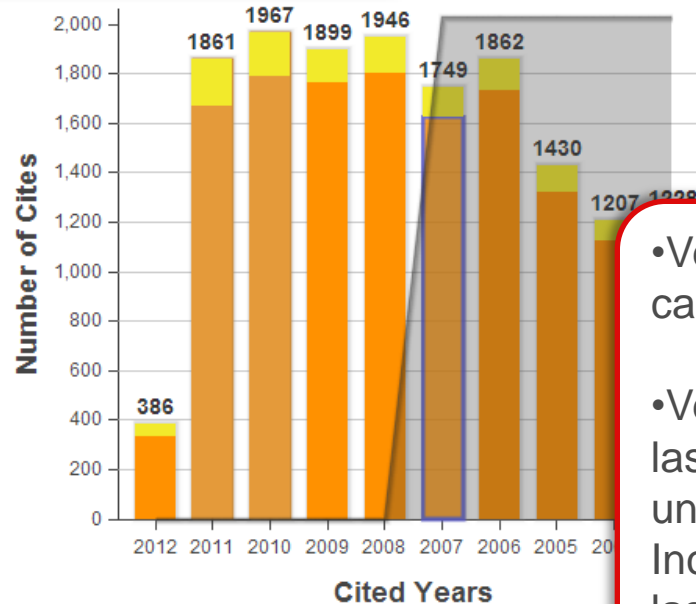
## Box Plot

## 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	

## Source Data

## Rank

## Cited Journal Data

## Citing Journal Data

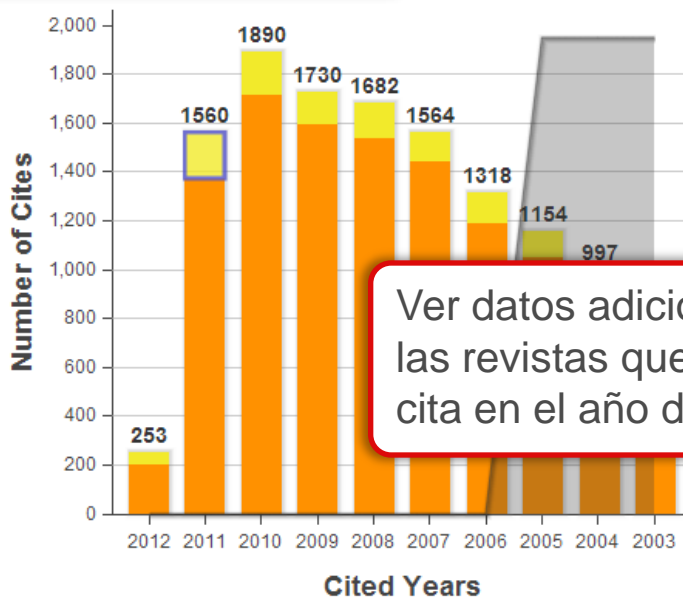
## Box Plot

## 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 Factor and 3rd

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

## Citing Journal Data

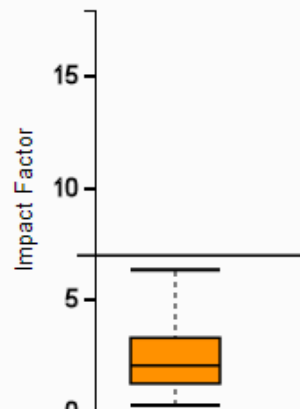
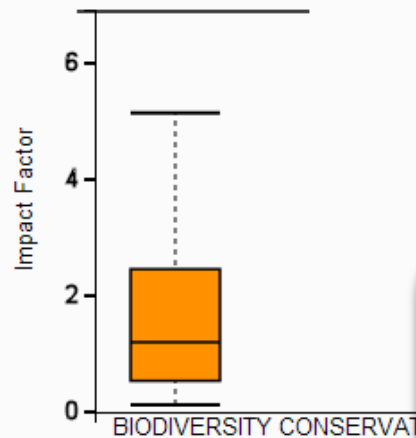
Impact	Cited Journal	All Yrs	2012	2011	2010	2009	2008
1	ALL JOURNALS	20,129	253	1,560	1,890	1,730	
2	ALL OTHERS (2373)	2,373	24	158	182	158	
3	6.910 GLOBAL CHANGE BIOL	1,366	48	187	175	133	
4	31.027 SCIENCE	716	4	59	75	54	
5	38.597 NATURE	694	1	35	38	38	
6	5.175 ECOLOGY	507	2	18	43	30	



[Source Data](#)[Rank](#)[Cited Journal Data](#)[Citing Journal Data](#)[Box Plot](#)[Ego Network](#)

### Category Box Plot

GLOBAL CHANGE BIOLOGY, IF: 6.91




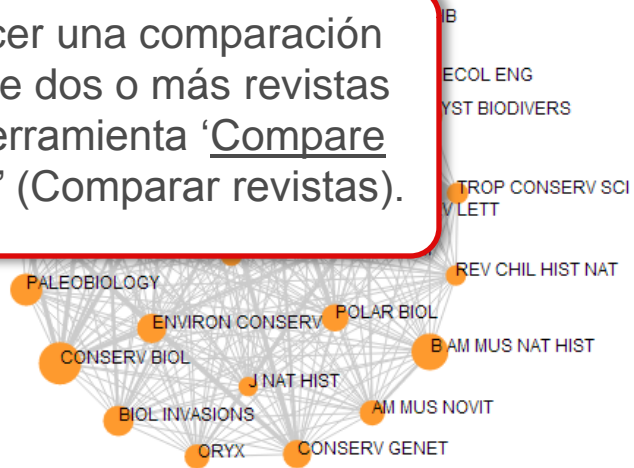
### Category Box Plot

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.

[Go to Journal Profile](#)  
  
[Compare Journals](#)  
[View Title Changes](#)   
[Select Journals](#)  
[Select Categories](#)  
**Select JCR Year**  
  
**Select Edition**  
☒ SCIE ☒ SSCI  
**Category Schema**  
  
**JIF Quartile**  
[Select Publisher](#)  
[Select Country/Territory](#)  
**Impact Factor Range**  
 to

[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	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

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

## Compare Journals

### 1. Select Comparison

☐ Quartile ☒ Trends

### 2. Select Journals

### 3. Select JCR Years

2004  
2003  
2002  
2001  
2000  
1999  
1998  
1997

### 4. Select Metric

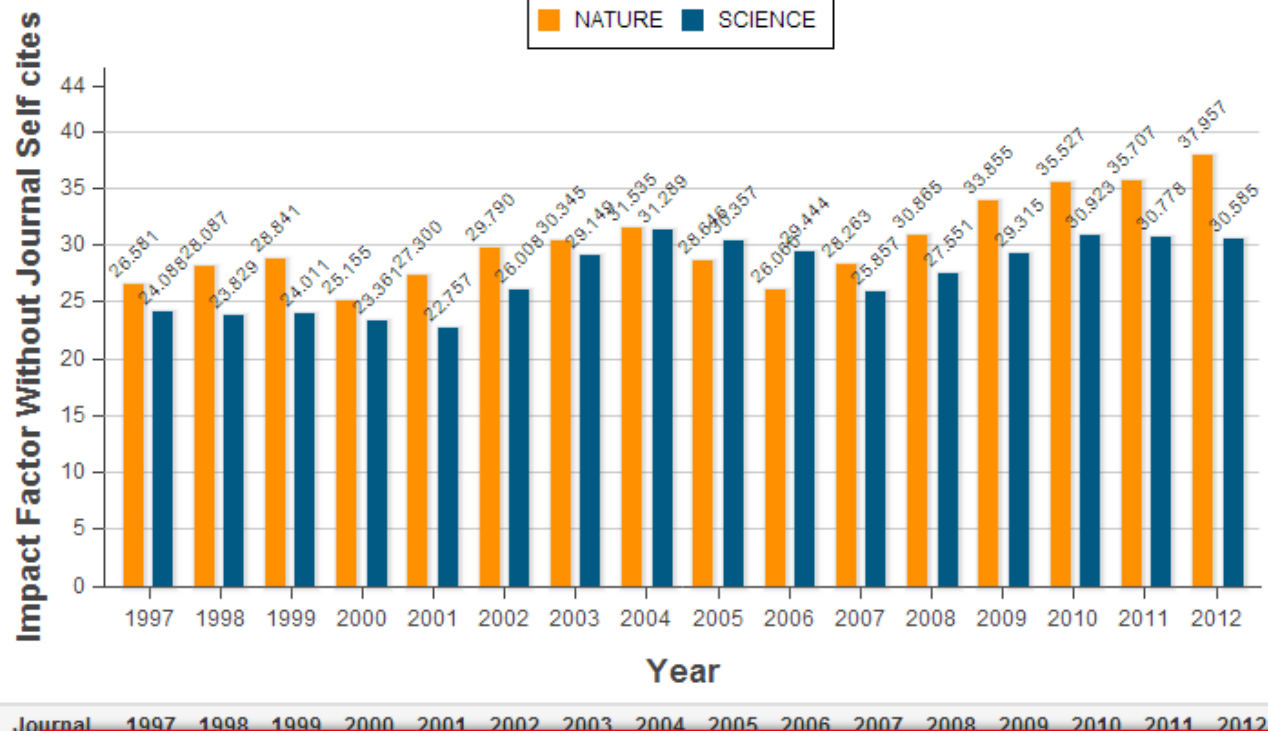
Impact Factor Without J

### 5. Select Category

Clear

Submit

Save



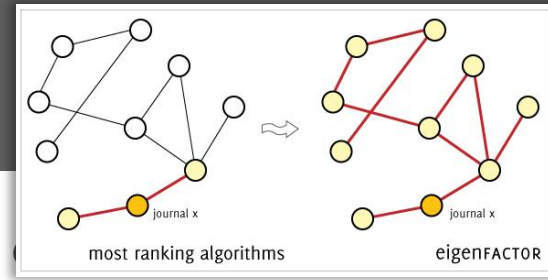
La herramienta 'Compare Journals' le permite realizar comparaciones al instante de las revistas seleccionadas. Podrá usarse para identificar tendencias o para determinar la trayectoria del rendimiento de la revista.

# 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 (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ①						Eigenfactor™ Metrics ②	
				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 (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)



THOMSON REUTERS

