



INCITES JOURNAL CITATION REPORTS

MAYO DE 2014

RACHEL.MANGAN@THOMSONREUTERS.COM



THOMSON REUTERS



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

A duck flaps its wings in the autumn sunshine in Sheffield Park Gardens near Haywards Heath in Southern England. October 7, 2013. REUTERS/Luke MacGregor

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, nacida en 2001, y cuya misión es impulsar la ciencia y la innovación promoviendo su acercamiento a la sociedad y dando respuestas a las necesidades del Sistema Español de Ciencia, Tecnología y Empresa (SECTE).

Los objetivos son:

- › Desarrollar instrumentos de **participación privada** a favor de la I+D+I.
- › Ser instrumento adecuado para la **divulgación** de la ciencia y el incremento de la **cultura científica**.
- › Ser referente en la s **métricas** de la ciencia y la innovación española.
- › Transformarse en el espacio de comunicación con la comunidad de científicos españoles en el exterior, como parte del Sistema.
- › Generar un conjunto de instrumentos para el fomento y la gestión de la I+D+I al servicio de la Administración General del Estado.

Los principios generales son:

- › **Racionalización**, mediante la coordinación, la especialización inteligente y la contención del gasto.
- › **Transparencia**, a través de la selección de compromisos de gasto o inversión en concurrencia competitiva y basada en criterios de calidad y coste.
- › **Eficiencia**, las actividades serán medidas en función de resultados obtenidos, poniendo en marcha mecanismos de evaluación interna y externa.

Los ejes de actuación principales para 2013 son:

1. Incremento de la **participación privada**
2. Fomento de la **cultura científica y de la innovación**
3. Análisis métrico de la **ciencia e innovación**
4. Reconocimiento de la **ciencia española en el exterior**
5. Servicios de apoyo al **sistema español de I+D+I**



Que hacemos en Gestión de la información Científica GIC

3 UNIDADES

Gestión de Recursos científicos

Facilitar la gestión eficaz de los recursos científicos electrónicos

- Gestión de las dos principales bases de recursos científicos electrónicos: WOK y SCOPUS

Fomento Producción científica y Acceso abierto

Favoreciendo la visibilidad y posicionamiento de la producción científica española con alcance internacional

- Curriculum Vitae Normalizado CVN
- Apoyo revistas científicas españolas
- Participación en proyectos internacionales de OA y difusión

Repositorios

Colaborando en la construcción de un sistema robusto de Ciencia, tecnología e innovación

- Recolecta Ofreciendo una infraestructura robusta y una plataforma de repositorios científicos en España



Contenido

- Usos de Journal Citation Reports
- La producción
- Los métricos
- Integración de los datos de JCR a la Web of Science CC
- Buscar y evaluar revistas por categoría
- Personalización de los datos
- Información de una revista
- Crear listas de revistas preferidas
- Crear informes personalizados
- Opciones de exportación de los datos

JOURNAL CITATION REPORTS

- ¿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

Los bibliotecarios	•Decidir la selección o retirada de publicaciones científicas de sus colecciones •Determinar durante cuanto tiempo quieren guardar cada una en la colección antes de archivarla
Las editoriales y los editores	•Determinar la influencia en el mercado de las publicaciones científicas •Revisar las funciones editoriales
Los autores	•Identificar las publicaciones científicas más apropiadas e influyentes en las que publicar •Confirmar el estatus de aquéllas en las que ya han publicado
El personal académico y los alumnos	•Descubrir dónde encontrar listados de lectura de actualidad es sus respectivos campos
Las analistas de información	•Rastrar modelos bibliométricos y de citas



JCR- DOS EDICIONES

- **Edición ciencias:** Más de **8.411** revistas en las ciencias de 171 áreas temáticas
- **Edición ciencias sociales :** Más de **3.016** revistas en las ciencias sociales de 55 áreas temáticas
- Actualización anual (Junio/Julio)
- Representa publicaciones científicas de 3.300 editores sobre 200 disciplinas aproximadamente y de 60 países
- Incluye publicaciones desde 1997 en adelante
- **Todas** las revistas en JCR están indexadas en WOS
- 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



InCites Journal Citation Reports integrada con la Web of Science

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

WEB OF SCIENCE™

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

Regresar a la búsqueda

Mis herramientas Historial

Texto completo Buscar Texto completo Guardar

Innovative Natural Functional Ingredients from Microalgae

Por: Plaza, M (Plaza, Merichel)^[1]; Herrero, M (Herrero, Miguel)^[1,2]; Cifuentes, L (Cifuentes, L)

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 ...
...l foods. However, u
...activities. Microa
...l works have show

advantages can be associated with the study of microalgae such as their huge diversity, the possibility of being used as natural reactors at controlled conditions, and their ability to produce active secondary metabolites to defend themselves from adverse or extreme conditions. In this contribution, an 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

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	1 de 57	Q1
CHEMISTRY, APPLIED	12 de 71	Q1
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	15 de 124	Q1

Datos de la última edición de Journal Citation Reports®

Editorial
AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA
ISSN: 0021-8561

Dominio de investigación
Agriculture
Chemistry
Food Science & Technology



Go to Journal Profile

Master Search 

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2012

Select Edition

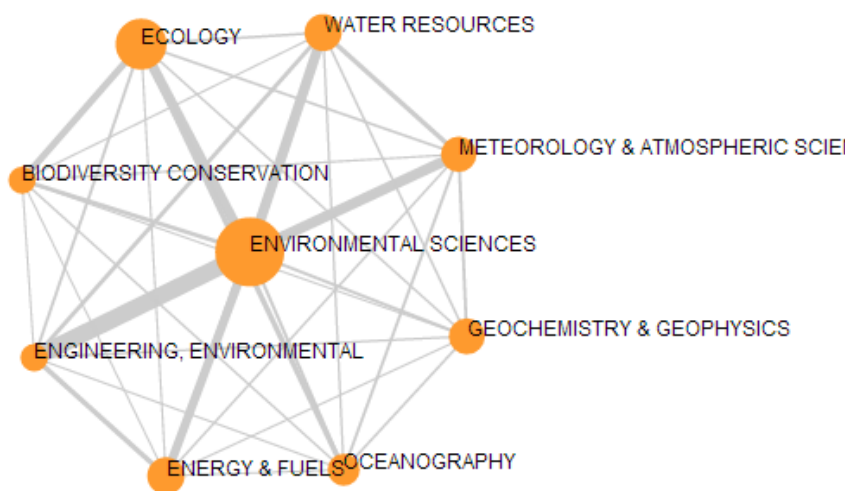
☒ SCIE ☒ SSCI

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

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

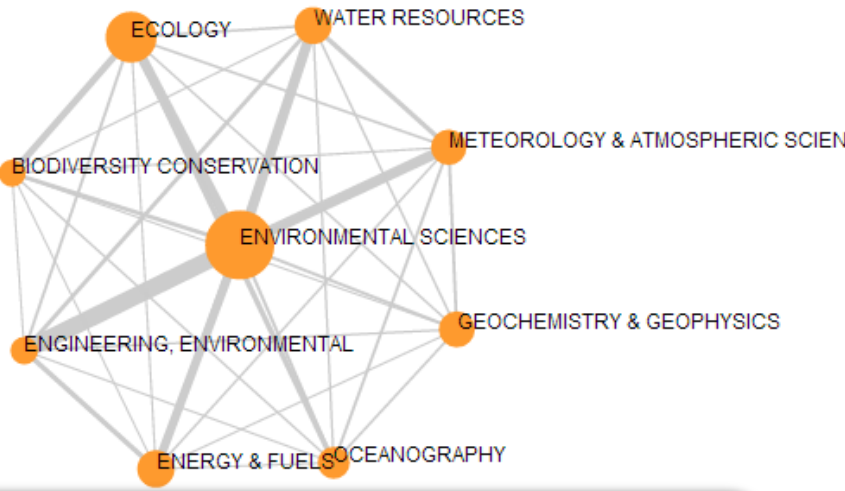
Submit

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

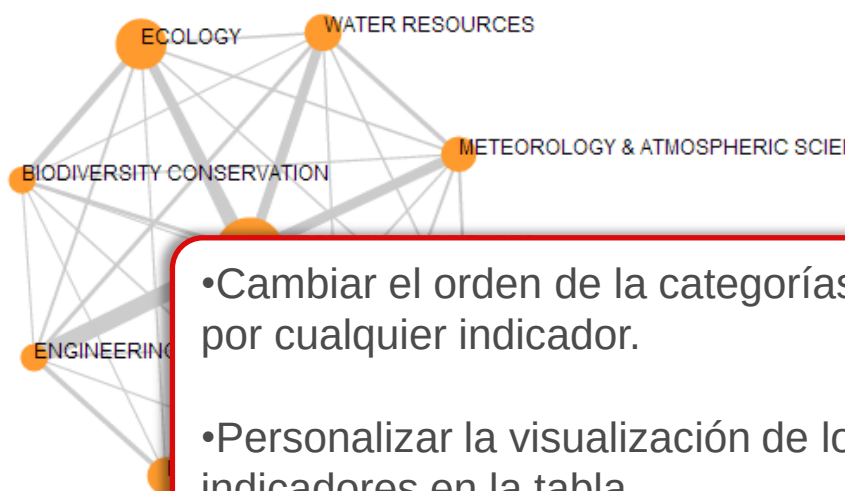
Clear Submit

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
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

•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 Graph	Articles Graph	Total Cites Graph	Median Impact Factor Graph	Aggregate Impact Factor Graph	Aggregate Immediacy Index Graph	Aggregate Cited Half-Life Graph	Aggregate Citing Half-Life Graph
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	2.022	0.358	6.5	7.7
2006	SCIE	144	19,843	401,052	1.252	1.852	0.304	6.5	8.0
2005	SCIE	140	18,476	357,052	1.350	1.950	0.305	6.5	7.8
2004	SCIE	134	16,946	314,052	1.378	2.301	0.430	6.5	7.9
2003	SCIE	131	15,788	283,052	1.378	2.301	0.430	6.5	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

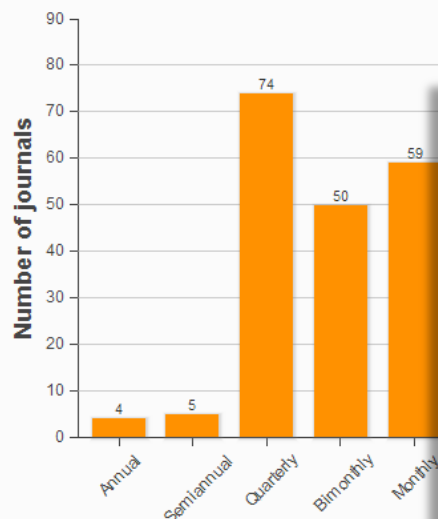
Calculation= $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{161496}{60294} = 2.678$

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

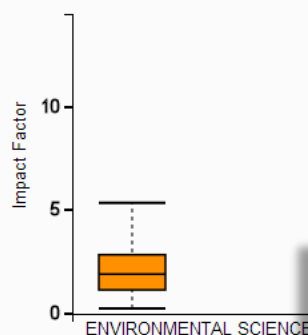
Frequency of Publications



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

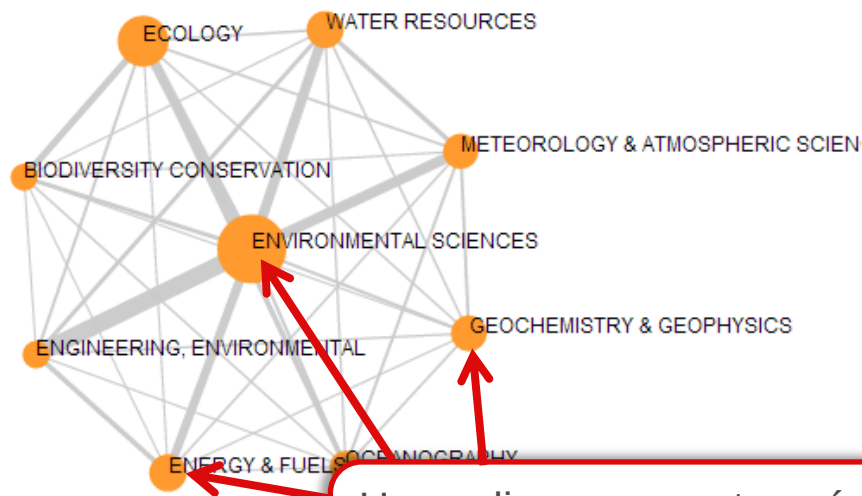
Select Categories

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

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

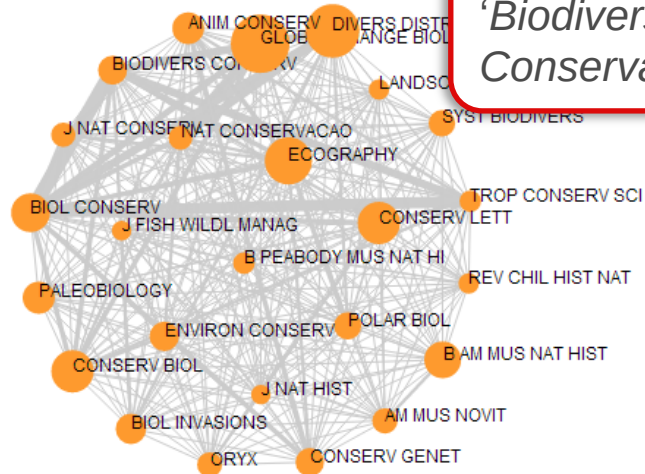
Clear

Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor



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
☐	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	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

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

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

to

Clear Submit

Journals By Rank

Categories By Rank

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 Rank

			Impact Factor	Impact Factor	
☐	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	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

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

Comp

☐	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.

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

Select Category

☐ ACOUSTICS

☒ AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY

☒ AGRICULTURAL ENGINEERING

☒ AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

☒ AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

☐ AGRONOMY

☐ ALLERGY

☐ ANATOMY & MORPHOLOGY

☐ A...

Selecciona una o unas categorías para ver las revistas.

☐	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	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](#)[Compare Journals](#)[View Title Changes](#)[Select Journals](#)[Select Categories](#)[Select JCR Year](#)

2012

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

2005

2004

2003

2002

2001

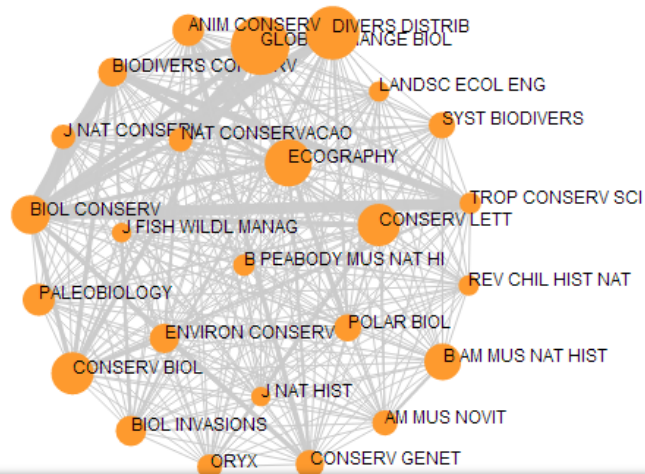
2000

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.

☐	1	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	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

BULLETIN OF THE AMERICAN

[Go to Journal Profile](#)

[Compare Journals](#)
[View Title Changes](#) 
[Select Journals](#)
[Select Categories](#)
Select JCR Year

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI
Category Schema

Web of Science

Web of Science

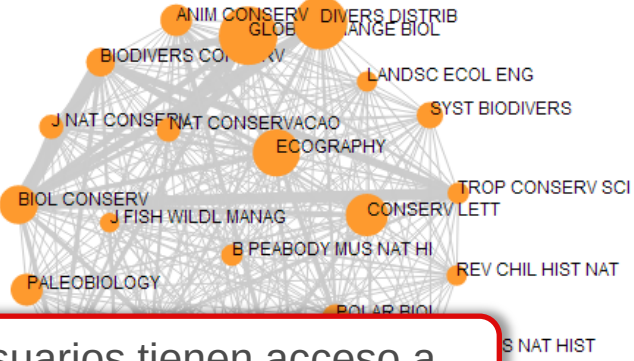
Essential Science

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

BULLETIN OF THE AMERICAN

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
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOG		
☐	2 DIVERSITY AND DISTRIB		
☐	3 ECOGRAPHY		
☐	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

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

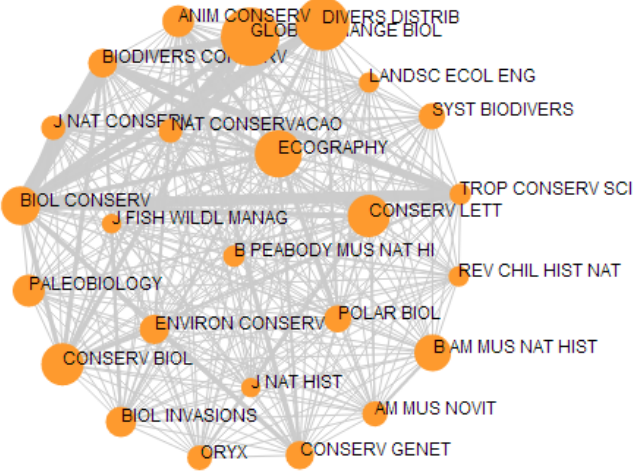
to

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

[Hide Visualization](#)



1 - 25 of 40

[Add Journals to Marked List](#)

[Customize Indicators](#)

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact	5 Year Impact
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	15,836	4.355	4.717
☐	2 DIVERSITY AND DISTRIBUTIONS			
☐	3 ECOGRAPHY			
☐	4 Conservation Letters			
☐	5 CONSERVATION BIOLOGY	15,836	4.355	5.462
☐	6 BIOLOGICAL CONSERVATION	17,725	3.794	4.241

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

[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](#)

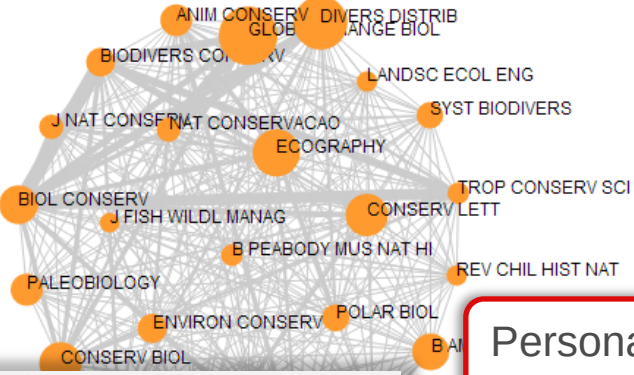
[Select Publisher](#)

[Select Country/Territory](#)

[Impact Factor Range](#)
 to

[Clear](#) [Submit](#)

[Journals By Rank](#) [Categories By Rank](#)

Journal Titles Ranked by Impact Factor
[Hide Visualization](#)


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](#)

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.

[Customize Indicators](#)

Go to Journal Profile



Journals By Rank

Categories By Rank

Compare Journals

View Title Changes



Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Category Schema

JIF Quartile

Select Publisher

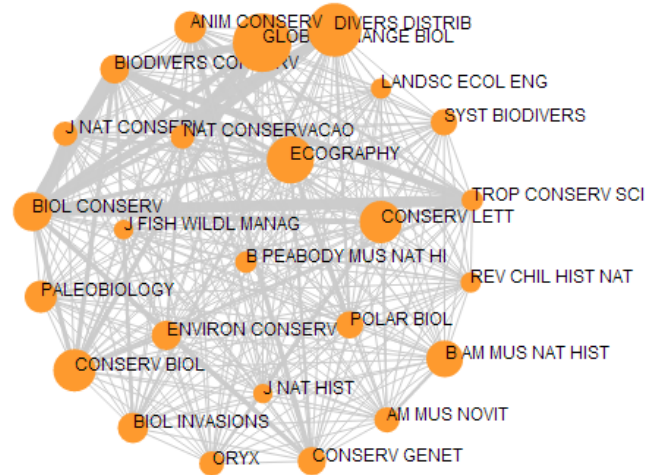
Select Country/Territory

Impact Factor Range

 to

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	5 Year	Eigenfactor Score	Article Infl
☐	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	
		BULLETIN OF THE AMERICAN				

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

CategoriesBIODIVERSITY CONSERVATION -
SCIE;

ECOLOGY - SCIE;

ENVIRONMENTAL SCIENCES -
SCIE;**Languages**

ENGLISH

12 Issues/Year; Open Access

Key Indicators

Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half- Life Graph	Citing Half- Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
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
JCR SCI 2011 Data	APR 12, 2013	71,007KB
JCR SSCI 2011 Data	APR 12, 2013	10,903KB
Metrics Files	Date	Size
JCR SCI 2011 Metrics	APR 12, 2013	1,655KB
JCR SSCI 2011 Metrics	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.

	Citable Items			Other
	Articles	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.; Vogelman, J.
 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)^[1]; Sardans, J (Sardans, Jordi)^[1]; Rivas-Ubach, A (Rivas-Ubach, Albert)^[1]; Janssens, IA (Janssens, Ivan A.)^[2]

GLOBAL CHANGE BIOLOGY
 Volume: 18 Issue: 1 Pages: 3-6
 DOI: 10.1111/j.1365-2495.2011.02568.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, CREA 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

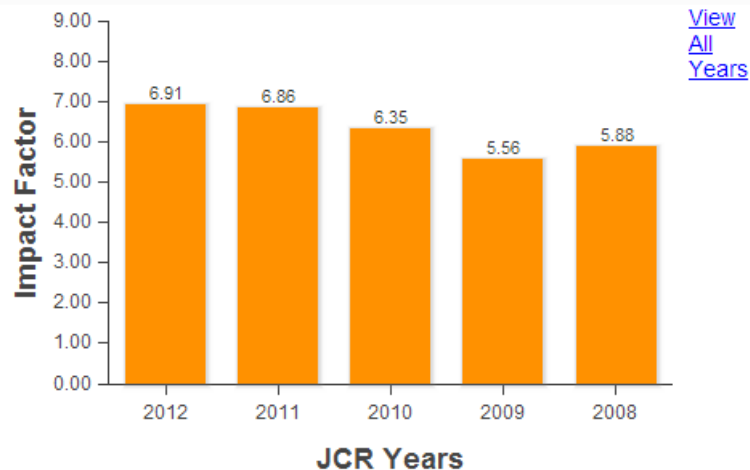
Citing Journal Data

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

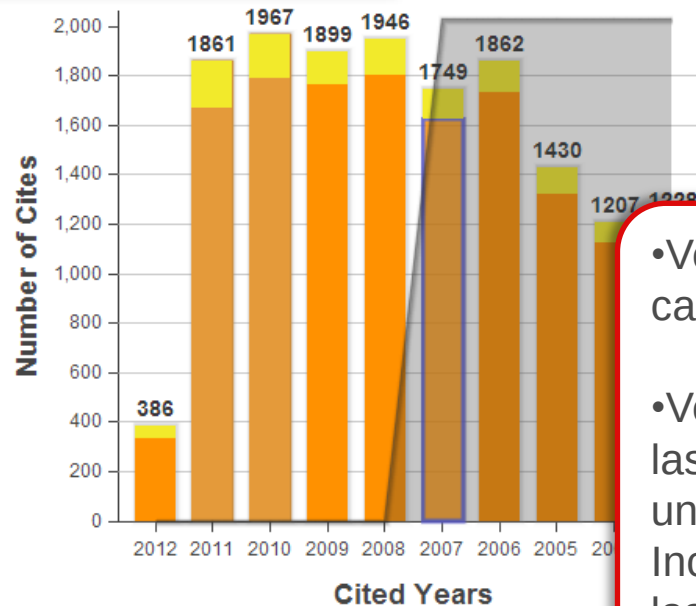
Box Plot

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

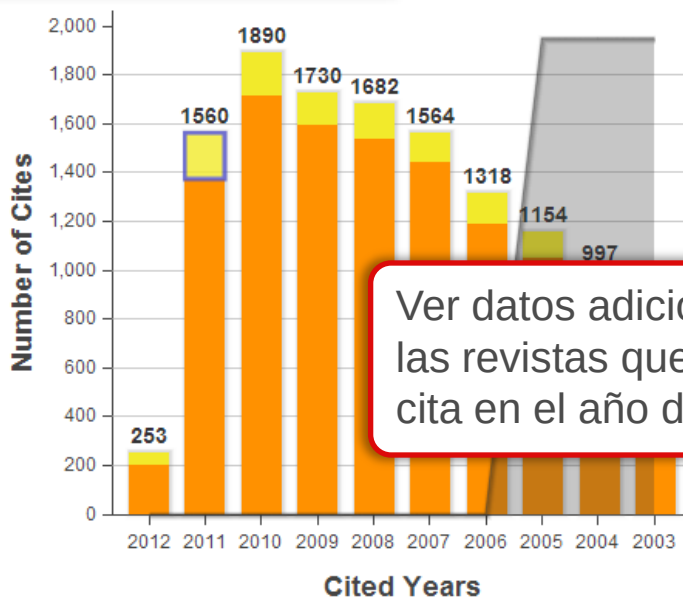
Box Plot

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 and 3rd

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

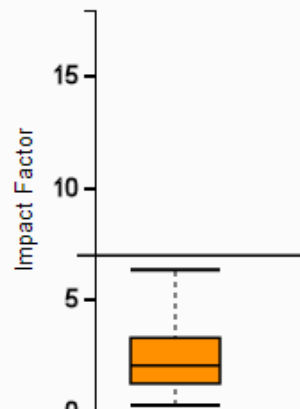
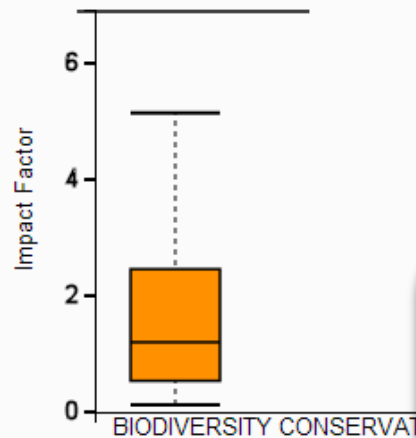
Citing Journal Data

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

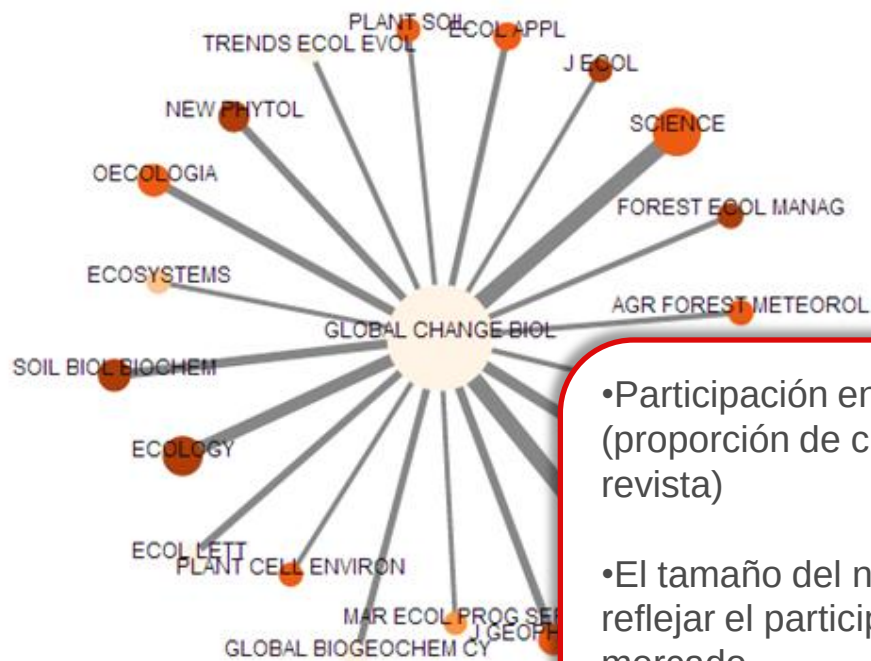
The category box plot depicts the distribution of Impact Factors for all journals in the category. The horizontal line that forms the top of the box is the 75th percentile (Q_3). The horizontal line that forms the bottom is the 25th percentile (Q_1). The horizontal line that intersects the box is the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

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

Ego Network

Data: Metric:

- Participación en el mercado (proporción de citas que recibe una revista)

- El tamaño del nodo ajuste para reflejar el participación en el mercado.

- La Ego Network le permite ver inmediatamente la relación entre la revista de interés y las revistas citadas o que reciben las citas.

- Puede cambiar la red para ver el factor de impacto de la revista.

[Go to Journal Profile](#)

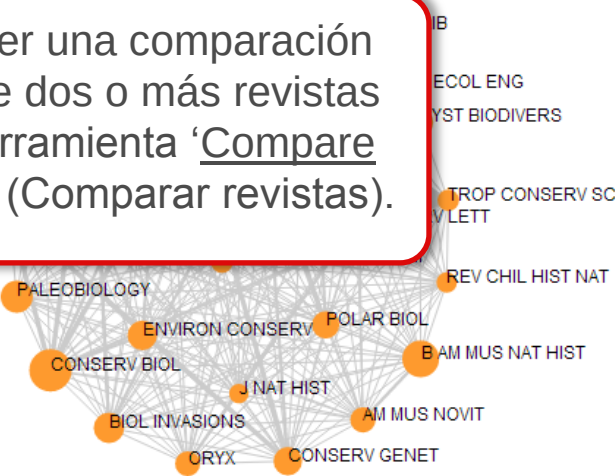
[Compare Journals](#)
[View Title Changes](#) 
[Select Journals](#)
[Select Categories](#)
Select JCR Year

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](#)

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



PALEOBIOLOGY ENVIRON CONSERV POLAR BIOL
CONSERV BIOL J NAT HIST BAM MUS NAT HIST
BIOL INVASIONS AM MUS NOVIT
ORYX CONSERV GENET

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
☐	1 GLOBAL CHANGE BIOLOGY	18,398	6.910	7.819
☐	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

BULLETIN OF THE AMERICAN

Compare Journals

1. Select Comparison

☐ Quartile ☒ Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Years

2007
2003
2002
2001
2000
1999
1998
1997

4. Select Metric

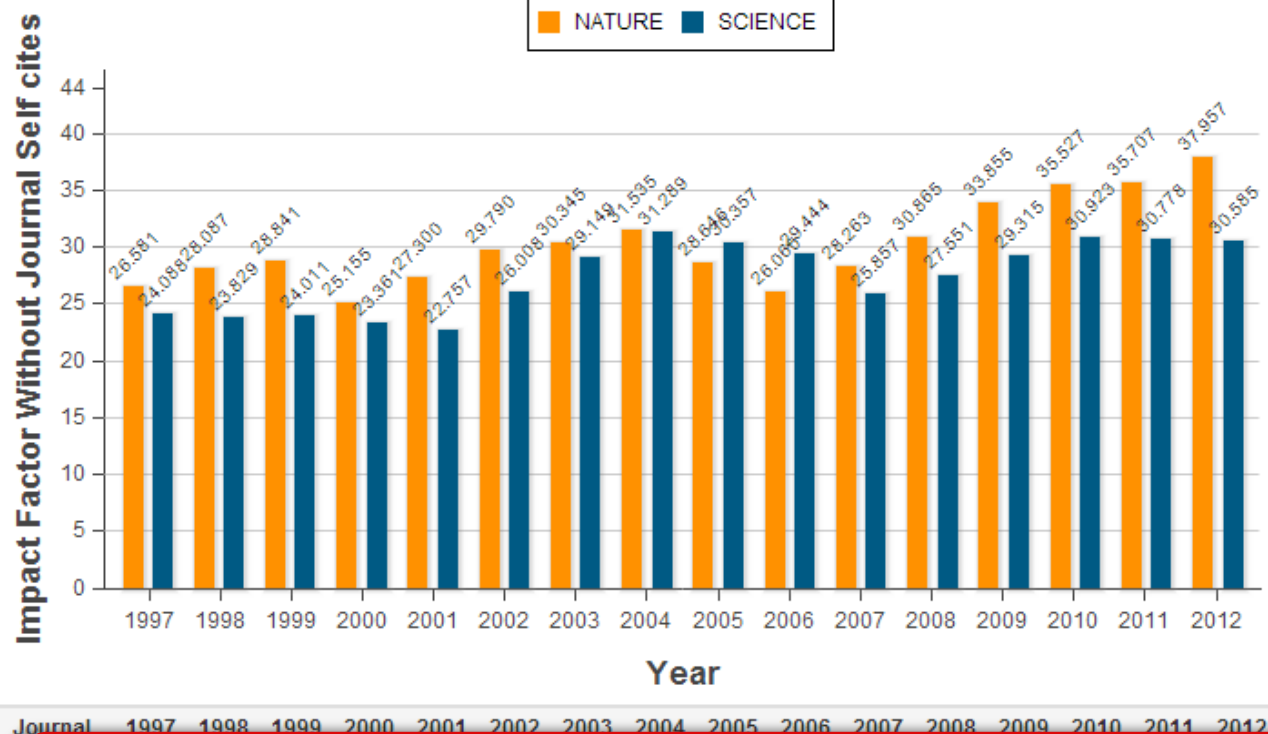
Impact Factor Without J

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.

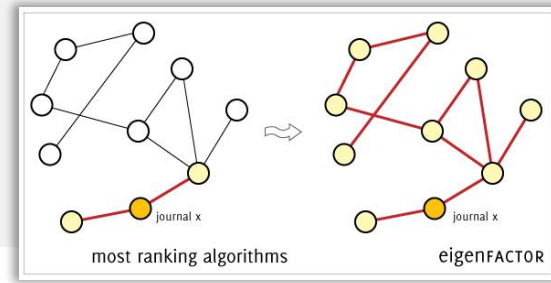
Eigenfactor

- 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

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





THOMSON REUTERS



¡MUCHAS GRACIAS!

rachel.mangan@thomsonreuters.com

WWW.WOKINFO.COM

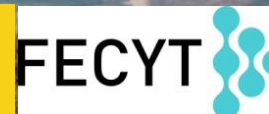
WWW.ACCESOWOK.FECYT.ES

A hot air balloon soars south of High River and east of the Rocky Mountains during Day 3 of the Canadian Hot Air Balloon Championships. September 27, 2013. REUTERS/Mike Sturk



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA