

Buscar revistas por categorías temáticas desde los indicadores bibliométricos: JCR, SJR, CiteScore, IDR.

Contenido

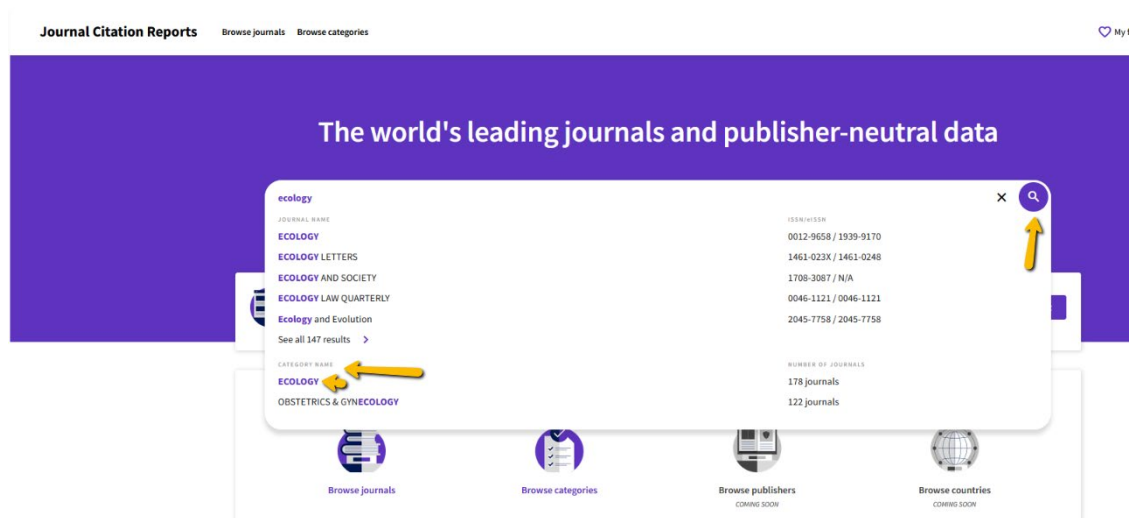
Buscar revistas en las categorías temáticas de JCR, indicador bibliométrico de la base de datos Web Of Science Colección Principal	2
1. Desde el buscador del cajetín de inicio de este recurso	2
2. Desde el enlace <i>Categories</i>	2
3. Desde el enlace de <i>Journals</i>	3
Búsqueda por Category enlazando a las 254 categorías disponibles en JCR	4
Buscar revistas en las categorías temáticas de SJR, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus	7
Buscar revistas en las categorías temáticas de CiteScore, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus	10
Buscar revistas en las categorías temáticas del IDR, indicador bibliométrico de Dialnet métricas.....	13
Descargar los listados de revistas por categorías en los distintos indicadores bibliométricos	14
En JCR.....	14
En SJR	15
En CiteScore	15
En Dialnet Métricas	16

Buscar revistas en las categorías temáticas de JCR, indicador bibliométrico de la base de datos Web Of Science Colección Principal

Podemos acceder a las categorías en las que están distribuidas las revistas de JCR desde diferentes accesos.

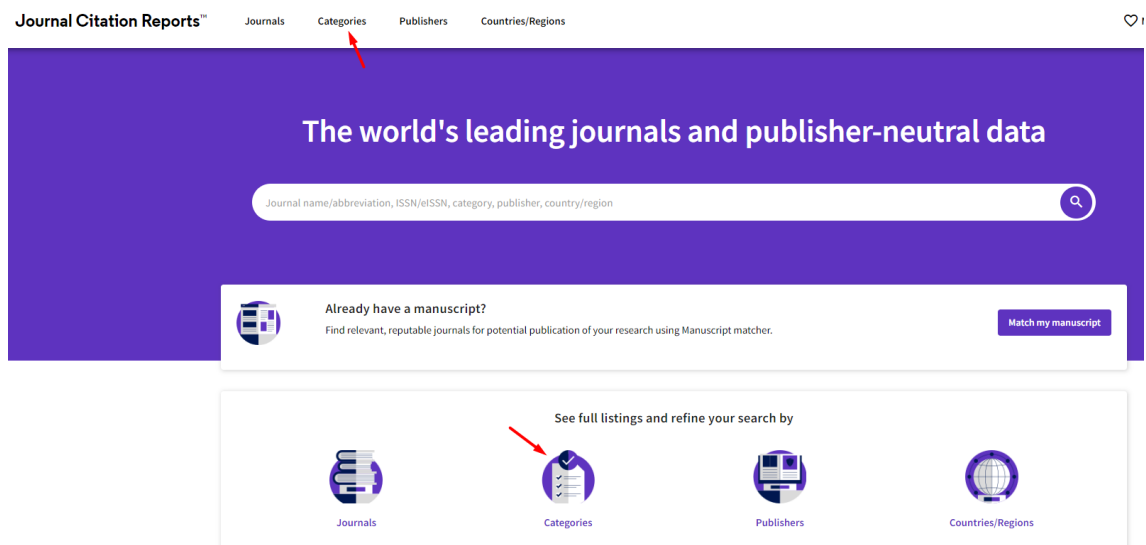
1. Desde el buscador del cajetín de inicio de este recurso

Por ejemplo, si escribo *Ecology*, me devolverá **nombres de revistas** que tengan esta palabra y también **nombres de Categorías** que tengan esta palabra.






2. Desde el enlace *Categories*












Situado tanto en la parte superior, como en la inferior de la pág. de inicio.




Ahora podemos navegar en **un listado de todos los nombres de las 254 categorías** o bien elegir la **visualización de los 21 grupos** en donde están agrupadas varias categorías.

Sigo buscando *Ecology* y vemos que hay un nombre de grupo llamado ENVIRONMENT / ECOLOGY, que tiene 13 categorías temáticas, entre ellas está la categoría *Ecology*

Categories by Group 
 See all 254 Categories  Sort by: Alphabetical 

Group	NUMBER OF CATEGORIES	NUMBER OF JOURNALS	NUMBER OF CITABLE ITEMS	
 Agricultural Sciences 	7	425	57,608	
 Arts & Humanities, Interdisciplinary 	8	983	34,942	
 Environment/Ecology 	13	1,608	273,466	
 Environment/Ecology	13	1,608	273,466	


Covers multiple environmental topics, including geographical aspects, conservation, relation of organisms with their environments, forestry, exploitation of natural resources, clean technologies and environment related health issues.

- AGRONOMY
- BIODIVERSITY CONSERVATION
- ECOLOGY 
- ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
- FORESTRY
- GEOGRAPHY
- GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
- LIMNOLOGY
- MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
- PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
- REMOTE SENSING
- WATER RESOURCES
- ZOOLOGY
- See All 13


3. Desde el enlace de Journals









También podemos acceder a las Categorías del JCR desde el enlace **Journals** en la página de inicio de JCR, situado tanto en la parte superior como en la inferior. Tenemos que acceder a la herramienta **“Filter”** seleccionando el filtro **“Categories”** y buscando por la categoría o categorías deseadas.

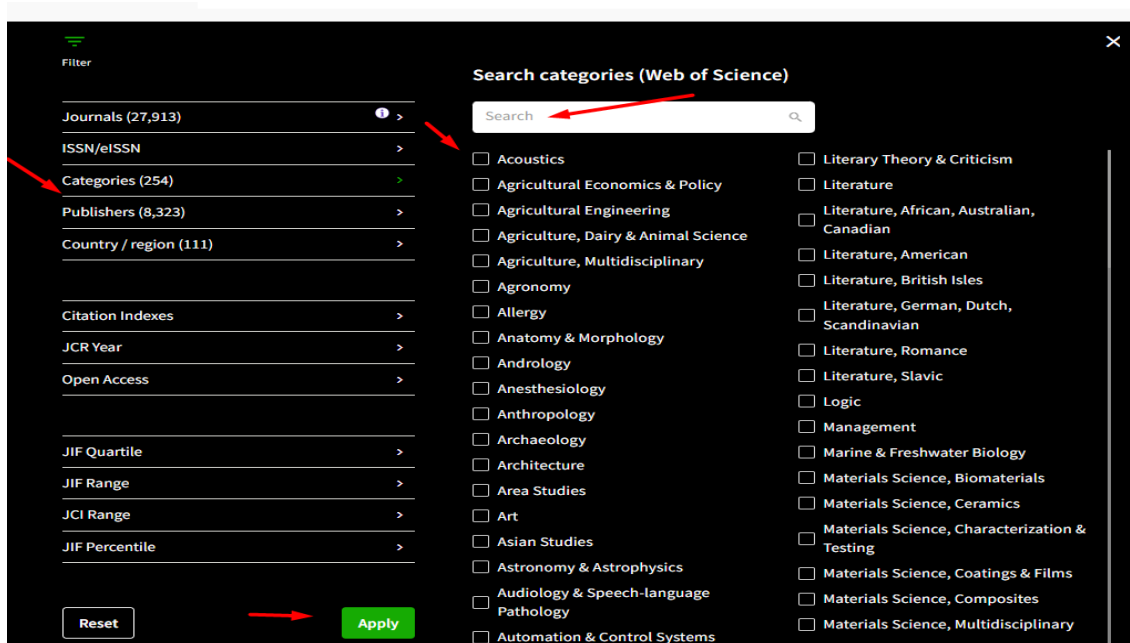
Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

21,494 journals 

ISSN	eISSN	Category	Total Citations
0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	61,124
0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	403,222
0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	506,071
0098-7484	1538-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	242,430
0471-0072	1471-0080	CELL BIOLOGY - SCIE	66,072
0474-1776	1474-1784	Multiple	47,615
0474-1733	1474-1741	IMMUNOLOGY - SCIE	67,752

Filter 

- Journals (27,913) 
- ISSN/eISSN 
- Categories (254) 
- Publishers (8,323) 
- Country / region (111) 
- Citation Indexes 
- JCR Year 
- Open Access 



Por ejemplo: seleccionamos la categoría **Acoustics** y pulsamos **Apply**

Y accedemos a un listado de revistas de esta categoría, que unos títulos de revistas estarán en el índice SCIE y otras en el índice ESCI.

<input type="checkbox"/> Acoustics Australia	0814-6039	1839-2571	ACOUSTICS - SCIE	489	1.7	Q3	0.49	6.42 %
<input type="checkbox"/> BUILDING ACOUSTICS	1351-010X	2059-8025	ACOUSTICS - ESCI	462	1.7	N/A	0.44	6.58 %

Búsqueda por Category enlazando a las 254 categorías disponibles en JCR

Desde el enlace **Category**, enlace a las 254 categorías de JCR, para llegar a ver la categoría **ECOLOGY** me desplazo alfabéticamente, y vemos que se accede a dos listados de revista de la categoría **ECOLOGY**.

Uno es el listado de las 171 revistas de la category **ECOLOGY** de la edición de **SCIE** y otro es el listado de las 21 revistas de la edición de **ESCI**.

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations	Median impact factor
ECOLOGY	Economics & Business; Environment/Ecology; Plant & Animal Science	SCIE	171	22,096	1,554,468	2.6
ECOLOGY	Economics & Business; Environment/Ecology; Plant & Animal Science	ESCI	21	822	5,721	0.7

Cuando accedemos al listado de revistas de una categoría temática, las revistas se ordenan de manera automática por el Factor de Impacto, del más alto al más bajo. Pero podemos cambiar el orden de las revistas, haciendo clic sobre el encabezamiento del indicador de nuestro interés.

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile	2022 JCI	% of OA Gold
<input type="checkbox"/> Nature Ecology & Evolution	2397-334X	2397-334X	ECOLOGY - SCIE	16,845	16.8	Q1	3.93	11.18 %
<input type="checkbox"/> TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	0169-5347	1872-8383	ECOLOGY - SCIE	39,957	16.8	Q1	1.89	37.84 %
<input type="checkbox"/> Annual Review of Ecology Evolution and Systematics	1543-592X	1545-2069	ECOLOGY - SCIE	21,855	11.8	Q1	1.24	0.00 %
<input type="checkbox"/> GLOBAL CHANGE BIOLOGY	1354-1013	1365-2486	ECOLOGY - SCIE	67,135	11.6	Q1	2.44	29.99 %
<input type="checkbox"/> ISME Journal	1751-7362	1751-7370	ECOLOGY - SCIE	40,061	11.0	Q1	2.59	64.18 %
<input type="checkbox"/> FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT	1540-9295	1540-9309	ECOLOGY - SCIE	13,393	10.3	Q1	1.84	47.67 %
<input type="checkbox"/> LANDSCAPE AND URBAN PLANNING	0169-2046	1872-6062	ECOLOGY - SCIE	28,597	9.1	Q1	2.28	36.39 %

Para visualizar otros indicadores ofrecidos por JCR, se puede clicar 'Customize' y seleccionar los indicadores deseados.

Impact Metrics
Metrics focused on the citation impact of the journals.

- Total Citations
- 2022 JIF
- JIF Rank
- 5 Year JIF
- 5 Year JIF Quartile
- JIF Without Self Cites
- Immediacy Index

Normalized Metrics
Metrics that have been adjusted mathematically to a particular context.

- 2022 JCI
- JCI Rank
- JCI Quartile
- JCI Percentile
- Eigenfactor
- Normalized Eigenfactor
- Article Influence Score
- JIF Percentile
- JIF Quartile
- AIS Quartile

Source Metrics
Metrics based on the content of the journals.

- Citable Items
- % of Articles in Citable Items
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Total Articles
- % of OA Gold

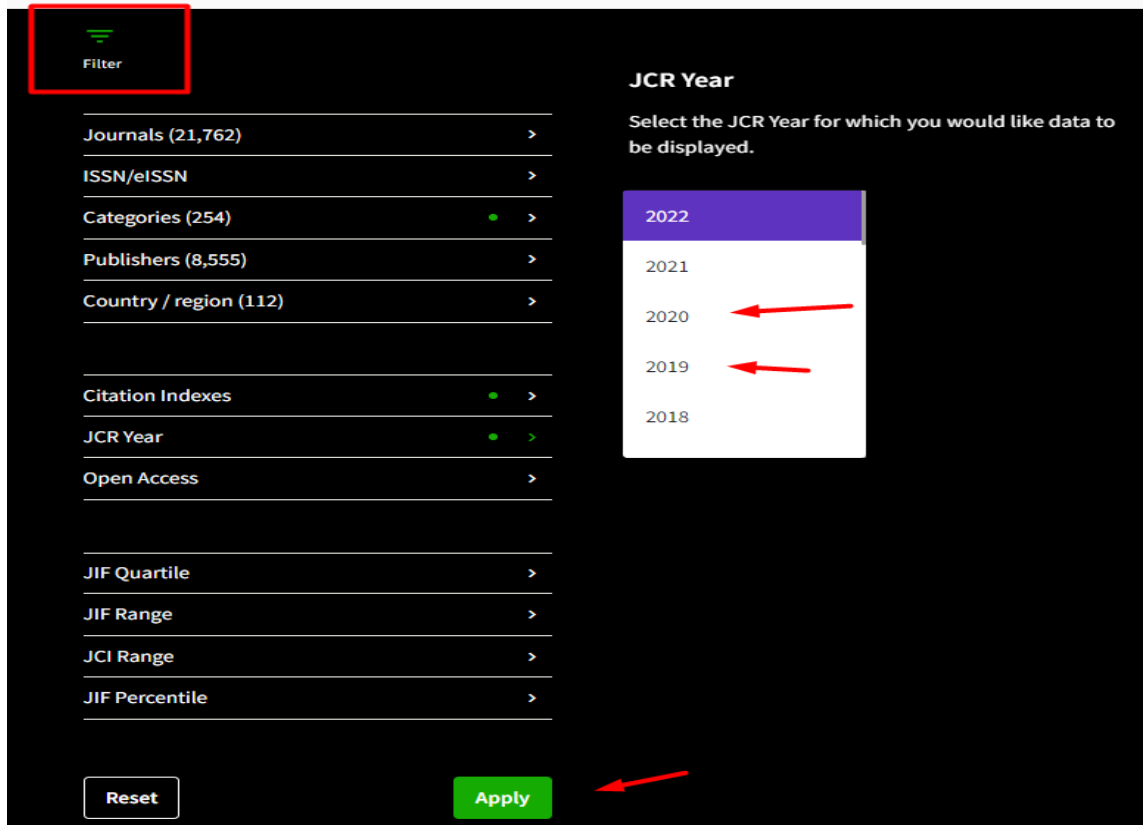
Name your indicators:

Por defecto cuando accedemos a una Categoría, se accede directamente a la edición del último año (ahora a 2022). Si quiero buscar otro año de esa Categoría, debo de hacerlo desde el enlace "Filter".

ECOLOGY SCIE JCR Year: 2022

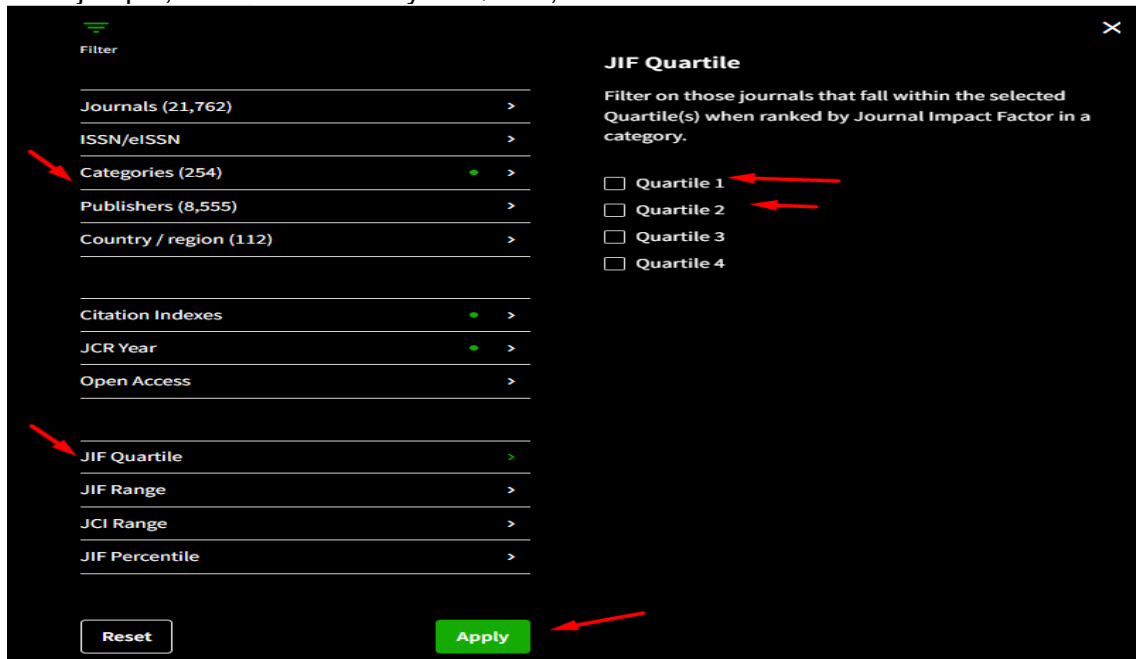
Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile
<input type="checkbox"/> Nature Ecology & Evolution	2397-334X	2397-334X	ECOLOGY - SCIE	16,845	16.8	Q1
<input type="checkbox"/> TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION	0169-5347	1872-8383	ECOLOGY - SCIE	39,957	16.8	Q1
<input type="checkbox"/> Annual Review of Ecology Evolution and Systematics	1543-592X	1545-2069	ECOLOGY - SCIE	21,855	11.8	Q1
<input type="checkbox"/> GLOBAL CHANGE BIOLOGY	1354-1013	1365-2486	ECOLOGY - SCIE	67,135	11.6	Q1

Desde *JCR Year*, elegir otro año y dar *Apply*.



Desde la herramienta Filter, y dentro de una categoría, por ejemplo en ECOLOGY, también puedo seleccionar los distintos Cuartiles (Q1, Q2, Q3 o Q4).

Por ejemplo, si selecciono 1er y 2º Cuartil, veré el listado de estas revistas en concreto.



Consideraciones generales: En JCR algunas revistas pueden estar incluidas al mismo tiempo en la edición de Sociales y en la edición de Ciencias; y en diferentes categorías. Algunos de los casos más habituales suceden en las revistas de Enfermería o de Psicología.

Por ejemplo, *Journal of Pediatric Nursing-Nursing Care of Children & Families*.

The screenshot shows the JCR profile for the journal. The 'Journal information' section is highlighted with a red box, showing the 'EDITION' as 'Social Sciences Citation Index (SSCI)' and the 'CATEGORY' as 'NURSING - SSCI'. Another red box highlights the 'Science Citation Index Expanded (SCIE)' category, with red arrows pointing to 'PEDIATRICS - SCIE' and 'NURSING - SCIE' in the 'CATEGORY' list. The 'PUBLISHER INFORMATION' section shows the publisher as 'ELSEVIER SCIENCE INC' and the address as 'STE 800, 230 PARK AVE, NEW YORK, NY 10169'.

La herramienta **Filter** está a la izquierda tanto en los enlaces **Categories** como en **Journals**

The screenshot shows the 'Filter' tool on the left side of the page. A red arrow points to the 'Filter' button. The table below shows the results of the filter:

Category	Group	Edition	# of journals	Citable Items	Total Citations
AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	Agricultural Sciences; Economics & Business	SCIE	22	1,562	57,700
AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	Agricultural Sciences; Economics & Business	ESCI	13	725	5,314

Para que se apliquen las opciones que le hemos indicado en los filtros, pulsamos **Apply**. Si queremos borrar todo lo seleccionado, pulsamos **Reset**.

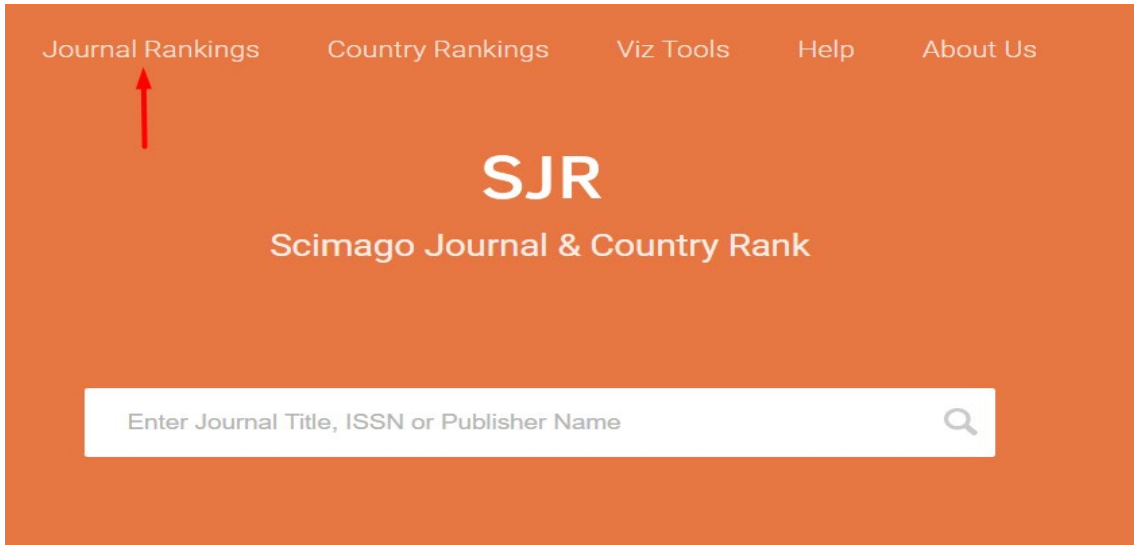
En los listados de las diferentes categorías estarán indicados los diferentes indicadores de JCR: JIF, JIF Quartiles, JCI, % OA Gold, etc. Y podemos añadir más indicadores desde Customizer. Ahora todas las revistas de los cuatro índices de citas de WOS (SCIE, SSCI, A&HCI y ESCI) tendrán calculado el JIF y el JCI y además desde la edición de 2023 de JCR también tendrán calculado el Quartil.

Buscar revistas en las categorías temáticas de SJR, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus

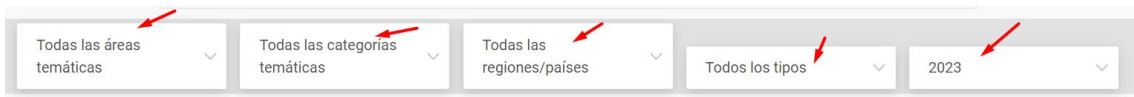
La Base de datos Scopus tiene dos indicadores bibliométricos:

- Scimago Journal Rank (SJR) elaborado por el Grupo de investigación ScimagoLab, recurso gratuito.
- Y el indicador CiteScore, proporcionado por esta misma base de datos Scopus, y al que accedemos desde el apartado de **Sources**. Recurso de pago al que accedemos a través de Fecyt.

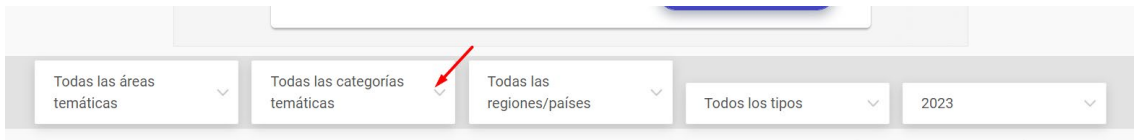
Para acceder a las diferentes categorías de SJR, se hace desde el enlace **Journal Rankings (Clasificaciones de revistas)**, situado en la página de inicio de este recurso.



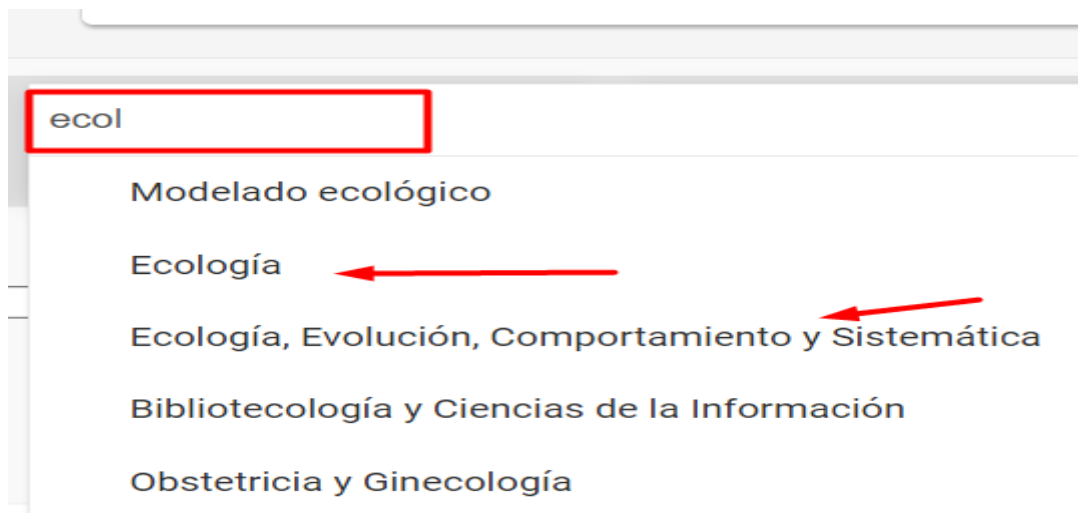
Luego podemos delimitar nuestra búsqueda por distintos conceptos: Áreas temáticas, Categorías temáticas, Regiones/Países, Tipos de documentos y Años.



Si por ejemplo, vamos a buscar la categoría temática **Ecology**. Seleccionamos en Todas las categorías temáticas y empezamos a escribir “ecol..”

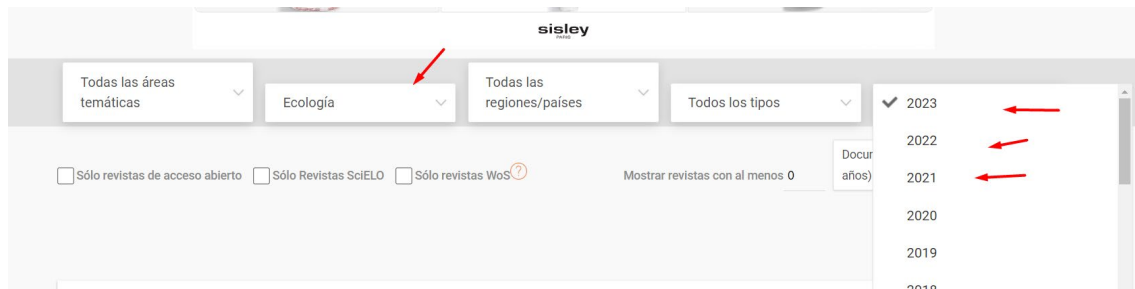


temáticas y empezamos a escribir “ecol” y se despliega la categoría de **Ecología** y la de **Ecología, Evolución, Comportamiento y Sistemática**.



Elijo la categoría de Ecología y selecciono el año de mi interés

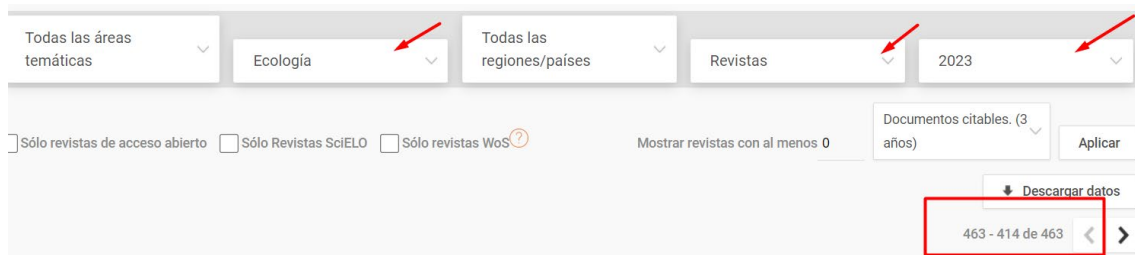
Por defecto sale la última edición, ahora el año 2023, pero podemos elegir otro año, seleccionando la pestaña de Año y eligiendo el de nuestro interés.



Así accedemos a un listado de las publicaciones de la categoría Ecology, en el año 2023.

Y ahora seleccionamos en **Todos los tipos**: *Revistas*, y accedemos a un listado de 463 revistas y que esta ordenada por el indicador SJR de mayor a menor.

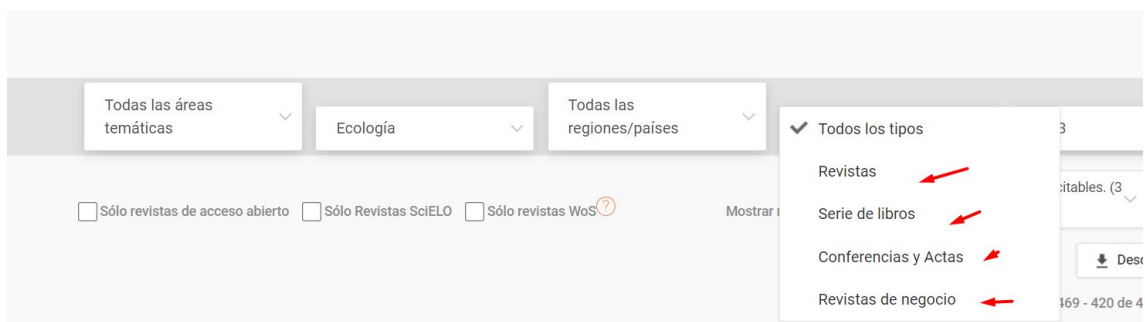
En **Todos los tipos**, puedo elegir entre: *Revistas*, *Serie de libros*, *Conferencias y Actas* y *Revistas de negocio*



	Título	Tipo	SJR	índice H	Documentos totales. (2023)	Documentos totales. (3 años)	Árbitros totales. (2023)	Total de citas (3 años)	Documentos citables. (3 años)	Cita / Doc. (2 años)	Árbitro. / Doc. (2023)	%Mujeres (2023)
1	Sostenibilidad de la naturaleza	diario	7.366 Q1	115	250	516	9291	10802	379	18.52	37.16	34,58
2	Diversidad de hongos	diario	6.787 Q1	123	18	67	5667	1404	64	20.37	314,83	42,86
3	Naturaleza Ecología y Evolución	diario	5.056 Q1	118	296	810	13696	7470	566	7,84	46.27	38,98
4	Biología del cambio global	diario	4.285 Q1	313	514	1545	45721	18475	1432	10,85	88,95	35,75

En la visualización de este listado de revistas, aparece además el *Cuartil* en donde dicha revista está incluida (Q1, Q2, Q3 o Q4), el *índice H*, etc.

Si clico en el encabezamiento de cada una de las columnas, cambio la visualización de ordenación de la tabla, por ese indicador y podemos elegir de mayor a menor y viceversa.

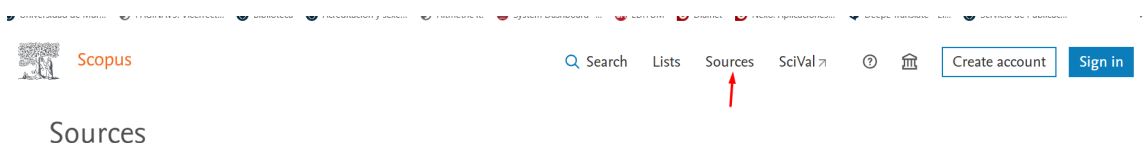


Buscar revistas en las categorías temáticas de CiteScore, indicador bibliométrico de la base de datos Scopus

En el documento de ANECA ***Principios y directrices para la actualización de criterios de evaluación de la investigación (2021)***, ya se mencionaba el uso de este indicador **CiteScore**, que irá desplazando progresivamente al SJR de Scopus, se indica en la directriz D19: “En el caso de SCOPUS se sustituirá el SJR por CiteScore como índice de impacto de referencia. En las convocatorias de sexenios de 2021 y durante los dos primeros años de aplicación de este criterio (solicitudes de acreditación presentadas hasta el 31 de diciembre de 2023) podrán convivir ambos indicadores, aplicándose el más favorable para el investigador. Posteriormente, se usará en exclusiva Cite Score”.

Desde la página de **Sources** de la base de datos Scopus, accedemos a las diferentes categorías en donde están agrupadas las revistas de esta base de datos.

Tenemos que seleccionar el campo “*Subjet área*” y al lado en “*Enter subject area*” al clicar, se despliegan todas las áreas temáticas en donde están distribuidas las revistas. Y bien podemos seleccionar la de nuestro interés o bien podemos, por ejemplo, si buscamos el área de la categoría “Ecology” escribir dicha palabra en el buscador.



Ahora vamos a buscar la categoría *Ecology* y empiezo a escribir en “Enter subject área” y aparece todas las posibles categorías que lleven las letras “ecol” y seleccione “Ecology” y le doy al boton “Apply” para que me realice la búsqueda.

Sources

Subject area Enter subject area

i Improved Citescore
We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (ie. 2015-2021) are no longer available.
[View CiteScore methodology.](#)

- Agricultural and Biological Sciences
 - Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
- Environmental Science
 - Ecological Modeling
 - Ecology

Y accedemos al listado de los 572 títulos de publicaciones de la categoría **Ecology** en la edición del año 2023 y ordenados por el indicador *CiteScore* (de mayor a menor)

Filter refine list

Display options

Display only Open Access Journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

Minimum documents

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

572 results

All

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	View metrics for year:
<input type="checkbox"/> 1 Fungal Diversity	44.9	99% 1/687 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	3723	83	2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015
<input type="checkbox"/> 2 Nature Sustainability	40.2	99% 1/779 Geography, Planning and Development	20.446	509	
<input type="checkbox"/> 3 Nature Ecology and Evolution	24.9	99% 3/437	18.461	742	85

Puedo refinar esta búsqueda a través de los filtros de la izquierda, y seleccionar en "Source type" solo las revistas y clico en Apply

Source type

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications

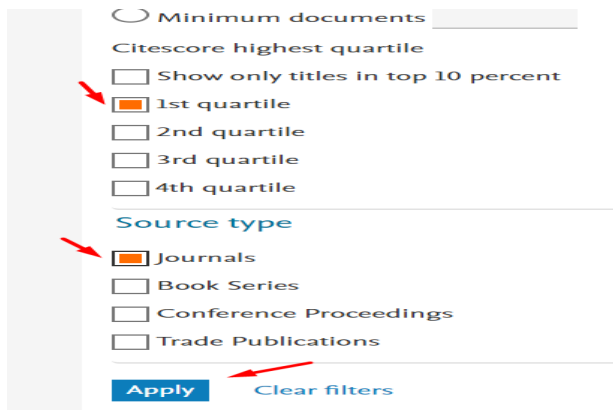
550 results

All

View metrics for year:

Y llegamos al listado de revistas de la categoría Ecology en 2023, que son 550 revistas

y por ejemplo elegir ver las revistas del primer Cuartil.



Y así accedemos al listado de revistas del primer cuartil de la categoría Ecology, en la edición del año 2023.

134 results

Download Scopus Source List | Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2022

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
1 Fungal Diversity	44.9	99% 1/687 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	3723	83	96
2 Nature Sustainability	40.2	99% 1/779 Geography, Planning and Development	20.446	509	93
3 Nature Ecology and Evolution	24.9	99% 3/437 Ecology	18.461	742	85
4 Reviews in Aquaculture	20.1	99% 2/228 Aquatic Science	8046		
5 Global Change Biology	19.5	98% 4/127	34.064		

Display options: Display only Open Access Journals

Counts for 4-year timeframe: No minimum selected

Citescore highest quartile: 1st quartile

Source type: Journals

Si deseo ver la información de otro año, tengo que seleccionar en la **pestaña Año**, el de nuestro interés.

Filter refine list

134 results

Download Scopus Source List | Learn more about Scopus Source List

View metrics for year: 2022

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
1 Fungal Diversity	44.9	99% 1/687 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	3723	83	96
2 Nature Sustainability	40.2	99% 1/779	20.446	509	93

Year selection dropdown: 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015

Buscar revistas en las categorías temáticas del IDR, indicador bibliométrico de Dialnet métricas

En Dialnet Métricas accedemos a sus datos desde el icono IDR (Índice Dialnet de Revistas)

Vemos directamente las categorías definidas en Dialnet Métricas.



Accedemos a 43 categorías de revistas, de las áreas de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas.

CIENCIAS SOCIALES (13)	HUMANIDADES (18)	CIENCIAS JURÍDICAS (12)
<ul style="list-style-type: none">ANTROPOLOGÍACIENCIAS POLÍTICASCOMUNICACIÓNDEPORTEDOCUMENTACIÓNECONOMÍAEDUCACIÓNENFERMERÍAESTUDIOS DE GÉNEROGEOGRAFÍA	<ul style="list-style-type: none">ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIAARQUITECTURAARTEESTUDIOS SOBRE AMÉRICA LATINAESTUDIOS ÁRABES, HEBREOS Y ORIENTALESFILOLOGÍA CLÁSICAFILOLOGÍA HISPÁNICAFILOLOGÍA MODERNAFILOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none">DERECHODERECHO ADMINISTRATIVODERECHO CIVIL Y MERCANTILDERECHO CONSTITUCIONAL Y POLÍTICODERECHO DEL TRABAJODERECHO ECLESIASTICODERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIODERECHO INTERNACIONALDERECHO MILITAR

Por ejemplo, para ver las revistas de la categoría *Comunicación*, clicamos en su nombre y accedemos a un listado de 66 títulos de dichas revistas en la edición del año 2022.



Puedo elegir otro año, clicando en los diferentes años en los que está calculado este indicador IDR, ahora desde 2013 a 2022.

El listado de revistas está ordenado por el índice de impacto, de mayor a menor. Y vemos que también nos indica el Cuartil de la revista.

Crtl	Pctl	# ↑	Revista ↑	Impacto 5 años	Artículos	Citas
C1	P99	1	Comunicar Revista Científica de Comunicación y Educación	5,06	200	1012
C1	P96	2	Review of Communication Research literature reviews & meta-analyses for the communication field	4,13	16	66
C1	P95	3	El profesional de la información	2,81	665	1869
C1	P93	4	Revista Latina de Comunicación Social	1,81	380	687
C1	P92	5	Comunicación y sociedad = Communication & Society	1,28	291	373
C1	P90	6	Icono14	0,99	126	125
C1	P89	7	Revista Mediterránea de Comunicación Mediterranean Journal of Communication	0,91	194	176
C1	P87	8	Anàlisi Quaderns de comunicació i cultura	0,87	82	71

Descargar los listados de revistas por categorías en los distintos indicadores bibliométricos

En JCR

Descargar los datos de listados de revistas por categorías del JCR y pasar de fichero .csv a excell.

Lo primero de todo es entrar con tu password en JCR

Cuando tienes el listado a descargar en JCR, selecciona Exportar (arriba a la derecha)

The screenshot shows the JCR interface with a search bar and a list of categories. The 'Export' button is highlighted with a red arrow. A dropdown menu is open, showing options for 'Download current list (90) as:' with 'CSV' and 'XLS' options. A second red arrow points to the 'XLS' option. Below the dropdown, there is a disclaimer: 'By exporting the selected data, you agree to the data usage policy set forth in the [Terms of Use](#)'. At the bottom of the interface, there are filters for '2021 JCI' and '% of OA Gold'.

Hay dos opciones de descarga: CSV y XLS

Si eliges .CSV, se te descarga un archivo, que tendrás que guardar (yo lo guardo en Escritorio > nombre.csv)

Ahora abre un archivo Excel nuevo y pon el cursor siempre en la primera casilla de la hoja Excel.

Le das a Datos > Obtener datos externos > Desde archivo de texto (y busca en escritorio el archivo .csv y das doble clic)

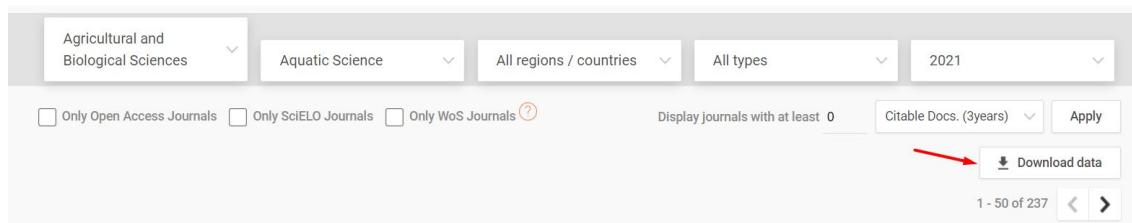
Y en el cuadro de dialogo que surge, le das a Delimitados (sale por defecto) y en Separadores en este caso es punto y coma > Finalizar y lo guardas.

Si eliges .XLS, descargas un archivo Excel, que ya viene casi formateado.

Solo tienes que saber que la primera línea es la sentencia de búsqueda, La segunda línea, es donde vienen los encabezados de esta tabla, (tendrás ponerte en la primera casilla de los títulos a la izquierda, debajo de esta segunda línea) y seleccionar en Vista > Inmovilizar paneles. Y así tendrás un listado de títulos de revistas de tu interés, en el que podrás desplazarte hacia abajo, sin perder los encabezamientos de esta tabla.

En SJR

Para descargar el listado de una categoría temática, una vez localizada, accede al botón “*Download data*” y te descarga el listado de revistas en un archivo Excel.



En CiteScore

Para descargar los listados de una categoría temática, una vez elegida la categoría, selecciona la opción “*Download Scopus Source List*”, te pedirá que te identifiques, accediendo con tu password en Scopus y te descarga el listado en un archivo excell.

Scopus

Search Sources SciVal

Sources

Subject area

Subject: Aquatic Science

Improved CiteScore
We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (i.e. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.
[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list
Apply Clear filters

67 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

View metrics for year: 2021

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2018-21	Documents 2018-21	% Cited
--------------	-----------	--------------------	-------------------	-------------------	---------

Display options
 Display only Open Access journals

En Dialnet Métricas

Para descargar los listados de revistas de las categorías de Dialnet métricas, no tenemos ningún botón de descarga, sencillamente se puede hacer un listado con las teclas del ordenador, Control + C (copiar) y luego Control + V (pegar).



Buscar revistas por categorías temáticas desde los indicadores bibliométricos: JCR, SJR, CiteScore, IDR, por Josefa Romero-Martínez (Actualizado el 22/05/2024) © 2024 dentro del Grupo de Trabajo de Apoyo a la investigación de la BUMU tiene una licencia [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International](#)