

Biblioteca FLACSO
BOLETÍN BIBLIOMÉTRICO

Medio Ambiente

Presentación

La Biblioteca FLACSO presenta el onceavo número del Boletín Bibliométrico en Medio Ambiente.

Con la publicación del boletín bibliométrico, brindamos un recurso de análisis y estudio de la actividad científica a la comunidad académica.

Aunque no es posible conocer de manera absoluta la calidad de las publicaciones científicas, existen indicadores que permiten valorar de una forma relativa su impacto en la comunidad científica, entre ellos podemos mencionar el Citescore, el Índice H5, SCImago Journal Rank, entre otras.



Análisis bibliométrico en el área de Medio Ambiente



En el contenido del Boletín Bibliométrico se abordan:

- Los resultados de las 10 revistas mejor situadas en las más importantes bases de datos académicas del mundo y de Latinoamérica;
- Las revistas de mayor participación en Hispanoamérica;
- El acceso a las revistas más importantes a través de bases de datos suscritas por FLACSO;
- Los artículos más citados.
- Los textos más usados en syllabus alrededor del mundo, en una rama específica del conocimiento.

El análisis se realizó en herramientas de información como son: Scopus, Scimago, Google Academic, Clacso-Redalyc y Open Syllabus Project.

El Boletín Bibliométrico tiene una periodicidad mensual y cada número es dirigido a una temática relacionada con las investigaciones de FLACSO.

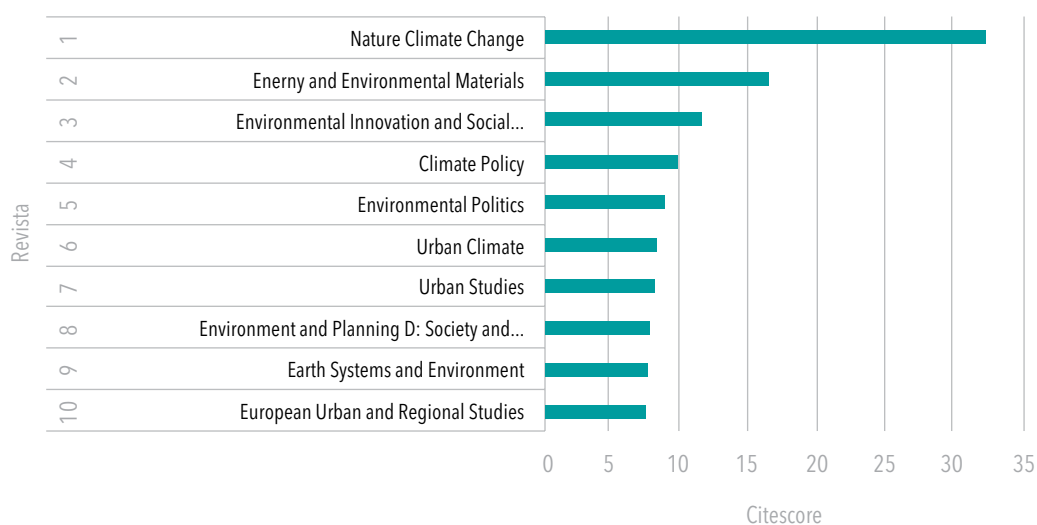
La biblioteca de FLACSO Sede Ecuador tiene como misión, constituirse en una herramienta y un soporte para la investigación, la consulta y la información sobre Ciencias Sociales, destinada a estudiantes, docentes e investigadores de la comunidad académica, no solo de FLACSO sino del país y a nivel regional.

Persiguiendo dicha misión institucional, un equipo de bibliotecarios ha realizado el presente estudio, utilizando varias de las principales herramientas de análisis de citas, uso y producción. Todo esto con el fin de dar a conocer a sus usuarios varias métricas de evaluación para obtener información académica y científica relevante, las mismas que serán utilizadas por estudiantes, docentes e investigadores como soporte para sus trabajos tanto de carácter académico como investigativo.



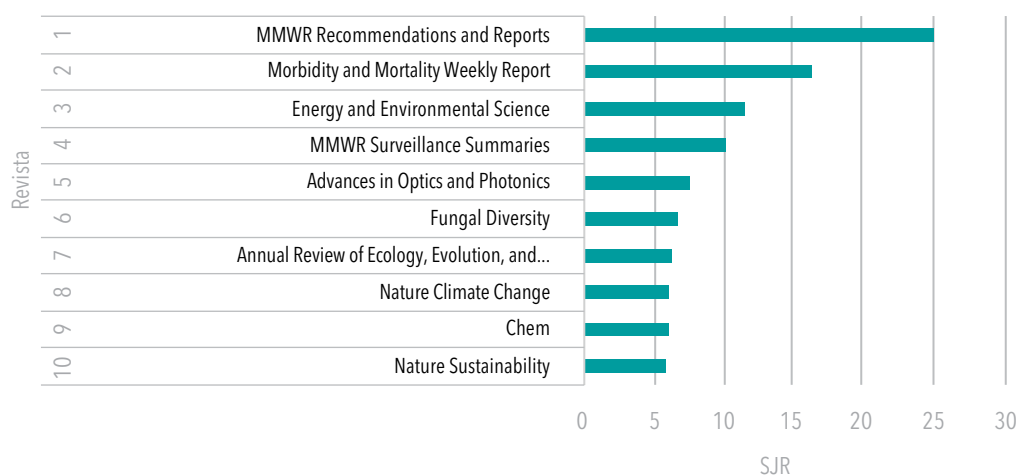
Análisis bibliométrico de las 10 mejores revistas a nivel mundial de Medio Ambiente

SCOPUS



Citescore: métrica que mide la relación de citas por artículo publicado. El cálculo del citescore está basado en el número de citas recibidas por documentos publicados en una revista en los últimos 4 años, dividido por el número de documentos publicados en esos mismos cuatro años (2018-2021).

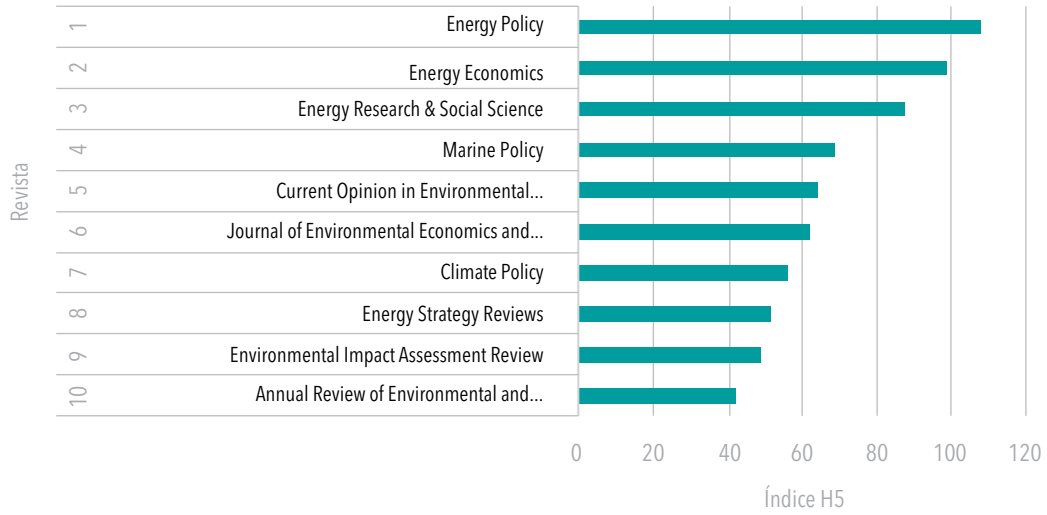
SCIMAGO



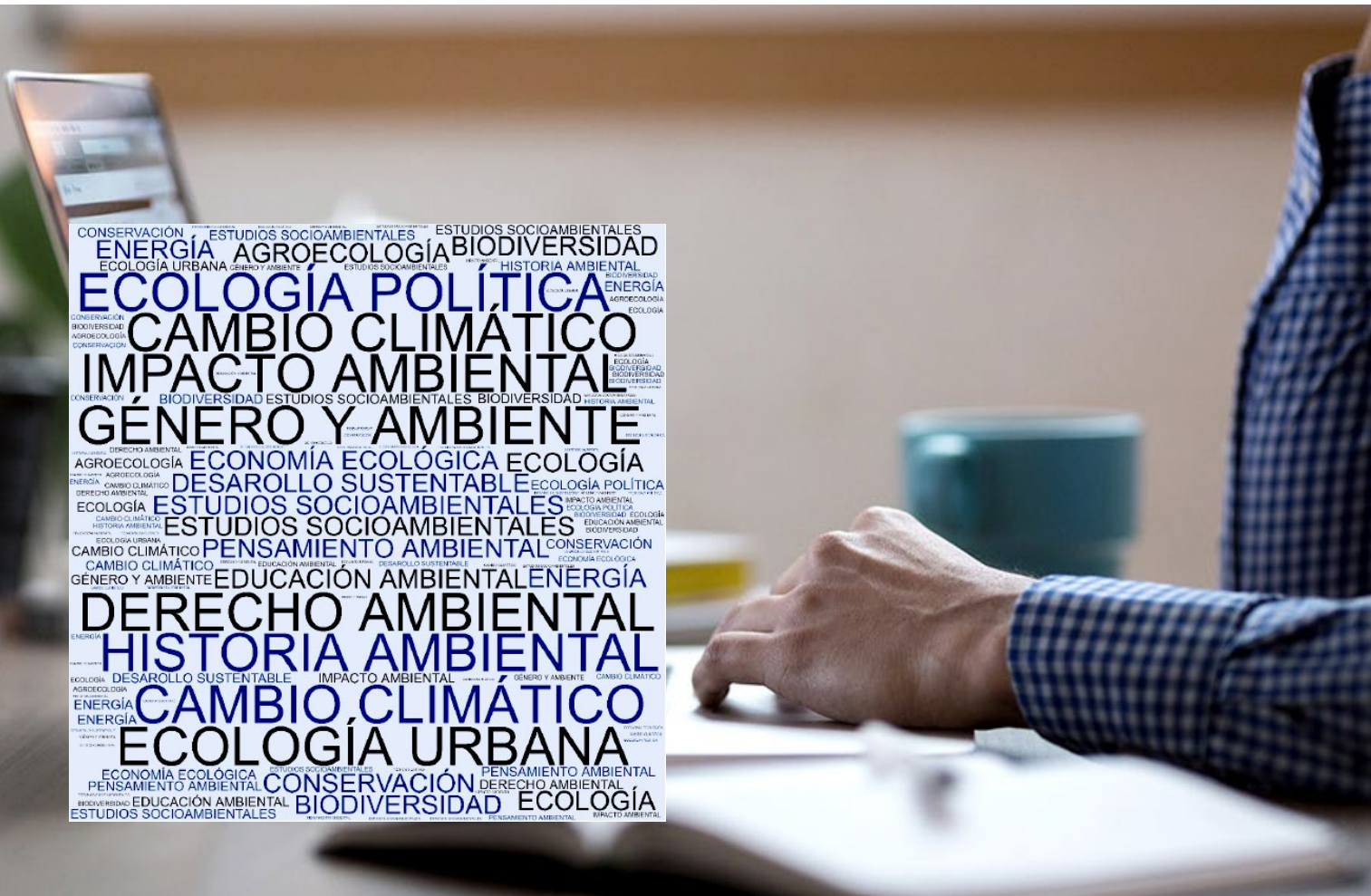
SJR (SCImago Journal Rank): Factor de medición que establece la calidad de las publicaciones científicas basándose en el recuento de citas obtenidas por cada publicación. Documentos citados los últimos tres años (2019-2021).



Google Académico



Índice H5, es el resultado de la relación entre el número de artículos publicados por las revistas en los últimos 5 años completos y el número de citas recibidas (2017-2021).





Acceso a las revistas más importantes del área de Medio Ambiente a través de la base de datos SAGE suscrita por FLACSO

SAGE

Urban Studies

<https://bit.ly/3aSCp2r>

Environment and Planning D:
Society and Space

<https://bit.ly/3T1DPsf>

European Urban and
Regional Studies

<https://bit.ly/3fQ49Y7>

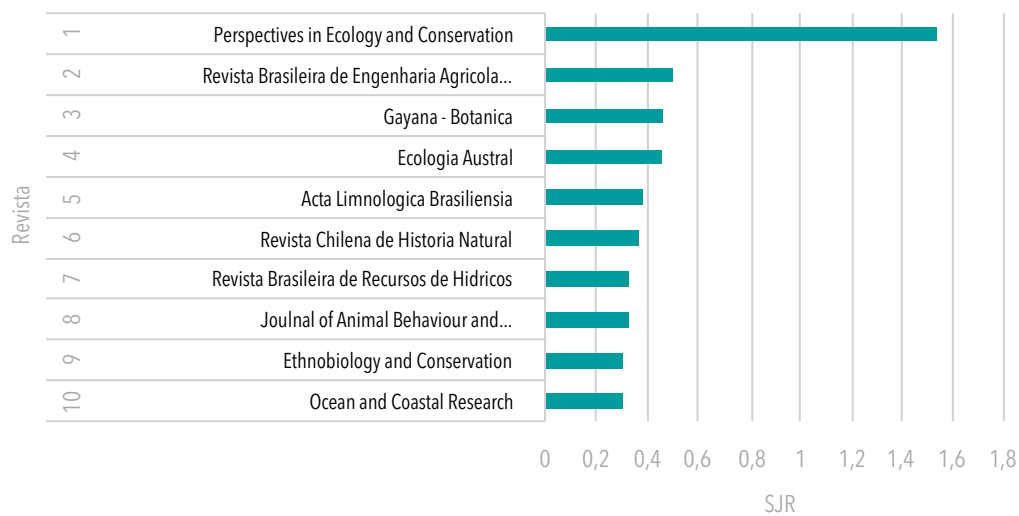
El acceso a las bases de datos suscritas por FLACSO
está disponible en la siguiente dirección:
<https://www.flacso.edu.ec/biblioteca>



Análisis bibliométrico de las mejores revistas en Latinoamérica de Medio Ambiente

El acceso a las siguientes revistas es libre.

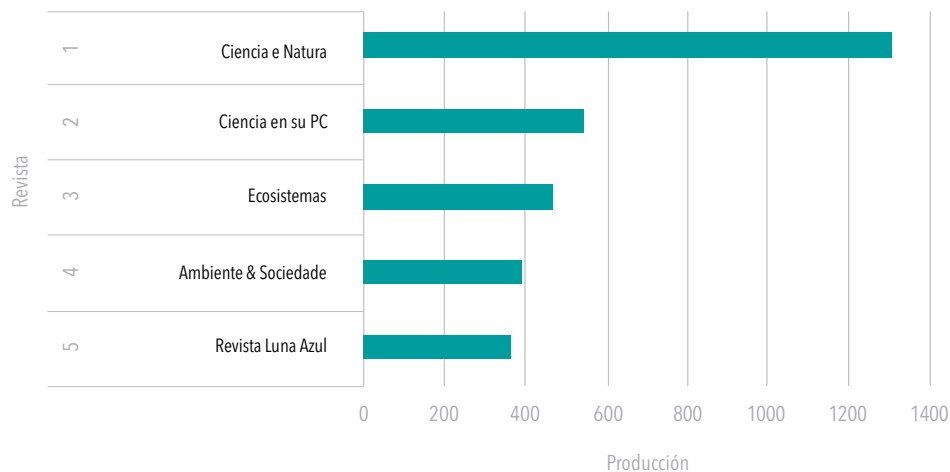
SCIMAGO LATINOAMÉRICA



SJR (SCImago Journal Rank): Factor de medición que establece la calidad de las publicaciones científicas basándose en el recuento de citas obtenidas por cada publicación. - Documentos citados los últimos tres años (2019-2022).

Análisis bibliométrico de las revistas de mayor participación en Hispanoamérica de Medio Ambiente

CLACSO-REDALYC



Producción de artículos: Proporción de la participación de las revistas en el área.



Artículos más citados de Medio Ambiente en Google Académico

Título: **How economic growth, renewable electricity and natural resources contribute to CO2 emissions?**
 Autor: D Balsalobre-Lorente, M Shahbaz, D Roubaud, S Farhani
 Revista: Energy Policy 113, 356-367
 Link: <https://bit.ly/3rKkFLD>
 Citaciones: 615
 Año: 2018

Título: **Environmental degradation in France: The effects of FDI, financial development, and energy innovations**
 Autor: M Shahbaz, MA Nasir, D Roubaud
 Revista: Energy Economics 74, 843-857
 Link: <https://bit.ly/3CdSSs5>
 Citaciones: 454
 Año: 2018

Título: **Promoting novelty, rigor, and style in energy social science: Towards codes of practice for appropriate methods and research design**
 Autor: BK Sovacool, J Axsen, S Sorrell
 Revista: Energy Research & Social Science 45, 12-42
 Link: <https://bit.ly/3rCiSZ1>
 Citaciones: 623
 Año: 2018

Título: **Mapping the global value and distribution of coral reef tourism**
 Autor: M Spalding, L Burke, SA Wood, J Ashpole, J Hutchison, P zu Ermgassen
 Revista: Marine Policy 82, 104-113
 Link: <https://bit.ly/3Mcd1TX>
 Citaciones: 405
 Año: 2017

Título: **Valuing nature's contributions to people: the IPBES approach**
 Autor: U Pascual, P Balvanera, S Díaz, G Pataki, E Roth, M Stenseke
 Revista: Current Opinion in Environmental Sustainability 26, 7-16
 Link: <https://bit.ly/3fFqbMS>
 Citaciones: 1104
 Año: 2017

Textos más usados en syllabus alrededor del mundo de Open Syllabus Project

OPEN SYLLABUS	Apariciones
Libro: International Business: Environments and Operations Autor: John D. Daniels	1471
Libro: Natural Resource and Environmental Economics Autor: Roger Perman	1463
Libro: Environmental Science: Working With the Earth Autor: G. Tyler Miller Link al catálogo: https://bit.ly/3sBSP4N	1419
Libro: Environmental Studies: From Crisis to Cure Autor: R. Rajagopalan	1226
Libro: Introduction to Environmental Engineering and Science Autor: Gilbert M. Masters	1125
Libro: Environmental and Natural Resource Economics Autor: Thomas H. Tietenberg	1095
Libro: Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective Autor: John R. Jensen	1064
Libro: Environmental Science: A Global Concern Autor: William P. Cunningham	1029
Libro: Environmental Engineering Autor: Howard S. Peavy	988
Libro: Advanced Programming in the UNIX Environment Autor: W. Richard Stevens	960

Apariciones: Número de veces que el texto ha sido usado en un syllabus según el análisis hecho por Open Syllabus Project



FLACSO
ECUADOR

San Salvador E7-42 y La Pradera • Teléfono: 2946-800 (ext. 4101) • biblioteca@flacso.edu.ec

www.flacso.edu.ec/biblioteca