

# Índices de revistas científicas de calidad e impacto



Esta obra está bajo la [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

# Antecedentes

Hoy, con la profesionalización de la investigación científica como actividad de muchos académicos en el mundo, hay una **exponencial producción de documentos** publicados por **diversas editoriales que compiten** por difundir lo más nuevo y clave en las disciplinas.

“Ya que hacen el esfuerzo de escribir un artículo, los investigadores intentan publicarlo en la revista más acreditada posible, para que les cuente al máximo en su curriculum. Se han creado varios **sistemas de calificación de calidad de revistas** que los investigadores deben conocer y manejar para seleccionar adecuadamente la revista donde enviarán su manuscrito,...” Informe Apei sobre Publicación en revistas científicas, 2013 (<http://www.apei.es/wp-content/uploads/2013/11/InformeAPEI-Publicacionescientificas.pdf>)

Estos sistemas se conocen como **índices de revistas científicas**.



# ¿Qué son los índices de revistas científicas?

Son sistemas de información que, bajo criterios y normas, califican y dan seguimiento a la publicación y comportamiento de revistas científicas o académicas en las distintas disciplinas.

Cuando una publicación está incluida en algún índice significa que cumple con estos criterios y normas, y el reto para la editorial es mantener y mejorar su presencia en el ámbito disciplinario, en donde seguramente hay otras revistas compitiendo por tener presencia y circulación entre grupos de lectores.

Hay dos tipos de índices, según sea el propósito:

- **De calidad**
- **De impacto**

# Índices de calidad

Se trata de la **lista de revistas** que reúnen **características normalizadas** acerca del proceso editorial, equipo humano y medios para la **publicación**.

**La finalidad de estos índices es hacer visible y recuperable la literatura de calidad.**

Podemos encontrar en la web miles de revistas, pero no todas están certificadas como revistas de calidad, para llegar a éstas es necesario **consultar los índices**.



Vamos a suponer que tú y yo somos productoras de miel en nuestra comunidad, y para que nuestra miel esté incluida en la **lista de las mejores del mundo**, debemos adecuar nuestra forma de producción, capacitar al personal, no usar fertilizantes, y otros requerimientos que establecen normas internacionales de producción orgánica. Así mismo sucede con las revistas que buscan ser de calidad.

# Aquí tenemos una tabla con los índices más representativos

Observa que solo 2 no tienen el símbolo de acceso abierto: Web of Science y Scopus, ambos son asequibles por suscripción, el resto puede ser consultado por el público en general sin ninguna restricción.

Observa los datos del número de revistas incluidas en cada índice, así como la cobertura regional. En esta muestra todos son multidisciplinarios.

En cuanto al funcionamiento, tanto el índice CONAHCYT como Latindex funcionan como listas o directorios, MIAR es un integrador de datos para la identificación y análisis de revistas de calidad, los demás son sistemas con motores de búsqueda por lo que se conocen más como bases de datos referenciales o a texto completo. Dentro de este universo, Web o Science y Scopus ocupan un lugar muy especial, pues son sistemas de información que ofrecen datos para toma de decisiones relativas al desenvolvimiento de la ciencia.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Web of Science</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Science Citation Index Expanded (SCI)</li> <li>➢ Social Sciences Citation Index (SSCI)</li> <li>➢ Art &amp; Humanities Citation (AHCI)</li> <li>➢ Emerging Sources Citación Index (ESCI)</li> </ul> </li> </ul> <p>21,494 revistas. Internacional y multidisciplinaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SCOPUS</b> 41,474 revistas. Internacional y multidisciplinaria</li> <li>• <b>Latindex 2.0</b> alrededor de 13,209 títulos en directorio  Revistas de AL, Caribe, España y Portugal, alojadas en la UNAM</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CONAHCYT</b> 125 revistas México </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SCIELO</b> 1.805 revistas Países de AL, Caribe e Iberoamérica </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DOAJ</b> 19,504 (133 countries) Internacional (independiente pero iniciado por la Universidad de Lund, Suecia) </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DIALNET</b> 12,138 revistas OA o referenciales, tesis, etc. Ciencias sociales y humanidades. Iberoamérica </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>REDALYC</b> 1,583 revistas de América Latina y el Caribe. </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MIAR</b> Más de 48,000 revistas procedentes de repertorios y bases de datos de indización y resúmenes internacionales. </li> </ul>

# ¿Pero cuáles son los criterios que un índice de calidad observa para aceptar incluir una revista en su repertorio?

Veamos el caso de Latindex cuya descripción te pedimos leer en esta liga <https://www.latindex.org/latindex/nosotros/descripcion>. Revisa los datos de su cobertura, modelo de publicación y funcionamiento, en el cuadro anterior.

Abajo una lista de 38 criterios que deben cumplir las revistas que solicitan ser incluidas en el Catálogo de Latindex (consulta estos criterios y objetivos del índice en

<https://www.latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>).

Los criterios han aumentado de acuerdo con las necesidades del contexto de la comunicación de la ciencia. Observa en la categoría de características de **revista en línea**.

# Críterios de calidad

## CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

1. Responsables editoriales
2. Generación continua de contenidos
3. Identificación de los autores
4. Entidad editora de la revista
5. Instrucciones a los autores
6. Sistema de arbitraje
7. ISSN

## CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN

8. Navegación y funcionalidad en el acceso a contenidos
9. Acceso histórico al contenido
10. Mención de periodicidad
11. Membrete bibliográfico al inicio del artículo
12. Afiliación institucional de los miembros de los cuerpos editoriales
13. Afiliación de los autores
14. Fechas de recepción y aceptación de originales

## CARACTERÍSTICAS DE GESTIÓN Y POLÍTICA EDITORIAL

15. Definición de la revista
16. Autores externos
17. Apertura editorial
18. Servicios de información
19. Cumplimiento de periodicidad
20. Políticas de acceso y reuso
21. Adopción de códigos de ética
22. Detección de plagio

## CARACTERÍSTICAS DE CONTENIDO

23. Contenido original
24. Elaboración de las referencias bibliográficas
25. Exigencia de originalidad
26. Resumen
27. Resumen en dos idiomas
28. Palabras clave
29. Palabras clave en dos idiomas
30. Cantidad de artículos publicados por año

## CARACTERÍSTICAS DE REVISTAS EN LÍNEA

31. Uso de protocolos de interoperabilidad
32. Uso de diferentes formatos de edición
33. Servicios de valor agregado
34. Servicios de interactividad con el lector
35. Buscadores
36. Uso de identificadores de recursos uniforme
37. Uso de estadísticas
38. Políticas de preservación digital

Revisemos la revista de ECOSUR

<http://revistas.ecosur.mx/sociedadambiente/index.php/sya>

# Sociedad y ambiente

Número actual

Núm. 26 (2023)

Publicado febrero 28, 2023

Sociedad y Ambiente

Sociedad y Ambiente es una revista científica que busca contribuir a la comprensión de las problemáticas socioambientales relativas al impacto de las actividades humanas en el entorno natural, así como los efectos de los cambios ambientales en la conformación social y cultural, sea desde perspectivas históricas, contemporáneas o prospectivas.

Sociedad y Ambiente publica artículos, ensayos y reseñas críticas de libros, vinculados a los temas de interés de la revista. Tanto los artículos como los ensayos pasan por un proceso de evaluación por pares (peer review) a doble ciego. Publicamos textos tanto en español como en inglés, en modalidad de publicación continua y de acceso libre sin costos extra por servicios editoriales. Es una publicación editada y financiada por El Colegio de la Frontera Sur, Centro Público de Investigación adscrito al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de México.

ISSN: 2007-6576

Director: Dr. Juan Carlos Pérez

Incluida en: DOAJ, Latindex, Redalyc, Redib, CONACYT, MIAR, LIVRE, Actualidad Iberoamericana, Tropag & Rural (CABI), CIRC, SERIUNAM, CLASE, BIBLAT, DRJI, AmelICA, CLACSO y MINCYT

Dice que está incluida en estos índices. Si es así, al buscarla, por ejemplo, en Latindex, deberá aparecer.

latindex

Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

ISSN: 2310-2799

INICIO NOSOTROS ▾ RED LATINDEX ▾ POSTULACIÓN ▾ PARA EDITORES ▾ CONTACTO

BÚSQUEDA

Buscar en  Directorio  Catálogo 2.0

Sociedad y ambiente



Búsqueda exacta

Avanzada »

Categorías »

Características »

## Sociedad y ambiente



Imprimir Enviar por correo

Exportar

Descripción Datos de revista en línea Datos adicionales Datos de registro Registro completo Catálogo histórico

**Idioma:** Español, Inglés  
**Tema:** Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Sociales  
**Subtemas:** Ecología, Sociología  
**Editorial:** El Colegio de la Frontera Sur  
**Ciudad:** San Cristóbal de Las Casas  
**Estado/Provincia/Departamento:** Chiapas  
**Correo:** sociedadambiente@ecosur.mx  
**Datos de contacto:** revistas.ecosur.mx/sociedadambiente/index.php/sya/index  
**Notas:** Temas: Sociedad, medio ambiente  
**Naturaleza de la publicación:** Revista de investigación científica  
**Naturaleza del organismo responsable:** Institución educativa  
**Indizaciones:**

- o BIBLAT: Bibliografía Latinoamericana
- o Clase (Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades)
- o Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- o Latindex-Catálogo
- o Latindex-Directorio
- o MIAR
- o REDIB Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico
- o Red ALyC
- o Tropag & Rural

### CATÁLOGO V2.0 (2018 - )

Características cumplidas: 32  
No cumplidas: 6

Aun cuando está pendiente la calificación para ingresar al catálogo, Latindex muestra cualidades de la revista, entre éstas su inclusión en otros índices.

SIBE

Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR

Somos tu punto de ACCESO a la INFORMACIÓN científica

# Índices de impacto

- Estos son sistemas que ofrecen **una medida** para conocer la **repercusión de una revista o su relativa importancia** en su área o campo disciplinario, mediante el **número de citas recibidas** a cada artículo de la revista.
- Una de las medidas más reconocida y la más utilizada mundialmente es el **Factor de Impacto (JFI)**. Surgió en 1960 por el Instituto for Scientific Information y es consultable de manera exclusiva, a través del sistema **Journal Citation Reports (JCR)**.
- Todas las revistas incluidas en alguno de los índices de WoS se encuentran en el JCR y cuentan con JFI.

Recuerda que las **citas** son las obras leídas para sustentar la investigación de la que se ofrecen resultados. Cada vez que se menciona la obra de un autor, es una cita y ésta cuenta como obra citada.

Aquí la fórmula para obtener el indicador de impacto de la revista.



Factor Impacto =

**Número de Citas 2015 a los artículos publicados durante el 2014 y 2013**

**Número de documentos publicados durante el 2014 y 2013**

# Para finalizar

Ahora ya conoces:

- Índices de calidad
- Índices de impacto
- Y los índices más representativos a nivel mundial, regional y nacional.

Tienes más elementos para seleccionar adecuadamente las revistas para buscar bibliografía pertinente o para elegir a cuál enviar tu manuscrito para publicación.

Pon en práctica lo visto en este material, consulta al equipo SIBE si necesitas asesoría.

# Directorio de ayuda

Biblioteca Campeche: María Elena Martínez Pérez / [memartin@ecosur.mx](mailto:memartin@ecosur.mx) / 98 11 27 37 20, ext. 2700

Biblioteca Chetumal: José S. Gómez Morales / [jsantos@ecosur.mx](mailto:jsantos@ecosur.mx) / Gabriela Zacarías de León / [gzacaria@ecosur.mx](mailto:gzacaria@ecosur.mx) / 98 38 35 04 40, ext. 4700 y 4793

Biblioteca San Cristóbal de Las Casas: Mercedes Guadarrama Olivera / [mguada@ecosur.mx](mailto:mguada@ecosur.mx) / Hermilo Cruz García / [hcruz@ecosur.mx](mailto:hcruz@ecosur.mx) / Nancy Zamora Placencia / [nzamora@ecosur.mx](mailto:nzamora@ecosur.mx) / 96 76 74 90 00, ext. 1700, 1704 y 1707

Biblioteca Tapachula: Ana María Galindo Rodas / [amgalind@ecosur.mx](mailto:amgalind@ecosur.mx) / 96 26 28 98 00, ext. 5700

Biblioteca Villahermosa: Lorena Reyes Sánchez / [lreyes@ecosur.mx](mailto:lreyes@ecosur.mx) / 99 33 13 61 10, ext. 3701 y 3702



# Índices de revistas científicas De calidad e impacto

Autoría: Marisela Betanzos

Última actualización: marzo 2025 por Gabriela Zacarías de León



*Sistema de Información  
Bibliotecario de ECOSUR*

Somos tu punto  
de ACCESO a la INFORMACIÓN científica