

## X Jornada de LatinREV

Tecnologías para abordar las responsabilidades y tareas editoriales en las revistas de ciencias sociales y humanidades

### Conversatorio

Los indizadores se presentan y comparan: herramientas y tecnologías para visibilizar la calidad de las revistas

> **Viernes 26 de junio a las 11:30 h (AR)**  
Encuentro virtual con inscripción previa

## CONVERSATORIO

**Los indizadores se presentan y comparan: herramientas y tecnologías para visibilizar la calidad de las revistas**

**Jorge Polanco Cortés** (Latindex – Costa Rica)

**Gimena del Río Riande** (Representante para América Latina de DOAJ – Denmark)

**Antonio Sánchez Pereyra** (Clase / Periódica / BIBLAT – México)

**Laura López Martínez** (Dialnet – España).

Modera: **Jenny Pontón-Cevallos** (FLACSO. Sede Académica Ecuador).



ÍCONOS  
REVISTA DE CIENCIAS SOCIALES

viernes 26 junio, 2026



+



= **997,375** documentos  
**4,441** revistas



DSpace

1975

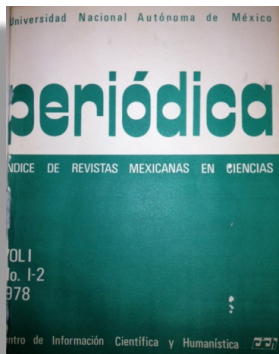


2025:  
**50 aniversario**

<https://clase.dgb.unam.mx>

539,928 documentos  
2,250 revistas

1978



<https://periodica.dgb.unam.mx>


457,447 documentos  
1,891 revistas


**Universidad Nacional Autónoma de México**


[Inicio](#)
[Comunidades](#)
[Listas alfabéticas](#)
[?Ayuda](#)

---

[Inicio](#) • [Bibliografía Latinoamericana...](#) • [CLASE](#)


 CLASE (Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades) es una base de datos bibliográfica creada en 1975 en la Universidad Nacional Autónoma de México. Contiene registros bibliográficos de artículos, ensayos, reseñas de libro, revisiones bibliográficas, notas breves, editoriales, biografías, entrevistas, estadísticas y otros documentos publicados en más de 2,500 revistas publicadas en América Latina y el Caribe, especializadas en ciencias sociales y humanidades.


---


**Universidad Nacional Autónoma de México**

[Inicio](#)
[Comunidades](#)
[Listas alfabéticas](#)
[?Ayuda](#)

---

[Inicio](#) • [Bibliografía Latinoamericana...](#) • [PERIÓDICA](#)


 PERIÓDICA (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias) es una base de datos bibliográfica creada en 1978 en la Universidad Nacional Autónoma de México. Contiene registros bibliográficos de artículos originales, informes técnicos, estudios de caso, estadísticas y otros documentos publicados en cerca de 1,900 revistas de América Latina y el Caribe, especializadas en ciencia y tecnología.

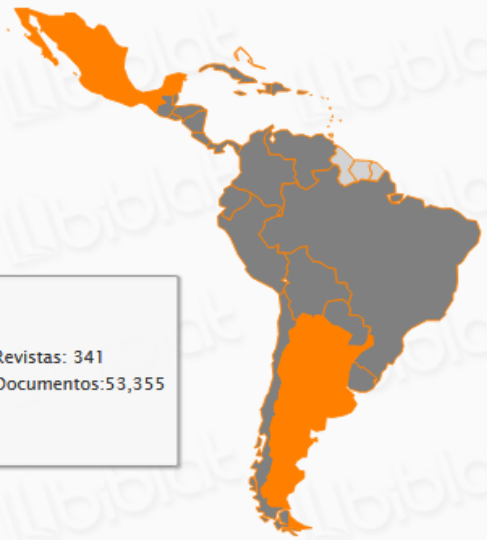
Examinar

Buscador	Revista	Disciplina	Tema	Autor	Título	Editor	País	Fecha
----------	---------	------------	------	-------	--------	--------	------	-------

Incluya los indicadores BIBLAT en el portal de su revista

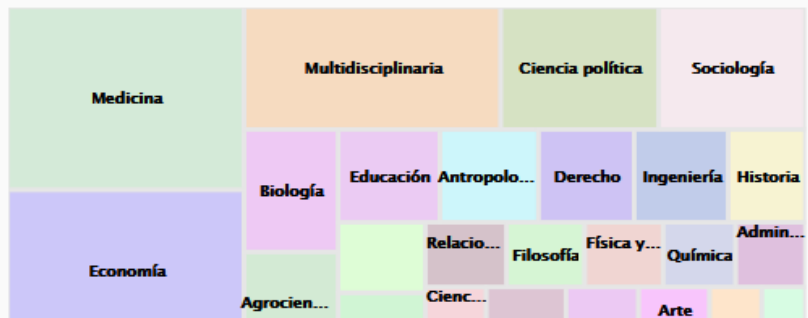
Buscar en Biblat

+  
-

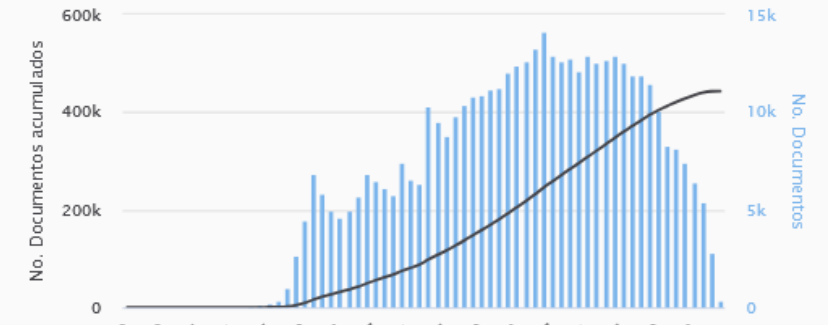


Revista	Documentos
Expansión	22,064
Proceso (México, D.F.)	19,407
América economía	8,348
Nexos (México, D.F.)	5,884
Este país (México, D.F.)	5,633
Salud pública de México	4,417
Revista mexicana de física	4,136
Arqueología mexicana	3,739
Comercio exterior	3,728
Gaceta médica de México	3,696
El mercado de valores	3,537
Boletín médico del Hospital Infantil de México	3,357

Disciplinas



Histórico



<https://biblat.unam.mx>

2008

## Indicadores propios

Indicadores para **REVISTAS**

- Índice de coautoría
- Modelo de Elitismo
- Índice de densidad de documentos
- Índice de concentración temática
- Modelo de Bradford (Revista)
- Modelo de Bradford (Institucional)
- Tasa de autoría exógena por revista
- Tasa anual de autoría exógena dividida por país
- Documentos de una revista por institución
- Documentos anuales de una revista por institución
- Coautoría entre países

11

## GEOIMPACTO TERRITORIAL

12

## Indicadores internacionales interoperables

Indicadores para **ARTÍCULO**

- Altmetrics
- Dimensions
- PlumX
- Scite
- ODS - Aurora

5

# los indicadores bibliométricos provienen de los registros bibliográficos de cada artículo (indización)

Resultados >> Vista completa del registro

Enviar/Guardar + Agregar Obtención de documentos

Formato estándar | Tarjeta catalográfica | Cita bibliográfica | Nombre de etiquetas | Campos MARC

Registro 7 de 11

No. de Sistema	000431867
Autor	Coria-Lorenzo, José de Jesús (1) - jjcoril@yahoo.com Calva Rodríguez, Roberto Guillermo (2) Unda-Gómez, Jaime Julio (3) Martínez Núñez, José Guadalupe (4) García Carrillo, Laura Erika (5) Neme Díaz, Gonzalo Antonio (6) Soto Ramos, Mario (7) Muñoz-Alonso, Roberto (8) Coria Guerrero, Jesús Armando (9) Field Cortazares, Jorge (10) Chacón-Cruz, Enrique (2) Martínez Medina, Lucila (11) López Pérez, Gerardo T. (12)
Institución	(1) <a href="#">Secretaría de Salud, Hospital Infantil de México "Federico Gómez"</a> , Ciudad de México, México (2) <a href="#">Academia Mexicana de Pediatría</a> , Ciudad de México, México (3) <a href="#">Centro Médico "Puerta de Hierro"</a> , Zapopan, Jalisco, México (4) <a href="#">Servicios de Salud de Nuevo León</a> , Sabinas Hidalgo, Nuevo León, México (5) <a href="#">Secretaría de Salud, Hospital General de Tlalnepantla</a> , Tlalnepantla, Estado de México, México (6) <a href="#">Hospital Regional de Alta Especialidad del Niño Dr. Rodolfo Nieto Padrón</a> , Villahermosa, Tabasco, México (7) <a href="#">Universidad Autónoma de Chihuahua</a> , Chihuahua, México (8) <a href="#">Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, Hospital 1 de Octubre</a> , Ciudad de México, México (9) <a href="#">Secretaría de Salud, Hospital General de Tenango del Valle</a> , Toluca, Estado de México, México (10) <a href="#">Universidad Autónoma de Baja California</a> , Mexicali, Baja California, México (11) <a href="#">Centenario Hospital Miguel Hidalgo</a> , Aguascalientes, México (12) <a href="#">Instituto Nacional de Pediatría, Servicio de Alergia</a> , Ciudad de México, México
Título	Consenso sobre la infección por COVID-19 (SARS-COV-2)
Revista	• <a href="#">Revista de enfermedades infecciosas en pediatría</a>
ISSN	1405-0749
Disciplina revista	Medicina

autor  
coautores

afiliación  
institucional

colaboración  
instituciones

país afiliación  
institucional

colaboración  
países

título revista

disciplina



<b>Enfoque</b>	Analítico, descriptivo
<b>Resumen</b>	El 15 de enero de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) realizó las primeras recomendaciones respecto a la vigilancia epidemiológica de un nuevo coronavirus, detectado en la provincia de Hubei, ciudad de Wuhan, en China —que, posteriormente (07 de enero de 2020) fue identificado como un nuevo coronavirus, o bien, un coronavirus emergente, inicialmente denominado “2019-nCoV”—, y emitió las primeras definiciones de caso cuando se detectó en 27 sujetos con síndrome respiratorio agudo de etiología desconocida. Dicho virus, a la postre, se denominaría “COVID-19” o “SARS-CoV-2”. Su diseminación en todo el mundo no tardó mucho, y a pesar de que la OMS declaró la emergencia de salud pública global el 11 de marzo del año en curso. La Academia Mexicana de Pediatría (órgano asesor de la Secretaría de Salud) consideró prudente hacer una recopilación de los hechos, así como de las mejores medidas de atención y tratamiento a fin de mitigar su diseminación en el territorio mexicano.
<b>Abstract</b>	On January 15, 2020, the World Health Organization (WHO) made the first recommendations regarding the epidemiological surveillance of a new coronavirus detected on December 31, 2019, in Wuhan city, China —which later ( January 7, 2020) was identified as a new coronavirus, or an emerging coronavirus, initially called “2019-nCoV”— and issued the first case definitions, when was detected 27 cases of acute respiratory syndrome of unknown etiology. This virus would eventually be called “COVID-19” or “SARS-CoV-2”. It’s spread around the world did not take long, and despite the fact that the WHO delayed declaring this outbreak as a pandemic event, it finally did so on March 11, 2020. The Mexican Academy of Pediatrics (advisory body of the Secretary of Health) considered made up prudent to compile the facts to issue, as soon as possible, an expanded overview of infection-disease by this emerging virus, as well as the best care and treatment measures to combat the SARS-CoV-2 epidemic in order to provide the best care and treatment measures to mitigate its spread throughout the Mexican territory.
<b>Disciplina</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Medicina</a></li> <li>• <a href="#">Biología</a></li> </ul>
<b>Palabra Clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Neumología</a></li> <li>• <a href="#">Virus</a></li> <li>• <a href="#">Inmunología</a></li> <li>• <a href="#">COVID-19</a></li> <li>• <a href="#">SARS-CoV-2</a></li> <li>• <a href="#">Epidemiología</a></li> <li>• <a href="#">Organización Mundial de la Salud (OMS)</a></li> <li>• <a href="#">Pandemia</a></li> <li>• <a href="#">Coronavirus</a></li> <li>• <a href="#">Atención a la salud</a></li> <li>• <a href="#">Prevención de infecciones</a></li> <li>• <a href="#">Tratamiento</a></li> </ul>
<b>Keyword</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Pneumology</a></li> <li>• <a href="#">Virus</a></li> <li>• <a href="#">Immunology</a></li> <li>• <a href="#">COVID-19</a></li> <li>• <a href="#">SARS-CoV-2</a></li> <li>• <a href="#">Epidemiology</a></li> <li>• <a href="#">World Health Organization (WHO)</a></li> <li>• <a href="#">Pandemia</a></li> <li>• <a href="#">Coronavirus</a></li> <li>• <a href="#">Health care</a></li> <li>• <a href="#">Infections prevention</a></li> <li>• <a href="#">Treatment</a></li> </ul>
<b>Enlaces</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Texto completo (Ver PDF)</a></li> </ul>

**Resumen**  
tema

**Abstract**  
tema

**Palabras clave**  
tema

**Keywords**  
tema





Revista:	Abanico veterinario
Base de datos:	PERIÓDICA
Número de sistema:	000427249
ISSN:	2007-428X
Autores:	Medina Saavedra, Tarsicio <sup>1</sup> Arroyo Figueroa, Gabriela <sup>1</sup> Herrera Méndez, Carlos <sup>1</sup> Gantes Alcántar, Mariana <sup>1</sup> Mexicano Santoyo, Lilia <sup>2</sup> Mexicano Santoyo, Adriana <sup>3</sup>
Instituciones:	<sup>1</sup> Universidad de Guanajuato, Guanajuato. México <sup>2</sup> Instituto Tecnológico de Tepic, Tepic, Nayarit. México <sup>3</sup> Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Ciudad Victoria, Tamaulipas. México
Año:	2018
Periodo:	Sep-Dic
Volumen:	8
Número:	3
País:	México
Idioma:	Español, inglés
Tipo de documento:	Artículo
Enfoque:	Experimental

## Resumen en español



Se realizó un análisis químico proximal en residuos sólidos orgánicos de tres tipos de cerveza artesanal y detecto su aceptación en la alimentación de cerdas. Para determinar humedad de residuos de cerveza se utilizó estufa a 105°C durante 24 horas, el extracto etéreo se determinó con equipo Soxhlet y éter etílico como solvente, la determinación de cenizas se realizó por calcinación en mufla a 700°C, para fibra cruda se utilizó digestión ácida con ácido sulfúrico 0.2 N, para proteína cruda se empleó equipo Kjeldahl, el extracto libre de nitrógeno se determinó por diferencia del 100% de la suma de humedad, cenizas, grasa, proteína y fibra. El total de nutrientes digeribles se realizó mediante la sumatoria de la digestibilidad de los compuestos orgánicos. Los residuos sólidos orgánicos de cerveza artesanal contienen en promedio 2.43% de cenizas, 1.99% de extracto etéreo, 4.91% de fibra cruda, 64.20% de extracto libre de nitrógeno, 10.91% de proteína cruda y 73.47% de nutrientes digeribles totales. La determinación de la aceptación del alimento se realizó ofreciéndolo como primera opción a las cerdas de dos granjas. El alimento tuvo una aceptación de 83.4% cuando se ofreció solo y del 100% combinado con otros ingredientes



## Resumen en inglés

A proximal chemical analysis on organic solid waste was performed from three types of craft beer and its acceptance in the feeding of






## Abanico veterinario (136 documentos)

- A proximal chemical analysis in craft beer solid waste, and its acceptance in sows**  

Medina Saavedra, Tarsicio<sup>1</sup>; Arroyo Figueroa, Gabriela<sup>1</sup>; Herrera Méndez, Carlos<sup>1</sup>; Gantes Alcántar, Mariana<sup>1</sup>; Mexicano Santoyo, Lilia<sup>2</sup>; Mexicano Santoyo, Adriana<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Universidad de Guanajuato, Guanajuato. México; <sup>2</sup>Instituto Tecnológico de Tepic, Tepic, Nayarit. México; <sup>3</sup>Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Ciudad Victoria, Tamaulipas. México  
[Abanico veterinario, México, 2018 Vol. 8 Núm. 3 Sep-Dic. ]
- Black tuna meal in chicken diets to increase eicosapentanoic and docosahexaenoic acids**  

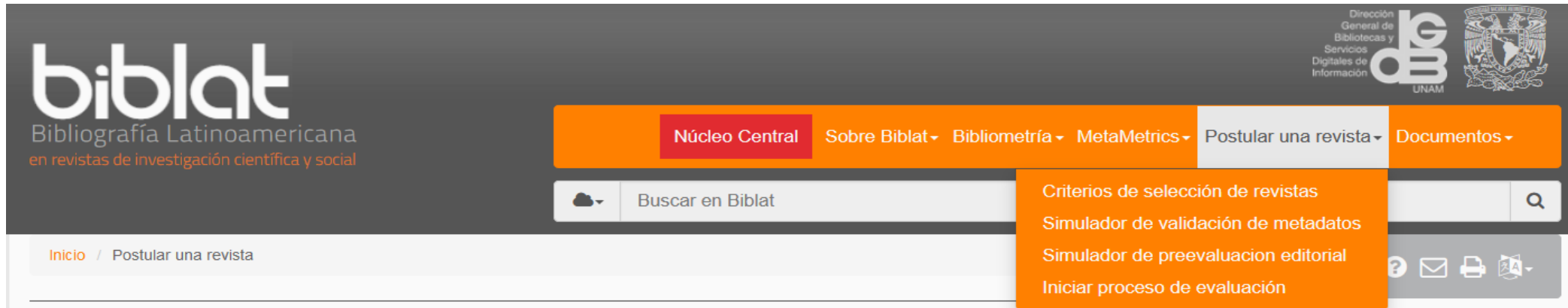
Rodríguez Michel, Adán<sup>1</sup>; Morales Barrera, Eduardo<sup>2</sup>; García Márquez, Luis<sup>3</sup>; Quezada Tristán, Teófilo<sup>4</sup>; Carrillo Domínguez, Silvia<sup>5</sup>; Prado Rebolledo, Omar<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Universidad de Colima, Colima. México; <sup>2</sup>Universidad Autónoma Metropolitana, Departamento de Producción Agrícola y Animal, Xochimilco, Ciudad de México. México; <sup>3</sup>Universidad de Colima, Centro Universitario de Investigaciones de Desarrollo Agropecuario, Colima. México; <sup>4</sup>Universidad Autónoma de Aguascalientes, Departamento de Clínica Veterinaria, Aguascalientes. México; <sup>5</sup>Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Departamento de Nutrición Animal, Ciudad de México. México  
[Abanico veterinario, México, 2018 Vol. 8 Núm. 3 Sep-Dic. ]
- Description of the winter habitat of grassland birds with remote sensors and visual estimation**  

Montes Aldaba, Andrea<sup>1</sup>; Martínez Guerrero, José<sup>2</sup>; López Serrano, Pablito<sup>3</sup>; Pereda Solís, Martín<sup>2</sup>; Strasser, Erin<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Universidad Juárez del Estado de Durango, Programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias y Forestales, Durango. México; <sup>2</sup>Universidad Juárez del Estado de Durango, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Durango. México; <sup>3</sup>Universidad Juárez del Estado de Durango, Instituto de Silvicultura e Industria de la Madera, Durango. México; <sup>4</sup>Bird Conservancy of the Rockies, Fort Collins, Colorado. Estados Unidos de América  
[Abanico veterinario, México, 2018 Vol. 8 Núm. 3 Sep-Dic. ]
- Estrus synchronization in ewes with PGF2α and biostimulated with "male effect"**  

Cadena Villegas, Said<sup>1</sup>; Arévalo Díaz, Mario<sup>1</sup>; Gallegos Sánchez, Jaime<sup>2</sup>; Hernández Marín, Antonio<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Universidad Autónoma Chapingo, Departamento de Zootecnia, Chapingo, Estado de México. México; <sup>2</sup>Colegio de Postgraduados, Ciencia Animal, Montecillo, Estado de México. México; <sup>3</sup>Universidad de Guanajuato, División de Ciencias de la Vida, Irapuato, Guanajuato. México  
[Abanico veterinario, México, 2018 Vol. 8 Núm. 3 Sep-Dic. ]
- Evaluation of selenium boluses on productive parameters and IgG in kids immunized with bacterin-toxoid**  

Díaz Sánchez, Víctor<sup>1</sup>; Rodríguez Patiño, Gabriela<sup>1</sup>; Ramírez Bribiesca, Efrén<sup>2</sup>; Morales Alvarez, José<sup>3</sup>; López Arellano, Raquel<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Cuautitlán, Estado de México. México; <sup>2</sup>Colegio de Postgraduados, Montecillo, Estado de México. México; <sup>3</sup>Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Ciudad de México. México  
[Abanico veterinario, México, 2018 Vol. 8 Núm. 3 Sep-Dic. ]

# Nuevos criterios BIBLAT



## Proceso de Evaluación

Las revistas que deseen incorporarse a BIBLAT serán sometidas a tres evaluaciones, dos de ellas en línea y otra a cargo del Comité de Evaluación.

### Primera evaluación. Validación de metadatos

Se analizará la calidad de los metadatos almacenados en la base de datos del sitio OJS de la revista para asegurarse que estén completos y sean consistentes, esta comprobación es automática a través de la herramienta [MetaMetrics](#). Se recomienda consultar el [Manual de indización en OJS: Buenas prácticas para la región latinoamericana](#), a fin de conocer las características requeridas en los metadatos y realizar los ajustes en sus registros, si es el caso.

### Segunda evaluación. Preevaluación editorial

A través del [módulo de preevaluación](#) el editor autoevaluará si su revista cumple con un conjunto de criterios editoriales, tales como revisión por pares a doble ciego o el uso de identificadores persistentes para documentos (DOI) y autores (ORCID). Se recomienda consultar nuestra [Plantilla de evaluación](#).

### Tercera evaluación. Revisión del Comité de Evaluación

El Comité de Evaluación revisará los resultados de la primera y segunda evaluaciones, verificará la información en el sitio web y emitirá un dictamen de aprobación o no-aprobación vía correo electrónico.

## Preevaluación editorial (Simulador)

Módulo de autoevaluación de revistas editoriales

### 21. Uso del identificador de recursos uniforme (URI) (Obligatorio)

Por ejemplo, Handle o el Digital Object Identifier (DOI) para cada uno de los documentos publicados. Este requisito aplica para las revistas electrónicas.

✓ Cumpló este criterio



Su revista aún no cuenta con los puntos suficientes para postularla, pero usted puede obtener un resumen de su preevaluación hasta el momento e intentarlo nuevamente en alguna otra ocasión.

Correo electrónico:

Enviar avance



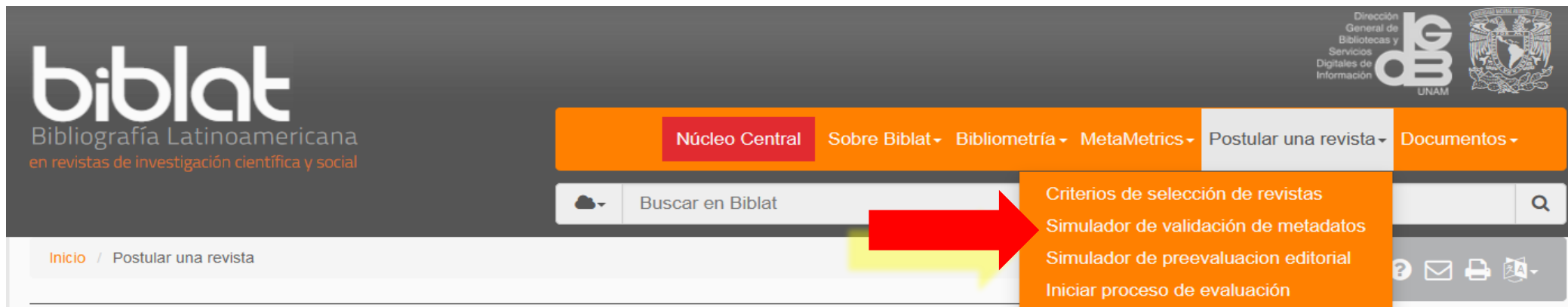
9

Puntos totales

Obligatorios: 9/33

No obligatorios: 0/15

# critérios de selección BIBLAT



The screenshot shows the top navigation bar of the BIBLAT website. The 'Núcleo Central' menu is highlighted in orange. A dropdown menu is open, showing the following options: 'Criterios de selección de revistas', 'Simulador de validación de metadatos', 'Simulador de preevaluación editorial', and 'Iniciar proceso de evaluación'. A red arrow points to the first option, 'Criterios de selección de revistas'. The website logo 'biblat' and 'Bibliografía Latinoamericana en revistas de investigación científica y social' are visible on the left. The top right corner features logos for 'Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información' and 'UNAM'.

## Proceso de Evaluación

Las revistas que deseen incorporarse a BIBLAT serán sometidas a tres evaluaciones, dos de ellas en línea y otra a cargo del Comité de Evaluación.

### Primera evaluación. Validación de metadatos

Se analizará la calidad de los metadatos almacenados en la base de datos del sitio OJS de la revista para asegurarse que estén completos y sean consistentes, esta comprobación es automática a través de la herramienta [MetaMetrics](#). Se recomienda consultar el [Manual de indización en OJS: Buenas prácticas para la región latinoamericana](#), a fin de conocer las características requeridas en los metadatos y realizar los ajustes en sus registros, si es el caso.

### Segunda evaluación. Preevaluación editorial

A través del [módulo de preevaluación](#) el editor autoevaluará si su revista cumple con un conjunto de criterios editoriales, tales como revisión por pares a doble ciego o el uso de identificadores persistentes para documentos (DOI) y autores (ORCID). Se recomienda consultar nuestra [Plantilla de evaluación](#).

### Tercera evaluación. Revisión del Comité de Evaluación

El Comité de Evaluación revisará los resultados de la primera y segunda evaluaciones, verificará la información en el sitio web y emitirá un dictamen de aprobación o no-aprobación vía correo electrónico.

# MetaMetrics:

validador de calidad de metadatos en OJS

The screenshot shows the MetaMetrics website interface. At the top left is the 'biblat' logo with the text 'Bibliografía Latinoamericana en revistas de investigación científica y social'. The top right features the UNAM logo and the text 'Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información'. A navigation bar contains links: 'Núcleo Central', 'Sobre Biblat', 'Bibliometría', 'MetaMetrics', 'Postular una revista', 'BibLex IA', and 'Documentos'. A search bar is labeled 'Buscar en Biblat'. A vertical menu on the right includes '¿Qué es MetaMetrics?', 'Validador de Metadatos', and 'Estadísticas de uso'. The main content area has a heading 'MetaMetrics' and a sub-heading 'Métricas de cumplimiento en los metadatos de OJS'. Below this, there is a paragraph: 'MetaMetrics encuentra errores de catalogación e indización en los registros de OJS. Conozca más acerca de lo que se evalúa, [aquí](#). Seleccione alguna de las revistas ya evaluadas por la herramienta para realizar una prueba. O si desea verificar alguna otra revista, ingrese la URL oai'. A form labeled 'URL oai de su revista' has a dropdown menu with the text 'Seleccione una revista o ingrese la dirección (Opción de Ejemplo: http://revistas.unam.mx/revista/oai)'. Below the form is a 'Verificar' button. To the left of the form is a 'Año de revisión' dropdown menu with a list of years from 2016 to 2026, with 'Últimos 3 fascículos' selected. A yellow bar at the bottom contains the URL <https://biblat.unam.mx/es/metametrics>. Red annotations include a box around the URL input field labeled 'Introducir URL', a box around the 'Verificar' button labeled '¡ arrancar !', and a box around the year selection dropdown labeled 'Elegir período'.

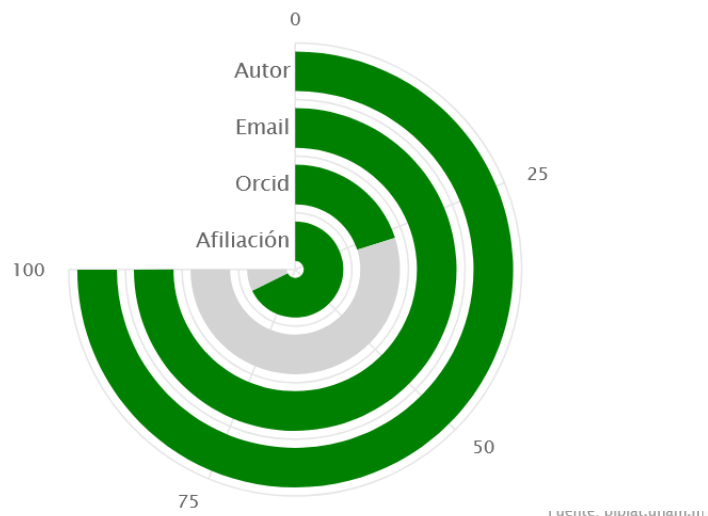
**URL oai de su revista**

Seleccione una revista o ingrese la dirección OAI de alguna otra. Ejemplo: <http://revistas.unam.mx/revista/oai>

<https://revistaintervencion.inah.gob.mx/index.php/intervencion/oai>

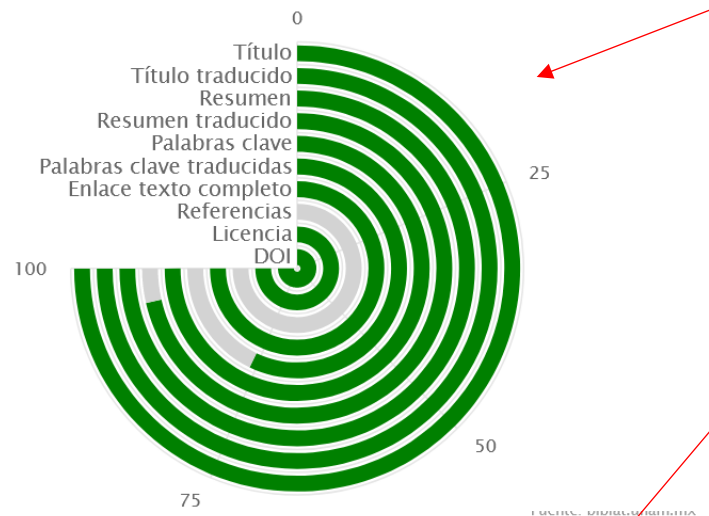
<https://revistaintervencion.inah.gob.mx/index.php/intervencion/oai>

### Suficiencia en datos de Autores (Total: 41)



### Suficiencia en datos del documentos (Total:21)

Contenido indizable: 100%



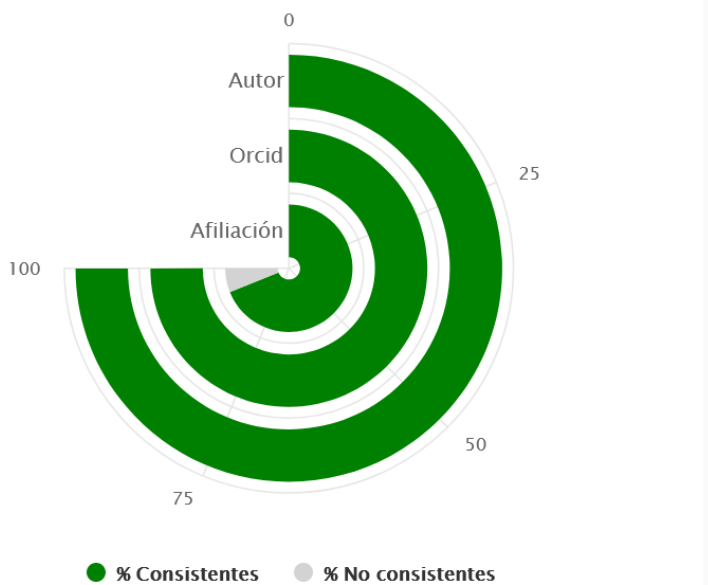
[Ver Valoración](#)

¿tiene los campos?

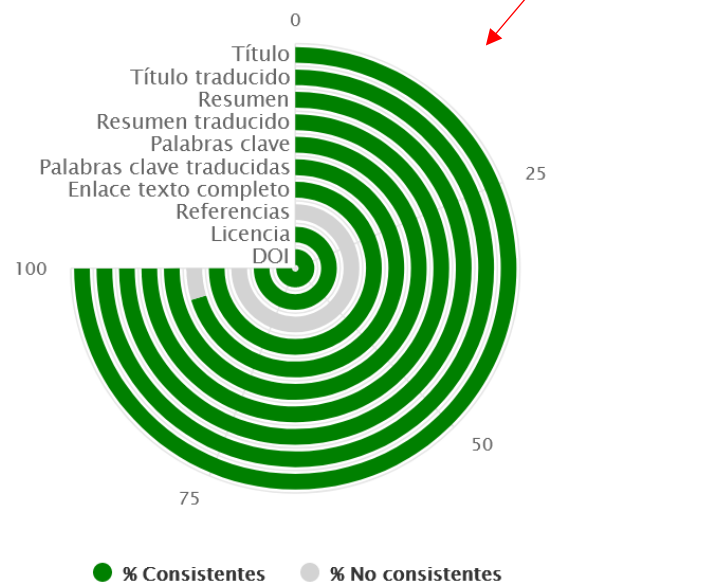
¿están bien los datos?

¿funcionan los enlaces?

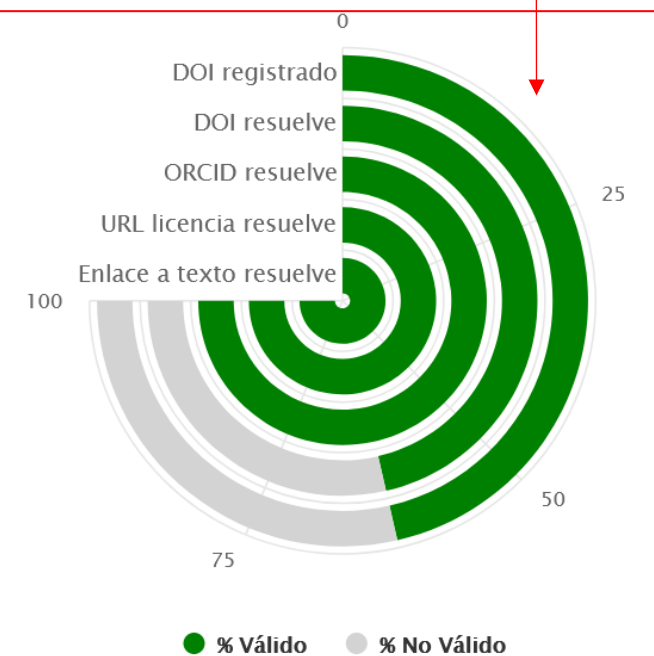
### Consistencia en datos de autores



### Consistencia en datos del documento



[Ver Valoración](#)



● % Consistentes ● % No consistentes

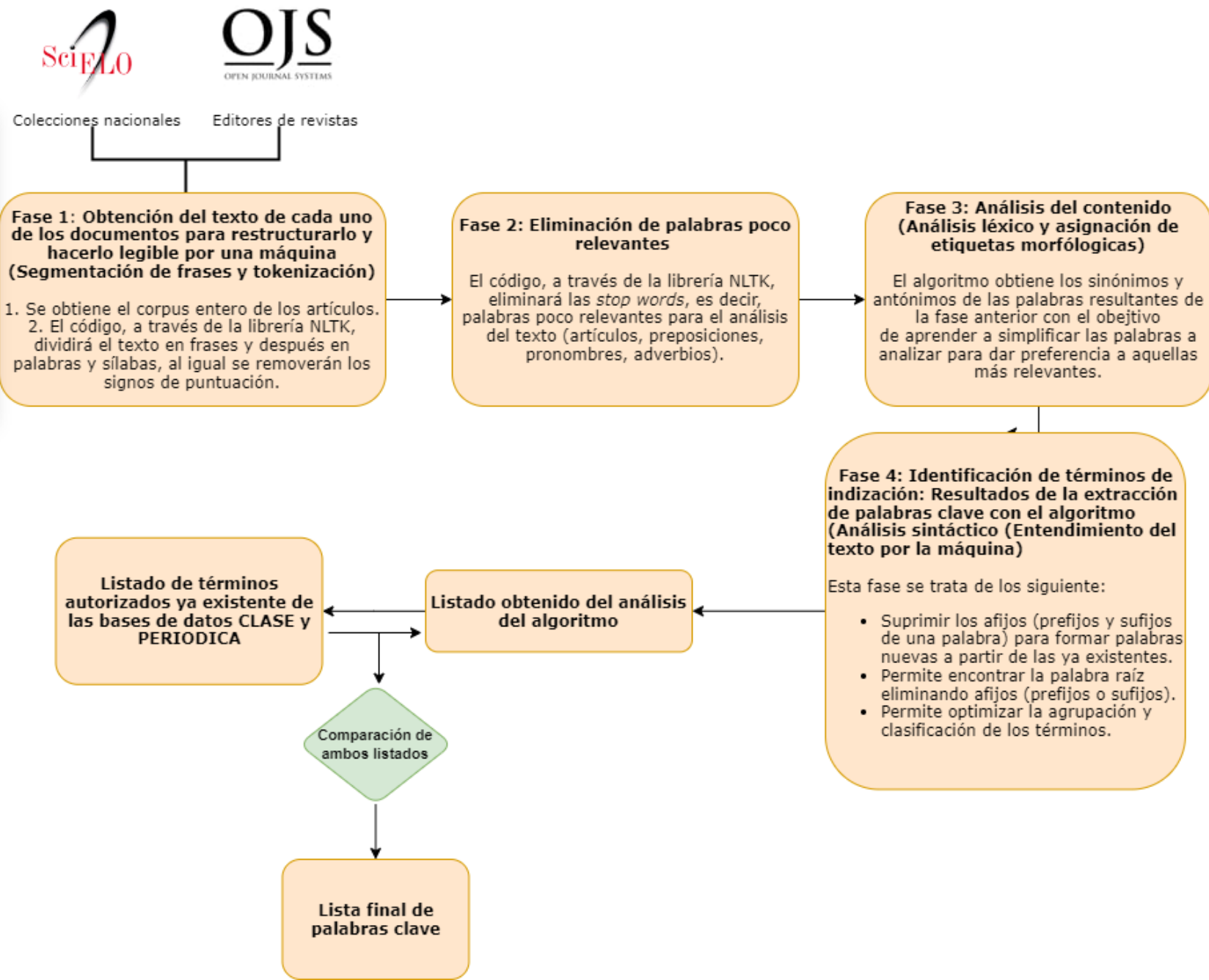
● % Consistentes ● % No consistentes

● % Válido ● % No Válido

# BibLex

Proceso de  
indización  
automatizada de  
palabras clave con  
el algoritmo de PLN

Cosecha de colecciones nacionales  
SciELO y del OJS de las revistas



267 Andamios 981

- Índice de coautoría [Ver enlace](#)
- Modelo de Elitismo
- Índice de densidad de documentos
- Tasa de autoría exógena por revista [Ver enlace](#)
- Tasa anual de autoría exógena dividida por país [Ver enlace](#)
- Índice de concentración temática [Ver enlace](#)
- Documentos de una revista por institución [Ver enlace](#)
- Documentos anuales de una revista por institución [Ver enlace](#)
- Coautoría entre países [Ver enlace](#)

### Tasa anual de autoría exógena dividida por país

Código HTML

```
<div style="width:200px"><a href="https://biblat.unam.mx/es/indicadores/productividad-exogenah/disciplina/multidisciplinaria/revista/iconos-revista-de-ciencias-sociales"></a></div>
```

Copiar código

pegar en el código fuente del sitio web de la revista

Documentos de una revista por institución

Multidisciplinaria

Andamios

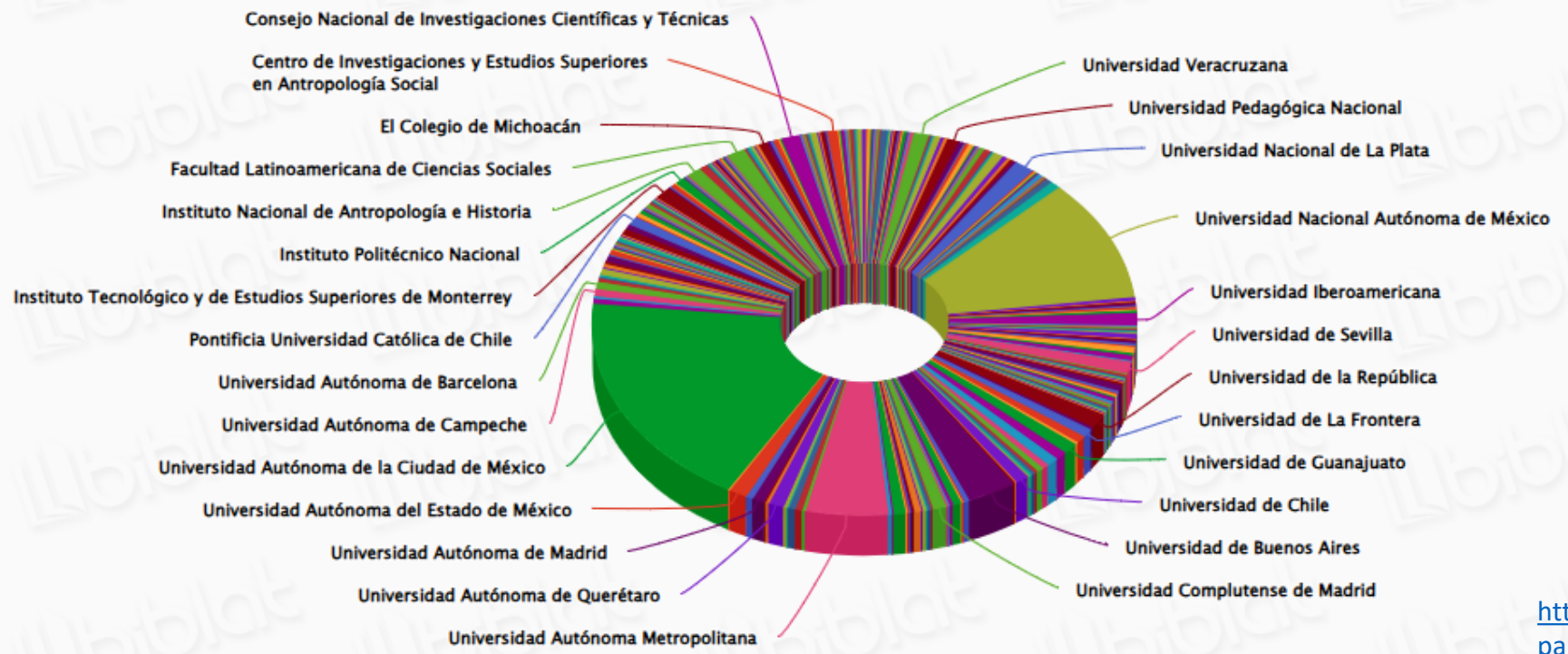
Seleccione uno o varios países de la revista



- Gráfica
- Tabla
- Metodología
- Interpretación

### Representación institucional

Número de documentos por institución de afiliación del autor



Documentos anuales de una revista por institución

Multidisciplinaria

Andamios

Seleccione uno o varios países de la revista

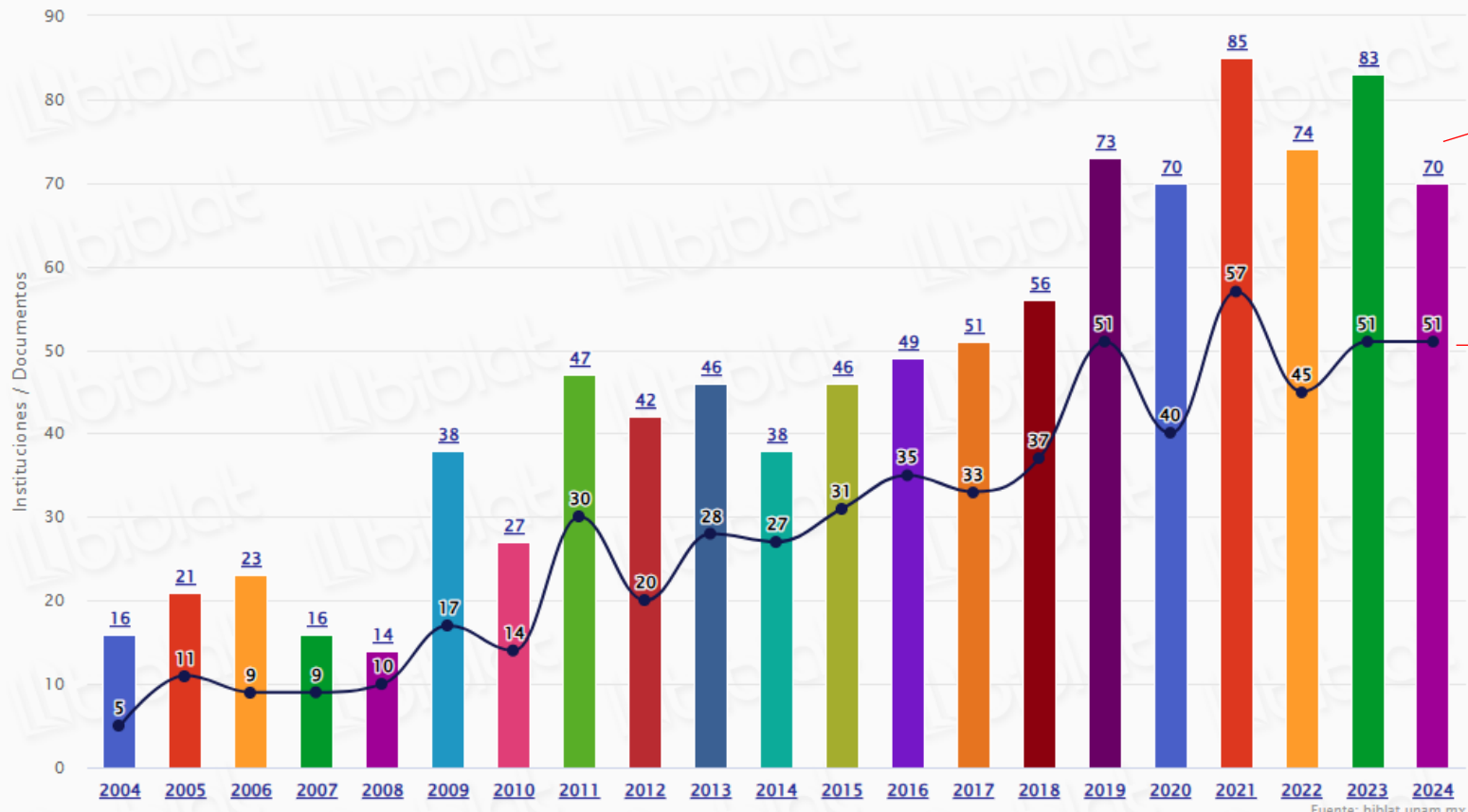


Gráfica Tabla Metodología Interpretación



### Documentos anuales de una revista por institución

Participación institucional anual en los documentos publicados por la revista



No. de instituciones

Instituciones diferentes

Fuente: biblat.unam.mx

Año	Institución	No. de participaciones
2004	Universidad Autónoma Metropolitana	2
2004	Universidad Complutense de Madrid	1
2004	Universidad de la Ciudad de México	5
2004	Universidad Iberoamericana	3
2004	Universidad Nacional Autónoma de México	5
2005	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales	1
2005	Universidad Autónoma de Barcelona	2
2005	Universidad Autónoma de la Ciudad de México	5
2005	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	1
2005	Universidad CAECE	1
2005	Universidad de Antioquia	2
2005	Universidad de Colima	2
2005	Universidad de las Américas	1
2005	Universidad Nacional Autónoma de México	4
2005	Universidad Nacional de San Luis	1
2005	Universidad Veracruzana	1
2006	Universidad Autónoma de la Ciudad de México	8
2006	Universidad Autónoma de Madrid	1
2006	Universidad Autónoma Metropolitana	2
2006	Universidad de Buenos Aires	1
2006	Universidad de Salamanca	1
2006	Universidad Nacional Autónoma de México	7
2006	Universidad Nacional del Sur	1
2006	Universidad Nacional de Quilmes	1
2006	University of Oxford	1
2007	El Colegio de la Frontera Norte	1



Tasa anual de autoría exógena dividida por país

Multidisciplinaria

Andamios

Seleccione uno o varios países de la revista



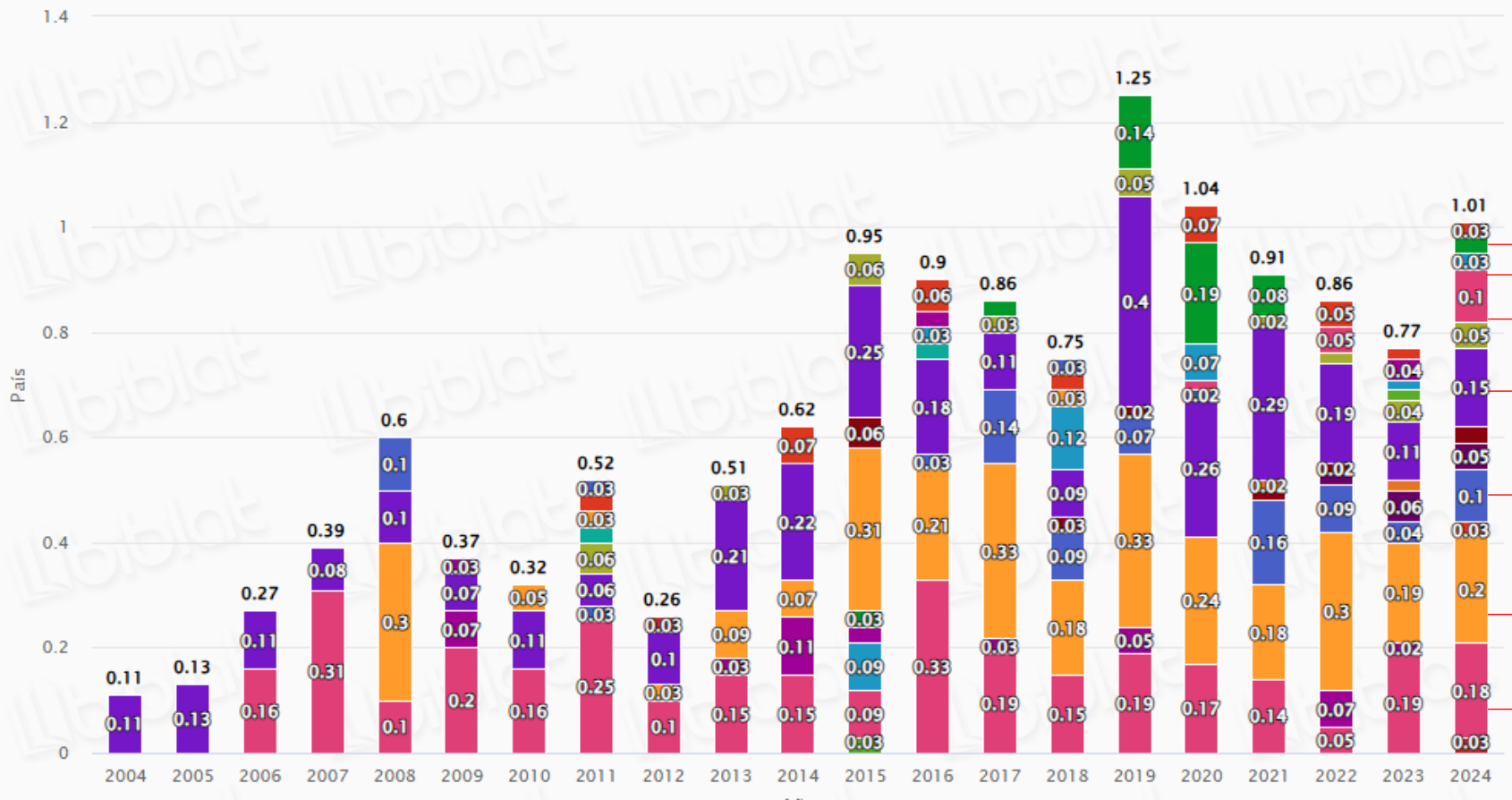
# internacionalización



Gráfica   Tabla   Metodología   Interpretación

Tasa anual de autoría exógena dividida por país

Proporción anual total de autores extranjeros dividida por país



Proporción:  
Autores totales  
/ Autores extranjeros  
(vs país institución autor)

- Rusia
- Portugal
- Perú
- España
- Colombia
- Chile
- Argentina

Coautoría entre países

Multidisciplinaria

Andamios

Seleccione uno o varios países de la revista



Gráfica



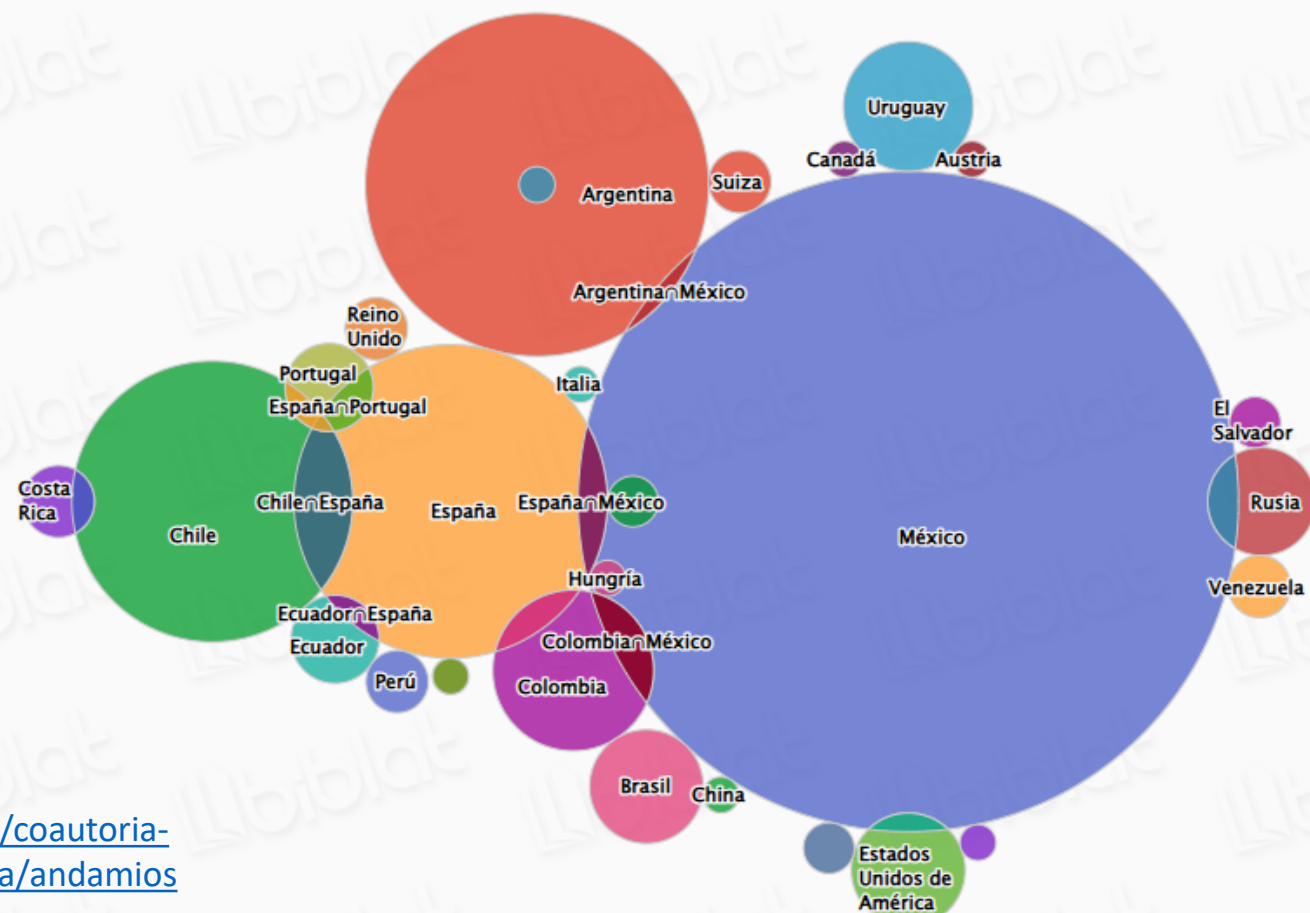
Tabla

Metodología

Interpretación

## Coautoría entre países

Colaboración entre autores según el país de afiliación institucional en una revista





[← Back to all filters](#)

## Refine by Affiliations

Search for Affiliations

 Select all Results count  Alphabetical

<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO	122	<input type="checkbox"/> MGIMO UNIVERSITY	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO	2
<input checked="" type="checkbox"/> UNIV AUTONOMA CIUDAD MEXICO	97	<input type="checkbox"/> NATIONAL UNIVERSITY OF MAR DEL PLATA	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO	2
<input checked="" type="checkbox"/> UACM	52	<input type="checkbox"/> PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA UNED	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA MEXICO	51	<input checked="" type="checkbox"/> UNIV AUTONOMA CIUDAD	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD SANTO TOMAS USTA	2
<input type="checkbox"/> CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS CONICET	37	<input type="checkbox"/> UNIV PEDAG NACL	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE ABERTA	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BUENOS AIRES	34	<input type="checkbox"/> UNIV PEDAG NACL AJUSCO	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE DE COIMBRA	2
<input type="checkbox"/> NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA	14	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD ACADEMIA DE HUMANISMO CRISTIANO	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSITE DE MONTREAL	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA CIUDAD DE MEXICO	13	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD ANDRES BELLO	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY NACIONAL CUYO MENDOZA	2
<input type="checkbox"/> TECNOLOGICO DE MONTERREY	11	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BASQUE COUNTRY	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	11	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE CHILE	11	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALENCIA SAN VICENTE MARTIR	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF LONDON	2
<input type="checkbox"/> COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	10	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF MIAMI	2
<input checked="" type="checkbox"/> UNIV AUTONOMA CIUDAD DE MEXICO	10	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE ATACAMA	3	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY ORT URUGUAY	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA URUGUAY	10	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS	3	<input type="checkbox"/> UOC UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA	2
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY AUTONOMA METROPOLITANA XOCHIMILCO	10	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DEL VALLE	3	<input type="checkbox"/> VALPARAISO UNIVERSITY	2
<input type="checkbox"/> FLACSO MEXICO	9	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD PANAMERICANA CIUDAD DE MEXICO	3	<input type="checkbox"/> ACAD CIENCIA POLIT ADM URBANA	1
<input type="checkbox"/> NATIONAL UNIVERSITY OF CORDOBA	9	<input type="checkbox"/> UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	3	<input type="checkbox"/> AGENCIA NACL INVEST INNOVAC NIVEL INICIAC	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	9	<input type="checkbox"/> UNIVERSITE PARIS VIII	3	<input type="checkbox"/> AREA PENSAMIENTO SOCIAL POLIT	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	9	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY DIEGO PORTALES	3	<input type="checkbox"/> ASHKELON ACADEMIC COLLEGE	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSIDAD VERACRUZANA	9	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES	3	<input type="checkbox"/> ASSOC DITSU AUTONOMIA PERSONAL	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF SEVILLA	9	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF MURCIA	3	<input type="checkbox"/> BALL STATE UNIVERSITY	1

Cancel

Exclude

Refine

## Filter by affiliation

Sort by [Number of results](#) ▾

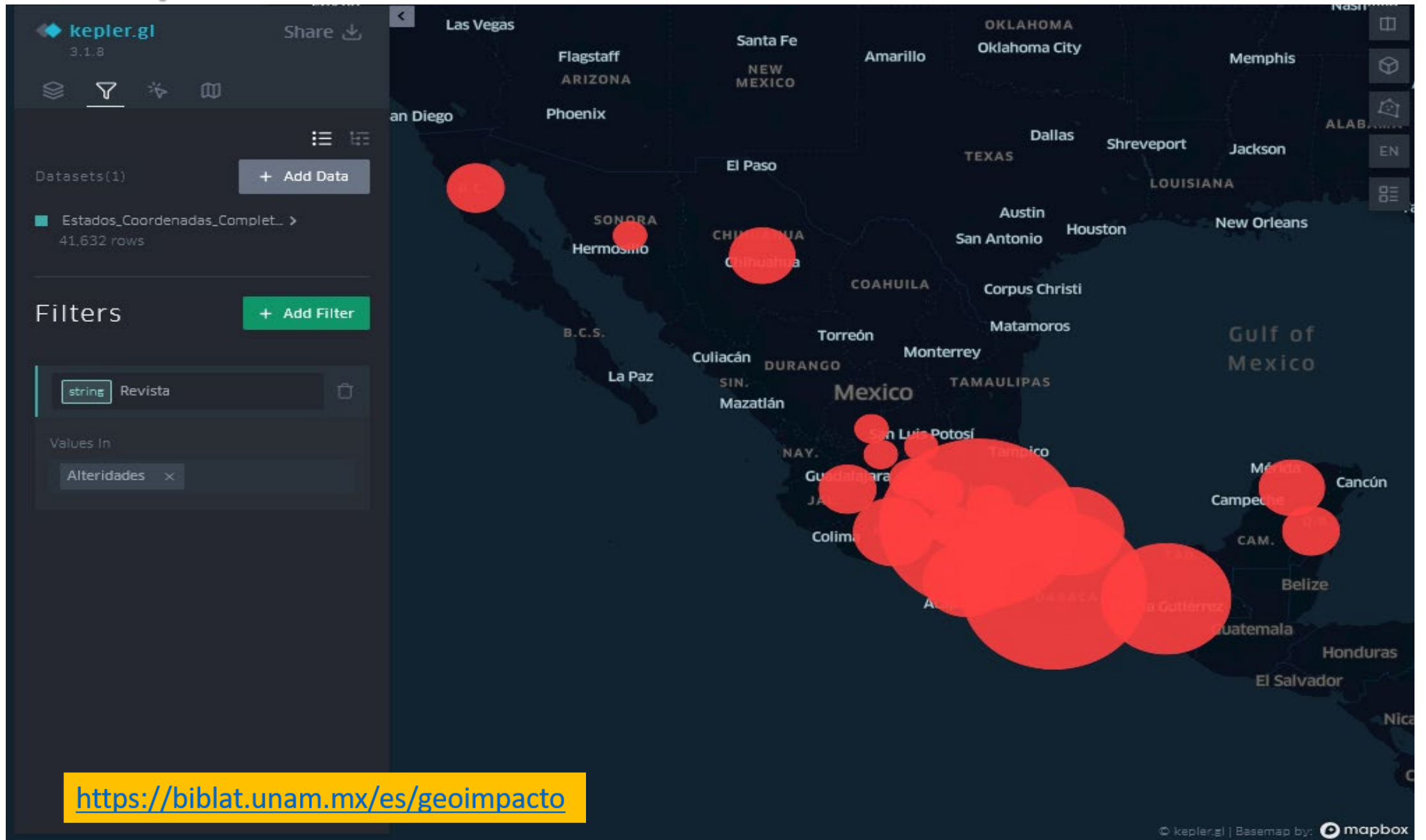
- Universidad Autónoma de la Ciudad de México
- Universidad Nacional Autónoma de México
- Universidad de Buenos Aires
- Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
- Universidad Autónoma Metropolitana
- Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco
- Universidad Autónoma Metropolitana -Unidad Iztapalapa
- Universidad Nacional de La Plata
- Universidad de Chile
- Universidad de la Frontera
- Universidad de Sevilla
- Universidad de la Republica
- Tecnológico de Monterrey
- Universidad Complutense de Madrid
- Universidad de Guanajuato
- Universidad Nacional de Córdoba
- Universidad Carlos III de Madrid
- Universidad Veracruzana
- Universidad Autónoma de Querétaro
- Universidad Nacional de Rosario
- Universidad Autónoma de Madrid
- Universidad de Granada

## Filter by affiliation

- Universidad de Granada
- Universidad Bernardo O'Higgins
- College of Arts and Sciences
- UNAM Campus Morelia
- Centro de Estudios de Conflicto y Cohesión Social
- Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas"
- Instituto de Estudios de América Latina y el Caribe (IEALC)
- El Colegio de la Frontera Sur
- Univ. of Autonoma M.
- Universidad Autónoma
- Colegio de la Frontera Norte
- El Colegio de
- Universidad Católica Cecilio Acosta
- University of the Cloister of Sor Juana
- Universidad de California
- Macmillan Center
- Universidad de Lausana
- Doctor en Estudios del Desarrollo por la Universidad Autónoma de Zacatecas
- Letras de la UNAM y estudiante de doctorado en esta misma institución
- University of Paris
- Colegio de Sonora
- Universidad de Berkeley
- Universidad de Aachen
- Universidade de Salvador



# Geoimpacto territorial



<https://biblat.unam.mx/es/geoimpacto>

# Indicadores internacionales interoperables

## 2.- Territorios en conflicto: resistencia mapuche contra el fracking en Vaca Muerta



Acacio, Juan Antonio<sup>1</sup>; Wyczykier, Gabriela<sup>2</sup>





<sup>1</sup>Universidad Nacional de La Plata, Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales, La Plata, Buenos


Aires. Argentina; <sup>2</sup>Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires. Argentina

[Anales de antropología - UNAM, México, 2021 Vol. 55 Núm. 2 Jul-Dic, Pág. 179-189]



 Picked up by 1 ne  
 11 readers on Me  
[See more](#)

	7	Total citations
	3	Recent citation
	n/a	Field Citation R
	n/a	Relative Citatio

  
**Captures**  
Readers: 11  
**Mentions**  
News Mentions: 1  
[see details](#)

**scite\_**  
Publications  
Supporting  
Mentioning  
Contrasting

**scite\_**  
Cited in Sections

<b>I</b> Intro	0
<b>M</b> Methods	0
<b>R</b> Results	0
<b>D</b> Discussion	0
<b>C</b> Other	0

[View Citations](#)  
See how this article has been cited at scite.ai



[See more details](#)

**Top 3 Clasificaciones SDG (Sustainable Development Goals)**

	SDG 17: Alianzas para lograr los objetivos (35%)
	SDG 9: Industria, innovación e infraestructura (23%)
	SDG 8: Trabajo decente y crecimiento económico (11%)

**AURORA** 

## Actualización hasta los 5 años más recientes : 2021-2025

Filtrar por :

Seleccione

Colección	Base	ISSN	Revista	País	Disciplina	2021	2022	2023	2024	2025	Valoración Metametrics
BIBLAT	CLASE	2763-518X	(Des)troços	Brasil	Derecho	38	28	36	36	76	99.23
BIBLAT	CLASE	2011-0731	Academia y Virtualidad	Colombia	Educación	21	23	19	18	17	95.12
Scielo-BIBLAT	CLASE	2414-8938	Academio (Asunción)	Paraguay	Educación	20	20	21	30	22	55.26
Scielo-BIBLAT	PERIÓDICA	0187-7151	Acta botánica mexicana	México	Biología	61	61	9	34	6	95.89
BIBLAT	PERIÓDICA	0120-8411	Acta de otorrinolaringología y cirugía de cabeza y cuello	Colombia	Medicina	35	33	32	33	7	97.66
Scielo-BIBLAT	PERIÓDICA	0304-3584	Actualidades Biológicas	Colombia	Biología	11	12	6	12	7	95.24
BIBLAT	CLASE	0120-3754	Administración y desarrollo	Colombia	Administración y contaduría	20	20	20	16	6	99.36
BIBLAT	CLASE	2390-0202	Advocatus (Barranquilla. Universidad Libre)	Colombia	Derecho	27	20	16	18	17	92.97
BIBLAT	PERIÓDICA	2665-0290	Agroecología Global	Venezuela	Agrociencias	7	9	9	12	6	93.33
Scielo-BIBLAT	PERIÓDICA	1659-1321	Agronomía Mesoamericana	Costa Rica	Biología	72	82	90	66	54	98.55

Mostrando registros del 1 al 10 de un total de

**238 revistas**

<< < Page 1 of 24 > >>

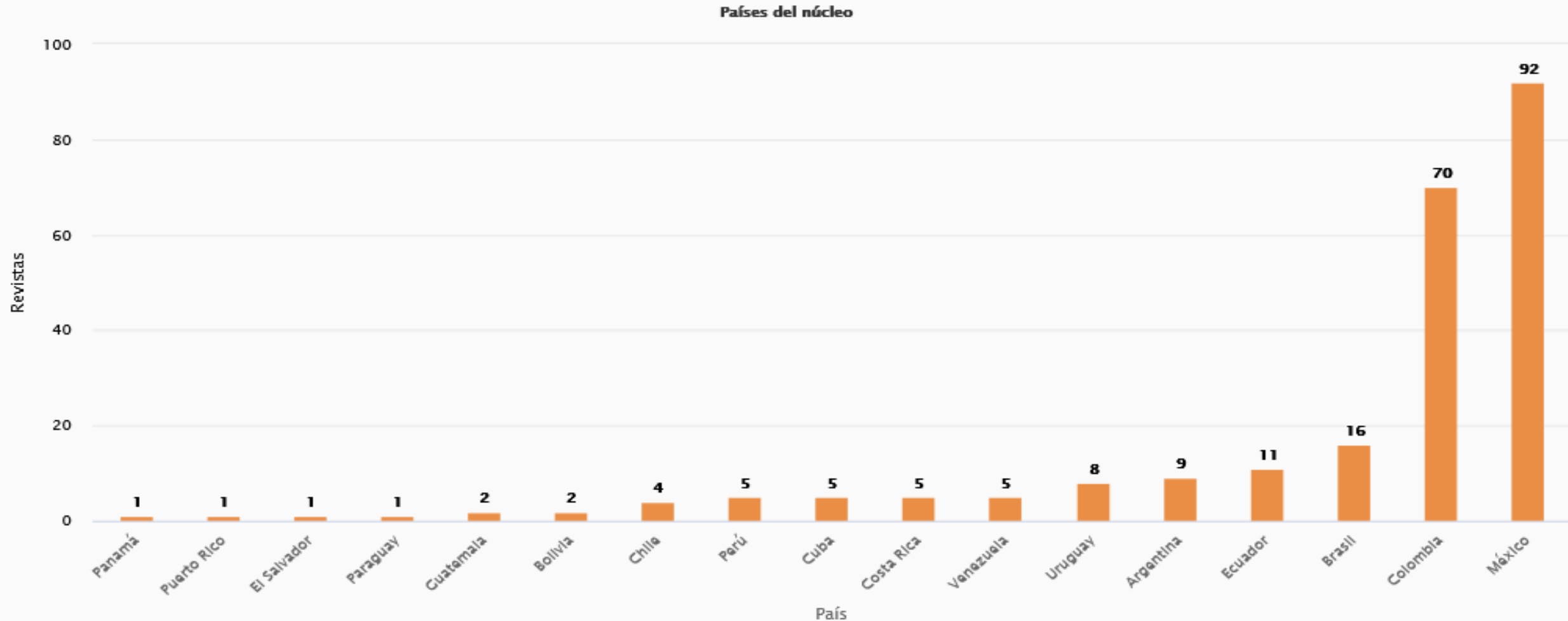
\* S/V - Sin Valoración con Metametrics.

# Núcleo central - Biblat

<https://biblat.unam.mx/es/nucleorevistas>

## Procedencia de las revistas del Núcleo

La procedencia de las revistas que integran el Núcleo central se concentra en 16 países latinoamericanos. México, Colombia y Brasil tienen el mayor número de títulos en la colección núcleo de BIBLAT.



Disponible en <https://biblat.unam.mx>



Sobre Biblat ▾ Bibliometría ▾ Postular una revista ▾ Políticas de acceso ▾ Documentos ▾

Bibliografía

Presentaciones PPT

Archivos multimedia

**Antonio Sánchez Pereyra**  
Dirección General de Bibliotecas  
y Servicios Digitales de Información  
[biblat@dgb.unam.mx](mailto:biblat@dgb.unam.mx)  
<https://orcid.org/0000-0002-1316-4632>

