

# Encuentro Latinoamericano Autores y Editores



Mila Cahue



Marcela Suárez



Oscar Caicedo



Luis Serrano



*Criterios de Selección y Proceso de  
Evaluación de Revistas de Web of Science*

**Sesión Online  
Colombia 14 de Mayo de 2019**

**Dr. Mila Cahue**

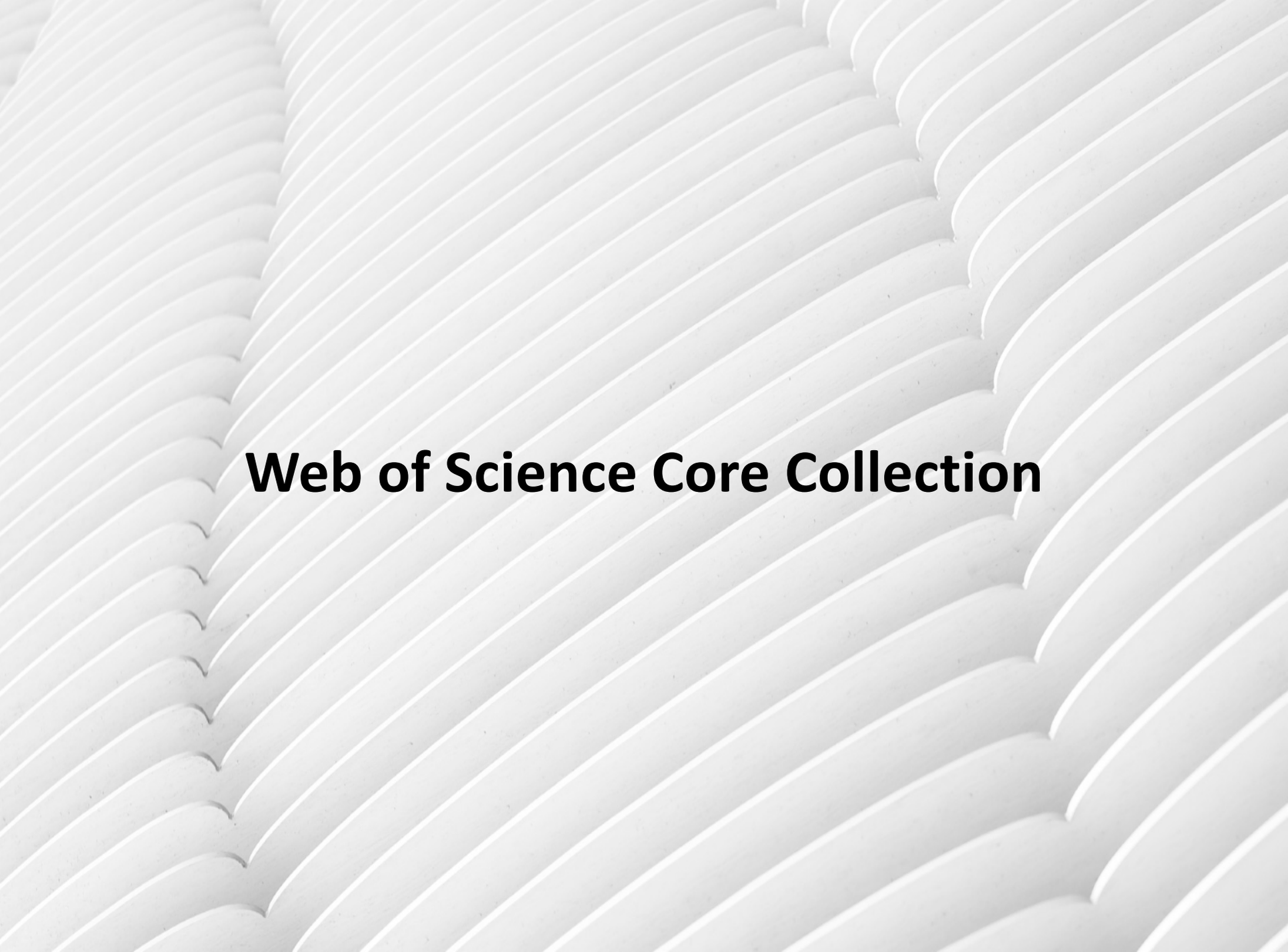
**Head of Editorial Outreach, Web of Science Group**

**[mila.cahue@clarivate.com](mailto:mila.cahue@clarivate.com)**

# *The Web of Science Core Collection*

Nos mantenemos fieles a nuestra herencia, a la vez que nos adaptamos al cambio

- Guiados por el legado del Dr Eugene Garfield
- Adaptados para responder a los avances tecnológicos y a los cambios en el panorama editorial
- Los principios básicos de nuestro proceso de selección siguen siendo los mismos: objetividad, selectividad y colecciones dinámicas
- Nuestro robusto proceso de evaluación y selección hace de Web of Science Core Collection la base de datos global de mayor autoridad.

The background of the image is a close-up, black and white photograph of the pages of a book. The pages are tightly packed and curve inward towards the center, creating a rhythmic, wavy pattern of light and shadow. The lighting is soft, highlighting the texture of the paper and the depth of the gutter.

# **Web of Science Core Collection**

# The Web of Science Core Collection

Nuestro proceso de selección es único

- Nuestras decisiones editoriales son tomadas por un equipo interno de expertos
- Ningún miembro del equipo está vinculado con editoriales o instituciones de investigación
- No existe conflicto de intereses
- Cada editor es experto en cada una de las categorías temáticas específicas
- Tienen un conocimiento minucioso de las revistas de su área
- Este proceso no puede ser replicado por la competencia, que suele confiar en métodos algorítmicos y/o delega a la comunidad científica distintos aspectos de las decisiones editoriales

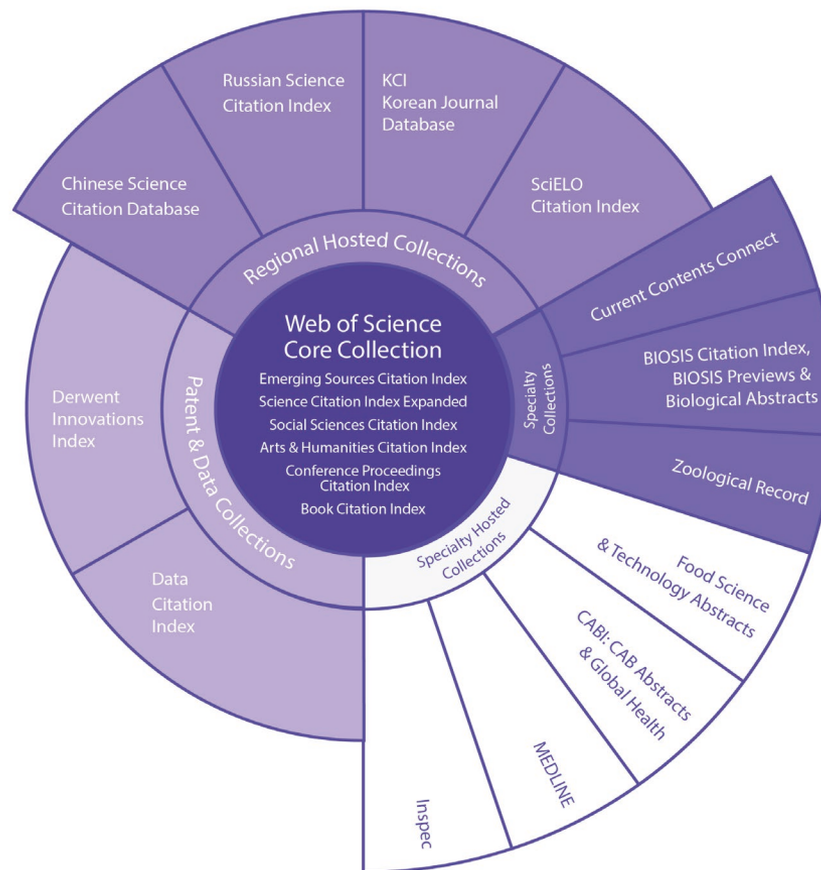
# The Web of Science Core Collection

Minuciosamente gestionada por un experto equipo editorial interno de Web of Science

- Utilizamos un conjunto de 28 criterios para evaluar las revistas:
  - 24 **criterios de calidad** diseñados para una evaluación y selección de las revistas que cumplan rigurosamente con las mejores prácticas editoriales
  - 4 **criterios de impacto** diseñados para seleccionar las revistas de mayor influencia en sus respectivos ámbitos, utilizando el comportamiento de citas como indicador primario de dicho impacto.
- Las revistas que cumplan con los criterios de calidad serán incluidas en ESCI, que forma parte de la *Web of Science Core Collection*
- Las revistas que cumplen, además de con estos criterios de calidad, también con los de impacto, serán incluidas en SCIE, SSCI o AHCI en función de su área de investigación
- Se trata de colecciones dinámicas que están sujetas a una continua supervisión, con objeto de asegurar que cada revista se encuentre debidamente ubicada en la colección a la que pertenece.
- Las revistas en ESCI cuyo comportamiento de citas aumente significativamente, serán trasladadas a SCIE, SSCI o AHCI
- Las revistas en SCIE, SSCI y AHCI cuyo comportamiento de citas disminuya significativamente, serán trasladadas a ESCI
- **Cualquier revistas que no cumpla con nuestros 24 criterios de calidad será deseleccionada de la *Web of Science Core Collection***

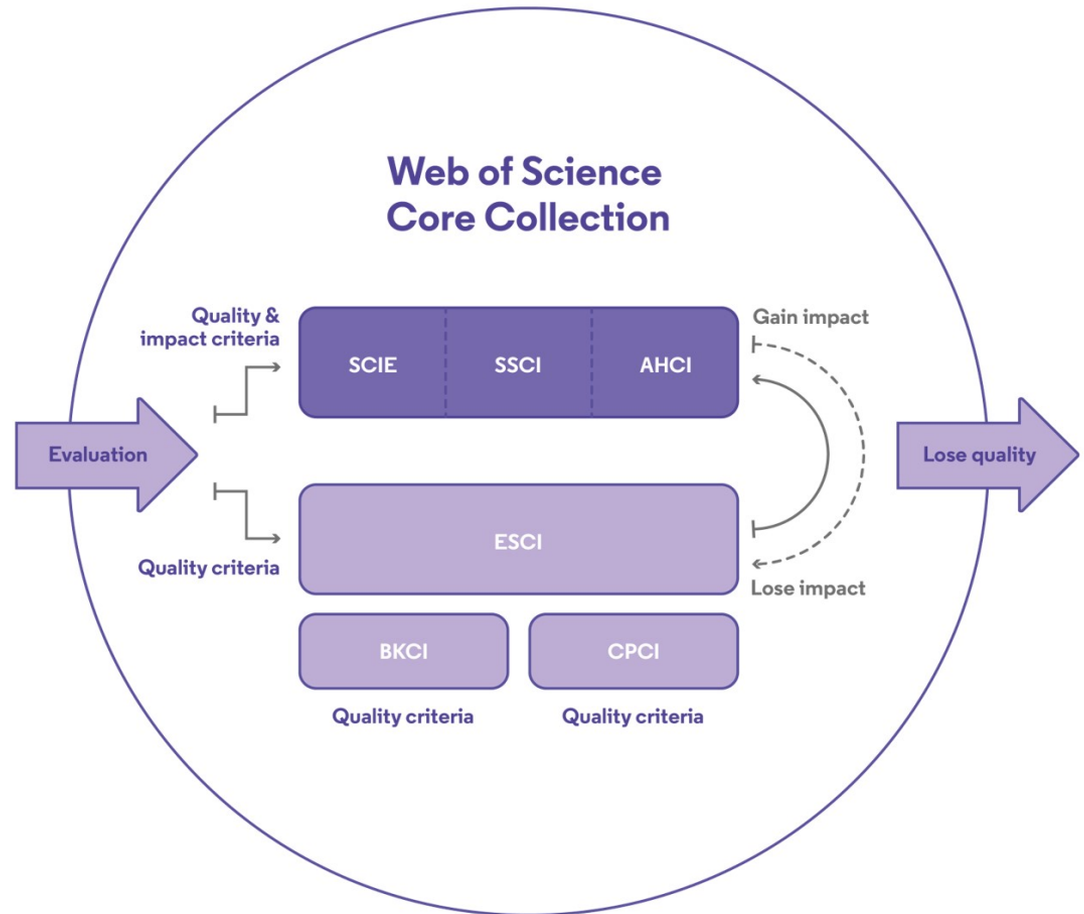
# The Web of Science Core Collection

El núcleo central de la plataforma Web of Science



# The Web of Science Core Collection

La colección de revistas, libros y actas de conferencias de la mayor confianza.



## Revistas

SCIE: Ciencias Aplicadas  
SSCI: Ciencias Sociales  
AHCI: Artes y Humanidades  
ESCI: Todas las disciplinas

## Libros

BKCI: Todas las disciplinas

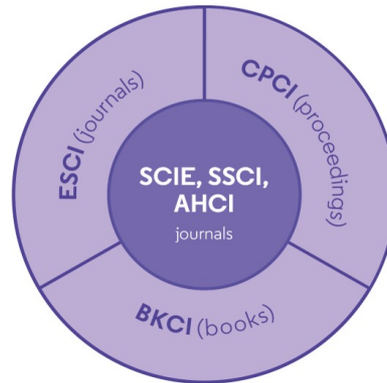
## Actas de Conferencias

CPCI: Todas las disciplinas

# The Web of Science Core Collection

Permite optimizar el tiempo de búsqueda de trabajos de investigación

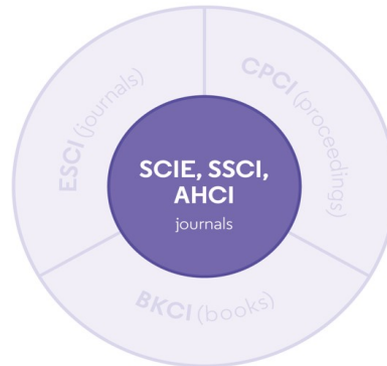
Web of Science Core Collection



## Web of Science Core Collection

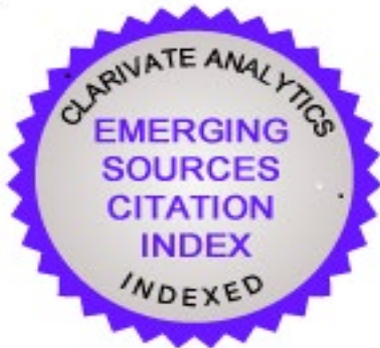
Permite la búsqueda y descubrimiento de títulos de referencia en una cobertura que comprende distintas áreas temáticas, regiones y formatos (revistas, libros y actas de conferencias)

SCIE, SSCI, AHCI



Contiene **las revistas de mayor impacto** facilitando así la búsqueda al restringido ámbito de las publicaciones de mayor influencia.

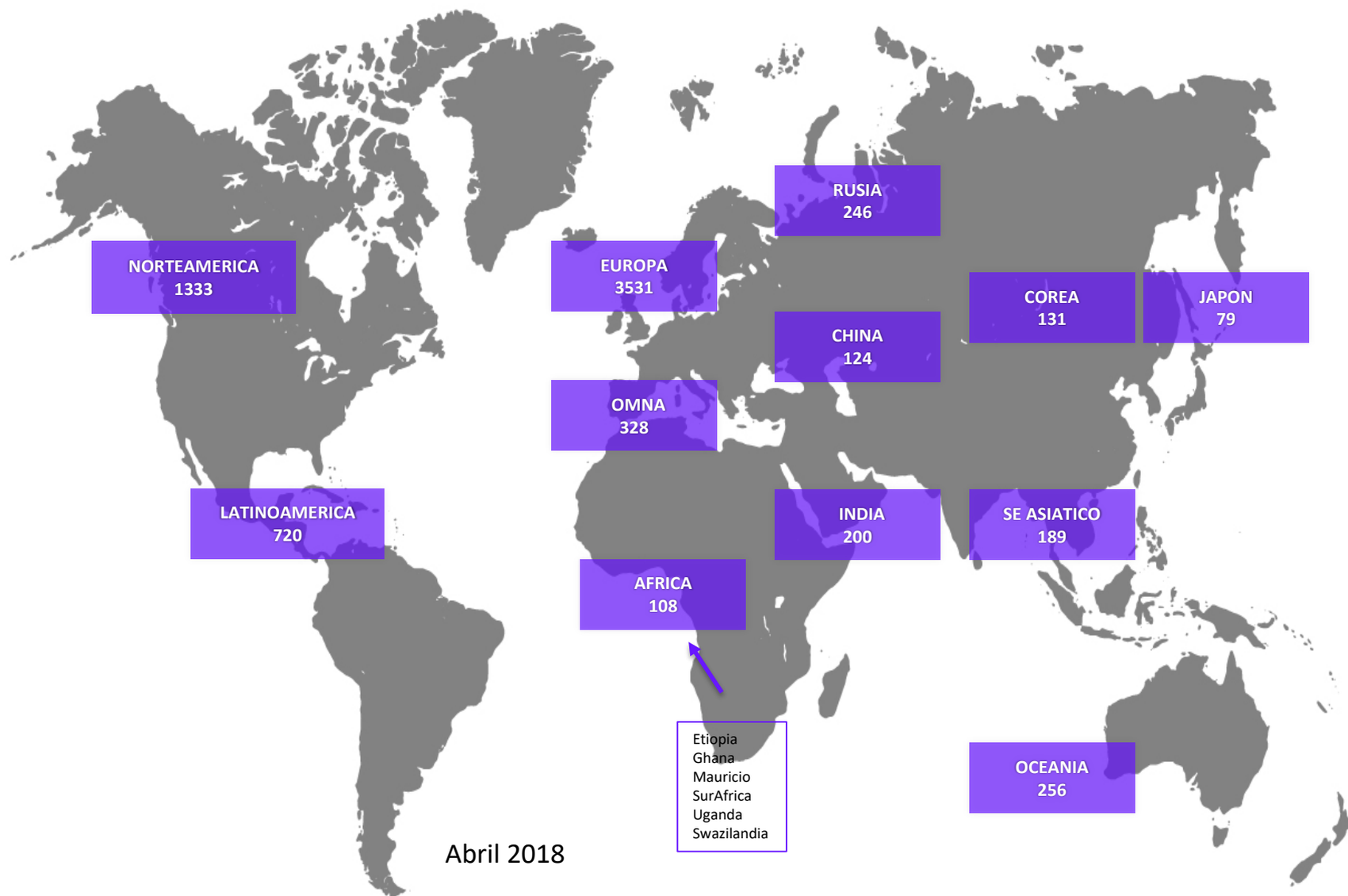
La Core Collection de Web of Science garantiza la cobertura global de la investigación, a la vez que supone una “lista de revistas de calidad”.



Para comprender mejor la relevancia de ESCI en la colección principal de Web of Science:

- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| Editores       | → | Mejora la visibilidad y permiten un comprensión minuciosa de la actividad de citas de las revistas |
| Autores        | → | Permite que las investigaciones sean buscadas, encontradas, y citadas                              |
| Investigadores | → | Encontrar tendencias y estudios más allá de la literatura de alto impacto                          |

# Enriquecimiento de la WoS Core Collection con ESCI incluyendo regiones y países que no estaban cubiertos previamente

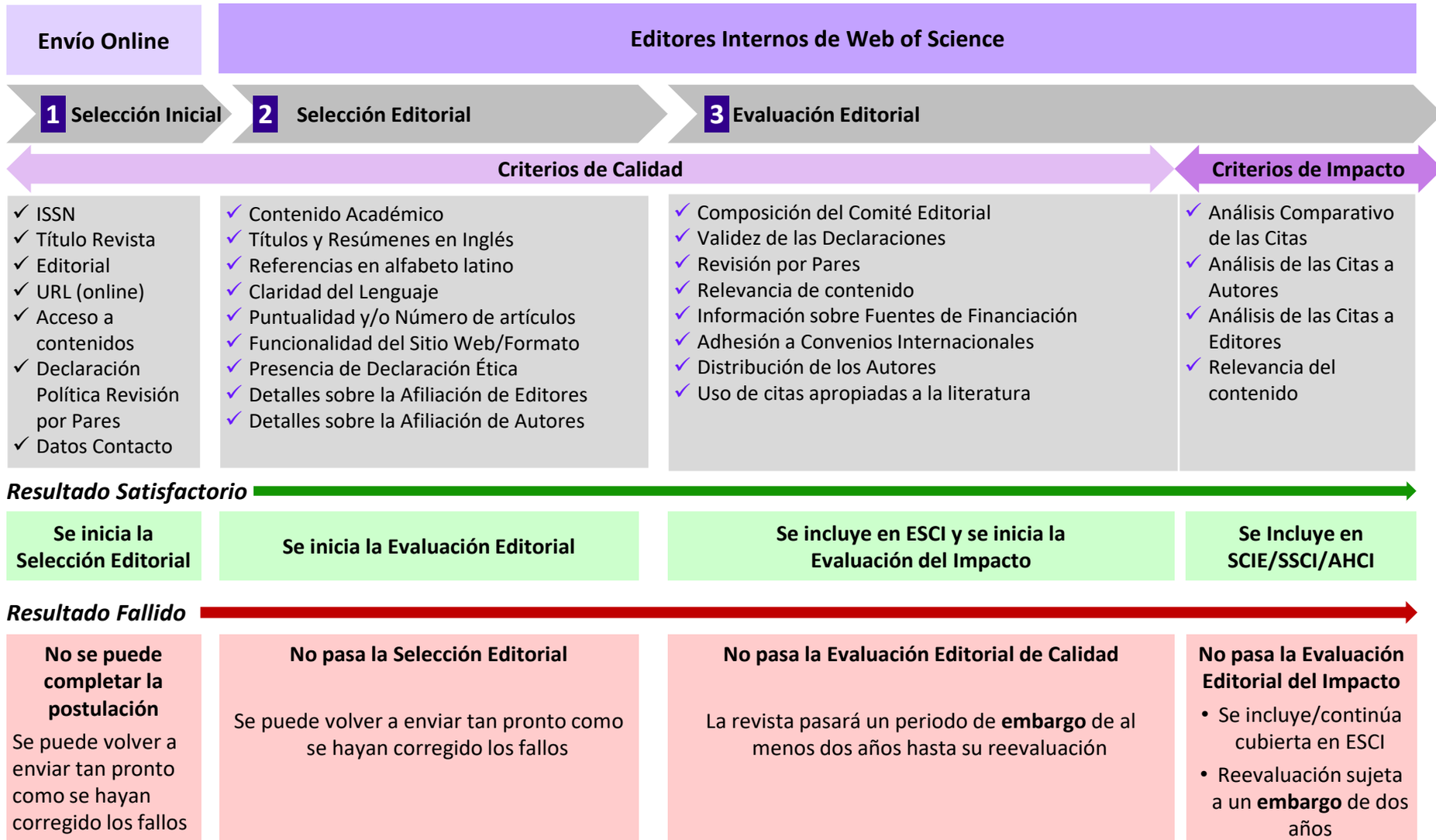


The background of the image is a close-up, high-angle view of the pages of a book. The pages are white and arranged in a dense, overlapping pattern that creates a strong sense of depth and texture. The lighting is soft, highlighting the edges of the pages and creating a rhythmic, wavy pattern across the entire frame.

# **Proceso de Selección Editorial**

# The Web of Science Core Collection

Improving speed and transparency through an updated journal evaluation process



# Las revistas deben cumplir con una serie de requisitos mínimos en el momento de su postulación o envío

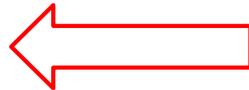
## SELECCIÓN INICIAL

**Criterios Mínimos**  
requeridos en el  
momento de  
postulación



- ✓ ISSN
- ✓ TÍTULO DE LA REVISTA
- ✓ EDITORIAL
- ✓ URL
- ✓ ACCESO A CONTENIDOS
- ✓ PRESENCIA DEL PROCESO DE REVISIÓN POR PARES
- ✓ DATOS DE CONTACTO

Resultado fallido



**No se puede  
completar la  
postulación**

Se puede volver a  
enviar tan pronto  
como se hayan  
corregido los fallos



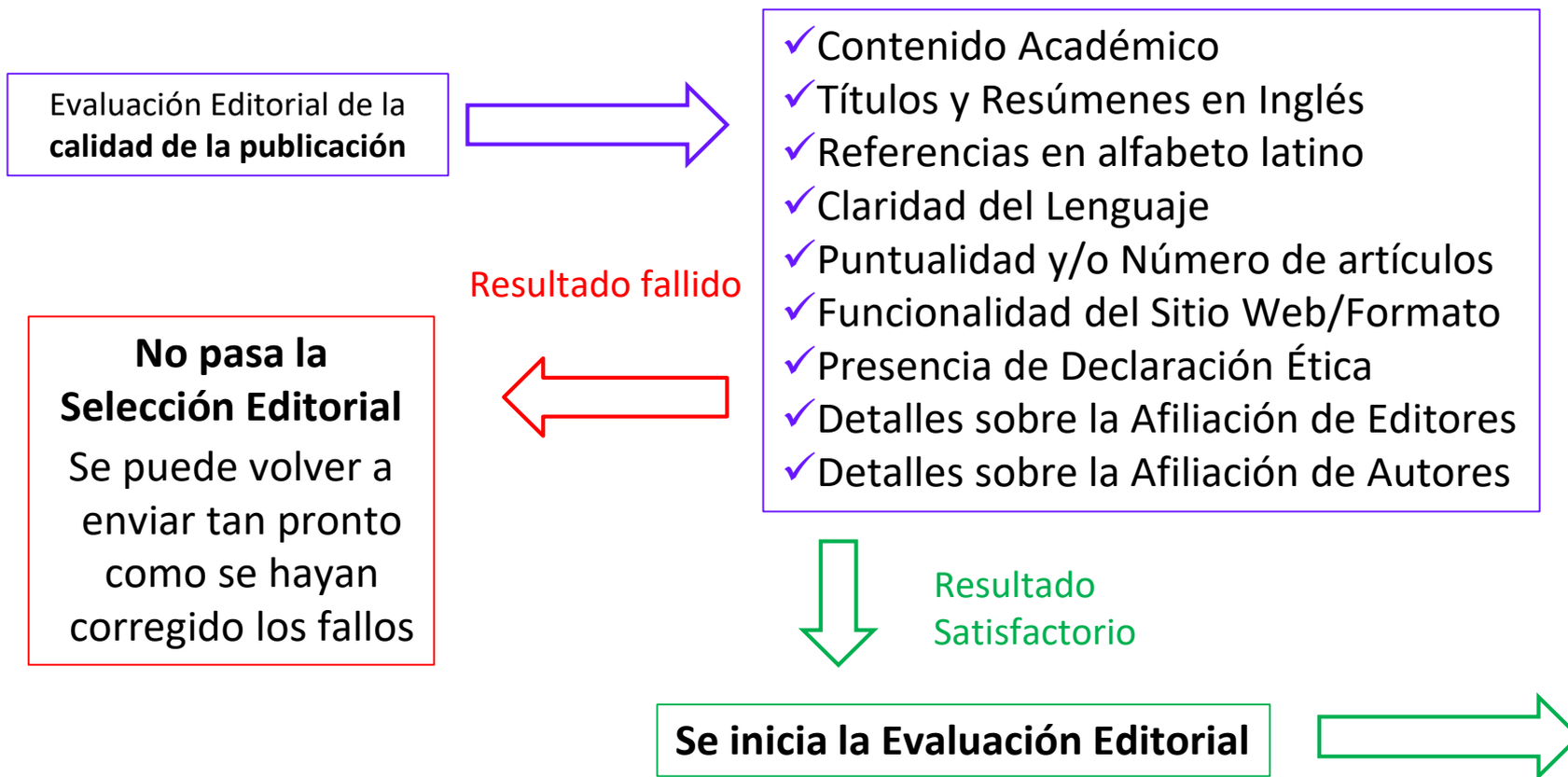
Resultado  
Satisfactorio

**Se inicia la  
Selección Editorial**



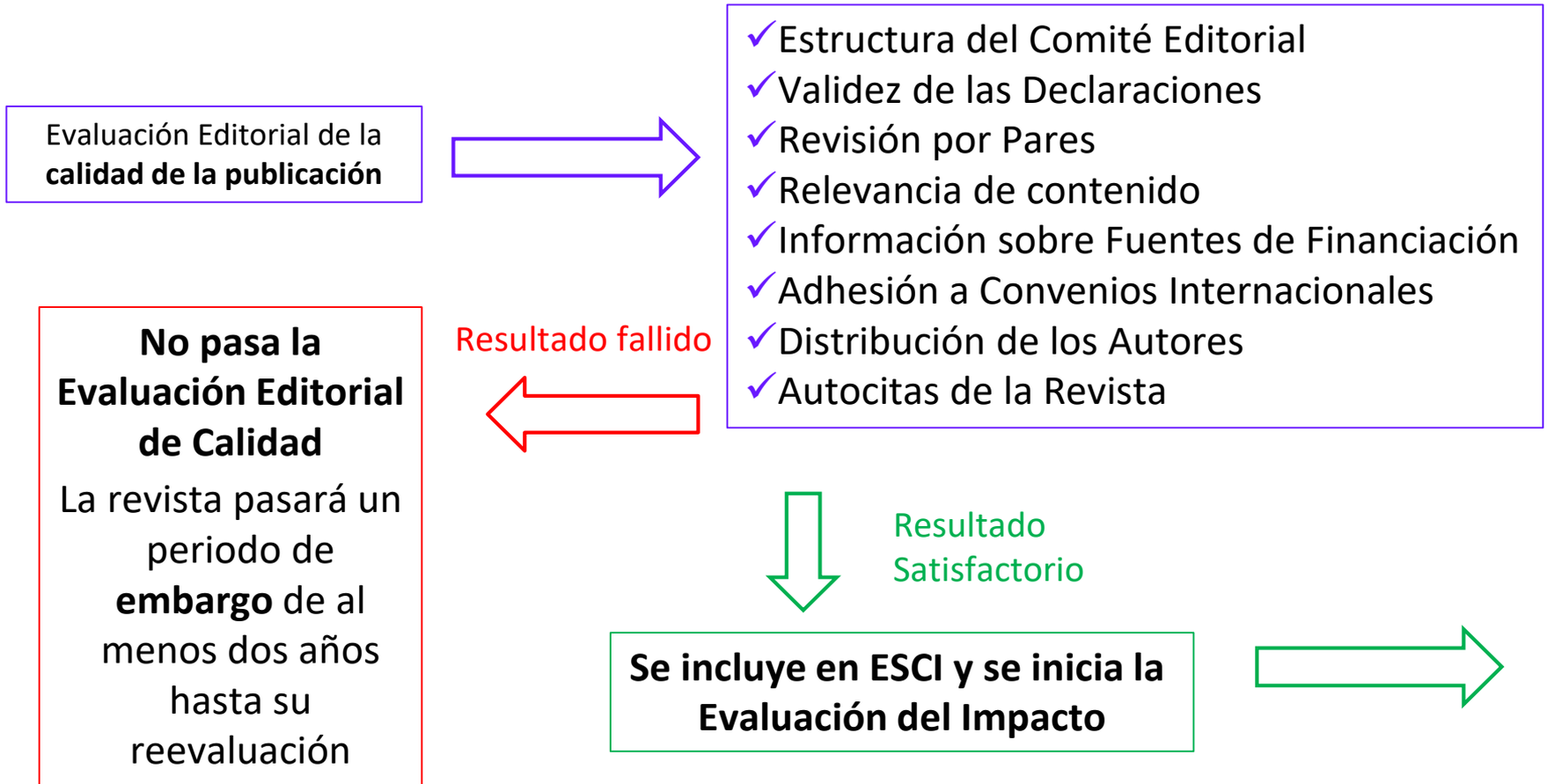
Todas las revistas son evaluadas de acuerdo con Criterios de Calidad, imprescindibles para ser incluidas en la Core Collection de Web of Science

## EVALUACIÓN SEGÚN CRITERIOS DE CALIDAD SELECCIÓN EDITORIAL



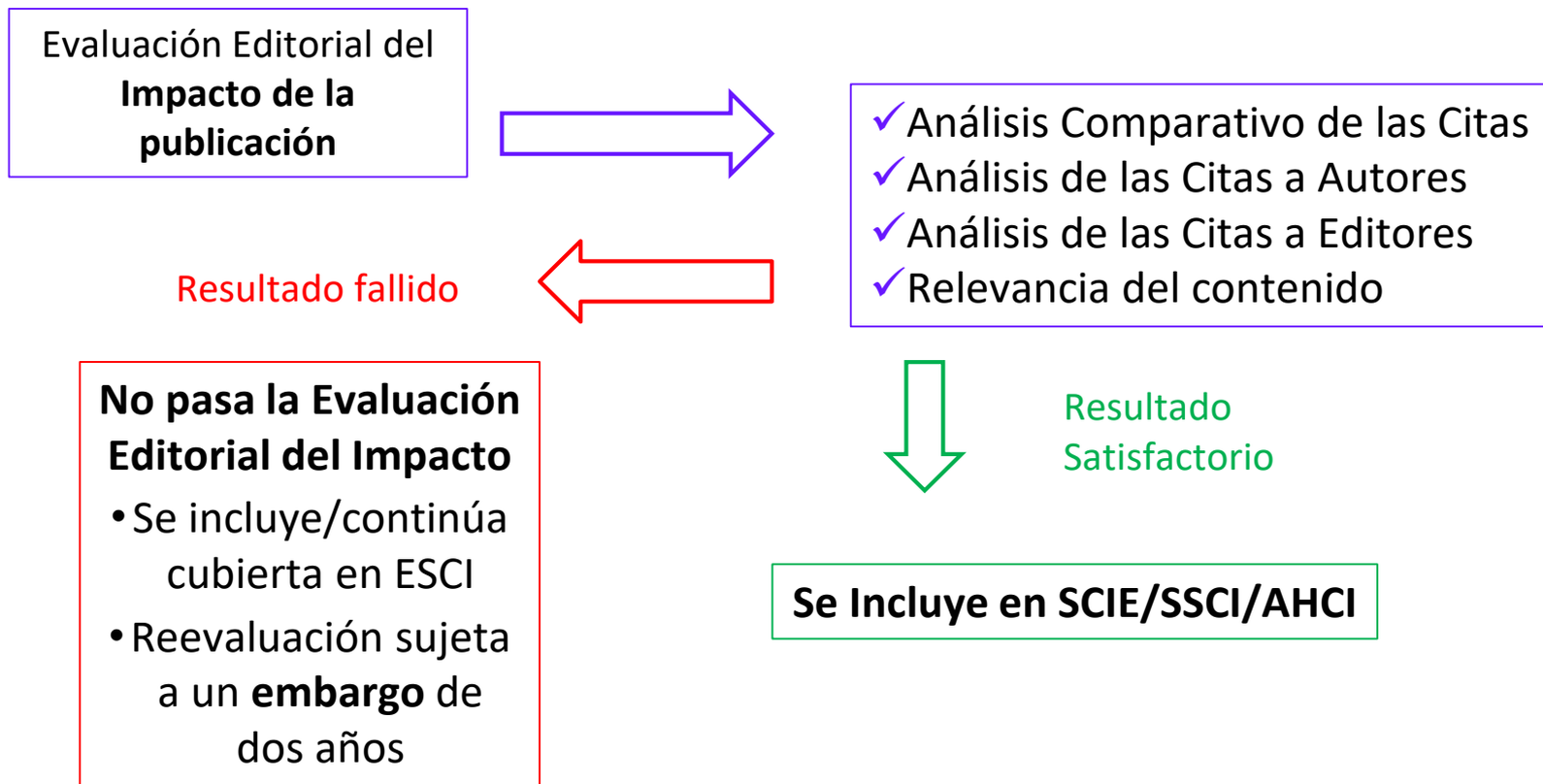
# EVALUACIÓN DE ACUERDO CON CRITERIOS DE CALIDAD

## EVALUACIÓN EDITORIAL



# Todas las revistas que cumplen los Criterios de Calidad son evaluadas en cuanto a su Impacto y Comportamiento de Citas

## EVALUACIÓN DE LOS CRITERIOS DE IMPACTO



# EVALUACIÓN SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LAS CITAS

Evaluación de  
la Calidad



Análisis de la  
Actividad de  
Citas

**Actividad de Citas**

=

# citas a una revista  
*en relación con* el  
# artículos publicados

**Comportamiento de las Citas**

=

Actividad de Citas  
*en comparación con*  
otras revistas en la  
misma categoría

# Las revistas deben minimizar la probabilidad de perder citas

## CÓMO CITAR

### EJEMPLO:

**A review of Indigenous tourism in Latin America: reflections on an anthropological study of Guna tourism (Panama)**

Xerardo Pereiro

**To cite this article:** Xerardo Pereiro (2016) A review of Indigenous tourism in Latin America: reflections on an anthropological study of Guna tourism (Panama), *Journal of Sustainable Tourism*, 24:8-9, 1121-1138, DOI: [10.1080/09669582.2016.1189924](https://doi.org/10.1080/09669582.2016.1189924)

**To link to this article:** <http://dx.doi.org/10.1080/09669582.2016.1189924>

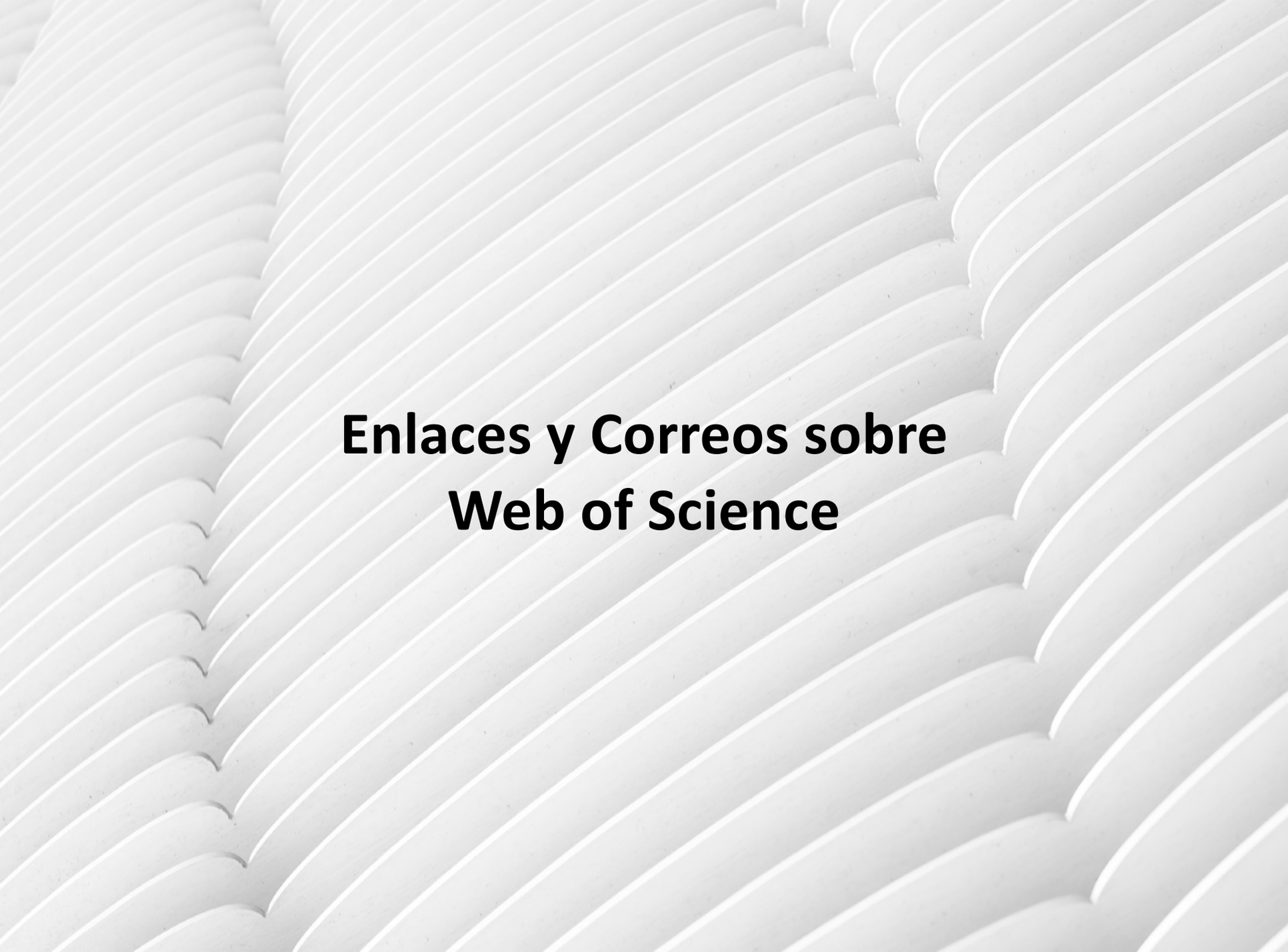
Siempre que se tenga disponible nuevo contenido online,  
Informar a nuestro Equipo Técnico en:  
[ts.eog-ejournals@clarivate.com](mailto:ts.eog-ejournals@clarivate.com)

## La publicación de revistas debe estar comprometida con una mejora constante:

1. **Incluir** en el Comité Editorial de la revista a **investigadores con un mayor alto impacto** internacional
2. **Conseguir activamente artículos de alto impacto** mejorando las relaciones con los investigadores
3. **Seleccionar artículos** de manera más rigurosa
4. **Ofrecer mejores servicios** a los autores
5. **Impulsar** el perfil de la revista en los **medios de comunicación**

M. Chew, E. V. Villanueva, and M. B. Van Der Weyden, *Journal of the Royal Society of Medicine* **100** (3), 142 (2007).

Videos Instruccionales sobre WoS <http://ips.clarivate.com/training/>  
<https://clarivate.libguides.com/wosupdates/whatsnew>



**Enlaces y Correos sobre  
Web of Science**

# Web of Science Useful Links (I)



**Dónde enviar revistas:**

<http://mjl.clarivate.com/journal-submission/>



**Dónde enviar libros:**

[tr.pubrelations-books@clarivate.com](mailto:tr.pubrelations-books@clarivate.com)



**Dónde enviar actas de conferencias**

[tr.pubrelations-proceedings@clarivate.com](mailto:tr.pubrelations-proceedings@clarivate.com)



**Dónde solicitar el estado de Evaluación de una revista:**

<http://mjl.clarivate.com/journal-evaluation/>



**Dónde solicitar cambios, correcciones, etc.:**

<http://ips.clarivate.com//techsupport/datachange/>



**Dónde informar sobre nuevo contenido publicado:**

[ts.eog-ejournals@clarivate.com](mailto:ts.eog-ejournals@clarivate.com)

# Web of Science Useful Links (II)



## Preguntas sobre JCR y otro tipo de apoyo:

[https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en\\_US](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en_US)



## Vídeos educativos sobre Web of Science:

<http://ips.clarivate.com/training/>  
<https://www.youtube.com/user/WoSTraining>



## Últimas novedades sobre Web of Science:

<https://clarivate.libguides.com/wosupdates/whatsnew>



## Descargo Editorial:

<http://mjl.clarivate.com/editorial-disclaimer>



## Web of Science Master Journal List

<http://mjl.clarivate.com/>



## Web of Science Categorías:

<http://mjl.clarivate.com/scope/>

**GRACIAS**

# Encuentro Latinoamericano Autores y Editores



Mila Cahue



Marcela Suárez



Oscar Caicedo



Luis Serrano

