

# Encuentro Latinoamericano Autores y Editores



Mila Cahue



Marcela Suárez



Oscar Caicedo



Luis Serrano



Vigilada Mineducación



Web of  
Science  
Group

A Clarivate Analytics company

# WEB OF SCIENCE

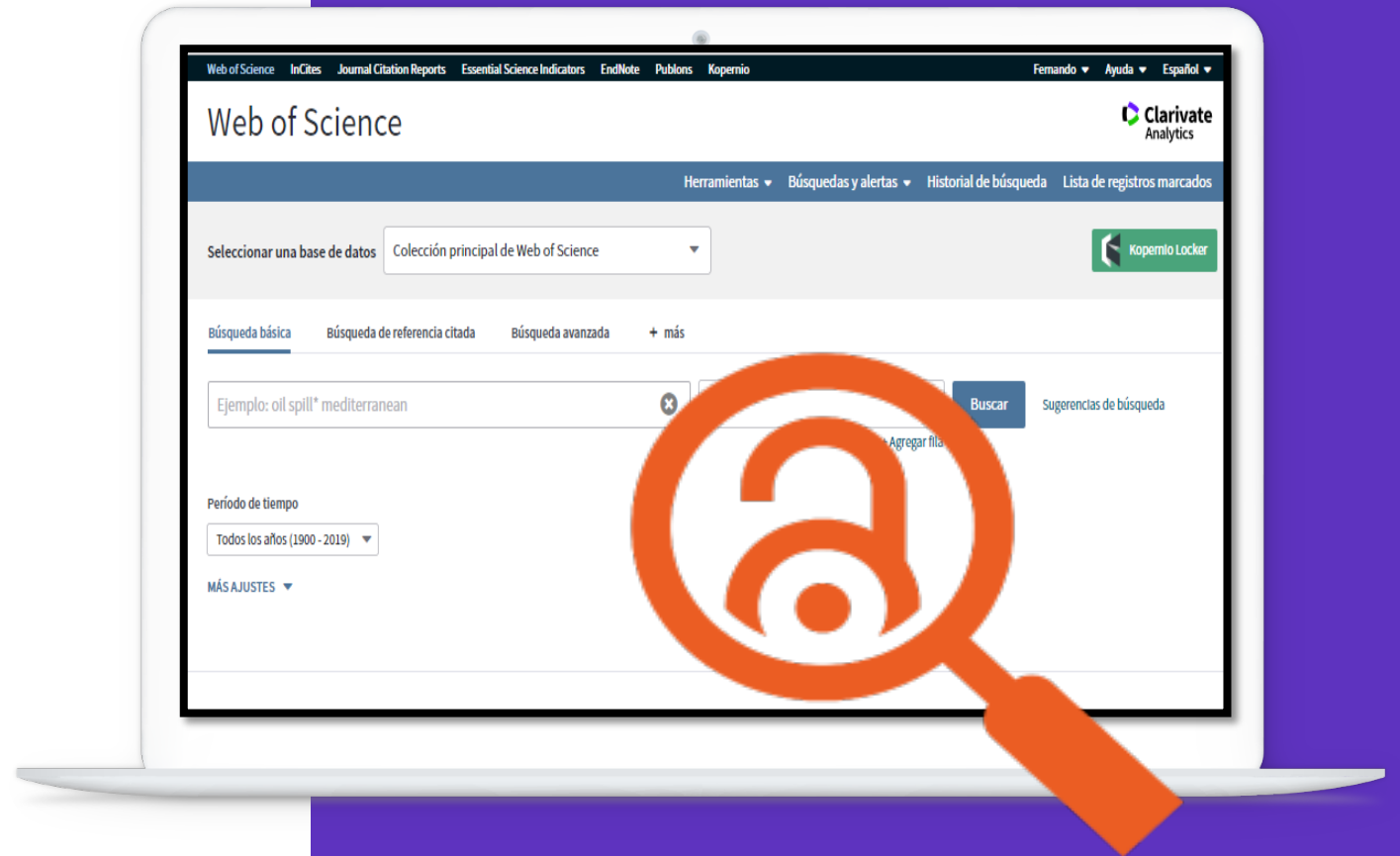
Luis Serrano  
Mayo 2019

# Web of Science

Trust the difference

UN ALIADO PARA LA  
RECUPERACIÓN DE  
TEXTOS COMPLETOS  
DE ALTO IMPACTO  
MUNDIAL .

- OPEN ACCESS
- KOPERNIO



# DOS PERIODOS DE TIEPO EN WEB OF SCIENCE

**DE 1980 A 2000**

*\*WOS ALL DATABASES*

**2000 A 2018**

*\*WOS ALL DATABASES*

**17%**

De 54,926,730 documentos 9,121,216 son de Acceso Abierto.

**25%**

De 29,667,468 documentos 7,182,643 son de Acceso Abierto.

**+250 categorías**

# DOCUMENTOS QUE ROMPEN RECORDS DE CITAS

OPEN ACCESS



Highly Cited in Field (63,286)



Hot Papers in Field (1,115)

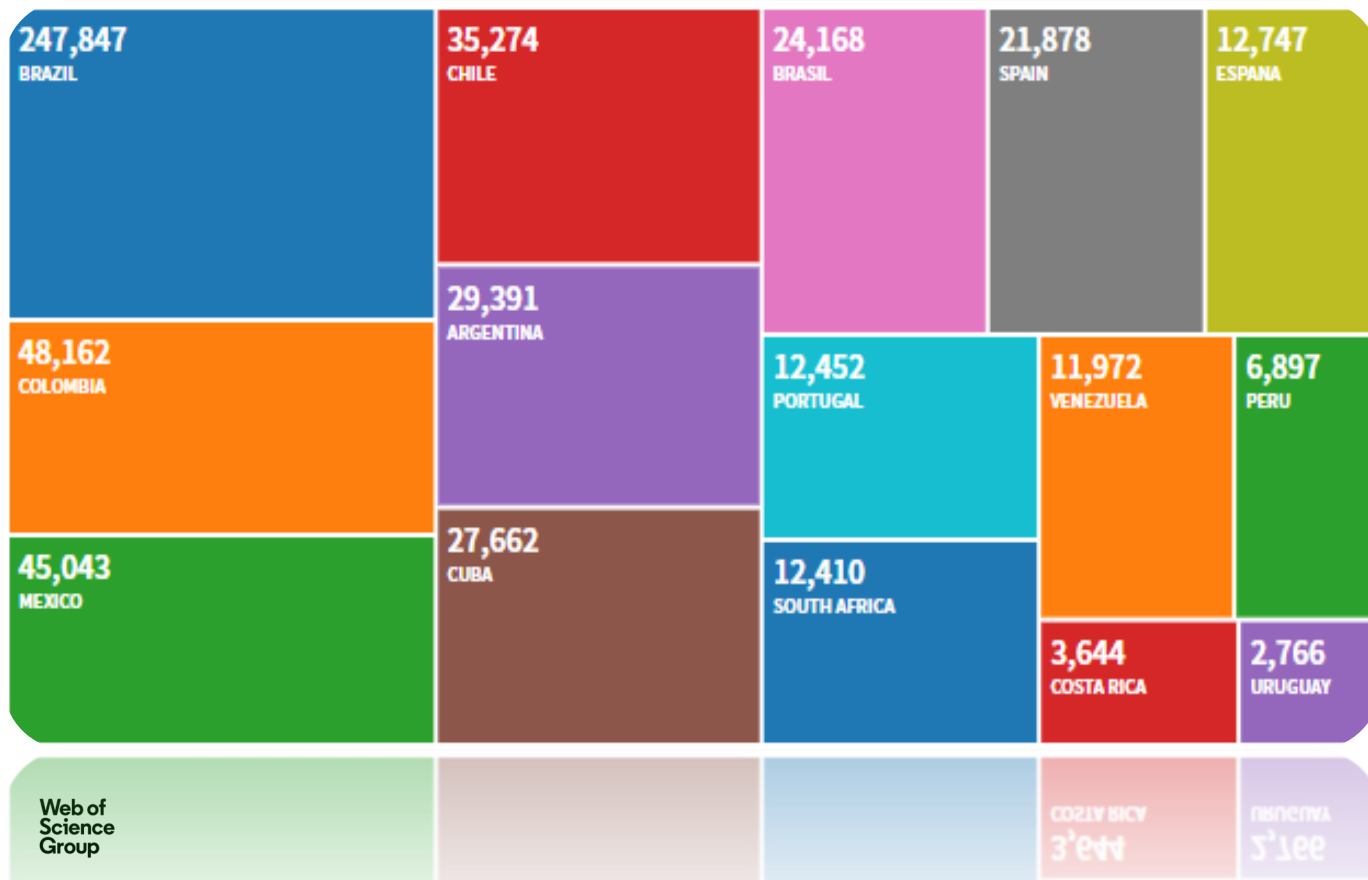


1997-2019

**685,000** Documentos OA

Aprox - **1500** revistas

# SciELO Citation Index



# DOAJ

# DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

**+4,000 Revistas**

Web of Science:

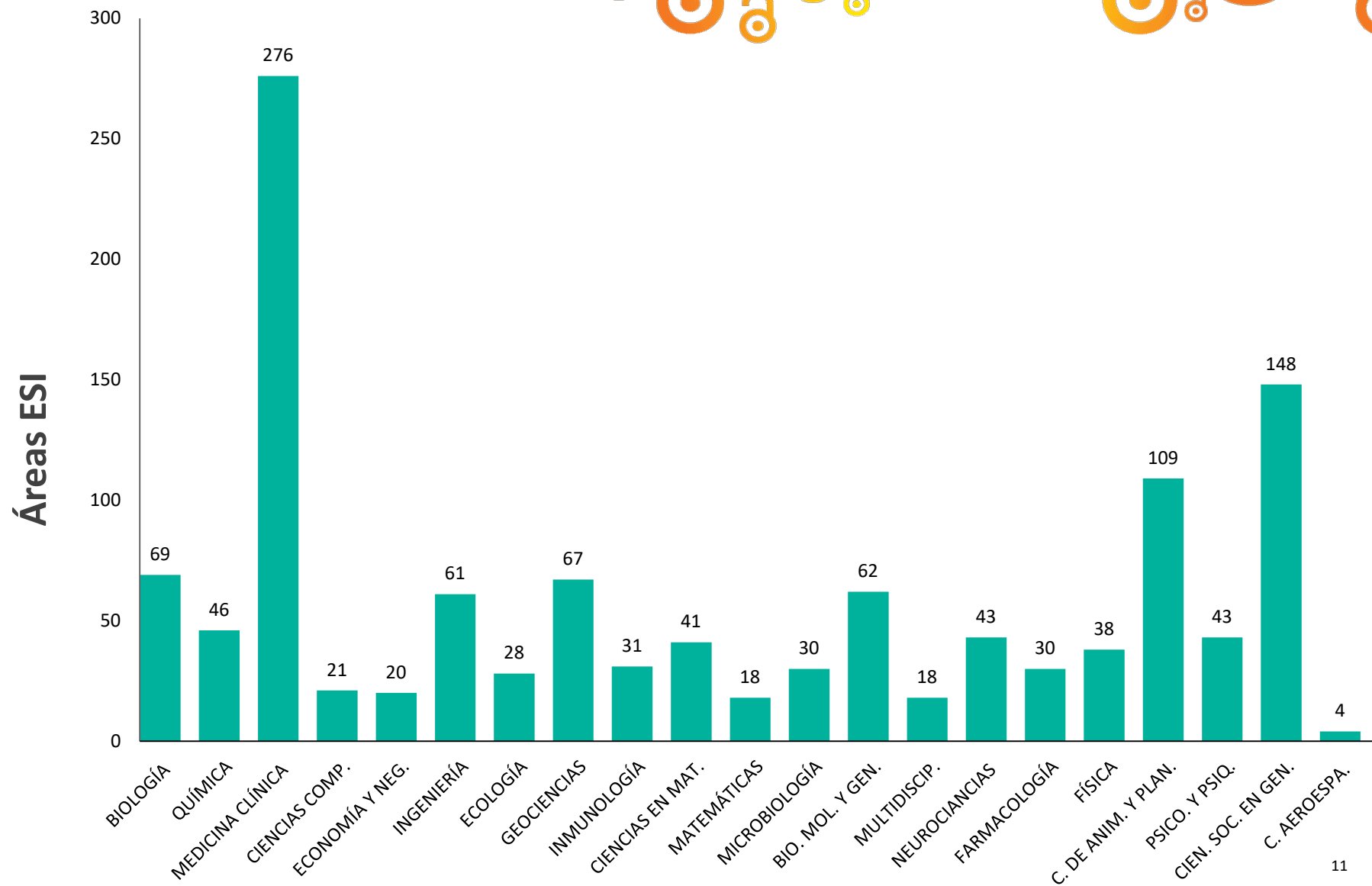
- *Ciencias* 1184
- *Ciencias Soc.* 141
- *A&H* 77
- *ESCI* 2754

**713 LATAM**



# JOURNAL CITATION REPORTS

SON 1300 REVISTAS OPEN ACCESS CON FACTOR DE IMPACTO





## KOPERNIO

se integra con:

+ **20 000 sitios web**

Bases de datos

Repositorios de Acceso

Abierto

Motores de búsqueda.



## PARA INVESTIGADORES

**Kopernio** fue creado para que los investigadores ahorren tiempo y minimicen la frustración de acceso limitado a textos completos al ayudarles a obtener la versión legal sin costo del texto completo de un artículo.



## VENTAJAS:

**No** más formularios de inicio de sesión

**No** necesita recordar docenas de contraseñas.

**No** más tiempo perdido.

Sólo **un click** para acceder a artículos en texto completo



# Kopernio

## PARA EDITORES

**Kopernio** aumenta el alcance y el impacto de los artículos de sus revistas, lo que impulsa las descargas de la versión del editor, al mismo tiempo que captura el uso de contenido para los editores, actualmente perdido en sitios de terceros.

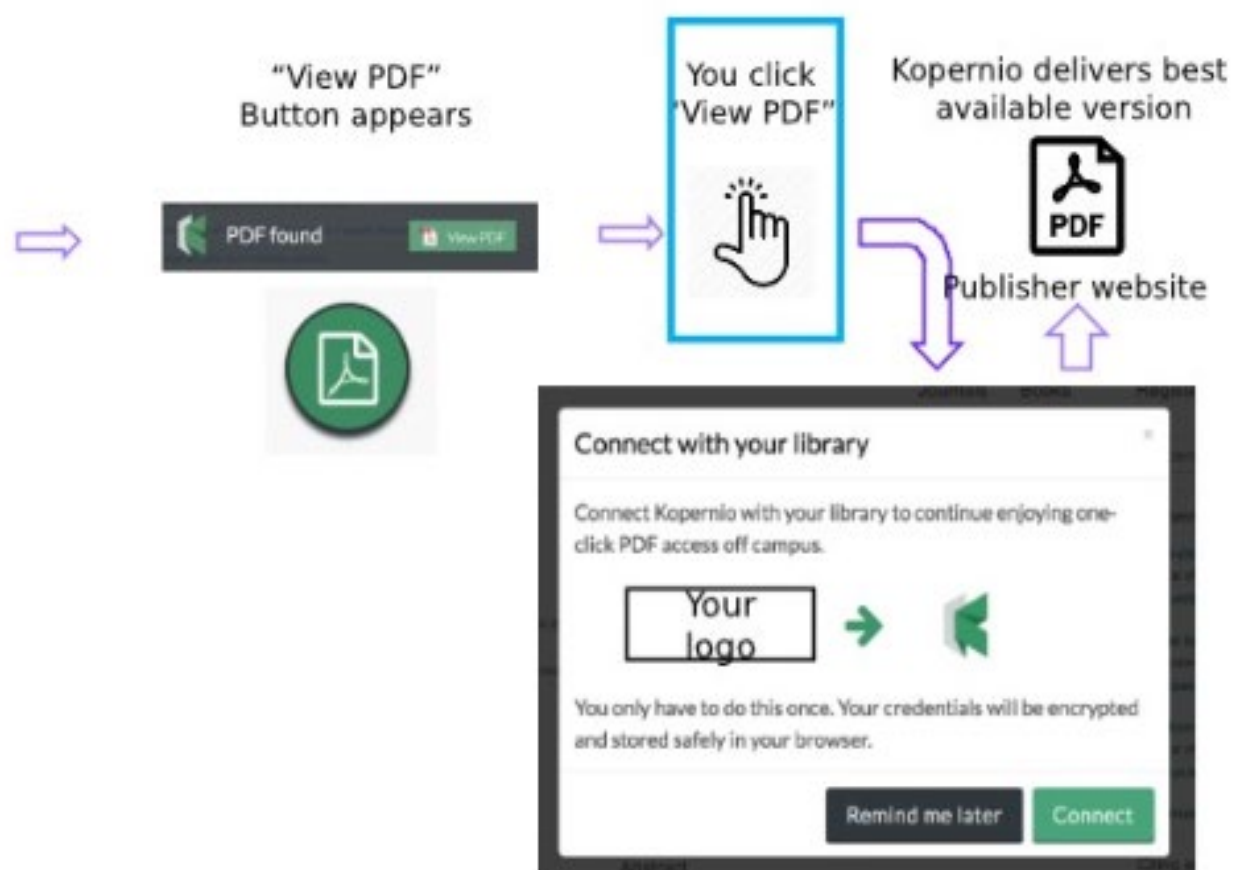
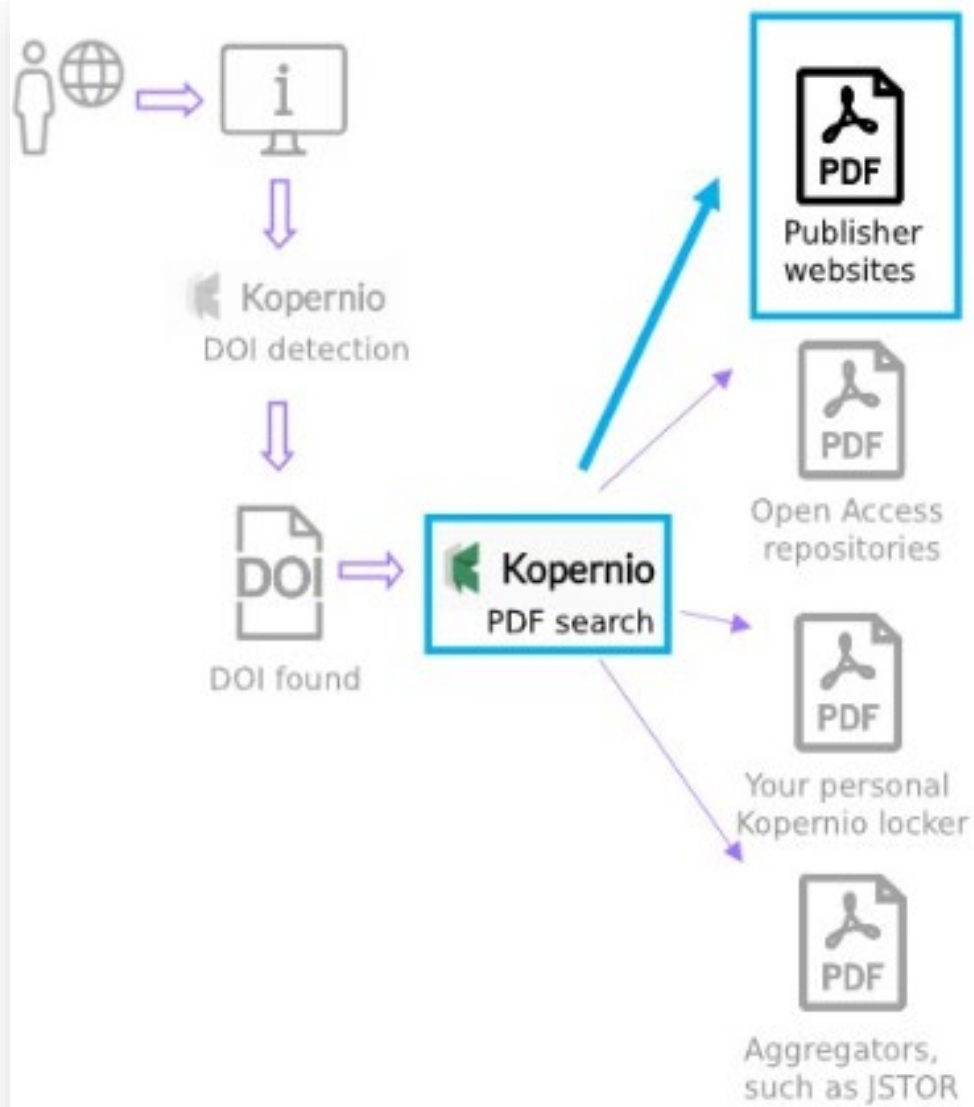


# Kopernio.com



## PARA BIBLIOTECARIOS

**Kopernio** ayuda a las bibliotecas a maximizar el valor y el impacto de sus colecciones desde cualquier lugar. Donde no existe acceso de suscripción, aumenta las colecciones existentes con contenido disponible gratuitamente.



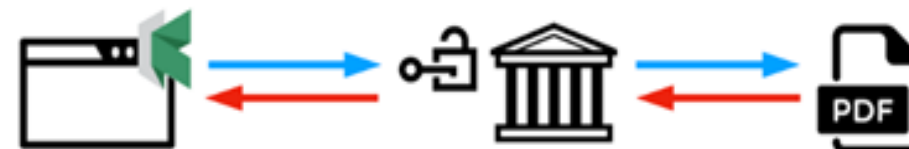
# Uso de Kopernio

## En el instituto



## Fuera del instituto

### Proxy



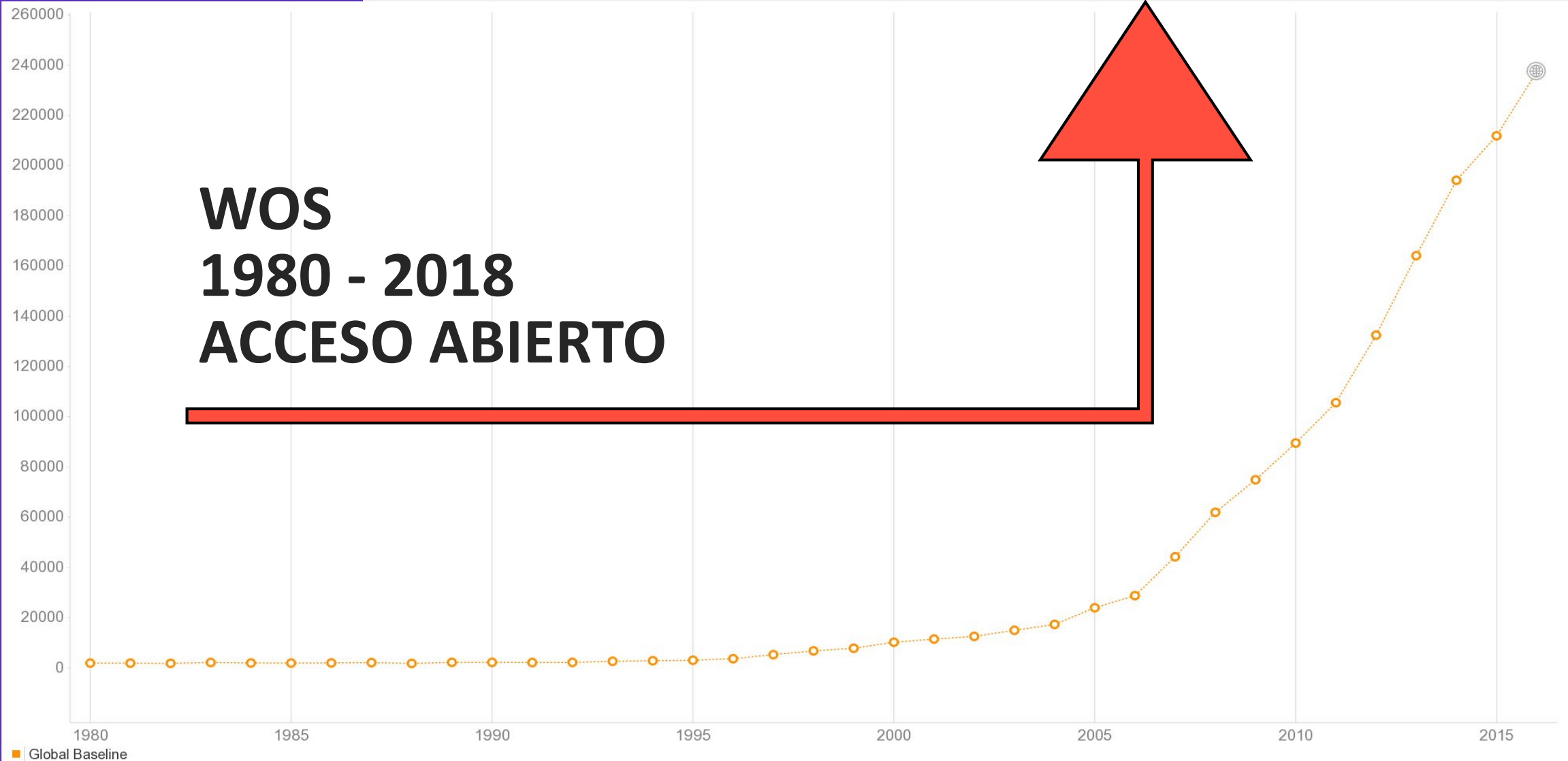
### Shibboleth



The background features a dense, repeating pattern of three-dimensional, white, geometric shapes that resemble interlocking cubes or prisms. These shapes are arranged in a way that creates a complex, crystalline lattice structure. The lighting is dramatic, with strong highlights on the edges of the shapes and deep shadows in the recesses, giving the pattern a sense of depth and volume. The overall color palette is dominated by the stark white of the shapes and the rich, dark purple of the background.

# EL FUTURO DEL ACCESO ABIERTO

# WOS 1980 - 2018 ACCESO ABIERTO



Indicators: Web of Science Documents. Location Type:Country. Open Access:Yes. Time Period:1980-2016  
InCites dataset updated Nov 18, 2017. Includes Web of Science content indexed through Sep 30, 2017. Export Date: Dec 6, 2017.

# Producción Open Access México 1980 - 2000

Web of Science

Buscar Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda

**Resultados: 7.668**  
*(de Todas las bases de datos)*

Buscó: DIRECCIÓN: (mexico)  
Refinado por: Acceso Abierto: ( OPEN ACCESS )  
Período de tiempo: 1980-2000. Bases de datos: WOS, BIOABS, BCI, BIOSIS, CABI, CSCD, CCC, DRCI, DIIDW, FSTA, INSPEC, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO, ZOOREC.  
Idioma de búsqueda=Auto  
[...Menos](#)

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▾

Seleccionar página

1. **Identification of domain-domain docking sites within Clostridium symbiosum pyruvate phosphate dikinase by amino acid replacement**  
Por: Wei, M; Li, Z; Ye, DM; et ál..  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Volumen: 275 Número: 52 Páginas: 41156-41165 Fecha de publicación: DEC 29 2000  
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▾

2. **Simulation of regional-scale water and energy budgets: Representation of subgrid cloud and precipitation processes within RegCM**  
Por: Pal, JS; Small, EE; Eltahir, EAB  
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES Volumen: 105 Número: D24 Páginas: 29579-29594 Fecha de publicación: DEC 27 2000

# Producción Open Access México 2000 - 2018




**Resultados: 121.878**  
(de Todas las bases de datos)



Buscó: DIRECCION: (mexico)  
Refinado por: Acceso Abierto: ( OPEN ACCESS )  
Período de tiempo: 2000-2018. Bases de datos: WOS, BIOABS, BCI, BIOSIS, CABI, CSCD, CCC, DRCI, DIIDW, FSTA, INSPEC, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO, ZOOREC.  
Idioma de búsqueda=Auto  
[...Menos](#)

**Refinar resultados**




Buscar en resultados de...




**Filtrar resultados por:**

-  Muy citados en el campo (1,159)
-  Artículos populares en el campo (53)
-  Acceso Abierto (121,878)

Ordenar por: Fecha  Veces citado Conteo de uso Relevancia Más 

Seleccionar página

1. **The proximal segment of the embryonic outflow (conus) does not participate in aortic vestibule development**  
Por: Lazzarini, Roberto; Enrique Gomez-Quiroz, Luis; Gonzalez-Marquez, Humberto; et ál..  
PLOS ONE Volumen: 13 Número: 12 Número de artículo: e0209930 Fecha de publicación: DEC 31 2018  
  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract 

2. **Beta diversity of four braconid subfamilies (Braconidae, Agathidinae, Braconinae, Doryctinae and Macrocentrinae) of the Ria Lagartos Biosphere reserve in Yucatan, Mexico, with some considerations on biological habits**  
Por: Cauich-Kumul, Roger; Delfin-Gonzalez, Hugo; Martin-Park, Abdiel; et ál..  
JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH Volumen: 67 Páginas: 63-83 Fecha de publicación: DEC 31 2018  
  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract 

3. **Model based on GA and DNN for prediction of mRNA-Smad7 expression regulated by miRNAs in breast cancer**  
Por: Manzanarez-Ozuna, Edgar; Flores, Dora-Luz; Gutierrez-Lopez, Everardo; et ál..  
THEORETICAL BIOLOGY AND MEDICAL MODELLING Volumen: 15 Número de artículo: 24 Fecha de publicación: DEC 29 2018

# Producción Open Access Chile 1980 - 2000

## Web of Science

Buscar Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda

**Resultados: 3.190**  
*(de Todas las bases de datos)*

**Buscó: DIRECCIÓN: (chile)**  
Refinado por: Acceso Abierto: ( OPEN ACCESS )  
Período de tiempo: 1980-2000. Bases de datos: WOS, BIOABS, BCI, BIOSIS, CABI, CSCD, CCC, DRCI, DIIDW, FSTA, INSPEC, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO, ZOOREC.  
Idioma de búsqueda=Auto  
[...Menos](#)

**Refinar resultados**

Buscar en resultados de...

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▾

Seleccionar página

1. **Silicon monoxide and methanol emission from the NGC 2071 molecular outflow**  
Por: Garay, G; Mardones, D; Rodriguez, LF  
ASTROPHYSICAL JOURNAL Volumen: 545 Número: 2 Páginas: 861-873 Subdivisión: 1 Fecha de publicación: DEC 20 2000  
 Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▾

2. **Nova Velorum 1999: light curves and spectrophotometry**  
Por: Liller, W.; Jones, A.F.  
Information Bulletin on Variable Stars Número: 5004 Páginas: 3 pp. Fecha de publicación: 15 Dec. 2000  
 Ver abstract ▾



# Producción Open Access Chile 2000 - 2018





**Resultados: 77.029**  
(de Todas las bases de datos)



**Buscó: DIRECCIÓN:** (chile)  
Refinado por: Acceso Abierto: ( OPEN ACCESS )  
Período de tiempo: 2000-2018. Bases de datos: WOS, BIOABS, BCI, BIOSIS, CABI, CSCD, CCC, DRCI, DIIDW, FSTA, INSPEC, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO, ZOOREC.  
Idioma de búsqueda=Auto  
...Menos

**Refinar resultados**




Buscar en resultados de...




**Filtrar resultados por:**




-  Muy citados en el campo (612)
-  Artículos populares en el campo (36)
-  Acceso Abierto (77,029)
-  Datos asociados (925)

Ordenar por: Fecha  Veces citado Conteo de uso Relevancia Más 

Seleccionar página

1. **The behavior of adult Drosophila in the wild**  
Por: Soto-Yeber, Luis; Soto-Ortiz, Jose; Godoy, Pablo; et ál..  
PLOS ONE Volumen: 13 Número: 12 Número de artículo: e0209917 Fecha de publicación: DEC 31 2018  
  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract 

2. **Role of imaging in progressive-fibrosing interstitial lung diseases**  
Por: Walsh, Simon L. F.; Devaraj, Anand; Enghelmayer, Juan Ignacio; et ál..  
EUROPEAN RESPIRATORY REVIEW Volumen: 27 Número: 150 Número de artículo: 180073 Fecha de publicación: DEC 31 2018  
  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract 

3. **A new measure of international product innovation**  
Por: Geldres-Weiss, Valeska V.; Monreal-Perez, Joaquin; Tornavoi-Carvalho, Dirceu; et ál..  
CONTEMPORARY ECONOMICS Volumen: 12 Número: 4 Número especial: SI Páginas: 367-380 Fecha de publicación: DEC 31 2018  
  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract 

4. **First Report of Swim Bladder-Associated Microbiota in Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) (vol 32, pg**

# Producción Open Access Colombia 1980 - 2000

Web of Science

Buscar Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda

Resultados: 1.165  
(de Todas las bases de datos)

Buscó: DIRECCIÓN: (colombia)  
Refinado por: Acceso Abierto: ( OPEN ACCESS )  
Período de tiempo: 1980-2000. Bases de datos: WOS, BIOABS, BCI, BIOSIS, CABI, CSCD, CCC, DRCI, DIIDW, FSTA, INSPEC, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO, ZOOREC.  
Idioma de búsqueda=Auto  
...Menos

Refinar resultados

Ordenar por: Fecha ↓ Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

Seleccionar página

1. **Cross section for b-jet production in (p)over-barp collisions at root s=1.8 TeV**  
Por: Abbott, B; Abolins, M; Abramov, V; et ál..  
Autoría conjunta: D0 Collaboration  
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volumen: 85 Número: 24 Páginas: 5068-5073 Fecha de publicación: DEC 11 2000  
   Ver abstract ▼

2. **Chemoprevention of gastric dysplasia: Randomized trial of antioxidant supplements and anti-Helicobacter pylori therapy**  
Por: Correa, P; Fontham, ETH; Bravo, JC; et ál..

# Producción Open Access Colombia 2000 - 2018

Resultados: 73.678

(de Todas las bases de datos)

Buscó: DIRECCIÓN: (colombia)

Refinado por: Acceso Abierto: ( OPEN ACCESS ) AND PAÍSES, REGIONES: ( COLOMBIA )

Período de tiempo: 2000-2018. Bases de datos: WOS, BIOABS, BCI, BIOSIS, CABI, CSCD, CCC, DRCI, DIIDW, FSTA, INSPEC, KJD, MEDLINE, RSCI, SCIELO, ZOOREC.

Idioma de búsqueda=Auto

...Menos

## Refinar resultados

Buscar en resultados de...



## Filtrar resultados por:

- Muy citados en el campo (438)
- Artículos populares en el campo (34)
- Acceso Abierto (73,678)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más ▼

Seleccionar página

Exportar...

Agregar a la lista de registros marcados

1. **Revision of Muhlenbergia (Poaceae, Chloridoideae, Cynodonteae, Muhlenbergiinae) in Peru: classification, phylogeny, and a new species, M-romaschenkoi**

Por: Peterson, Paul M.; Sanchez Vega, Isidoro; Romaschenko, Konstantin; et ál.  
PHYTOKEYS Número: 114 Páginas: 123-206 Fecha de publicación: DEC 31 2018



Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract ▼

2. **The unknown followers: Discovery of a new species of Sycobia Walker (Hymenoptera: Epichrysomallinae) associated with Ficus benjamina L. (Moraceae) in the Neotropical region**

Por: Antoniulli Farache, Fernando Henrique; Pereira, Cecilia Bernardo; Koschnitzke, Cristiana; et ál.  
JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH Volumen: 67 Páginas: 85-102 Fecha de publicación: DEC 31 2018



Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract ▼

3. **Water-Compatible Synthesis of 2-Trifluoromethyl-1,3-Dioxanes**

Por: Becerra-Figueroa, Liliana; Tiniakos, Alexander F.; Prunet, Joelle; et ál.  
EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Número: 48 Páginas: 6929-6932 Fecha de publicación: DEC 31 2018

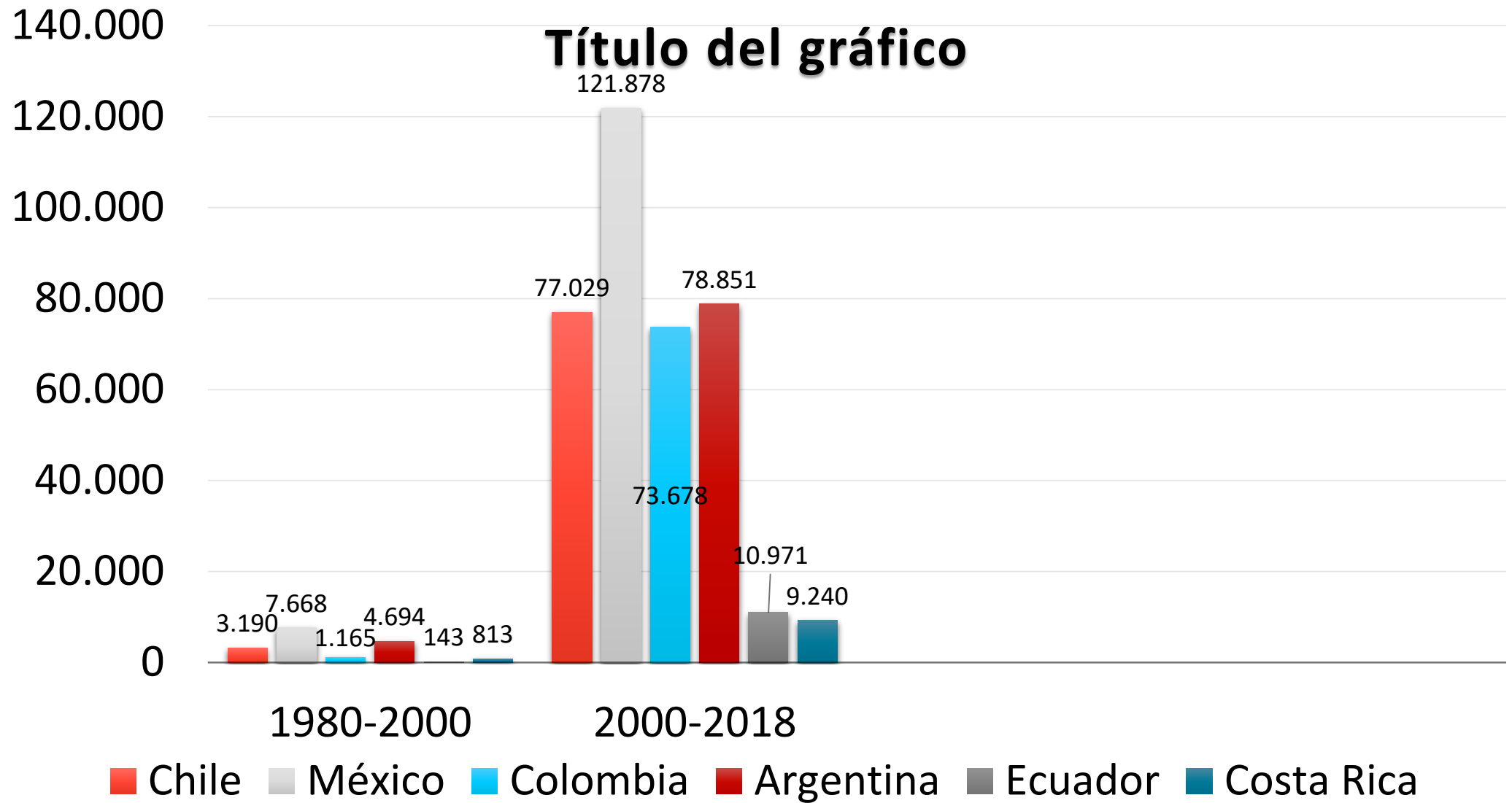


Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract ▼

4. **A comparison study of five different methods to measure carotenoids in biofortified yellow cassava**

# Tendencia de producción en Open Access



# GRACIAS

Luis Serrano  
luis.serrano@clarivate.com  
Phone: +5215515102015  
[clarivate.com/products/webofscience](https://clarivate.com/products/webofscience)

# Encuentro Latinoamericano Autores y Editores



Mila Cahue



Marcela Suárez



Oscar Caicedo



Luis Serrano



Vigilada Mineducación

