

**BOLETÍN BIBLIOMÉTRICO  
BIBLIOSCIENCE**

**DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS Y  
RECURSOS DE APOYO**



**CIENCIAS SOCIALES Y  
HUMANAS**

ABRIL- JUNIO  
2023



# 1 HOT PAPERS

*Artículos indexados en Web of Science altamente citados durante los últimos 2 meses*

Este artículo de actualidad publicado en los dos últimos años recibió suficientes citas en enero/febrero de 2023 como para situarse en el 0,1% de los mejores artículos del ámbito académico de las Ciencias Sociales, en general.

# THE ROLE OF INDIGENOUS PEOPLES AND LOCAL COMMUNITIES IN EFFECTIVE AND EQUITABLE CONSERVATION

*Dawson, Neil M.; Coolsaet, Brendan; Sterling, Eleanor J. y otros.*

ECOLOGY AND SOCIETY

Volumen: 26

Número: 3

DOI: 10.5751/ES-12625-260319

Publicado: OCT 2021

Indexado: 2021-11-11

Tipo de artículo: Article

Debate about what proportion of the Earth to protect often overshadows the question of how nature should be conserved and by whom. We present a systematic review and narrative synthesis of 169 publications investigating how different forms of governance influence conservation outcomes, paying particular attention to the role played by Indigenous peoples and local communities. We find a stark contrast between the outcomes produced by externally controlled conservation, and those produced by locally controlled efforts. Crucially, most studies presenting positive outcomes for both well-being and conservation come from cases where Indigenous peoples and local communities play a central role, such as when they have substantial influence over decision making or when local institutions regulating tenure form a recognized part of governance. In contrast, when interventions are controlled by external organizations and involve strategies to change local practices and supersede customary institutions, they tend to result in relatively ineffective conservation at the same time as producing negative social outcomes.



\*Las métricas pueden variar según la fecha de consulta.

[Infórmese aquí](#)



2

## HIGHLY CITED PAPER

*Artículos indexados en Web of Science altamente citados dentro de su categoría*

En enero/febrero de 2023, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para situarlo en el 1% superior del campo académico de las Ciencias de la Computación basado en un umbral altamente citado para el campo y el año de publicación.

# BIG DATA SERVICE ARCHITECTURE: A SURVEY

*Wang, Jin; Yang, Yaqiong; Wang, Tian; Sherratt, R. Simon y Zhang, Jingyu*

JOURNAL OF INTERNET TECHNOLOGY

Volumen: 21

Número: 2

Páginas: 393-405

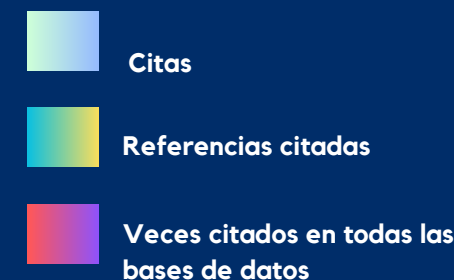
DOI: 10.3966/160792642020032102008

Publicado: 2020

Indexado: 2020-04-16

Tipo de documento: Article

As one of the main development directions in the information field, big data technology can be applied for data mining, data analysis and data sharing in the massive data, and it created huge economic benefits by using the potential value of data. Meanwhile, it can provide decision-making strategies for social and economic development. Big data service architecture is a new service economic model that takes data as a resource, and it loads and extracts the data collected from different data sources. This service architecture provides various customized data processing methods, data analysis and visualization services for service consumers. This paper first briefly introduces the general big data service architecture and the technical processing framework, which covered data collection and storage. Next, we discuss big data processing and analysis according to different service requirements, which can present valuable data for service consumers. Then, we introduce the detailed cloud computing service system based on big data, which provides high performance solutions for large-scale data storage, processing and analysis. Finally, we summarize some big data application scenarios over various fields.



\*Las métricas pueden variar según la fecha de consulta.

[Infórmese aquí](#)



---

# 3

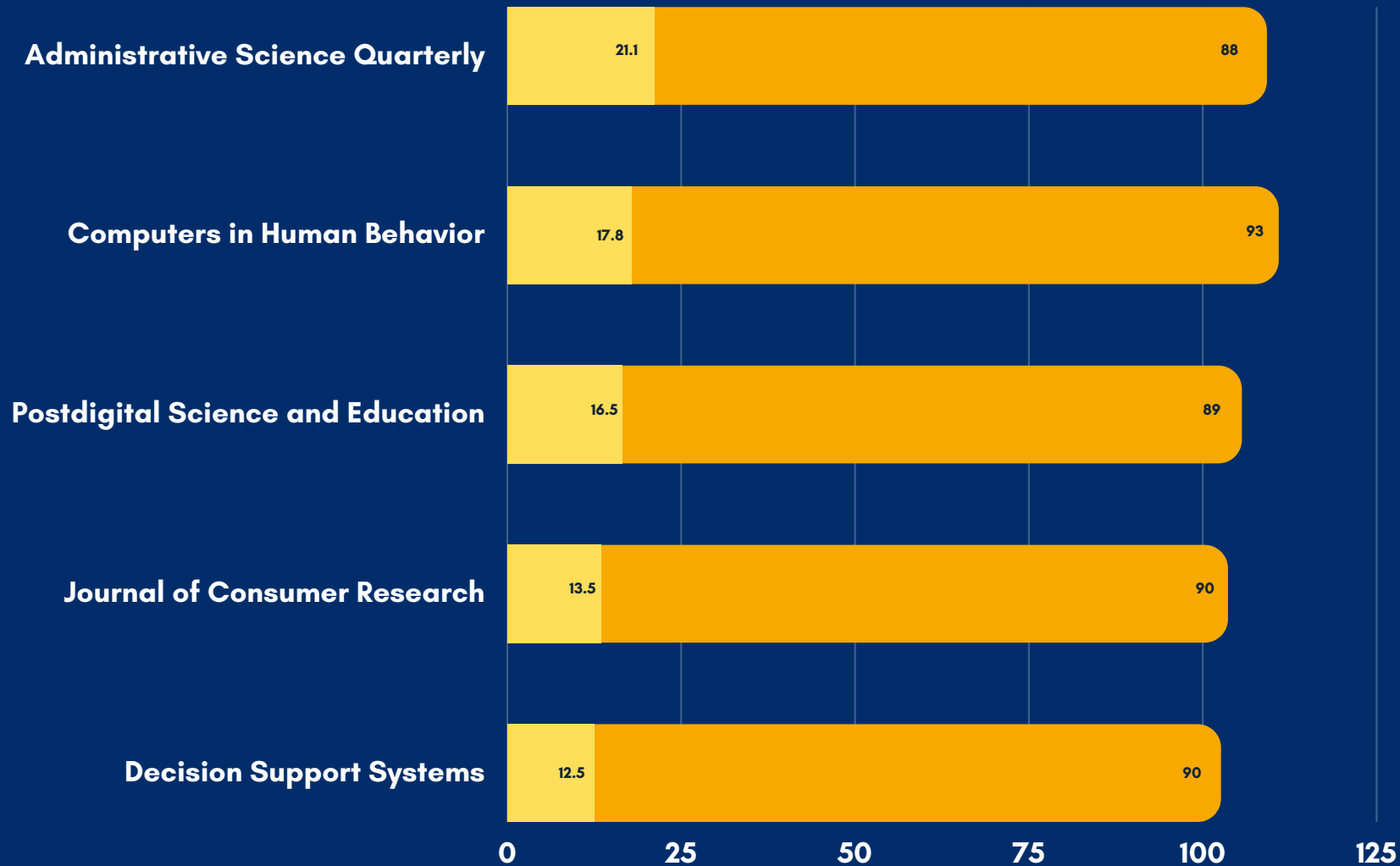
## CITE SCORE 2022

*Revistas con CiteScore más alto en la categoría de Artes y Humanidades (Miscellaneous)*

El CiteScore 2022 cuenta las citas recibidas durante 2019-2022 en Scopus a artículos de investigación, artículos de revisión, actas de congresos, documentos de datos y capítulos de libros y lo divide por el número de documentos publicados en 2019-2022.

---

■ CiteScore   ■ % Citaciones



CiteScore detalla el impacto de una revista en las publicaciones seriadas de su misma área. Calcula el número promedio de citas recibidas en 4 años calendario para 5 tipos de documentos revisados por pares y publicados en una revista en los mismos 4 años. Dentro de la categoría de Artes y Humanidades, la revista con un CiteScore más alto es **Administrative Science Quarterly** de la editorial de la Universidad de Cornell en Estados Unidos.

[Infórmese aquí](#)





4

# JOURNAL IMPACT FACTOR 2022

*Revistas con factor de impacto más alto en la categoría de Ética dentro del Science Citation Index Expanded de Web of Science*

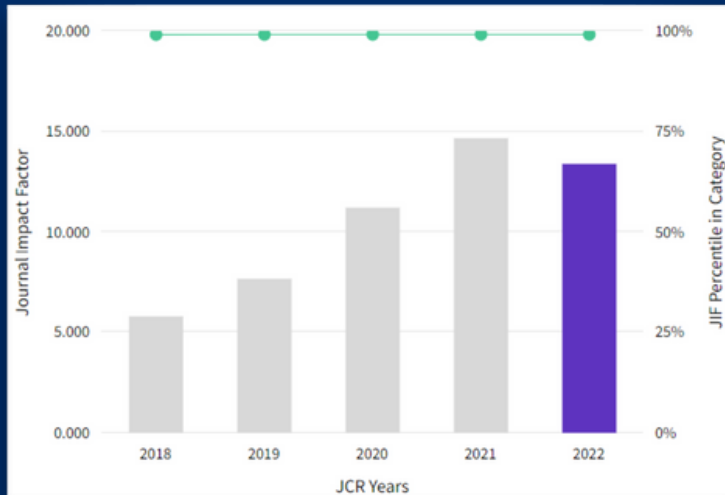
El Factor de Impacto (FI) es una métrica a nivel de revista calculada a partir de los datos indexados en la colección principal de Web of Science que cuenta las citas recibidas y las divide por la cantidad de documentos publicados en un periodo de 2 años.



## AMERICAN JOURNAL OF BIOETHICS

**FI: 13.4**

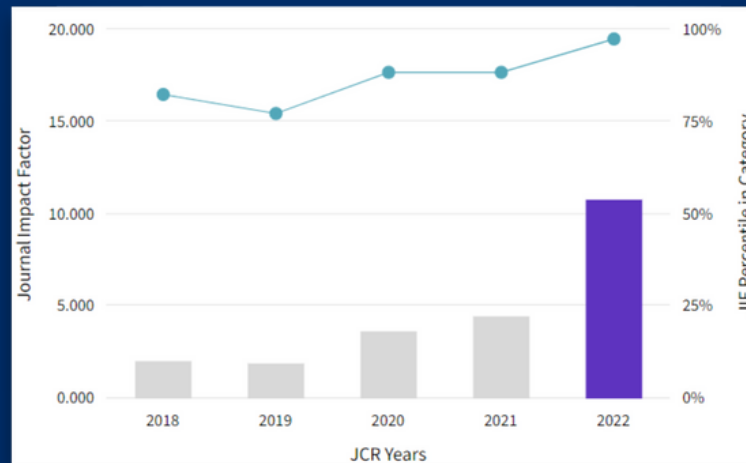
### Tendencia del Factor de Impacto



## ETHICS

**FI: 10.8**

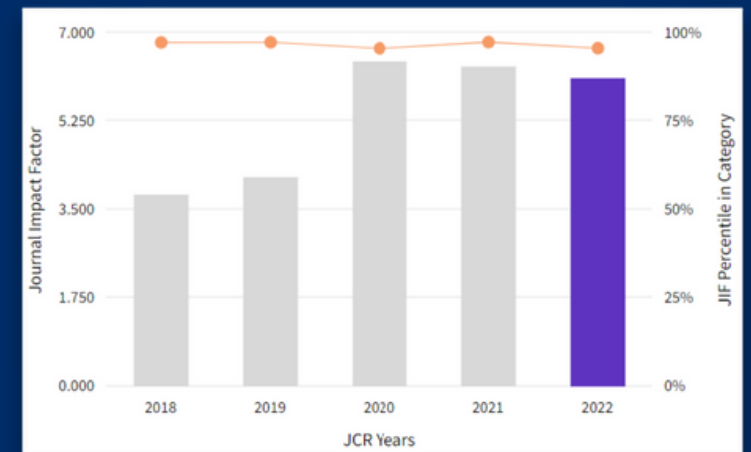
### Tendencia del Factor de Impacto



## JOURNAL OF BUSINESS ETHICS

**FI: 6.1**

### Tendencia del Factor de Impacto



[Infórmese aquí](#)



# 5 AUTORES

*Autores con más impacto en los estudios sobre Política y Sociedad en Scopus*

Cada perfil de autor de Scopus es un registro único de la actividad de publicación de ese investigador. Los datos proceden de artículos revisados por pares y otras publicaciones indexadas en Scopus en las que el investigador figura como autor.

---

**Callahan, Daniel**

Hastings Center, Garrison, United States



**Valachovic, Richard W.**

NYU College of Dentistry, New York, United States



**Ambrosini, Maurizio**

Università degli Studi di Milano, Milan, Italy



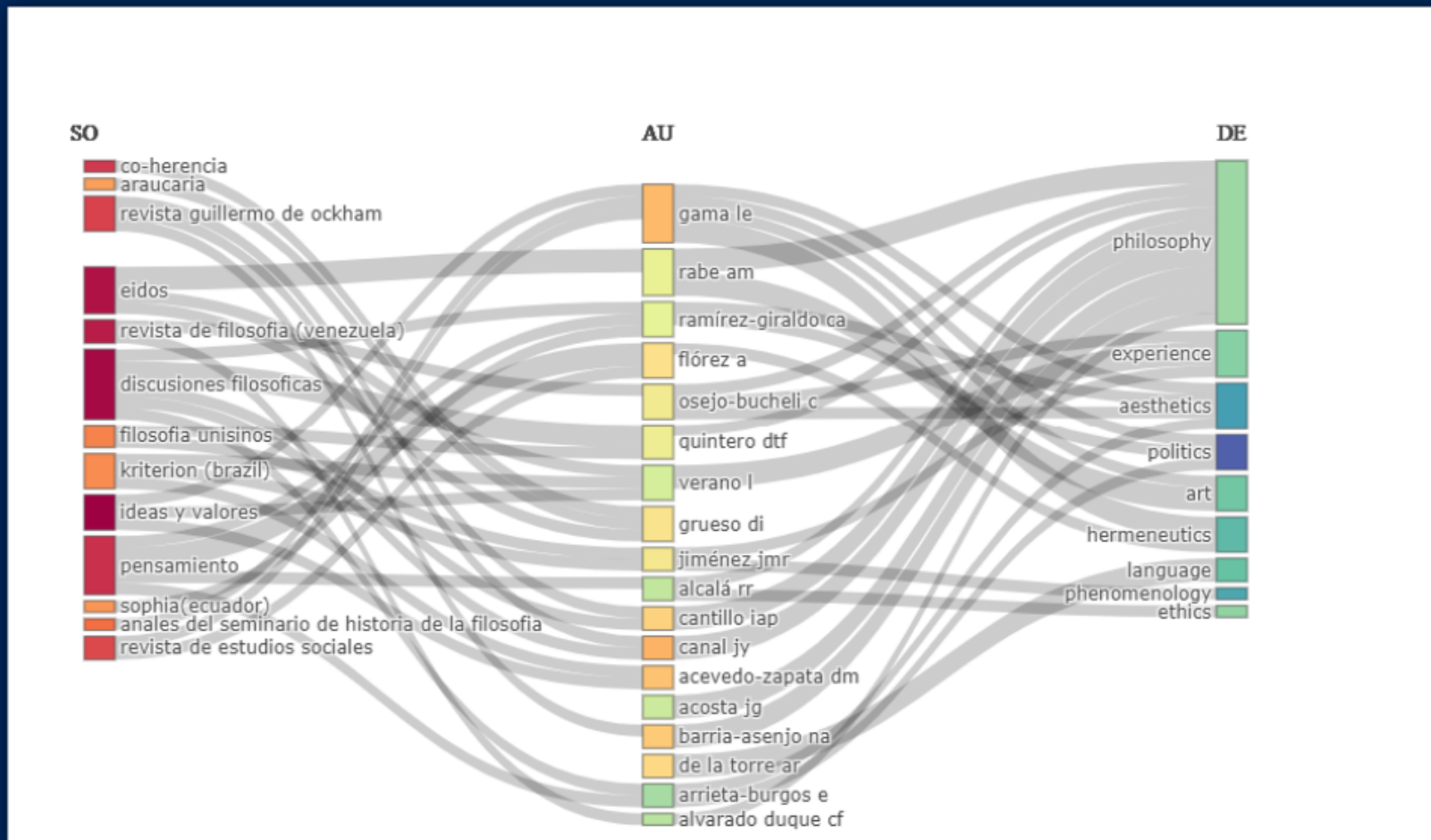
El Índice H es un indicador bibliométrico que mide la productividad y el impacto de las investigaciones de un autor. Este indicador busca equilibrar la productividad y el impacto de un investigador, ya que considera tanto la cantidad de trabajos publicados como la cantidad de citas que han recibido.



# 6 INVESTIGACIÓN NACIONAL

*Mapa de tres campos de los estudios sobre Filosofía en Colombia de Scopus*

---



El mapa de tres campos representa la interrelación de tres variables, aquí el tamaño de los puntos o marcadores en el gráfico puede indicar el volumen de producción científica o el impacto de las publicaciones en cada campo. Este tipo de visualización permite identificar patrones de colaboración interdisciplinaria y analizar cómo se distribuye la actividad científica entre los diferentes campos. El mapa analiza la relación entre revistas (izquierda), autores colombianos (centro) y palabras clave (derecha) en los estudios de **Filosofía** en nuestro país.

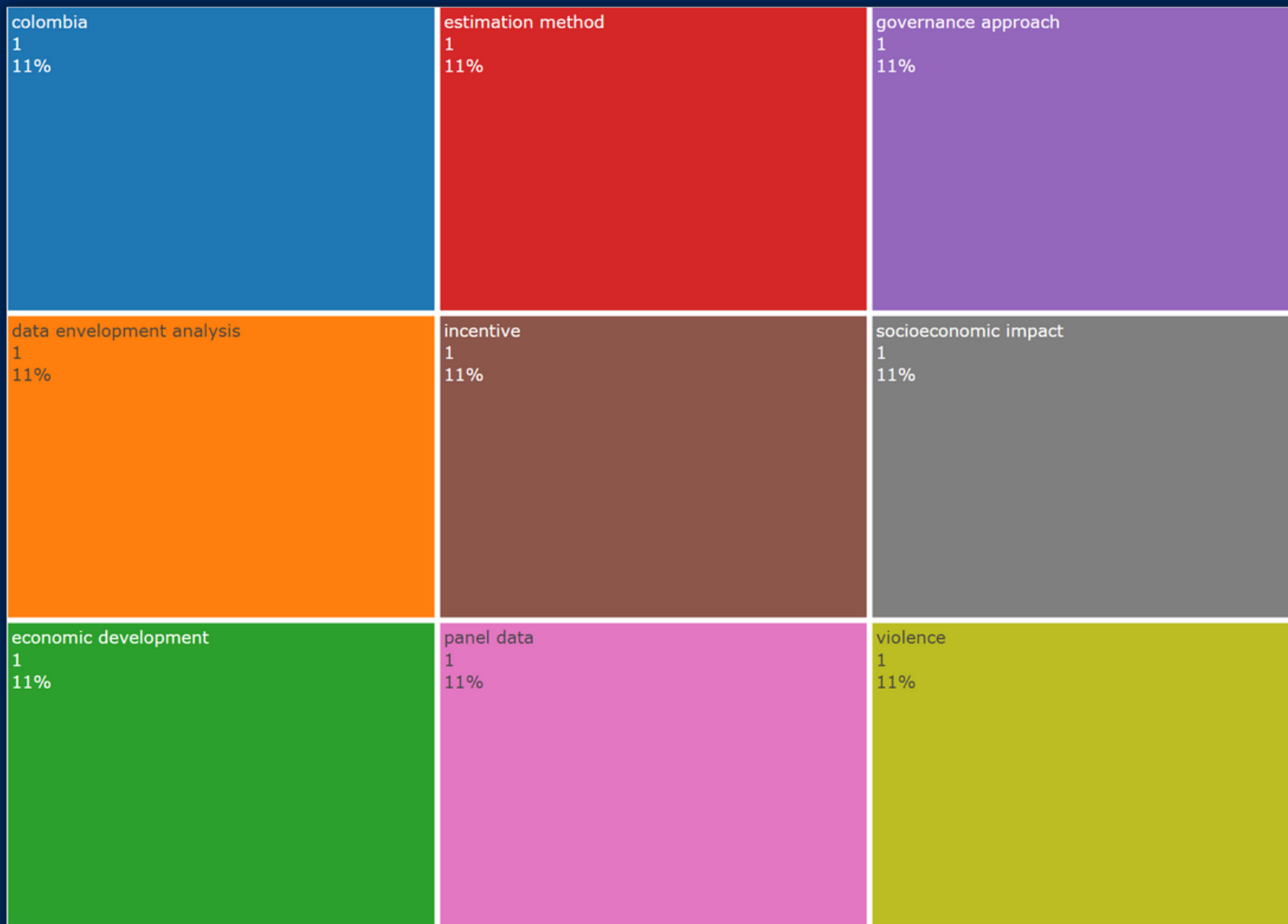


7

# INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL

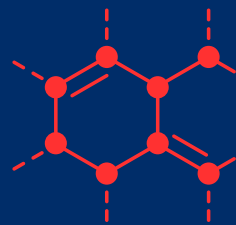
*Relevancia temática de los estudios de la Universidad de La Salle en la categoría de Artes y Humanidades de Scopus*

---



En el mapa de árbol, los elementos se representan mediante rectángulos de diferentes tamaños y colores. Cada rectángulo representa las palabras clave que tienen una mayor presencia dentro de los estudios de **Artes y Humanidades** publicados por la Universidad. Dentro de este gráfico, resaltan palabras como Análisis envolvente de datos, Desarrollo económico, Impacto socioeconómico, entre otros. Desde este mapa se logra identificar las áreas más relevantes, los patrones de investigación y las relaciones entre las diferentes categorías.





---

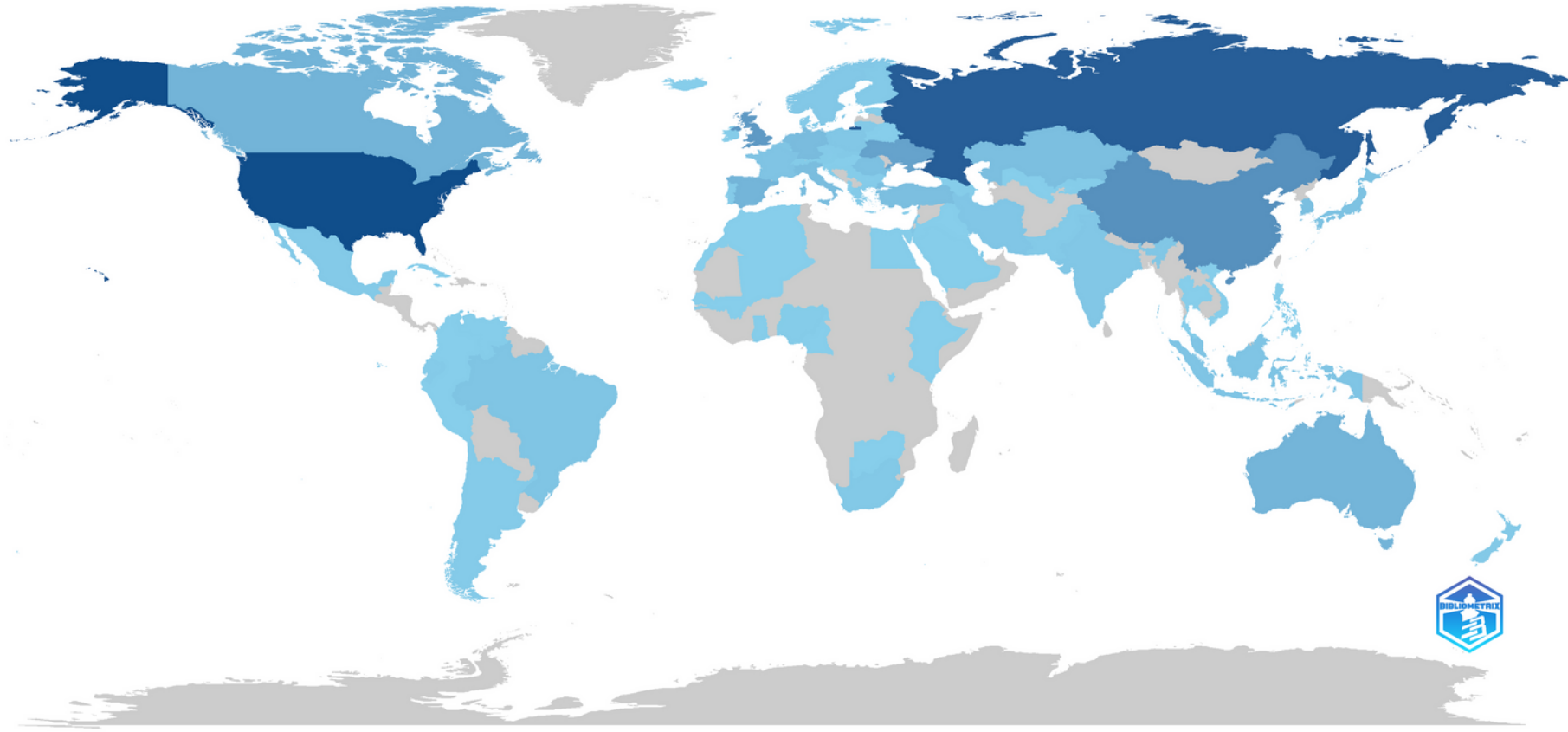
# 8 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

*Contribución científica de los países en los estudios sobre Cultura, Sociedad y Globalización en Web of Science*

---

La contribución científica en el campo de la **Cultura, Sociedad y Globalización**, la lideran países como Estados Unidos, Rusia, China y Reino Unido. Colombia, ha aportado a este tipo de investigaciones 2 documentos a la fecha en Web of Science dando un panorama nacional limitado. El mapa certifica aquellas oportunidades de colaboración a las que se tiene acceso en el tema.

## Country Scientific Production



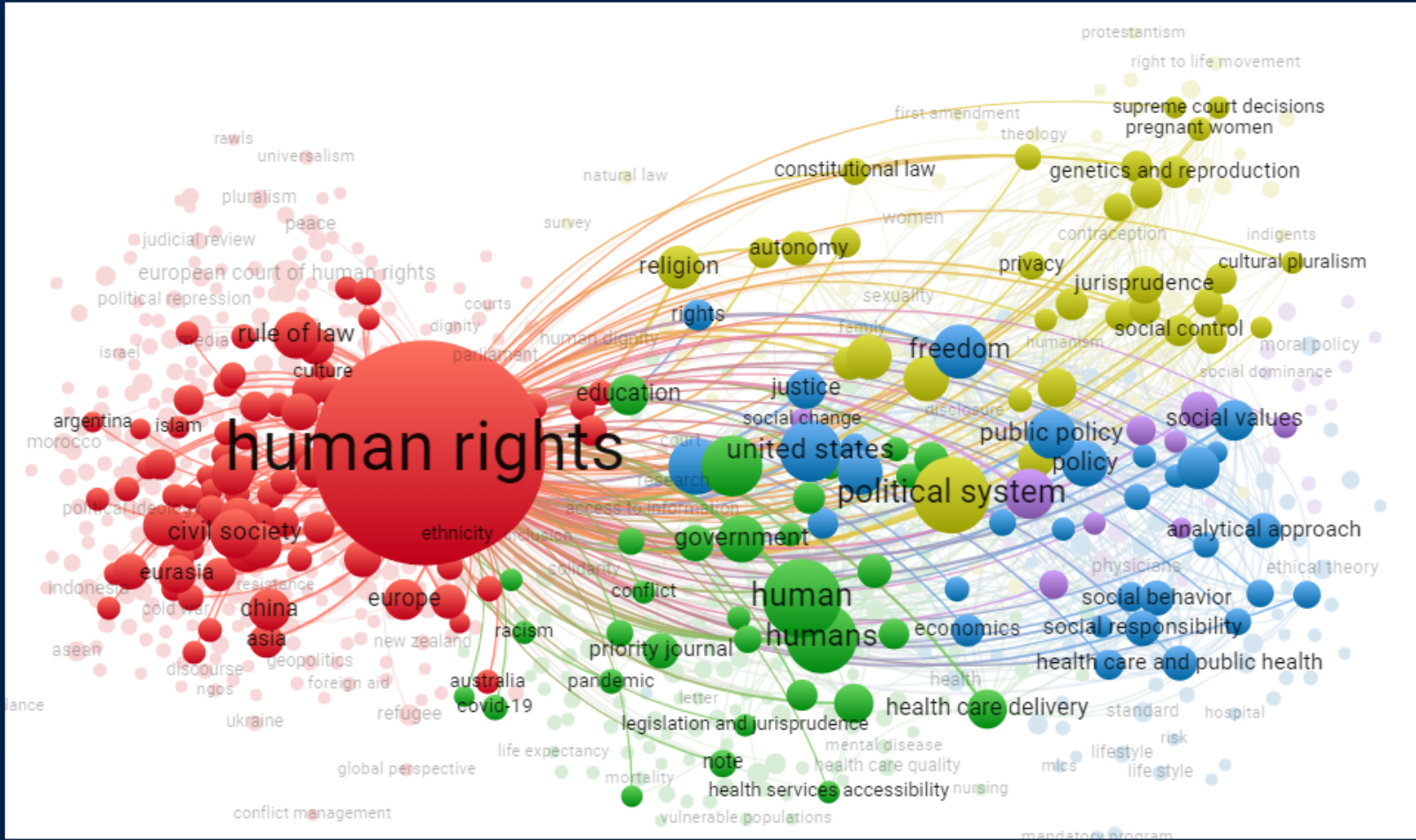


---

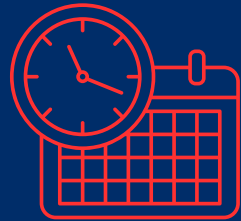
# 9 ANÁLISIS DE COOCURRENCIA

*Palabras clave relevantes en los estudios relacionados con los Derechos Humanos y Democracia en Scopus.*

---



En este mapa, los términos relacionados con los estudios en **Derechos Humanos y Democracia**, como Sociedad Civil, Estado de derecho, Sistema político, Libertad, entre otras, se representan mediante nodos o puntos y las conexiones entre ellos indican la frecuencia con la que aparecen juntos en los documentos científicos. Este tipo de mapa ayuda a identificar los temas más relevantes, las tendencias de investigación y las interrelaciones entre los conceptos clave en los estudios sobre los **Derechos Humanos y la Democracia**, proporcionando una visión general valiosa para los investigadores interesados en explorar y comprender el estado actual de la disciplina.



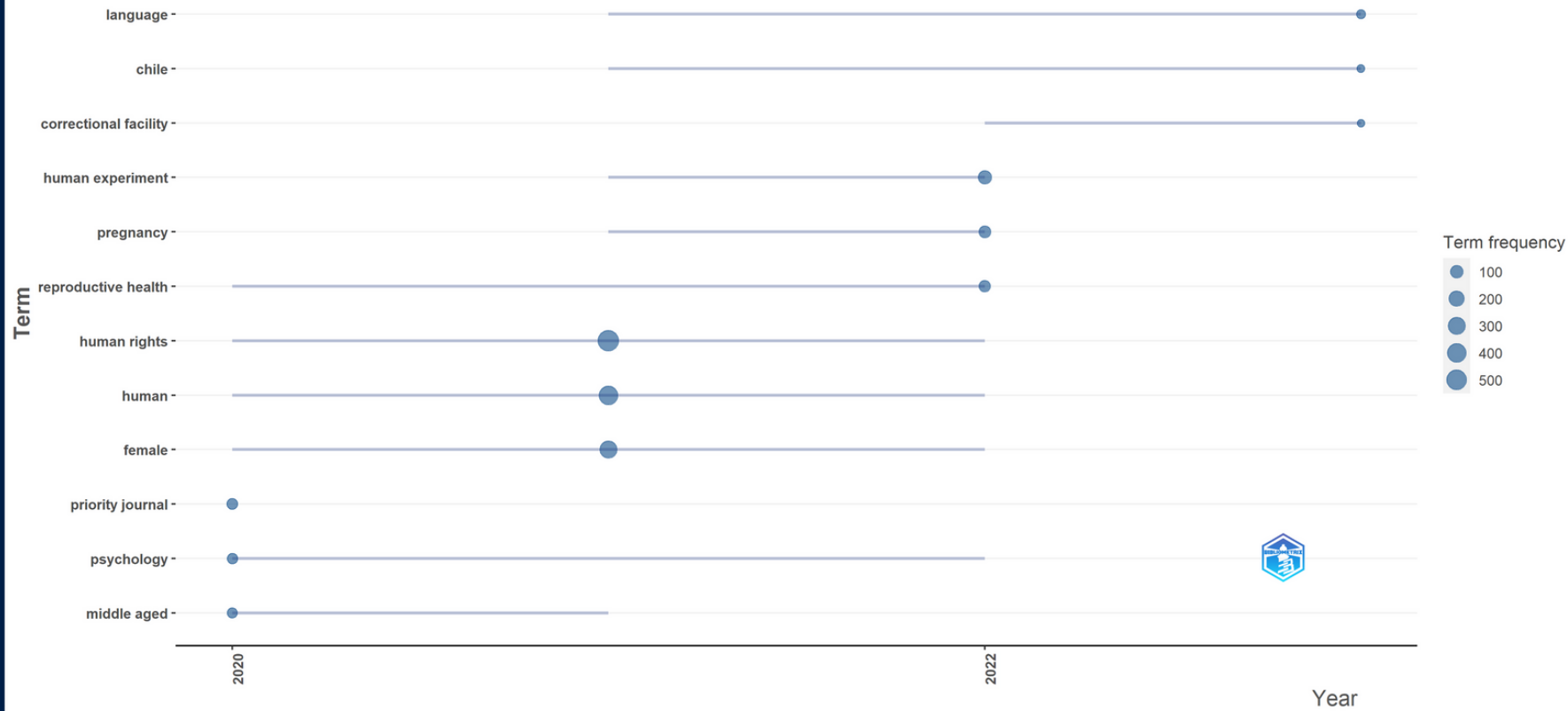
**10**

# TEMAS DE ACTUALIDAD

*Línea de tiempo de las palabras clave en los estudios sobre Educación en Derechos Humanos en Scopus*

---

## Trend Topics



Dentro de la investigación es indispensable identificar los temas emergentes de un área. Para el caso de los estudios en la **Educación en Derechos Humanos**, el siguiente gráfico identifica aquellos temas que durante los últimos tres años han sido tendencia, el periodo de tiempo en el cual emergieron y cuál fue el año de su mayor producción.



**DIRECCIÓN DE BIBLIOTECAS Y RECURSOS DE APOYO**  
***VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA***

**ELABORADO POR: SORAIDA HERNÁNDEZ-SALGUERO**