



ELSEVIER



Seminarios Scopus

Este seminario será de 1,5 horas.

Hay propuestas dos sesiones para preguntas sobre cualquier funcionalidad y sesión de Scopus durante los próximos días.

Pueden enviar sus consultas a recursoscientificos@fecyt.es.

La sesión será grabada.

FECYT enviará certificado de asistencia durante los próximos días a la dirección que hayan indicado para registrarse en la sesión.

Los cuestionarios que se realizan durante la sesión son anónimos y no interceden en la consecución del certificado.

Version: Octubre 2020





ELSEVIER



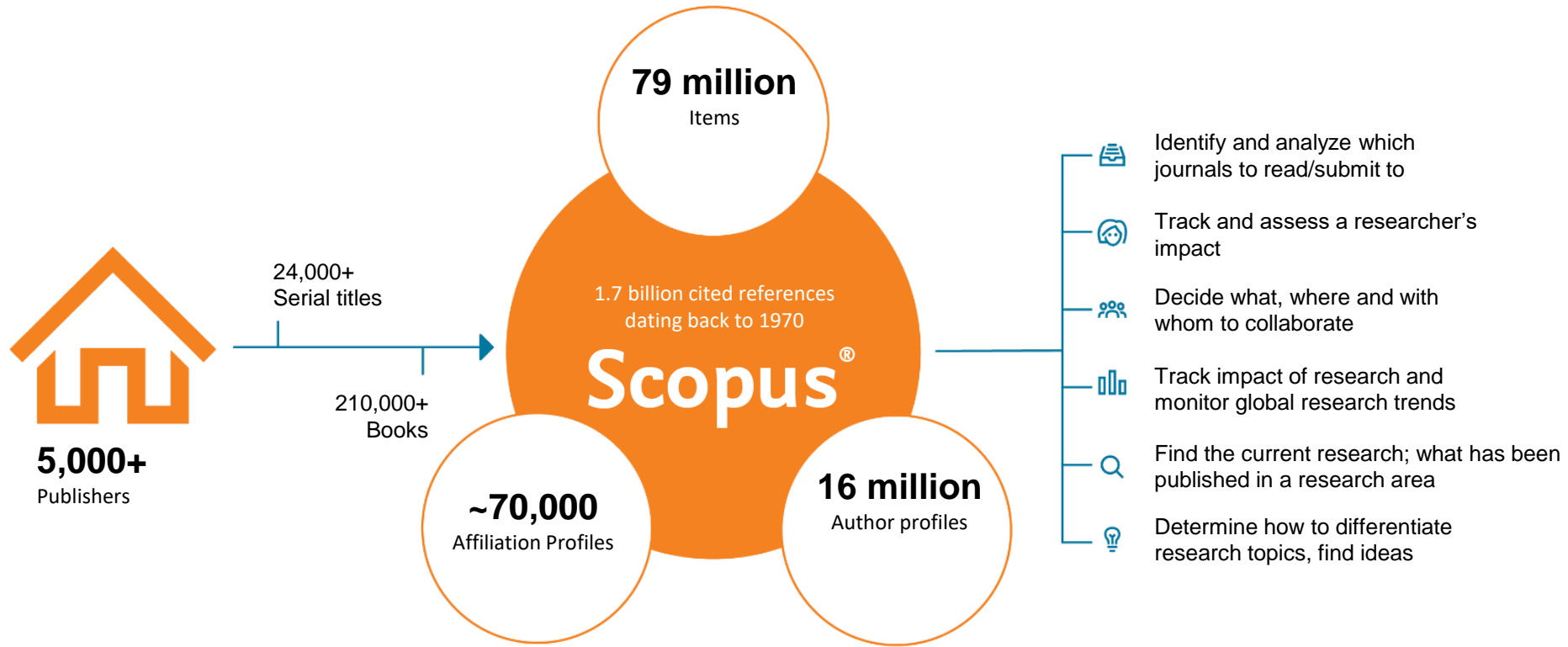
Perfil de autor

Acceso a Scopus

- Los datos de Scopus
- Crear una cuenta de usuario en Scopus
- Perfil de autor, coautorías
- Cómo estar al día de la trayectoria de un autor
- Cómo usar el índice h
- Scopus ID, ORCID
- *Author Feedback Wizard* y Scopus Support Center
- Alertas
- Ejercicio



Scopus es una base de datos bibliográfica *curada* por especialistas independientes.

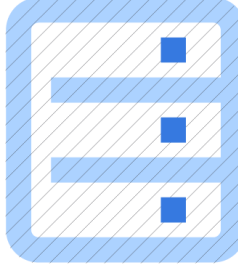


Scopus ofrece herramientas de descubrimiento y análisis muy potentes y útiles para investigadores, bibliotecarios, gestores y agencias de investigación.

Scopus Data: Líder en Calidad y Cantidad

A world of data to mine

Scopus delivers all metadata as provided by publishers, including: author(s), affiliation(s), document title, year, electronic identification (EID), source title, volume/issue/pages, citation count(s), source, document type and digital object identifier (DOI).

4.5TB
Data stored in
content repository


 **1.7billion**
cited references

 **70,000**
institutional profiles

 **16million**
author profiles

Representación global = descubrimiento global

Todas las materias y tipos de documentos

Scopus incluye contenido de más de 5000 editores de 105 países

40 idiomas, actualización diaria, Diferentes tipos de documentos, 9.1M de documentos en acceso abierto

Number of journals by subject area*	Journals	Conference	Books
Physical sciences 13,525	24,272 Peer-reviewed journals	101K Conference events	60K Volumes
Health sciences 14,583	270 Trade journals	10.2M Conference papers	788 Books series
Social sciences 12,837	5,859 Active gold open access journals	Mainly Engineering, mathematics, physics and computer sciences	1.9M Items
Life sciences 7,379	>8,000 Articles in press		230,000+ Stand-alone books
	Full metadata, abstracts and cited references		Mainly social sciences and arts & humanities

Scopus includes content from more than 5,000 publishers and 105 different countries

- 40 different languages covered
- Updated daily
- Multiple regional content types covered (journals, conferences, books, book series)
- 10.6M open access documents

* Numbers as of August 2020. ** Journals may be in multiple subject areas

Scopus: Fuente principal para perfiles

- Tanto para autores como para instituciones, Scopus ofrece una comprensible vista de **la investigación**.
- Scopus incluye **16M** de perfiles de autor y **70.000** de institución*.
- Scopus es la única base de datos que implementa desambigüación algorítmica y sistemática para **crear y mantener perfiles completos y precisos**.
- Los autores pueden hacer cambios usando **Author Feedback Wizard**.

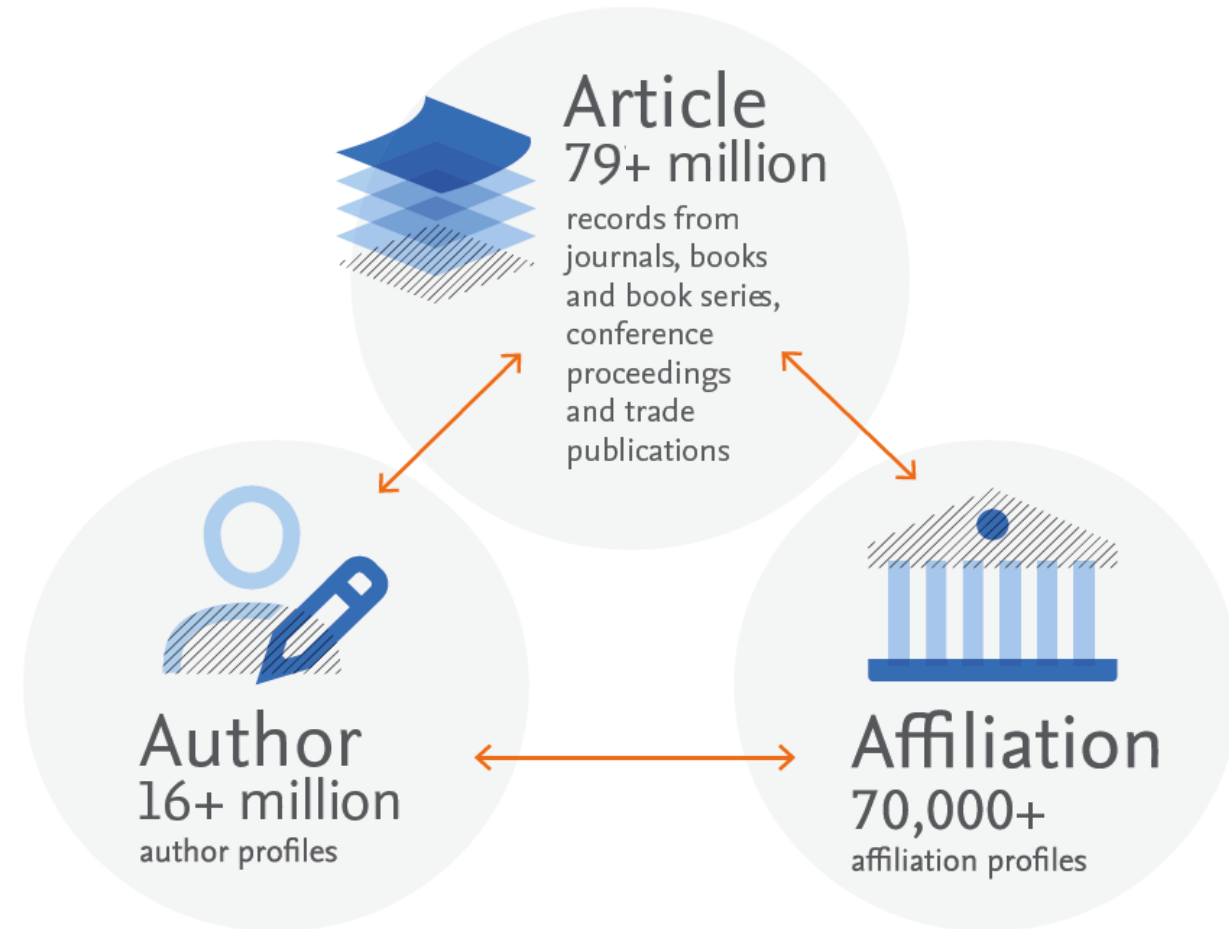
Scopus: Fuente principal para perfiles

The scopus data model

The data that goes into Scopus follows the model that **articles** are written by **authors** who are affiliated with **institutions**.

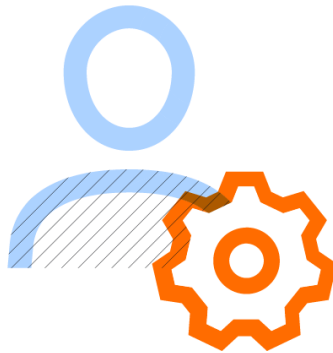
This relational data model means that Scopus can tell you who is researching what in global literature and where they are doing it with higher accuracy than anyone else.

Scopus is the only database that implements algorithmic & systematic author and affiliation disambiguation.



Scopus: Fuente principal para perfiles

Author profile generation



The **Scopus Author Identifier** uses the most powerful **algorithmic data processing** in the industry to group papers to an individual's profile with a high degree of accuracy based on matching of name, email, affiliation, subject area, citations, co-authors, etc.



The **Author Feedback Wizard** is available for Author Profile changes to be requested due to the complexities of disambiguation, such as common names, name changes, incomplete metadata from publishers, etc.