



ALERTAS ANTE LA VISIBILIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN LAS CIENCIAS SOCIALES Y HUMANÍSTICAS DE LOS PAÍSES IBEROAMERICANOS. SCOPUS COMO ÍNDICE REFERENCIAL



Las revistas científicas el canal comunicativo que aporta los mayores indicadores de contenidos y gestión científica para las diversas disciplinas de las ciencias ...

Autores:

Dr. David Caldevilla Domínguez
Universidad Complutense de Madrid, España
davidcaldevilla@ccinf.ucm.es

Msc. Manuel Paulino Linares Herrera
Universidad de La Habana, Cuba
linares@academiaciencias.cu

Lic. Jorge Dayán Aguiar Cedeño
Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba
jdayan@uci.cu

V Conferencia Internacional sobre revistas de Ciencias Sociales y Humanidades.
Universidad de Murcia, 7-8 de mayo de 2015



INTRODUCCIÓN

Tabla No. 1 - Revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanidades en Iberoamérica indizadas en SCOPUS

PAÍSES	REVISTAS CS y H	ACCESO	
		AA	AR
Argentina	14	4	10
Brasil	110	73	37
Chile	48	35	13
Colombia	31	15	16
Cuba	2	2	0
Ecuador	1	0	1
España	245	62	183
México	44	14	30
Perú	2	0	2
Portugal	18	6	12
Puerto Rico	1	1	0
Venezuela	17	14	3
T O T A L	533	226	307

SCOPUS es el mayor repositorio en el entorno web de resúmenes y referencias bibliográficas de literatura científica arbitrada. Las revistas hasta junio del 2014 están disponibles en: www.ucm.es/data/cont/docs/391-2014-06-12-Acreditaci%C3%B3n%20y%20Evaluaci%C3%B3n%20Investigadora%20Junio-201414.pdf

Las herramientas se adjudican a diferentes modelos de optimización científica para Iberoamérica esta disponible en: www.americalatina.elsevier.com/corporate/es/scopus.php

SCOPUS un difusor científico con un alto potencial tecnológico que demuestra optimización y calidad en la gestión de los contenidos científicos desde las más avanzadas herramientas

Ofrece revistas declaradas en acceso abierto (AA) y revistas acceso restringido (AR), que cumplan con las directrices del gestor.



OBJETIVOS y METODOLOGÍA

- **El estudio se traza como objetivo:** Realizar un diagnóstico al estado de posicionamiento de las revistas científicas de las Ciencias Sociales y Humanísticas (CS y H) de los estados Iberoamericanos en el 2014.

La indagación propone destacar la potencialidad que brinda el espacio para el intercambio y el conocimiento científico desde un análisis a la estadías de los contenidos de revistas científicas de los países Iberoamericanos en el gestor SCOPUS y el protagonismo del lenguaje parlante de los cuatro principales idiomas posicionados, se destacan sus elementos comparativos y niveles de posicionamiento.

- **La metodología** que sustenta a esta investigación es cuantitativa y cualitativa, exploratoria y documental que tiene como corpus de análisis la producción científica en revistas de las Ciencias Sociales y Humanísticas (CS y H), a través de métodos, estadísticos e infométricos para argumentar lo expuesto.



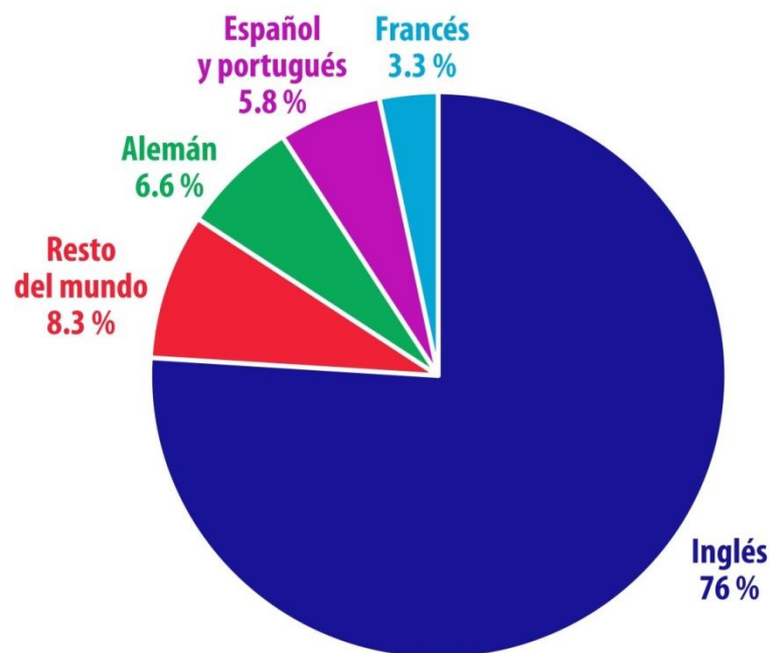
TABLAS ESTADÍSTICAS

Tabla: Idiomas más representados en el repositorio de literatura científica SCOPUS

Idiomas	Lo hablan oficialmente:	Extensión territorial aproximada que ocupan los países parlantes	Posicionamiento según los niveles de lectura, consulta y publicación
Alemán	105 millones	400 mil km ²	3er. Lugar
Francés	300 millones	18 millones de km ²	2do. Lugar
Español y Portugués (Iberoamérica)	700 millones	20 millones de km ²	4to. Lugar
Inglés	520 millones	29 millones de km ²	1er. Lugar

Figura:

Porcentaje de revistas de las CS y H en SCOPUS según los idiomas más consultados y publicados en el mundo. Datos desde los países donde el idioma es el oficial





CONCLUSIONES

Las alertas llamados necesarios para diagnosticar, mejorar procesos, enfoques u otras situaciones, convocan de forma positiva si las situaciones que propicia en su campo contribuye al beneficio del usuario o receptor, de forma ventajosa o equilibrada y se comportará como alerta desde lo negativo si son situaciones que necesitan de mejoras para proyectar o enfocar nuevos procedimientos y estrategias que se compensen con las necesidades actuales.

Alertas desde lo positivo:

- SCOPUS, (www.scopus.com/home.url) contiene otras bases de datos destacadas (disponibilidades tecnológicas y de alcance, auspicios, herramientas, accesibilidad - libre o restringida - y otras interactuantes que definen visibilidad) e iguala los accesos desde su *modus operandi*.
- SCOPUS, mejora la productividad y efectividad de la investigación. Su factible interfaz permite interactuar con sus operativas herramientas: SCOPUS Journal Analyzer, Document Download Manager , CrossFire Beilstein y ProQuest's CSA Illumina y otras herramientas eficientes.

Alertas desde lo negativo :

- Dada su escasa visibilidad Iberoamérica ha de validar la Ciencia con calidad debe ser un paradigma para Iberoamérica: Buscar imperiosamente mecanismos que aporten visibilidad a las ciencias realizada en los países Iberoamericanos.
- La concepción de políticas para la difusión de la información científica es aún muy débil y debemos fortalecer nuestros recursos para elevar los índices de impacto: aumentar la presencia en SCOPUS desde sus parámetros, es una viabilidad inmediata. Por lo que debemos crear herramientas, políticas y estrategias tecnológicas, que potencien la presencia Iberoamericana en la comunidad científica mundial.
- La presencia del idioma español y portugués en SCOPUS es aún baja: debemos potenciarnos y orientar estratégicamente a nuestras instituciones para que asuman de forma bilingüe sus contenidos para mejorar visibilidad.