

ANÁLISIS de la LITERATURA CIENTÍFICA ESPAÑOLA sobre DOCUMENTACIÓN en la WOS

Fátima Pastor-Ruiz*, Nieves Lorenzo-Escolar** y Susana Torrado-Morales***

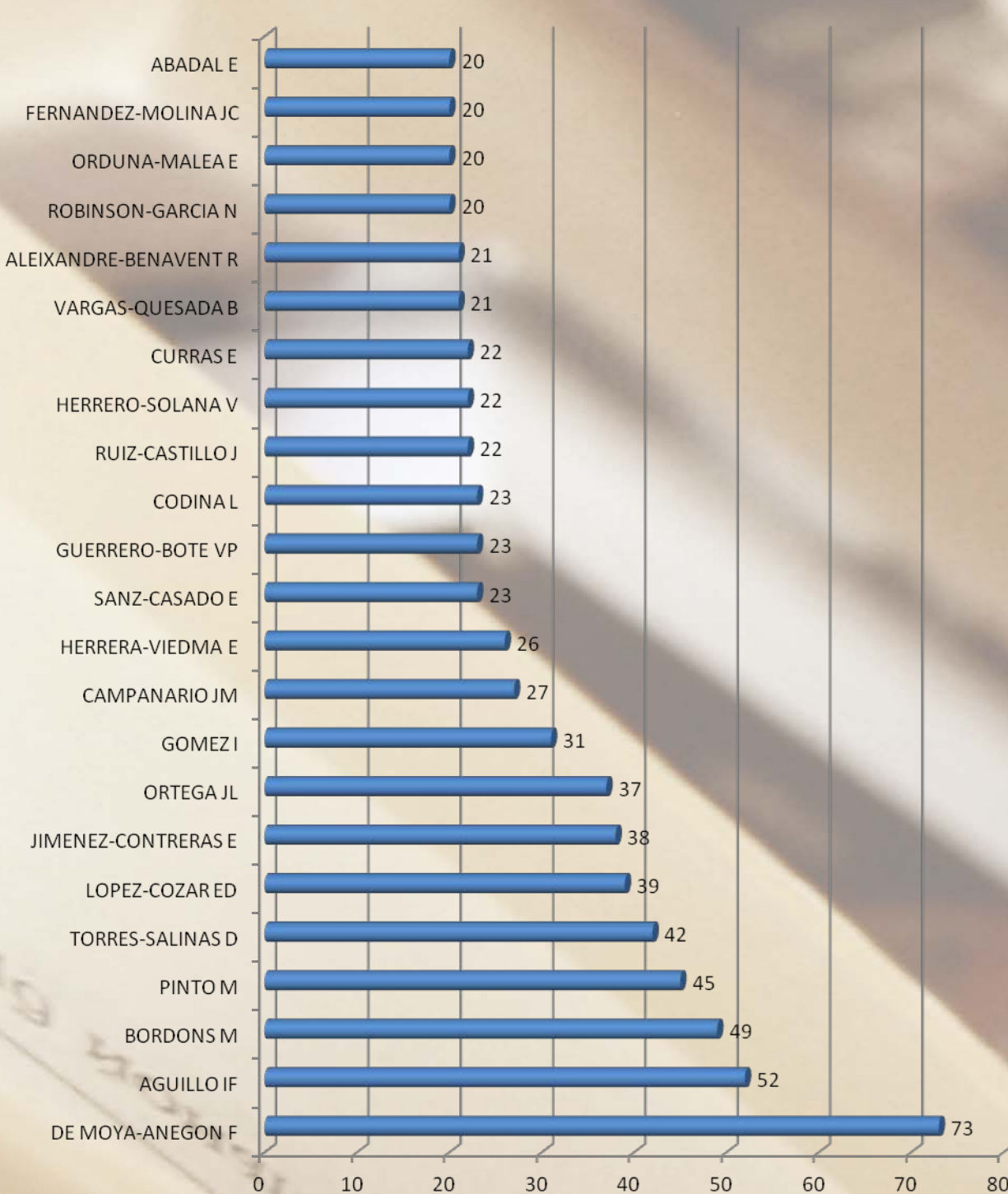
* Unidad de Cienciometría
Servicios Generales de Investigación-SGIker
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
** Biblioteca Central y Servicios Generales de Investigación
Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

*** Facultad de Comunicación y Documentación Departamento de Información y Documentación Área de Comunicación Audiovisual y Publicidad
Universidad de Murcia

La Documentación Científica como materia de investigación en España ha adquirido en los últimos años un desarrollo muy notable impulsado en gran medida por la consolidación de la carrera superior de Biblioteconomía y Documentación, con un número cada vez mayor de profesionales dedicados a la investigación en numerosos ámbitos; la relevancia de los análisis bibliométricos para la evaluación de investigadores y entidades académicas; y, sin duda alguna, el acceso a las plataformas de producción científica internacionales (WOS y SCOPUS), de donde se extraen datos cuantitativos relevantes para tomar decisiones de política científica a nivel institucional y de país.

En este contexto, el presente trabajo se centra en analizar la literatura científica firmada por los autores con filiación española que se publican en revistas englobadas bajo la categoría *Information Science & Library Science* en la WOS hasta el año 2014. A partir de las 3.100 referencias recuperadas, se expone la evolución temporal en la publicación de estos trabajos, las instituciones más productivas, los autores, las revistas y su impacto así como aquellas subtemáticas más investigadas, el idioma o la elección de las revistas open access (OA) para su difusión.

AUTORES CON 20 O MÁS DOCUMENTOS



EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA ESPAÑOLA EN INFORMATION SCIENCE

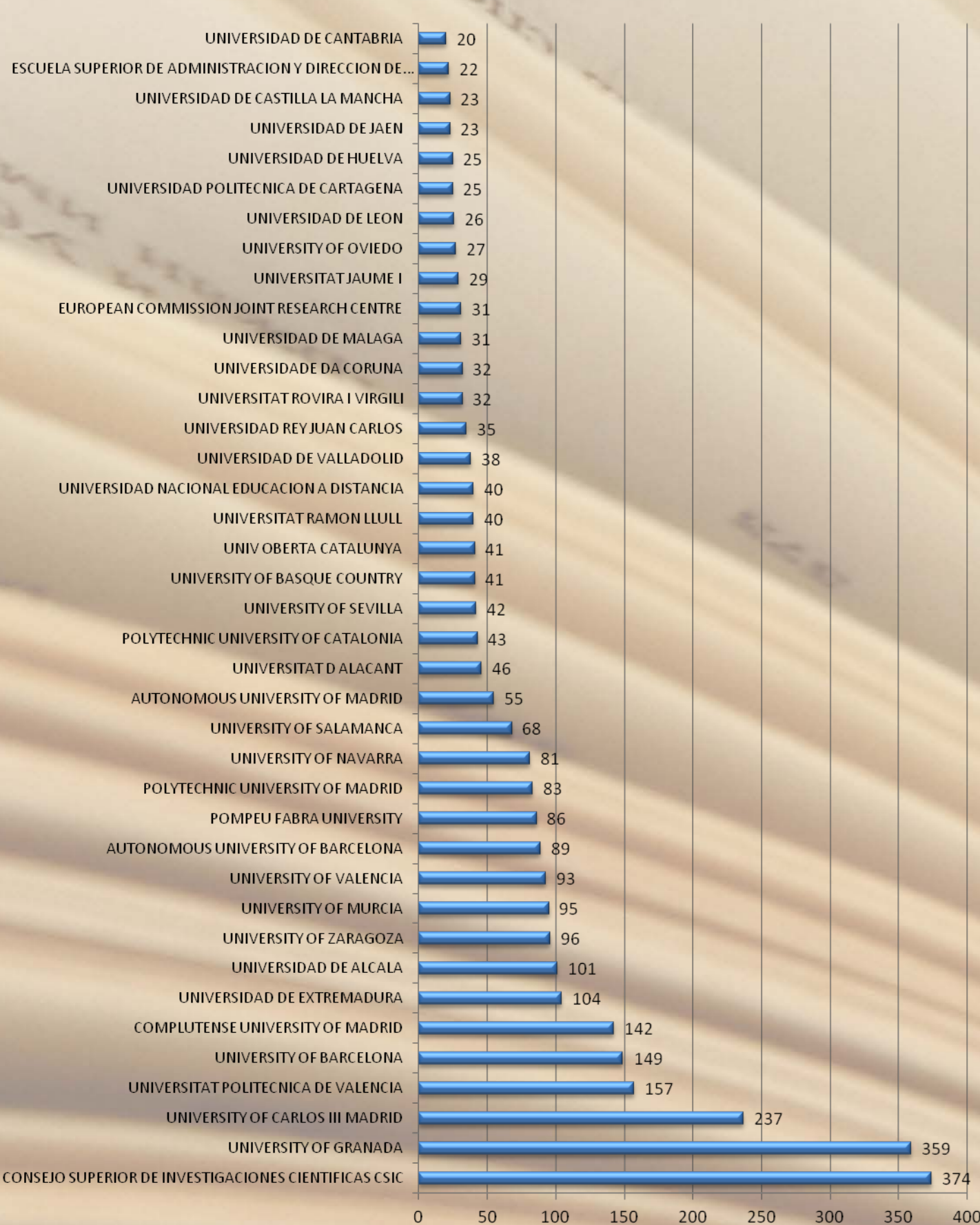


REVISTAS CON 20 O MÁS DOCUMENTOS Y SU IMPACTO		
REVISTAS	Nº REGISTROS	CUARTIL
PROFESIONAL DE LA INFORMACION	571	Q4
SCIENTOMETRICS	328	Q1
REVISTA ESPAÑOLA DE DOCUMENTACION CIENTIFICA	216	Q2
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	104	Q1
INFORMATION PROCESSING MANAGEMENT	86	Q2
ONLINE INFORMATION REVIEW	81	Q2
INVESTIGACION BIBLIOTECOLOGICA	71	Q4
INFORMATION RESEARCH AN INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL	59	Q4
JOURNAL OF INFORMETRICS	56	Q1
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE	53	Q1
JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE	52	Q2
TELECOMMUNICATIONS POLICY	49	Q2
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	46	Q4
RESEARCH EVALUATION	43	Q2
INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	40	Q1
JOURNAL OF KNOWLEDGE MANAGEMENT	30	Q2
ELECTRONIC LIBRARY	28	Q3
KNOWLEDGE MANAGEMENT RESEARCH PRACTICE	27	Q3
JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION	26	Q1
INFORMATION MANAGEMENT	24	Q1
JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	23	Q4
KNOWLEDGE ORGANIZATION	22	Q3
GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY	22	Q1
SOCIAL SCIENCE COMPUTER REVIEW	21	Q1
SOCIAL SCIENCE INFORMATION SUR LES SCIENCES SOCIALES	20	Q3
JOURNAL OF DOCUMENTATION	20	Q2

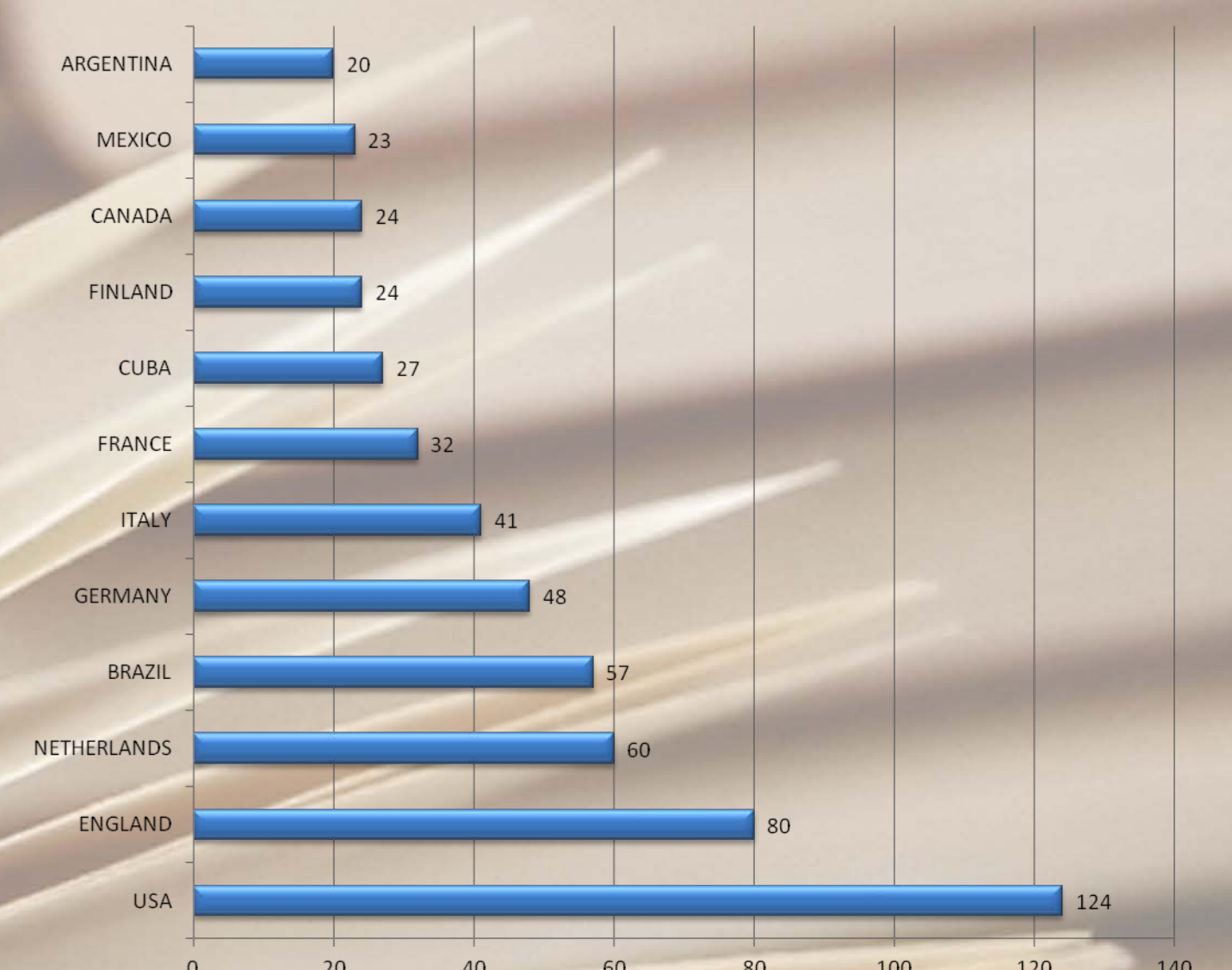
TÉRMINOS MÁS FRECUENTES EN LOS TÍTULOS Y RESÚMENES



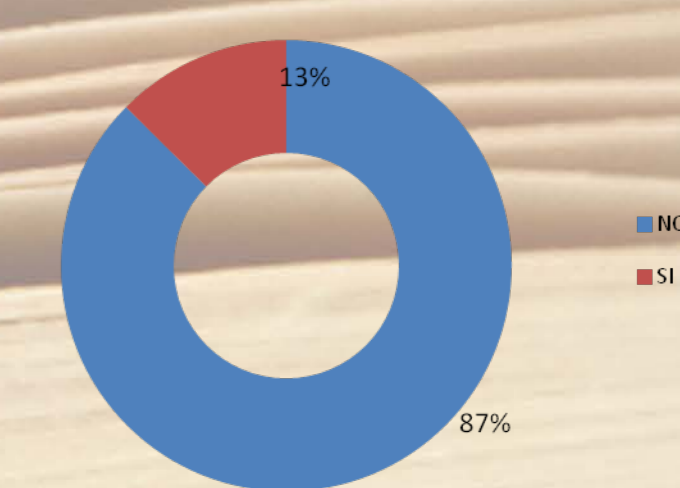
INSTITUCIONES CON 20 O MÁS DOCUMENTOS



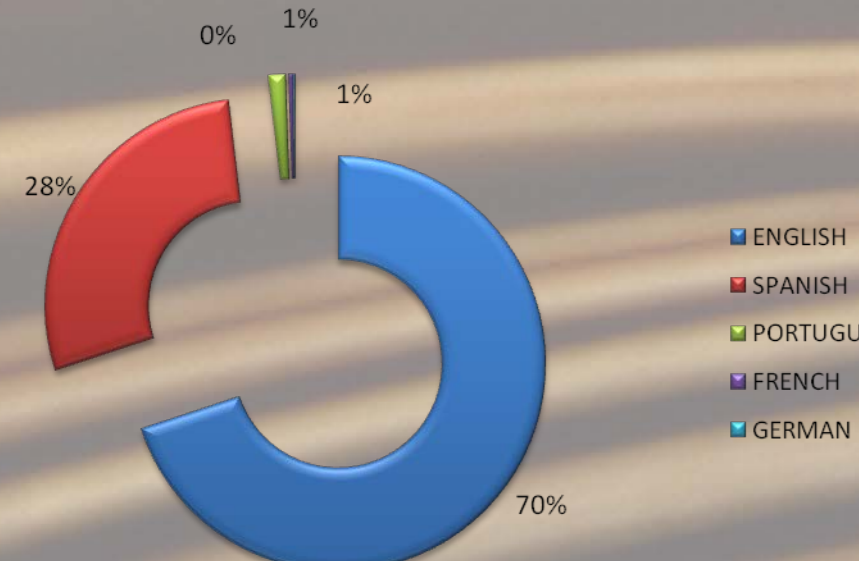
PAÍSES EN COAUTORÍA CON 20 O MÁS DOCUMENTOS



PRODUCCIÓN EN ACCESO ABIERTO



IDIOMAS EMPLEADOS



Del análisis realizado, se deriva un crecimiento destacado de la producción científica española en las revistas de la categoría *Information Science & Library Science* de la WOS a partir del año 2004 directamente relacionado con la consolidación de los estudios superiores de Biblioteconomía y Documentación así como con el impulso de las políticas de gestión y evaluación de la investigación. Los autores más productivos son especialistas de reconocido prestigio y vinculados a los principales focos de la investigación en esta área: el CSIC y la Universidad de Granada. Respecto a las revistas, es reseñable que casi el 60 por ciento de las más empleadas son de alto impacto, (Q1 y Q2) y dentro del conjunto destacan las españolas *El Profesional de la Información* y la Revista Española de Documentación Científica (REDC). En relación a los países con los que se firman los *papers*, sobresale la colaboración con Estados Unidos, Reino Unido y Países Bajos, en consonancia con el predominio del inglés como lengua más utilizada. En relación a la opción del acceso abierto, todavía es minoritaria su presencia en las revistas escogidas por los autores españoles para comunicar sus hallazgos. Por último, los clusters derivados del análisis de los términos contenidos en los títulos y resúmenes revelan las principales preocupaciones en torno a Bibliometría, la Gestión de la Información y la Formación

Bibliografía:

- Bordons M. Hacia el reconocimiento internacional de las publicaciones científicas españolas. Revista española de cardiología 2004;57(09):799-802.
- Contreras EJ. La aportación española a la producción científica internacional en biblioteconomía y documentación: balance de diez años (1992-2001). BiD: Textos universitaris de biblioteconomia i documentació 2002(9):3.
- Contreras EJ, López-Cózar ED, Pérez RR. Producción española en biblioteconomía y documentación con visibilidad internacional a través del Web of science (1995-2004). El profesional de la información 2006;15(5):373.
- Scimago G. Producción española con visibilidad internacional (ISI-WOS) en biblioteconomía y documentación (II). El profesional de la información 2006;15(1):34-36.
- Scimago G. Producción española con visibilidad internacional (ISI-WOS) en biblioteconomía y documentación (I). El profesional de la información 2005;14(6):459-461.