

# Difusión de las revistas españolas de ciencias sociales y humanidades. Acercamiento bibliométrico

Julia OSCA LLUCH  
M.<sup>a</sup> Elena MATEO MARQUINA

(UV-CSIC)

Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación «López Piñero»  
M. Julia. Oscala@uv.es; M. Elena. Mateo@uv.es

## RESUMEN

El objetivo de este trabajo es conocer la relación de revistas españolas, de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, que se editan en la actualidad, proporcionando información sobre las revistas españolas en curso que son indizadas por las diferentes bases de datos bibliográficas, nacionales e internacionales. Se muestra también la circulación que tienen las diferentes revistas en las principales bases de datos, nacionales e internacionales, así como datos sobre su institución editora, disciplina científica, periodicidad, idioma y el tipo de soporte documental utilizado.

## PALABRAS CLAVE

Revistas científicas españolas. Humanidades. Ciencias sociales. Bibliometría.

## ABSTRACT

The purpose of this work is to give an account of current Spanish journals covering the fields of Social Sciences and the Humanities and to give information about current Spanish journals which are indexed by the various national and international databases. Also featured is the circulation of these several journals in major national and international databases, details about the editing institution, scientific discipline periodicity, language and document type.

## KEY WORDS

Spanish journals. Humanities. Social Sciences. Bibliometry.

**SUMARIO** 1. Introducción. 2. Objetivo del estudio. 3. Metodología. 4. Resultados. 5. Conclusiones.

## 1. Introducción

La publicación de los nuevos conocimientos es una fase esencial dentro del proceso investigador ya que permite, por un lado, el avance científico y, por otro, que el propio científico obtenga el reconocimiento a su labor. La labor investigadora se da a conocer generalmente mediante su publicación. Podría exceptuarse de esta norma, la investigación que por realizarse con unos fines determinados, no se da a conocer más que al destinatario y, por ello, no se hace pública. Sin embargo, al tratar de la difusión científica, solamente puede hablarse de la investigación que se hace pública, ya sea a través de libros, monografías, o de artículos publicados en revistas españolas o extranjeras; también por la participación en congresos y reuniones científicas. Las tesis doctorales y las tesinas de licenciatura, aunque no suelen publicarse como tales, sí que suelen dar lugar a artículos científicos. Todos estos tipos de publicaciones tienen sus propios canales de distribución y difusión, pero es su presencia en las bases de datos la que los da a conocer a la comunidad científica.

Aunque los estudios basados en los cómputos de citas coinciden en afirmar que en las ciencias experimentales, la información se transmite principalmente a través de artículos de revista, por el contrario, en las ciencias sociales y las humanidades y por distintos motivos, también en las aplicaciones prácticas, predominan los libros, en tanto que los artículos de revista tienen un peso relativamente modesto<sup>1</sup>. En los últimos años, sin embargo, tal vez como consecuencia de que la producción científica de un investigador, un grupo o de una institución puede ser evaluada, mediante el análisis de la cantidad de artículos publicados en revistas de calidad reconocida, se observa un incremento del número de trabajos, por parte de los investigadores de algunas de estas áreas, en revistas científicas.

La presencia de revistas científicas en bases de datos, españolas e internacionales no solamente fomenta la difusión de los trabajos, sino que además facilita la petición por parte del usuario final de un artículo concreto o de una revista<sup>2</sup>. Teniendo en cuenta que el científico busca la máxima visibilidad de sus resultados y está interesado en publicar en revistas de la mayor difusión posible, es importante lograr la máxima circulación de las revistas.

Mientras que, en general, las bases de datos españolas intentan abarcar la práctica totalidad de las revistas científicas españolas de sus áreas de interés y hacen una gran labor al facilitar la visibilidad y acceso a las mismas, las bases de datos internacionales restringen la cobertura de revistas con criterios cualitativos, cuantitativos y logísticos, ya se trate de bases de datos especializadas o multidisciplinarias.

## 2. Objetivo del estudio

El control de las revistas plantea particulares dificultades debido principalmente a su extraordinaria movilidad. Junto a un núcleo central, relativamente reducido de publicacio-

---

<sup>1</sup> Terrada ML, López Piñero JM, Osca Lluch J, Almero A. El libro médico español en los años ochenta. Estudio bibliométrico. Valencia, IEDHC, 1993.

<sup>2</sup> VázquezValero M, Velayos A D, Fernández E. Utilización de las revistas españolas de ciencia y tecnología. *Arbor* 639: 347-365, 1999.

nes que se mantienen a lo largo de amplios períodos de tiempo, existe un número mucho más amplio que alcanza una vida muy corta o incluso fugaz<sup>3</sup>. Todos los años se fundan y desaparecen muchas revistas en todos los países del mundo y, sin duda, la gran variedad de soportes documentales existentes actualmente, va a contribuir a aumentar este fenómeno.

El objetivo de este trabajo es conocer la relación de revistas españolas, de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, que se editan en la actualidad, proporcionando a los investigadores de estas áreas científicas, información no solamente sobre las revistas españolas en curso que son indizadas por las diferentes bases de datos bibliográficas, nacionales e internacionales, sino también sobre las revistas electrónicas que, aunque todavía no están siendo indizadas por los productores de bases de datos, sin embargo, se pueden consultar o acceder a las mismas a través de Internet.

Además, se muestra también la circulación que tienen las diferentes revistas en las principales bases de datos, nacionales e internacionales, así como datos sobre su institución editora y el tipo de soporte documental utilizado, con el fin de facilitar la selección de la revista que se considere más oportuna, por parte de los investigadores de cada disciplina científica, para publicar sus trabajos.

### 3. Metodología

Para recoger el mayor número posible de revistas españolas actualmente vigentes, de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, hemos recurrido a diferentes fuentes de información. El resultado ha sido una base de datos que recoge un total de 1031 publicaciones periódicas de estas áreas.

#### 3.1. Fuentes de datos

Se han realizado búsquedas bibliográficas en diferentes bases de datos, con el fin de conocer las revistas y el número total de trabajos publicados en revistas españolas que circulan en las principales bases de datos bibliográficas, tanto nacionales como internacionales, de estas áreas científicas.

Se han depurado los datos obtenidos, eliminando duplicados, corrigiendo errores, intentando completar y normalizando los datos recogidos y comprobando la veracidad de los mismos. Se han eliminado los títulos de las algunas revistas que ya no se están editando en la actualidad, aunque siguen circulando sus trabajos anteriores en algunas de las bases de datos consultadas.

Las principales bases de datos utilizadas para la realización de este estudio han sido las siguientes:

- A&HCI [Arts & Humanities Index]. Producida por el Scientific Information [ISI] de Philadelphia. Cubre diversos campos dentro de las humanidades [arte, arquitectura, his-

---

<sup>3</sup> Román A., coord. La edición de revistas científicas. Guía de buenos usos. Madrid, Cindoc, 2001.

toria, lengua, literatura, teatro, música, filosofía, religión, etc.]. Recoge más de 1.100 revistas y abarca desde 1975 hasta la actualidad con una actualización semanal. Desde el año 2000 incluye resúmenes de los artículos.

- CC Connect. [Current Contents Connect]. Producida por el Scientific Information [ISI] de Philadelphia, proporciona acceso a información bibliográfica completa de más de 8.000 publicaciones académicas líderes mundiales y más de 2.000 libros. CC Connect está disponible en nueve colecciones y ediciones específicas a cada disciplina.
- ECONLIT. Producida por la American Economic Association [AEA]. Desde 1969 recoge alrededor de 600 revistas sobre Economía y Finanzas.
- ERIC. [Educational Resources Information Center] Base de datos subvencionada por el U.S. Department of Educational. Recoge las fuentes Resources in Education [RIE] y Current Index to Journals in Education [CIJE]. Contiene más de un millón de referencias sobre la investigación y la práctica de la educación.
- FRANCIS. Base de datos multidisciplinar del CNRS, que recopila referencias bibliográficas y resúmenes de artículos, capítulos de libros, actas de congresos, tesis, etc. Sus principales áreas temáticas son arqueología, prehistoria, historia del arte, filosofía, lingüística, literatura, religión, historia de la ciencia, sociología, etnología, educación, administración, geografía, economía y gestión. Contiene más de dos millones y medio de referencias bibliográficas.
- ICYT. [Índice Español de ciencia y Tecnología]. Base de datos multidisciplinar producida por el CINDOC [CSIC], que recoge artículos de revistas españolas de ciencias españolas de ciencias naturales y tecnología. Esta base de datos resulta de interés en el ámbito de la psicofarmacología o psicología biológica.
- IME. [Índice Médico Español], Producida por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero [UV-CSIC]. Esta especializada en revistas españolas de medicina y áreas relacionadas. Es de interés también para los profesionales de la psicología.
- ISOC [Índice Español de Ciencias Sociales y Humanidades]. Producida por el CINDOC [CSIC]. Se trata de una base de datos multidisciplinar que contiene más de 425.000 registros de todas las disciplinas de ciencias sociales y humanidades.
- JCR [Journal Citation Report]. Producida por el Scientific Information [ISI] de Philadelphia, se divide en dos ediciones una para el área de Ciencia y Tecnología y otras para el área de Ciencias Sociales. Ofrece datos estadísticos de unas 7.000 revistas científicas a nivel internacional. Los datos se basan en un análisis de las citas bibliográficas que emiten y reciben las publicaciones. Esta base de datos es considerada como un instrumento de evaluación de las publicaciones científicas y ofrece información sobre diferentes indicadores, como el impacto de las revistas, su lugar en el ranking mundial, su vida media, número de trabajos publicados por año, etc.
- LISA [Library and Information Science Abstracts]. Recoge más de 550 revistas. Contiene actualmente más de 175.000 registros sobre documentación.

- PHILOSOPHER'S INDEX. Base de datos internacional producida por el Philosopher's Information Center, que desde 1940 indiza las referencias bibliográficas de artículos de revistas, monografías y obras colectivas especializadas en las diversas áreas de trabajos de la filosofía. Recoge más de 480 publicaciones periódicas e incluye resúmenes de los trabajos realizados por los propios autores.
- PSICODOC. Base de datos referencial elaborada por el Colegio Oficial de Psicólogos de Madrid [COP] con la colaboración de la biblioteca de la Facultad de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid. Recoge los trabajos publicados en las revistas científicas, congresos y libros procedentes de España y países de América Latina, sobre psicología y disciplinas afines.
- PSYCINFO [Psychological Information Abstracts]. Base de datos bibliográfica elaborada por la American Psychological Association [APA]. Recoge información de 1500 revistas y capítulos de libros desde 1887 hasta la actualidad y contiene más de un millón de registros bibliográficos del área de psicología y ciencias afines.
- SPORT DISCUS Producida por el Sport Information Resource Center, de Canadá, en colaboración con otros organismos pertenecientes a la Asociación Internacional de Información Deportiva. Recoge información, desde 1830 hasta la actualidad sobre diferentes trabajos publicados sobre ciencias del deporte.
- SSCI [Social Science Citation Index]. Producida por el Scientific Information [ISI] de Philadelphia. Está especializada en ciencias sociales [derecho, psicología, ciencias políticas, sociología, urbanismo, salud pública, biblioteconomía, etc.]. Recoge artículos publicados en más de 1.700 revistas. Abarca desde 1956 hasta la actualidad y se actualiza semanalmente. Desde 1992 incluye resúmenes de los trabajos en un 60% de las referencias.

Además, con el fin de verificar los datos recogidos, se han consultado también las siguientes fuentes:

- El Catálogo de la Biblioteca Nacional Española [<http://www.bne.es/esp/cat-fra.htm>]. Este catálogo [ARIADNA] contiene descripciones bibliográficas de libros folletos, documentos manuscritos, revistas y periódicos, dibujos, grabados, fotografías, mapas y planos, videograbaciones, partituras y grabaciones sonoras. El catálogo colectivo de publicaciones periódicas [CCPP] incluye las publicaciones periódicas que se conservan en unas 1.100 bibliotecas españolas.
- El Catálogo colectivo de la Red de Bibliotecas Universitarias [Rebiun] [<http://www.crue.org/cgi-bin/rebiun>] que está formada por los datos procedentes de 57 bibliotecas universitarias españolas.
- La Base de datos ISSN. [International Standard Serial Number] [<http://www.issn.org/ISSNONLINE.html>], que se encarga de recoger todas las publicaciones periódicas del

mundo que tienen asignado el International Standard Serial Number. Es la base de datos más importante para conocer las revistas existentes en el mundo.

- El Directorio Latindex. Desde 1997, recoge información sobre más de 10.000 publicaciones periódicas de todas las publicaciones seriadas, tanto periódicas como series monográficas, en las disciplinas de las ciencias exactas, naturales, sociales y humanas. [<http://www.latindex.unam.mx/>].
- MLA Directory. Producido por el Modern Language Association of America, contiene información sobre más de 3.000 publicaciones periódicas internacionales especializadas en lingüística y literatura desde 1963.
- Ulrich's International Periodical Index [<http://www.ulrich-web.com/UlrichsWeb/>]. Producido por R. R. Bowker. Es el directorio de publicaciones periódicas más importante, después del ISSN, para localizar información sobre publicaciones periódicas.

#### 4. Resultados

Como ya hemos indicado, para recoger el mayor número posible de revistas españolas en curso de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, hemos recurrido a diferentes fuentes de información. El resultado ha sido la creación de una base de datos constituida con la información obtenida sobre las diferentes publicaciones y que son las que están incluidas en el Directorio que se presenta en el anexo de este trabajo.

Todos los años se fundan y desaparecen muchas revistas científicas en todos los países del mundo. Se ofrecen aquí los resultados del análisis de los datos recogidos, con el fin de conocer la situación actual de las revistas españolas, en el ámbito de las Ciencias sociales y Humanidades.

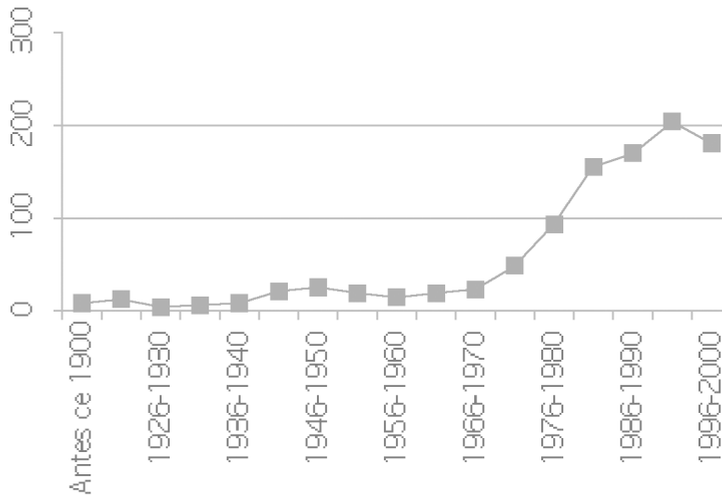
##### 4.1. Antigüedad de las publicaciones

El estudio de los resultados de investigación de la difusión de las revistas españolas de ciencias sociales y humanidades muestran que alrededor del 70 por ciento de la totalidad de las revistas vigentes que son recogidas por las bases de datos consultadas, tienen su fecha de inicio en la década de los 80.

En la figura. 1 se muestra la distribución de las revistas por fechas de inicio. Se observa, tal como hemos comentado, que el mayor número de revistas que siguen vigentes y que circulan en las fuentes de información consultadas, tienen su aparición, en la década de los 80 [321 revistas] y 90 [416 revistas], siendo solamente 9 las publicaciones que siguen publicándose y que fueron fundadas antes de 1900.

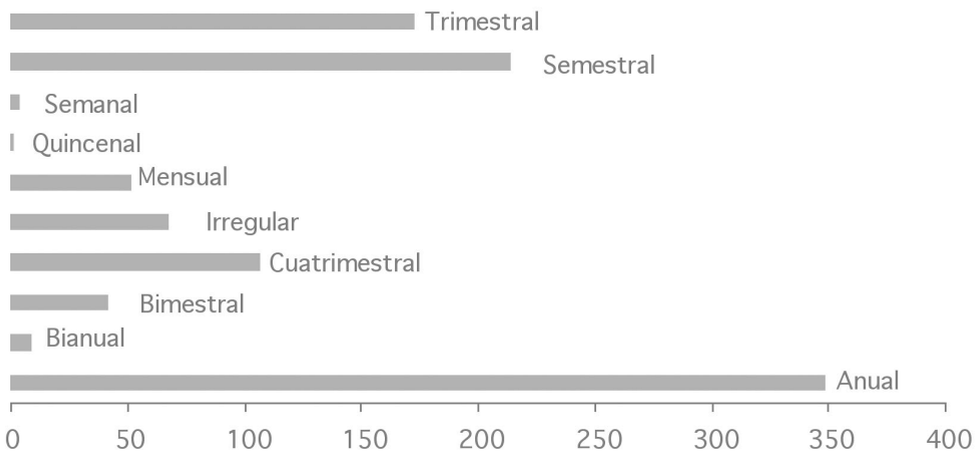
##### 4.2. Periodicidad

Una característica fundamental para el estudio de las revistas es la periodicidad. Tal como se observa en la figura 2, en el caso de las revistas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades, la periodicidad más frecuente es la anual, que se publica una sola vez al año [35%], seguida de



**Figura 1.** Distribución de las revistas vigentes de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades por fecha de inicio.

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.



**Figura 2.** Periodicidad de las revistas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades.

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.

la periodicidad semestral [21%], al contrario de lo que suele suceder en otras áreas científicas, como es el caso de las ciencias médicas, donde la mayor frecuencia de publicación de las revistas es la trimestral<sup>4,5</sup>.

#### 4.3. Localidades de edición y Comunidades Autónomas

Tal como se observa en la tabla 1, la concentración geográfica de la edición de revistas de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades en nuestro país se concentra en Madrid [34,39%], siguiéndole, a gran distancia Barcelona [9,517%] y Valencia [4,47%].

**Tabla 1. Distribución alfabética, por lugar de edición, de las revistas de Ciencias Sociales y Humanidades publicadas en España**

Lugar de edición	N.º revistas	%
A Coruña	6	0,56
Aguilar del Campo [Palencia]	1	0,09
Alacant	3	0,28
Albacete	5	0,47
Alcalá de Henares [Madrid]	9	0,84
Alcobendas [Madrid]	2	0,19
Alcoi [Alacant]	1	0,09
Alicante	5	0,47
Almería	2	0,19
Antequera [Málaga]	2	0,19
Aranda de Duero [Burgos]	1	0,09
Avila	1	0,09
Badajoz	3	0,28
Barañaín [Navarra]	2	0,19
Barcelona	102	9,51
Bellaterra [Barcelona]	10	0,93
Benicarló [Castelló]	1	0,09
Berja [Almeria]	1	0,09
Betanzos [A Coruña]	1	0,09
Bilbao	13	1,21
Borja [Zaragoza]	1	0,09
Borriana [Castellón]	1	0,09
Burgos	1	0,09

(sigue)

<sup>4</sup> Osca Lluch J, Mota A, Gimeno E, Verdú FT, Barreda M, Ramos A. Directorio de revistas del Índice Médico Español. Valencia, IHCD, 2000.

<sup>5</sup> Vázquez M, Primo E, Ronda C. Las revistas españolas de ciencias de la salud: directorio y análisis de la situación. Madrid, CSIC, 2002<sup>vi</sup>.

Lugar de edición	N.º revistas	%
Cáceres	5	0,47
Cádiz	7	0,65
Cantoblanco [Madrid]	3	0,28
Cartagena [Murcia]	1	0,09
Castelló	2	0,19
Catarroja [Valencia]	2	0,19
Colmenar Viejo [Madrid]	2	0,19
Córdoba	8	0,74
Deiro [Bizkaia]	1	0,09
Deusto [Bizkaia]	1	0,09
Donostia [Guipúzcoa]	19	1,77
Ejea de los Caballeros [Zaragoza]	1	0,09
El Cano [Navarra]	2	0,19
El Ejido [Málaga]	1	0,09
El Escorial [Madrid]	1	0,09
El Masnou [Barcelona]	1	0,09
Esplugues de Llobregat [Barcelona]	1	0,09
Ferrol [A Coruña]	2	0,19
Getafe [Madrid]	1	0,09
Gijón [Asturias]	1	0,09
Girona	2	0,19
Granada	20	1,86
Granollers [Barcelona]	1	0,09
Guadalajara [España]	1	0,09
Huelva	7	0,65
Huesca	4	0,37
Iruña [Pamplona]	1	0,09
Islas Canarias	1	0,09
Jaca [Huesca]	1	0,09
Jaén	3	0,28
La Cañada [Almería]	1	0,09
La Coruña	1	0,09
La Laguna [Santa Cruz de Tenerife]	7	0,65
Las Palmas de Gran Canaria	8	0,75
Las Rozas [Madrid]	5	0,47
León	6	0,56
Lleida	4	0,37
Logroño	9	0,84
Lorca [Murcia]	1	0,09
Madrid	369	34,39
Madrid-Granada	1	0,09
Málaga	12	1,12

(sigue)

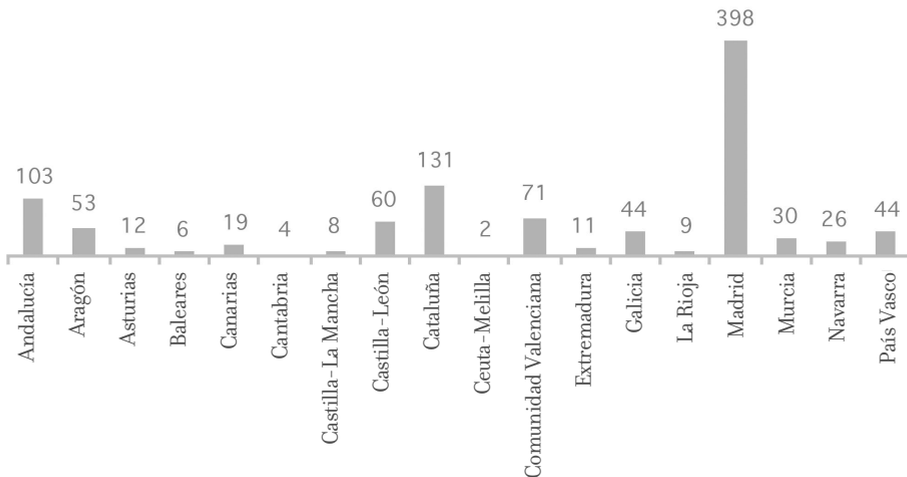
Lugar de edición	N.º revistas	%
Mataro [Barcelona]	1	0,09
Melilla	2	0,19
Mérida [Badajoz]	3	0,28
Miranda de Ebro [Burgos]	1	0,09
Mislata [Valencia]	1	0,09
Moncada [Valencia]	1	0,09
Morón [Sevilla]	1	0,09
Murcia	28	2,61
Olías del Rey [Toledo]	1	0,09
Ontinyent [Valencia]	1	0,09
Oñati [Gipuzkoa]	1	0,09
Orense	3	0,28
Oviedo	11	1,03
Palencia	1	0,09
Palma [Mallorca]	6	0,56
Palma del Río [Córdoba]	1	0,09
Pamplona	21	1,96
Pontevedra	2	0,19
Pozuelo de Alarcón [Madrid]	1	0,09
Puerto del Rosario [Las Palmas]	1	0,09
Puerto Real [Cádiz]	1	0,09
Rentería [Guipúzcoa]	1	0,09
Sabadell [Barcelona]	2	0,19
Sagunto [Valencia]	1	0,09
Salamanca	22	2,05
San Juan de Alicante [Alicante]	2	0,18
San Lorenzo de El Escorial [Madrid]	1	0,09
San Sebastián [Guipúzcoa]	3	0,28
San Sebastián de los Reyes [Madrid]	2	0,19
Sant Boi de Llobregat [Barcelona]	1	0,09
Santa Cruz [Tenerife]	2	0,19
Santander	4	0,37
Santiago de Compostela [A Coruña]	24	2,24
Segorbe [Castellón]	1	0,09
Segovia	1	0,09
Sevilla	34	3,17
Sigüenza [Guadalajara]	1	0,09
Soria	2	0,19
Tarragona	4	0,37
Terrasa [Barcelona]	2	0,19
Teruel	5	0,47
Toledo	4	0,37

(sigue)

Lugar de edición	N.º revistas	%
Torrent [Valencia]	1	0,09
Ubeda [Jaén]	1	0,09
Utrera [Sevilla]	1	0,09
Valencia	48	4,47
Valladolid	21	1,96
Vicalvaro [Madrid]	1	0,09
Vigo [Pontevedra]	4	0,37
Villagarcía de Arosa [Pontevedra]	1	0,09
Vitória-Gasteiz	5	0,46
Zamora	2	0,19
Zaragoza	37	3,45
Total	1031	

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.

Sin embargo, cuando se analiza la edición de las revistas españolas de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades por Comunidades Autónomas [Figura 3], se observa que son las Comunidades de Madrid [39%], Cataluña [13%] y Andalucía [10%], las que concentran un mayor número de publicaciones, ocupando la Comunidad Valenciana [7%] y la de Castilla-León [6%], la cuarta y quinta posición, respectivamente.



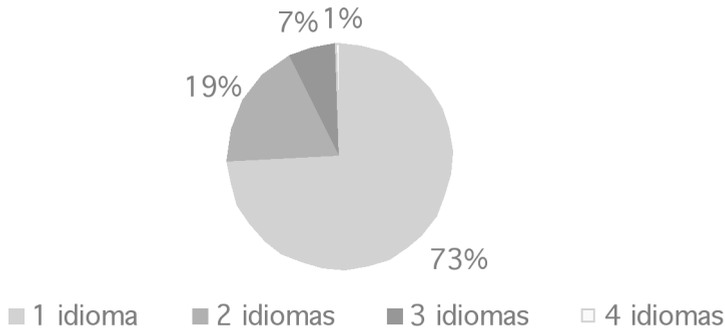
**Figura 3.** Distribución de las revistas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades por Comunidades Autónomas.

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.

(sigue)

#### 4.4. Idiomas

Se observa que el 73% de las revistas de Ciencias Sociales y Humanidades editadas en España utilizan solamente un idioma, mientras que el 27% restante utilizan dos o más idiomas diferentes para la publicación de los trabajos [figura 4].



**Figura 4.** Distribución de las revistas según el número de idiomas.

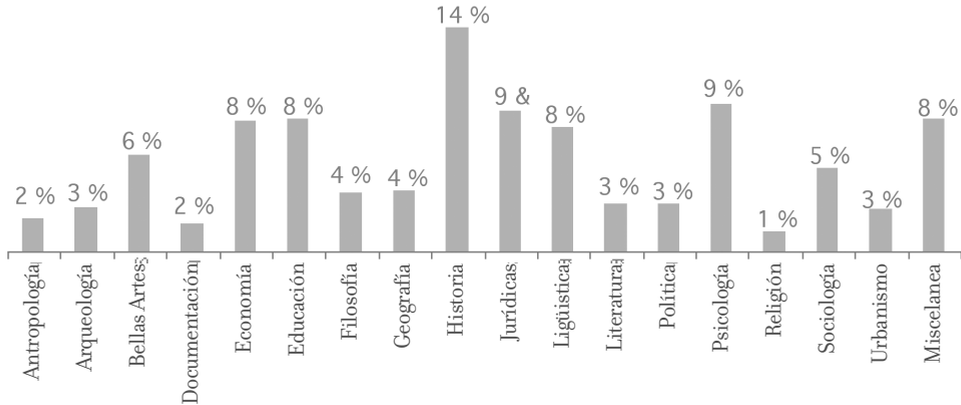
*Fuente:* Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.

En las revistas que utilizan solamente un idioma predomina de forma destacada el español, que es utilizado por 724 revistas como único idioma y participa también, en colaboración con otros idiomas, en la publicación de otras 256 publicaciones. El catalán [28 revistas], inglés [15 revistas], gallego [6] y vasco [2], son el resto de los idiomas utilizados por las revistas que utilizan una sola lengua para ser editadas. Entre las publicaciones que se editan con más de un idioma, los más utilizados son el español y el inglés [149 revistas].

#### 4.5. Disciplinas científicas

Se han distribuido las revistas de estas áreas, según las diferentes ciencias que la integran. Las disciplinas científicas consideradas son: Antropología, Arqueología, Bellas Artes, Biblioteconomía y Documentación, Economía, Educación, Filosofía, Geografía, Historia, Jurídicas, Lingüística, Literatura, Política, Psicología, Religión, Sociología y Urbanismo.

Como se observa en la figura 5, aunque no existe un predominio significativo de ninguna de las disciplinas científicas consideradas, el mayor número de revistas que circulan en las bases de datos estudiadas corresponde a Historia [14%] seguida de Psicología [9%], Educación y Jurídicas, con un 8% cada una. Por el contrario, se observa que el menor número de publicaciones españolas en curso corresponde a las áreas de Religión, Antropología y Biblioteconomía y Documentación.



**Figura 5.** Distribución por disciplina científica.

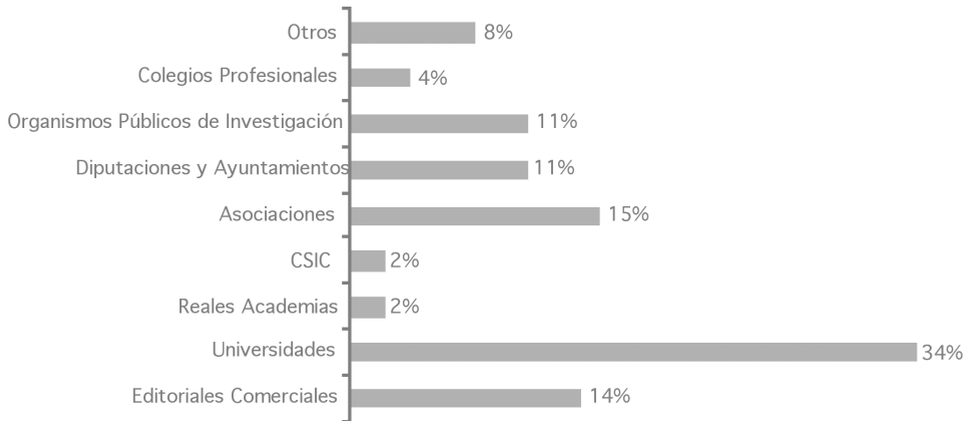
Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.

#### 4.6. Entidades editoras

Un aspecto de particular importancia es conocer el peso que tienen las diferentes entidades editoras de las revistas. Para el estudio de la actividad científica de instituciones, a un nivel general, los centros se agruparon en los siguientes tipos:

- Universidades.
- Editoriales comerciales.
- Reales Academias.
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas [CSIC].
- Institutos de investigación [excepto CSIC].
- Asociaciones y Fundaciones.
- Diputaciones y Ayuntamientos.
- Colegios profesionales.
- Otros.

En el caso de las revistas españolas de las áreas de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades son las Universidades, con un porcentaje del 34% del total, las que publican un mayor número de revistas, seguida de las asociaciones [15%] y editoriales comerciales [14%]. También es importante el papel que desempeñan en estas áreas, como editores, los diferentes organismos públicos de investigación, diputaciones y ayuntamientos, un patrón muy diferente al de los libros, donde las editoriales comerciales, son las que tienen la mayor proporción de libros publicados [figura 6].

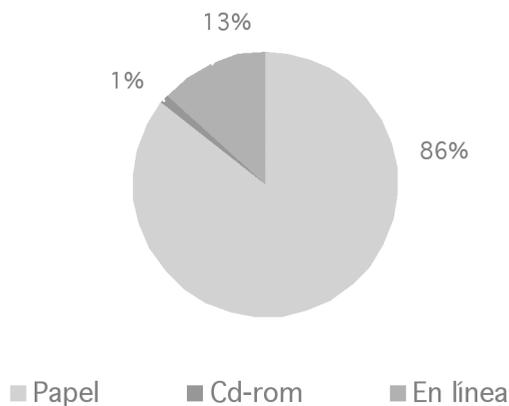


**Figura 6.** Distribución por instituciones editoras.

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.

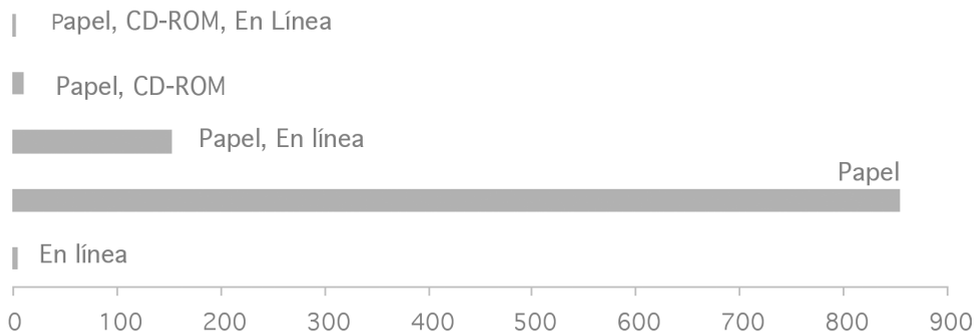
#### 4.7. Soporte documental

Cuando se analiza el tipo de soporte documental utilizado para publicar las revistas, se observa que el papel es el más utilizado, destacando que un 86% de las publicaciones se editan sólo en este soporte [figura 7]. Se observa, sin embargo, que existe una tendencia en la mayor utilización por parte de los editores de las revistas, a publicar los trabajos en más de un soporte, sobre todo la edición en papel e Internet, superando incluso a la edición de revistas en soporte CD-rom [figura 8].



**Figura 7.** Distribución de las revistas según el tipo de soporte documental.

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos.

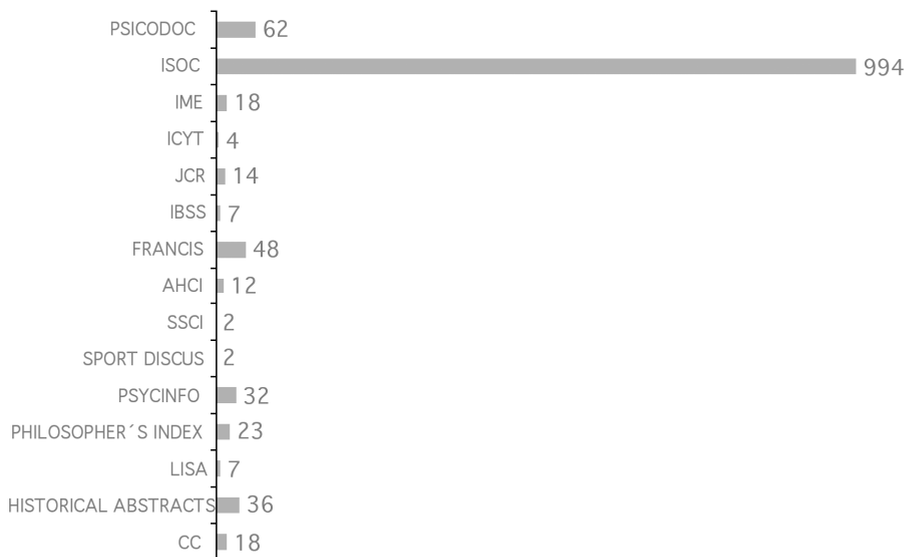


**Figura 8.** Distribución de las revistas según los diferentes tipos de soporte.

*Fuente:* Elaboración propia, a partir de los datos recogidos.

#### 4.8. Circulación de las revistas en bases de datos

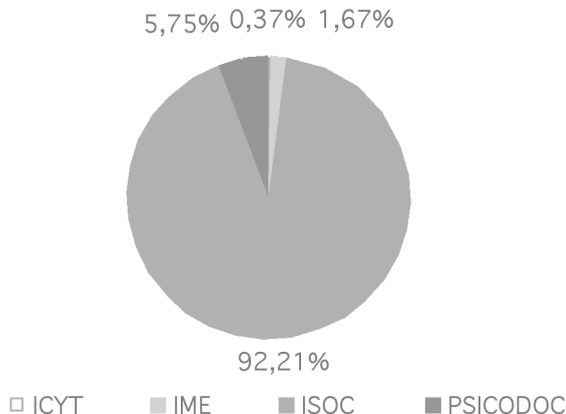
En la figura 9 se muestra la circulación de las revistas en las diferentes bases de datos consultadas, observándose que el mayor número de revistas es recogido por dos bases de datos españolas, una multidisciplinaria [ISOC] y una especializada en psicología [Psicodoc].



**Figura 9.** Circulación de las revistas en las diferentes bases de datos.

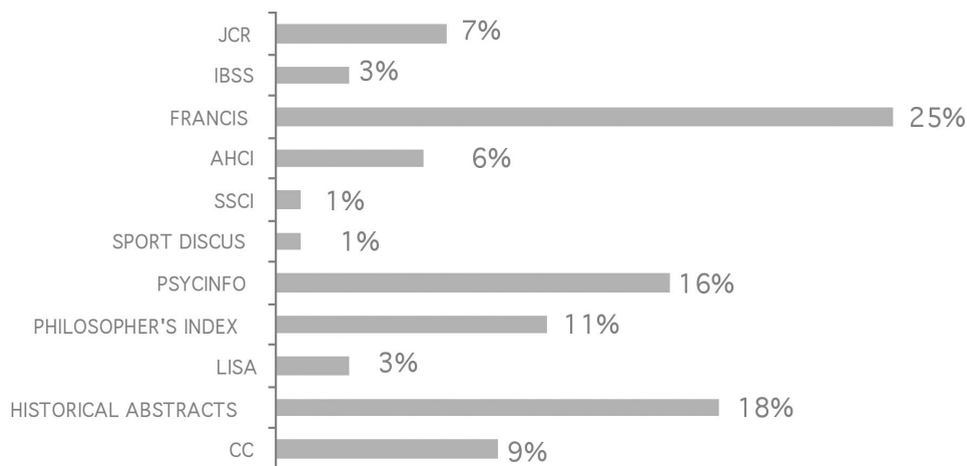
*Fuente:* Elaboración propia, a partir de los datos.

Las figuras 10 y 11 muestran con más detalle, a nivel nacional e internacional, la circulación de las diferentes revistas en las diferentes bases de datos consultadas. Como era de esperar, la



**Figura 10.** Circulación de las revistas en bases de datos españolas.

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos.



**Figura 11.** Circulación de las revistas en bases de datos internacionales.

Fuente: Elaboración propia, a partir de los datos.

base de datos española que recoge un mayor número de revistas de las áreas de ciencias sociales y humanidades es la base de datos ISOC [91%], base de datos multidisciplinar en todas las disciplinas de estas áreas. El segundo lugar, lo ocupa la base de datos Psicodoc, base de datos referencial que recoge los trabajos publicados en revistas científicas de psicología y disciplinas afines. En el caso de las bases de datos internacionales, se observa que, la base de datos Francis [25%], base de datos multidisciplinar en las disciplinas estudiadas, es la que recoge un mayor

número de publicaciones, ocupando el segundo y tercer puesto, las bases de datos Historical Abstracts [18%] y Psycinfo [16%].

De las revistas estudiadas, solamente 16, están indizadas por 5 o más bases de datos bibliográficas. La relación de estas revistas, por orden alfabético, se incluyen en la tabla 2.

**Tabla 2. Relación alfabética de las revistas con mayor circulación en bases de datos**

---

AL-QANTARA. REVISTA DE ESTUDIOS ARABES
ARBOR. CIENCIA, PENSAMIENTO Y CULTURA
DRUGS OF TODAY [Barcelona]
EUROPEAN JOURNAL OF PSYCHIATRY
HISTORIA AGRARIA
PENSAMIENTO. REVISTA DE INVESTIGACION E INFORMACION FILOSOFICA
PIRINEOS
PSICOTHEMA
REVISTA DE DIALECTOLOGIA Y TRADICIONES POPULARES
REVISTA DE INDIAS
REVISTA DE LITERATURA
REVISTA DE PSICOLOGIA GENERAL Y APLICADA
REVISTA ESPAÑOLA DE ANTROPOLOGIA AMERICANA
REVISTA INTERNACIONAL DE FILOSOFIA POLITICA
SEFARAD: REVISTA DE ESTUDIOS HEBRAICOS, SEFARDIES Y DE ORIENTE PROXIMO
STUDIA MONÁSTICA

---

## 5. Conclusiones

Según este estudio, el número total de revistas españolas de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, actualmente vigentes, que circulan en las fuentes de información consultadas es de 1031. Se observa que un 89,18% de ellas circulan en bases de datos españolas y solamente un 10,81% lo hacen en bases de datos internacionales.

La periodicidad más frecuente, en las revistas españolas de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades es la anual o semestral, que juntas suponen un 56% del total, lo que difiere del patrón de conducta observado en otras áreas científicas, como las Ciencias Médicas, que tienen mayoritariamente una frecuencia trimestral o bimestral [50,9%].

La mayoría de las revistas de estas áreas, son respaldadas por alguna entidad científica, académica o profesional, destacando las Universidades como las instituciones editoras de un mayor número de publicaciones, siendo responsables de más del 33% de las publicaciones. La Comunidad Autónoma que más revistas edita de las áreas estudiadas es Madrid [39%] seguida, a gran distancia, de Cataluña [13%] y Andalucía [10%].

Se observa que el idioma más utilizado es el español, único idioma en casi el 70% de las publicaciones recogidas. Entre las revistas en dos idiomas, predomina el español-inglés, que supone el 14,71% del total de publicaciones.

El soporte documental más utilizado para la edición de las publicaciones es el papel, observándose que el 86% de las publicaciones se editan solamente en este tipo de soporte. Aunque muchas de las publicaciones disponen de página web, a través de éstas no se facilita el acceso a los artículos, sino que se utilizan mayoritariamente para hacer publicidad y ofrecer información a los suscriptores sobre la publicación.

Las disciplinas de estas áreas que cuentan con un mayor número de revistas que son indizadas por las bases de datos consultadas son: Historia, Psicología, Educación y Ciencias Jurídicas.

Cabe destacar, que solamente 16 publicaciones [1,55% del total] circulan en cinco o más bases de datos bibliográficas, siendo en este caso, el CSIC [7 revistas] junto con las Universidades [5 revistas], las responsables de un mayor número de revistas. Nueve localidades son las responsables de estas publicaciones, destacando Madrid [con 7 revistas], por ser la localidad con mayor producción.

Por último, también hay que mencionar que de todas las publicaciones estudiadas, solamente 5 de ellas, han sido recogidas en el Journal Citation Report [JCR] del año 2002 y disponen de factor de impacto, llamando la atención, que todas ellas han sido indizadas por las diferentes bases de datos de psicología y que son: *Drugs of Today* [FI 0,626], *Actas Luso Españolas de Psiquiatría* [FI 0,302], *Actas Españolas de Psiquiatría* [FI 0,272], *Psicothema* [FI 0,184] y *European Journal of Psychiatry* [FI 0,167].

### **Agradecimientos**

Este trabajo ha sido posible gracias a la ayuda EA2002-0023 del programa de Estudios y Análisis de la Dirección General de Universidades del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.