

Índice de impacto de revistas y artículos de investigación en Ciencias Sociales.

Ámbito nacional.

Existe un vacío en España en el campo de la evaluación de la calidad de las publicaciones científicas en general y en el Derecho en particular. Una de las razones que se esgrimen en esta disciplina es la dificultad de elaboración de informes de esta naturaleza debido a la escasa formalización de las publicaciones, esto es la no adaptación a la norma ISO 215-1986 (UNE 50-33-94, apartados 5.5, 5.6 y 5.8).

En Ciencias Sociales, existe una iniciativa elaborada por un grupo de trabajo de la Universidad de Granada que, si bien por el momento no incluye el área del Derecho, si tienen el proyecto de elaborar un Índice de impacto de revistas jurídicas españolas:

[In-Recs : Índice de impacto de revistas españolas de Ciencias Sociales](#)

En nuestro país es el **CINDOC**, a través del Departamento de Documentación Científica y Análisis Bibliométrico en Ciencias Sociales el que, a partir de su línea de trabajo de investigación sobre producción científica, evaluación de revistas, técnicas bibliométricas..etc, está desarrollando herramientas de análisis de impacto de las revistas españolas.

***** Análisis de las citas dadas por las revistas españolas de Derecho y Periodismo a partir de las revistas mejor valoradas por los pares.**

Para acceder a este documento [pinche aquí](#) y seleccione el Informe referido.

[RESH](#). Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanas.

Ámbito internacional.

El Institute for Scientific Information ISI (Web of Knowledge)

La medición del impacto de las publicaciones científicas, en general, y de las revistas científicas, en particular, es el instrumento por excelencia para determinar la difusión y visibilidad, la relevancia e importancia y, subsidiariamente, la calidad de la actividad investigadora.

Para fijar el impacto de una publicación se requiere la construcción de bases de datos que, de una parte, registren los trabajos publicados en las principales revistas de los distintos campos del saber y, de otra, permitan contabilizar las citas que dichos trabajos puedan recibir.

En la actualidad sólo el Institute for Scientific Information (ISI) (www.isinet.com), radicado en Philadelphia (USA), con sus tres bases de datos Science Citation Index (SCI), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts and Humanities Citation Index (A&HCI)

posee productos de esta naturaleza. Estas bases de datos junto al Journal Citation Report (JCR), que es la publicación donde se clasifican anualmente las revistas por factor impacto, se ha convertido en los últimos años en el estándar de facto en el análisis y evaluación de la actividad científica desde el punto de vista cuantitativo.

Aunque las bases de datos norteamericanas tienen un ámbito de aplicación universal, por su vocación internacional y multidisciplinar, presentan algunos sesgos temáticos, geográficos y lingüísticos.

En primer lugar, las bases de datos del ISI poseen un sesgo a favor de la ciencia básica, en general, y hacia disciplinas como la Física, Química, Matemáticas, Biología, Farmacología y Ciencias Médicas, en particular, que se encuentran ampliamente cubiertas en detrimento de las áreas aplicadas y tecnológicas y de las ciencias sociales y humanas, que están infrarepresentadas.

En segundo lugar, existe un sesgo a favor de la ciencia producida en los países anglosajones. Las revistas publicadas en países como Suiza, Holanda, Gran Bretaña y países escandinavos están sobrerrepresentadas frente a las editadas en países de la periferia científica. En nuestro caso, España posee 44 revistas en el conjunto de las BD del ISI, lo cual representa el 0,5 por ciento del total, un valor muy por debajo de su potencial científico y editorial, que viene calculándose en todos los indicadores de producción científica en torno a valores del 2,5-3 por ciento.

En el terreno de las Ciencias Sociales, la representatividad es aún menor y los sesgos se agravan. Así, de una población potencial de revistas científicas españolas en Ciencias Sociales que ronda las 600, en las bases de datos ISI sólo figuran indizadas dos revistas (*Psicothema* y *European Journal of Psychiatry*).

En tercer lugar, existe un sesgo a favor de las publicaciones en lengua inglesa.

El Ministerio de Educación y Ciencia a través del FECYT, ofrece el acceso a las bases de datos del ISI Web of Knowledge a todas las Universidades españolas. En la página web de nuestra Biblioteca se encuentra un enlace directo: [ISI Web of Knowledge](#)

CINDOC.

Carmen Vidal. Directora

Joaquín Costa, 22 28002 MADRID

cvidal@cindoc.CSIC.es

Isabel Gómez Caridad

María Gordons

Bibliometría

Tel.: 91 4111098 ext. 308

Adelaida Román

Grupo de trabajo Evaluación de Rev. Sociales y Humanidades

Publicación en Enero de 2006 Índices de impacto de rev. Jurídicas españolas

Tel.: 91 4111098 ext. 249

IN-RECS

Emilio Delgado

edelgado@ugr.es

Proyecto de realización de un índice de impacto de revistas jurídicas españolas para finales del 2006 o 2007