

El CSIC sitúa a Dialnet como el mejor portal mundial de archivos digitales

Logroño, 17 feb (EFE).- El Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha situado al portal de la Universidad de La Rioja Dialnet como el mejor del mundo de un archivo digital, por tamaño y la media de artículos que contiene.

Dialnet es una base de datos de artículos científicos de libre acceso en español, impulsada por la Biblioteca de la Universidad de La Rioja (UR), informa esta institución.

Actualmente cuenta con 639.890 usuarios y más de 3 millones de documentos que se pueden consultar y es la mayor base de datos con artículos científicos en español.

Para realizar una clasificación de portales el CSIC ha analizado 41 de estas bases de datos de 26 países diferentes, en función de su tamaño, su visibilidad, la cantidad de ficheros "ricos" (completos) que incluye y la media de artículos consultados entre 2001 y 2008 con la herramienta Google Scholar.

Según la media de estos datos, Dialnet sería el primer portal de este tipo de España, el tercero de Europa y el séptimo del mundo.

No obstante, explica la UR, Dialnet ocupa el primer puesto mundial en dos de esas categorías: su tamaño y la media de artículos buscados en él por medio de Google Scholar.

No hay ningún otro portal de este tipo que haya conseguido dos primeros puestos en los parámetros analizados, lo que le convierte en el mejor del mundo.

No obstante, Dialnet obtiene el sexto puesto mundial en visibilidad de sus archivos, algo que se mide por el número total de enlaces externos únicos recibidos.

Y tiene una valoración más discreta, el puesto 33, en cuanto al número de ficheros ricos, es decir, el número de archivos de texto en formato Acrobat extraídos desde Google y Yahoo.

Esta circunstancia está motivada en que Dialnet no es tan sólo un portal de documentos a texto completo, como sí lo son otros.

Con la media de los cuatro parámetros el portal científico brasileño SciELO es el más completo del mundo, seguido del francés HAL CRNS, y de la Red de Revistas Electrónicas de América Latina. EFE