

## Actualidades

### ¿Sabe usted cómo determinar las estadísticas de consulta de las contribuciones publicadas en *EPrints in Library and Information Science* (E-LIS)?

E-LIS (*EPrints in Library and Information Science*) es el mayor archivo de acceso abierto sobre Bibliotecología y Ciencias de la Información disponible en Internet. Su propósito es mejorar la visibilidad, accesibilidad; así como la recuperación del texto completo de los documentos científicos sobre la especialidad por parte de cualquier usuario con acceso a la red. Con este servicio, especialistas, técnicos y estudiantes pueden obtener y difundir a la comunidad científica internacional sus ponencias y trabajos científicos, estén publicados o no, y así fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias en este sector de las ciencias.<sup>1</sup>

Para conocer las estadísticas de acceso y descarga de un trabajo disponible en este sitio (fig. 1), se procede primero a entrar a su página principal (<http://eprints.rclis.org/>).

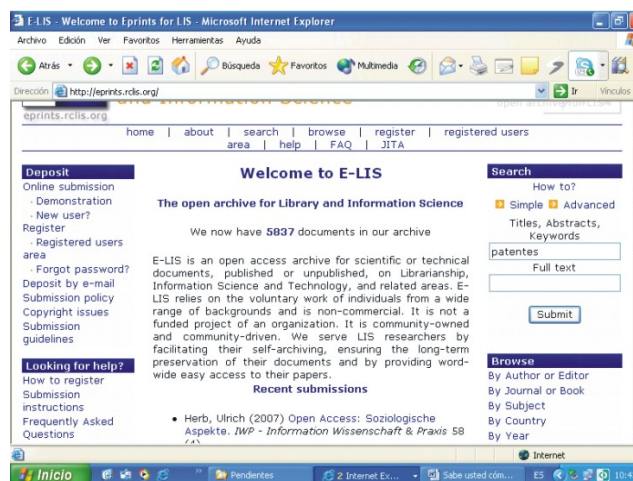


FIG. 1. Página principal de E-LIS (*EPrints in Library and Information Science*).

En la primera caja de diálogo de “Search”, situada a la derecha de la pantalla, se escribe la palabra o las palabras por las que desea realizar la recuperación. También, puede utilizarse la segunda caja de diálogo, que se encuentra debajo de la primera, y teclear el nombre del autor. Entonces, se oprime el botón “Submit” y obtendrá una relación de los trabajos que satisfacen su condición de búsqueda.

Si usted desea conocer las estadísticas de consulta de un trabajo específico, una vez mostrados los documentos relevantes, debe dar un clic sobre el título del trabajo que le interesa, y a continuación oprimir el botón “View statistics for this eprint”. Obtendrá entonces las estadísticas de acceso y descarga del artículo elegido, organizadas tabular y gráficamente en forma descendente por meses y años, y por países (figs. 2, 3 y 4).

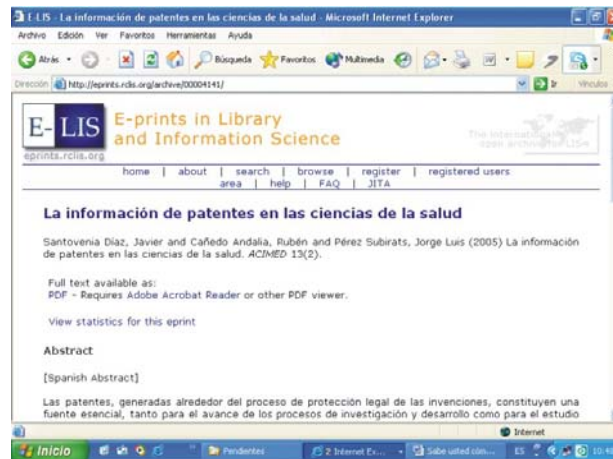
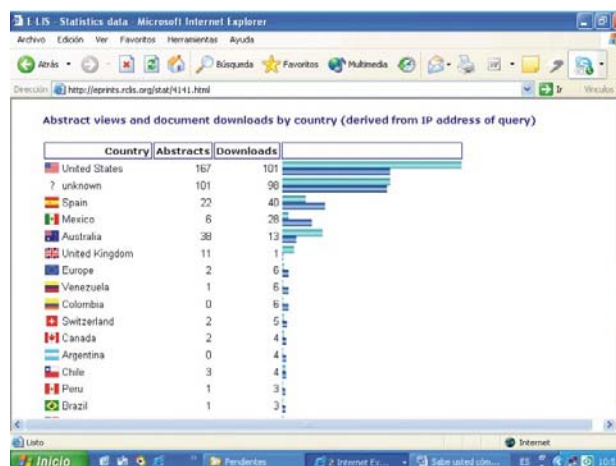
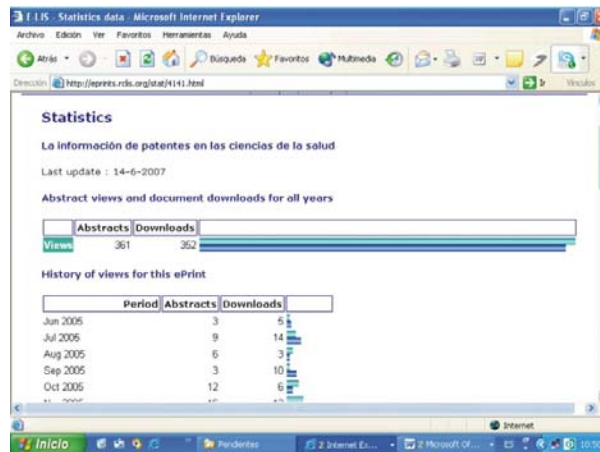


FIG. 2. Búsqueda de los trabajos deseados.



FIGS. 3 y 4. Obtención de las estadísticas de acceso y descarga del artículo elegido, organizadas tabular y gráficamente en forma descendente por meses y años, y por países.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Subirats Coll I, Arencibia Jorge R. Antonella de Robbio A. E-prints for Library and Information Science (E-LIS): La tecnología al servicio de la investigación en Bibliotecología y Ciencias de la Información. Disponible en: [http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol12\\_6\\_04/aci07604.htm](http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol12_6_04/aci07604.htm) [Consultado: 11 de junio de 2007].

Procesado por los licenciados *Javier Santovenia Díaz* y *Rubén Cañedo Andalia*. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed.