## Open Access Tracking Project

Fecha: Diciembre, 2013 (traducción libre y síntesis: Olga M. Arias)

#### **POLITICAS**

#### Postura de IFLA sobre minería de texto y de datos

Fuente: IFLA

Como una organización comprometida con el principio de libertad de acceso a la información, y la creencia de que la información debe ser utilizada sin restricciones en formas vitales para el bienestar educativo y cultural de las comunidades, IFLA cree que la minería de texto y datos es una herramienta esencial para el avance de la aprendizaje y nuevas formas de creación. Las leyes de copyright y la base de datos pueden afectar la capacidad de las bibliotecas para cumplir su mandato y entregar servicios de información en beneficio de sus clientes, y pueden impedir el uso de los materiales por los usuarios de la biblioteca de manera que beneficien a las comunidades - para becas, investigación, mejoras en la salud y la ciencia, la creatividad y la inclusión social. Vivimos en la era de los Grandes Datos. Los números de la OCDE muestran que se creó más información digital entre 2008 y 2011 que en toda la historia previa registrada. (World Economic Forum, 2012). Ningún ser humano puede leer tan vastos volúmenes de información, por lo que "la lectura por computadora", utilizando herramientas tales como minería de texto yde datos, es tan importante.

http://www.ifla.org/publications/ifla-statement-on-text-and-data-mining-2013

## **REPOSITORIOS Y BASES DE DATOS**

## • Lanzamiento del portal del Sistema Nacional de Repositorios Digitales y del nuevo sitio de la Biblioteca Electrónica

Fuente: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

El secretario de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Alejandro Ceccatto, junto al subsecretario de Coordinación Institucional, Dr. Sergio Matheos, lanzaron el portal del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD), que brinda acceso abierto público a más de 25.000 objetos digitales nucleados en los repositorios que actualmente se encuentran adheridos al sistema. En el encuentro se presentó también el nuevo sitio web de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología con novedades de diseño que otorgan un funcionamiento práctico, dinámico e innovador.

http://www.mincyt.gob.ar/noticias/lanzamiento-del-portal-del-sistema-nacional-de-repositorios-digitales-y-del-nuevo-sitio-de-la-biblioteca-electronica-9556

### **LIBROS Y DIGITALIZACION**

# Acceso Abierto verde, dorado, gratis y libre: resumen para principiantes

Fuente: Open Science

La comunidad científica ha adoptado una división del Acceso Abierto en dos clases principales: verde y dorado. Casi todos los que tienen contacto con AA conocen estos dos términos. Pero, además de éstos, hay también otras denominaciones, como acceso

abierto híbrido, acceso abierto gratis y acceso abierto libre. Este post explica brevemente estas denominaciones, con enlaces a páginas que ayudan a navegar mejor entre una multiplicidad de términos.

http://openscience.com/green-gold-gratis-and-libre-open-access-brief-overview-for-beginners/

## • Noruega decidió digitalizar todos los libros en noruego

Fuente: The Atlantic

La Biblioteca Nacional de Noruega está planeando digitalizar todos los libros para mediados de 2020, al menos, todos los que están en noruego, y estará disponible en "la nube" en aproximadamente 15 años. Cualquier persona que esté en Noruega, según su dirección IP, podrá acceder a cualquier trabajo del siglo XX, aun aquéllos que estén bajo derecho de autor.

http://www.theatlantic.com/technology/archive/2013/12/norway-decided-to-digitize-all-the-norwegian-books/028208/