

Setmana Internacional de l'Accés Obert: publica i difon en accés obert: fes-te visible!

Biblioteca de Ciències "Eduard Boscà"



La presentación de la Jornada en la Biblioteca de Ciències "Eduard Boscà" dentro de la "Setmana Internacional de l'Accés Obert: publica i difon en accés obert: fes-te visible!", celebrada del 21 al 25 de octubre de 2013, , la llevó a cabo Pilar Coloma (responsable de Préstamo e Información Bibliográfica de la Biblioteca de Ciències), destacando las ventajas del OA.

A continuación, Blanca Salom (responsable de la Sección de Comunicación y Formación del SBD) expuso las características del OA: gratuito, libre de derechos y su capacidad para ser reutilizado. Su origen se remonta a ArXiv.org en 1991.

Blanca resaltó la importancia de no realizar el pago doble: los fondos públicos pagan la investigación y para consultar los resultados también es necesario pagar con estos fondos públicos. Los beneficios de la publicación en abierto son la visibilidad, rapidez, transparencia y reducción de costos, con el mantenimiento de la calidad de lo que se publica.

Se pusieron sobre la mesa las distintas políticas editoriales frente al autoarchivo.

En la mesa redonda participaron: José Miguel Soriano del Castillo, Dep. Medicina Preventiva y Salud; Juan Antonio Balbuena Díaz-Pines, Dep. Zoología; Carlos Gómez, Dep. Química Inorgánica; Sergio Pastor Carpi, IFIC; José Enrique Pérez Ortín, Dep. Bioquímica y Biología Molecular.

Todos los participantes apoyaron la vía verde como un camino positivo para las universidades y para la visibilidad de las publicaciones; las opiniones sobre la publicación mediante la llamada vía dorada en revistas de Open Access, se habló sobre todo del caso de PLOS ONE, fueron distintas, J. M. Soriano, C. Gómez o S. Pastor, consideran estas publicaciones más como un negocio lucrativo que cómo una vía donde depositar tus publicaciones en OA, es caro publicar en abierto en una revista como Plos One y algunos de ellos consideran que la calidad tampoco está garantizada. Prefieren la vía verde. Sergio Pastor contó su experiencia desde hace muchos años con ArXiv, los investigadores en física no dudan en depositar sus trabajos aquí, en la mayoría de los casos, posteriormente, el trabajo se publica en revistas de impacto, pero los investigadores acuden a ArXiv para leer las investigaciones de sus colegas y citarlos directamente, aún antes de publicarse el artículo en una revista, digamos tradicional.

En cambio, J.A. Balbuena y J. E. Pérez, apoyan las iniciativas como Plos One, a pesar del coste, el trabajo del investigador aparece en OA, consideran que el control de calidad es aceptable y cuenta a la hora de solicitar sexenios, etc.

Algunos de ellos no conocían el Repositorio Institucional Roderic y desconocían las herramientas como Sherpa/Romeo para comprobar las políticas editoriales. Todos estaban de acuerdo con la conveniencia de publicar o dejar su trabajo en abierto (utilizando una u otra vía) pero en muchas ocasiones los frenaba el desconocimiento de las políticas editoriales

frente al autoarchivo o el miedo a que sus derechos de autor sean vulnerados más fácilmente si dejan su trabajo en abierto.



Otro punto interesante que discutieron fue la posibilidad de que la Universitat de València, como institución, editara los trabajos de sus investigadores, por supuesto estas publicaciones luego tendrían que tenerse en cuenta por la ANECA y el resto de instituciones que valoran los trabajos publicados por los investigadores.

Tras la pausa, Isabel Fabra (responsable de Hemeroteca de la Biblioteca de Ciències), impartió un taller sobre portales de revistas en OA (DOAJ; E-Revistas, Redalyc), directorios de repositorios (OpenDOAR, ROAR, Hispana) y la utilización de licencias Creative Commons.

Para finalizar Amelia López (una de las personas responsables del Repositorio Institucional) les explicó a los profesores que acudieron cómo iba a funcionar la pasarela GREC-RODERIC, el trabajo que tendrían que realizar ellos y las facilidades que les ofrecerá la biblioteca: revisión de errores, comprobación de las políticas de autoarchivo de la revista donde está publicado el artículo, y subir el documento a Roderic.

Los investigadores, en su mayoría, están a favor de la vía verde (algunos también de la dorada), pero muchas veces no dejan sus trabajos en libre acceso por desconocimiento, necesitan asesoramiento legal; y el otro punto es el trabajo que deben invertir en subir, en este caso, un documento a Roderic, no tienen tiempo de duplicar esfuerzos y repetir los mismos datos en distintas plataformas, en este sentido, la pasarela GREC-RODERIC supone un importante avance para que los investigadores dejen una copia de sus trabajos en el Repositorio de la U.V.

Más información:

-  <http://on.fb.me/1g6t8ix>
-  #SemanaOA