Noticias

Reunión anual de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR) Isabel Bernal. Digital.CSIC (Madrid)



Reunión anual de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR) en la Universidad de Viena

Del 12 al 13 de abril tuvo lugar la reunión anual de la Confederación de Repositorios de Acceso Abierto (COAR) en la Universidad de Viena, que reúne a representantes de repositorios institucionales de acceso abierto de todo el mundo, y en dónde se pudo debatir sobre el futuro de los repositorios así como los desafíos y oportunidades para la colaboración internacional.

El programa se desarrolló entre conferencias, mesas redondas, diálogos y presentaciones girando en torno a dos temas principales:

- La futura generación de repositorios, que deberá centrarse en los próximos años en nuevas funcionalidades de valor añadido para los repositorios.
- La colaboración internacional que contará con proyectos facilitados a través de COAR y un debate acerca de cómo COAR podrá promover en el futuro el flujo de conocimiento a nivel global.

Sobre la nueva generación de repositorios se trató sobre la necesidad de establecer nuevos niveles de interoperabilidad y abandonar la concepción de repositorios individuales aprovechando el potencial de la web. En este sentido, la intervención de Herbert Van der Sompel dio muchas claves para reflexionar sobre la necesidad de implementar nuevos estándares de interoperabilidad para consolidar un sistema verdaderamente global. Así mismo, el debate sobre cómo los repositorios pueden resolver los problemas de validación, evaluación y difusión de la ciencia en abierto dio lugar a la presentación del Módulo Open Peer Review, proyecto financiado por OpenAire2020 y en que participa DIGITAL.CSIC.

En el segundo día se debatió sobre la "Colaboración Internacional" y el papel de COAR en proyectos de colaboración que promuevan el conocimiento global.

En el apartado de perspectivas regionales se centró en la situación de la ciencia en abierto en China en los últimos 10-15 años, que ha registrado un gran desarrollo, tanto en inversiones como en desarrollo, pero todavía tiene dificultades, como por ejemplo la implantación de la vía verde. Se pone de manifiesto la necesidad de más apoyo político por parte de las autoridades chinas y de una mayor implicación de las bibliotecas. En el Plan Quinquenal de China (2016-2020) se incluyen nuevas medidas, consideradas como motor del desarrollo económico, que facilitarán avances para el Acceso Abierto.

El debate sobre "cómo promover el intercambio y cooperación en el Acceso Abierto en países en vías de desarrollo" ha dejado constancia de que a pesar de que se ha avanzado, queda todavía mucho por hacer. En este apartado se expuso el caso de Japón, dónde la mayoría de las universidades cuentan con un repositorio propio. Se expuso el desarrollado de la iniciativa JAIRO (repositorio alojado en la nube) que permite

que las pequeñas universidades japonesas puedan disponer del servicio de depósito. Como proyecto de futuro, Japón se plantea promover la interoperabilidad en la red nacional y posteriormente dentro de Asia y con el resto del mundo mediante la posibilidad de intercambio de datos con OpenAire.

Finalmente se expuso, por parte de la directora de SPARC, Heather Joseph, algunos consejos recogidos a lo largo de los 10 últimos años de experiencia en el Acceso Abierto como es la necesidad de impulsar un programa completo de Ciencia Abierta y establecerla como un medio para mejorar el desarrollo de la ciencia y la educación. Como colofón al cierre de esta reunión André Laperrière de Global Open Data for Agriculture and Nutrition (GODAN) mostró cómo los datos abiertos pueden ayudar a resolver retos actuales y futuros en el sector de la agricultura y la nutrición. Se anunció la asociación de COAR y GODAN conjuntamente con la FAO donde se abordarán temas como la sensibilización del acceso abierto y la ciencia en abierto en relación con el desarrollo sostenible.

El evento se completó con reuniones de los 4 grupos de trabajo de COAR (redes de repositorios, servicios para el futuro de los repositorios, vocabularios controlados para repositorios, y estadísticas en repositorios) antes y después de la Asamblea General. DIGITAL.CSIC participa en el grupo de trabajo que está desarrollando vocabularios controlados en formato SKOS para repositorios y otras plataformas de información científica.

Declaración conjunta COAR-- UNESCO sobre Acceso Abierto

Noticia en OpenAire Blog

Presentaciones