

Los resultados científicos financiados por la Unión Europea son ahora gratuitos y de libre acceso

Los investigadores, empresas y ciudadanos de la Unión Europea (UE) ya pueden acceder libre y gratuitamente a los documentos de investigación financiados por la UE gracias a la *Infraestructura de libre acceso a la investigación en Europa (OpenAIRE)*, que la Comisión Europea ha puesto en marcha hoy en la Universidad de Gante (Bélgica).

SINC

2/12/2010 17:30 CEST



El proyecto de apoyo al 'open access' dispondrá de un servicio de ayuda en 27 países europeos.

Imagen: Gideon Burton.

“OpenAIRE aportará una red de depósitos abiertos que dará acceso en línea gratuitamente al conocimiento generado por los científicos que hayan recibido subvenciones del Séptimo Programa Marco (7º PM) y del Consejo Europeo de Investigación (CEI), especialmente en los campos de la salud, la

energía, el medio ambiente, la tecnología de la información y las comunicaciones, las infraestructuras de investigación, las ciencias sociales, las humanidades y la ciencia y la sociedad”, explica un comunicado de la Comisión Europea.

La creación de infraestructuras de investigación y de infraestructuras electrónicas, incluidas las relacionadas con los resultados de la investigación científica, al efecto de impulsar la competitividad europea, es una de las prioridades de la Agenda Digital para Europa y de la iniciativa Unión por la innovación.

Según la Comisión, la creación de esta infraestructura “representa un paso adelante importante hacia el acceso pleno y gratuito a la documentación científica que podría facilitar, por ejemplo, a los pacientes afectados por enfermedades raras estar al corriente de los resultados de las últimas investigaciones médicas sobre su dolencia y a los científicos, enterarse en tiempo real de las novedades en su área”.

El proyecto dispondrá de un servicio de ayuda en 27 países europeos, consistente en una red de expertos y un portal con herramientas en línea, que ayudará a los investigadores a dar acceso en línea a sus artículos.

Neelie Kroes, vicepresidenta de la Comisión Europea responsable de la Agenda Digital, ha declarado que “todos los ciudadanos de la UE tienen el derecho a acceder a los conocimientos generados gracias a los fondos públicos y a sacar ventaja de los mismos”.

Al año se publican en el mundo 2,5 millones de artículos de investigación

“Los científicos deben poder acceder a los resultados de la investigación para rentabilizar al máximo el trabajo que desarrollan en un mismo ámbito de trabajo. Las empresas, especialmente las PYME, necesitan saber dónde hallar los resultados de la investigación científica para poder utilizarlos con el fin de crear empleo y mejorar la calidad de vida”, declara Máire Geoghegan-Quinn, Comisaria de Investigación, Innovación y Ciencia.

Cada año se publican en el mundo unos 2,5 millones de artículos de investigación en 25 000 publicaciones y actas de congresos revisadas por

expertos. En la actualidad, solo entre el 15 % y el 20 % de esos artículos se encuentran disponibles en depósitos abiertos o en revistas de libre acceso. El resto solo se puede consultar a través de sistemas de pago por lectura o suscribiéndose a la publicación.

“La infraestructura OpenAIRE podrá dar acceso en un futuro a todos los documentos y datos científicos generados por los investigadores acogidos a la financiación del 7º PM, que desde su lanzamiento en 2007 ha financiado unos 10 000 proyectos”, apunta el comunicado.

OpenAIRE tiene su origen en una iniciativa piloto de la Comisión Europea sobre libre acceso, que se puso en marcha en agosto de 2008. Asimismo, complementa a otras infraestructuras de investigación financiadas por la UE, tales como GÉANT, que ofrece a los científicos europeos una red de investigación de alta velocidad, y PRACE, que crea una capacidad de supercomputación para aplicaciones especialmente exigentes.

Los resultados e informes de las investigaciones financiadas por la UE también pueden consultarse en CORDIS, el Servicio Comunitario de Información sobre Investigación y Desarrollo.

Más información sobre OpenAIRE, [aquí](#).

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

OPEN ACCESS | RRI |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

