

Noticias

Noticias externas

Contratación conjunta de recursos digitales entre todos los OPIS del MICINN

Mercedes Baquero. C.BIC (Madrid)

El Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) ha decidido hacer una contratación conjunta para el año 2010 de los recursos electrónicos de información destinados a todos sus Organismos Públicos de Investigación (OPIs), y que esta contratación sea gestionada desde el CSIC.

Los OPIs que forman parte de este ministerio son 7: **CSIC** (Consejo Superior de Investigaciones

Científicas), **ISCI** (Instituto de Salud Carlos III),

CIEMAT (Centro de Investigaciones

Energéticas y Medioambientales), **IGME**

(Instituto Geológico Minero de España), **INIA** (Instituto

Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y

Alimentaria), **IEO** (Instituto Español de Oceanografía),

IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias).



Reunión en el CSIC de OPIS del Ministerio de Ciencia e Innovación 18 de noviembre 2009

Esta decisión política persigue varios objetivos:

- optimizar la contratación, es decir: “buscar la mejor manera de realizar una actividad”: no duplicar procesos, obtener beneficios de editores que hasta el presente el MICINN contrata por separado para 7 OPIS y, en definitiva, trasladar el modelo de adquisición de recursos digitales que la Red de Bibliotecas del CSIC ha desarrollado desde hace varios años, al resto de los OPIs del Ministerio.
- crear una colección común de recursos electrónicos de información científica para todos los investigadores de OPIs del MICINN.
- proporcionar un acceso único a estos recursos para todos los investigadores. Crear una Biblioteca Virtual (sobre el modelo y las herramientas de la actual del CSIC) para todos los usuarios de Ministerio de Ciencia e Innovación.

Todos ellos son objetivos deseables y razonables, que para poder llevarse a cabo con éxito necesitan ir acompañados de tiempo, planificación, trabajo técnico, recursos económicos y personal dedicado.

Como primera etapa de este proceso, a finales de noviembre de 2009 hemos cumplido con la contratación conjunta.

La Unidad de Coordinación de Bibliotecas del CSIC recibe el mandato de ocuparse de un concurso común para todos los OPIS en mayo de 2009. En primer lugar esto significa que la Red de Bibliotecas del CSIC no puede prorrogar su propio contrato de plataformas digitales y bases de datos para 2010.

Y que hay que articular inmediatamente un sistema parecido al que tenemos ahora con las bibliotecas de la red del CSIC para informarnos de los contenidos que quiere suscribir cada OPI, solicitar datos sobre centros y número de investigadores de plantilla (FTEs) que los componen, precios de suscripciones, personas de contacto, etc.

En comunicación con la Secretaría General Adjunta de Obras e Infraestructuras del CSIC, se delimita el escenario en el que nos moveremos: sólo contenidos digitales (que serán revistas electrónicas y bases de datos, no libros) y no suscripciones impresas, que también son muy numerosas en las bibliotecas de los OPIS. Y sólo productos susceptibles de poder contratarse en un procedimiento abierto, no sujetos a exclusividad.

Cada OPI va a ser responsable de los listados que suministre, y quien sancione si sus revistas y bases de datos se están pidiendo y se están ofertando por parte de las empresas según las características que el OPI ha reflejado en los Pliegos. También, una vez adjudicado, cada OPI es responsable del seguimiento de la ejecución del contrato.

Este concurso de publicaciones electrónicas –ya lo era el del CSIC- se convierte, dentro de su campo, en el más importante del país en lo que se refiere al coste y número de productos solicitados. De momento, para 2010, ha supuesto únicamente una suma de compras, pero el itinerario de los próximos años pasará por negociar licencias únicas sobre ciertas plataformas de revistas y bases de datos.

Siendo extraordinariamente complejo coordinar esta contratación, se adivina que las siguientes fases (crear una colección común, y proporcionar un acceso único a todos los OPIS a través de la Biblioteca Virtual), no van a ser menos complicadas.