

EVENTOS

VII WORKSHOP REBIUN PROYECTOS
DIGITALES. LA ESTRATEGIA DIGITAL

2007



PORTAL DE ARCHIVOS ABIERTOS DE mi+d



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN



portal de archivos abiertos de **mi+d**

Resumen
Octubre 2007





Movimiento de acceso abierto (open access) a nivel mundial

- **Iniciativa de Budapest** sobre Acceso Abierto de (febrero 2002)
- **Declaración de Bethesda** sobre publicación de Acceso Abierto (junio 2003)
- **Declaración de Berlín** sobre acceso abierto (octubre 2003)
 - Adhesión y firma de las universidades y OPIS de la CM (enero a junio de 2006)
- **Scientific Publications: Policy on Open Access.** European Research Advisory Board. Final Report. (2006)

- Cap. 6. Principios rectores y objetivos
UTILIZAR INTENSIVAMENTE LAS TECNOLOGÍAS DE ACCESO A LA INFORMACIÓN Y AL CONOCIMIENTO.
- Cap. 7. Actuaciones previstas (entre otras)
Dentro del área: Coordinación y dotación de infraestructuras de interés regional, en las actuaciones relacionadas con Red de Bibliotecas de Investigación, se explicita en uno de los objetivos:
CREAR UN ESPACIO DE OPEN ACCESS PARA PUBLICACIONES CIENTÍFICAS •

Actuaciones realizadas: e-ciencia

- **Otras actuaciones en este marco:**
 - Desarrollo de **madrimasd.org**
 - Red Telemática de Alta Velocidad



Transmitir conocimiento a la sociedad

La Comunidad de Madrid,

- en apoyo al movimiento de **“acceso abierto” (open access)** de la información y producción científica por medios electrónicos, ofrece a la sociedad :



plataforma digital de acceso libre a la producción científica,

- generada por las Universidades públicas radicadas en la región madrileña – integradas en el Consorcio Madroño – así como por cualquier investigador de otra universidad, institución, OPI, o de manera independiente,
- que pretenda y desee participar en la difusión de la ciencia en abierto, es decir, descubrir y transmitir conocimiento a la comunidad científica y a la sociedad en general.

El proyecto

- **e-ciencia** de archivos abiertos, es un proyecto enmarcado en el contrato programa de Cooperación Interbibliotecaria entre la Comunidad de Madrid y el Consorcio Madroño, para crear una plataforma digital de acceso libre y abierto a la producción científica en la Comunidad de Madrid.
- Desde esta plataforma, la Comunidad de Madrid y el Consorcio Madroño ofrecen a la comunidad científica la herramienta para contribuir a descubrir y transmitir el conocimiento a la sociedad.

El proyecto

- El proyecto e-ciencia de archivos abiertos reconoce los beneficios del acceso a la información científica para toda la sociedad, por lo que suscribe los principios de la Declaración de Berlín y se suma, junto al esfuerzo de otras muchas iniciativas en todo el mundo, a la puesta en práctica de estos principios para construir el espacio universal de acceso abierto al conocimiento.
- Si bien en la actualidad las instituciones participantes son las señaladas, el proyecto está abierto a cualquier otra institución interesada y a cualquier investigador independiente. Para ello, además de los repositorios institucionales, se creará un repositorio no institucional, libre, a disposición de la comunidad científica.



Dirección General de Universidades
e Investigación

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



Madroño

www.consorciomadrono.net



UNIVERSIDAD DE ALCALÁ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID



UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS



eciencia
miod

Objetivos

- Dar soporte a las iniciativas de comunicación científica en acceso abierto a los investigadores interesados, a través de una red de archivos digitales, mediante una búsqueda centralizada. .
- Ofrecer un espacio de acceso abierto a las publicaciones científicas generadas por la comunidad científica de la Comunidad de Madrid.
- Incrementar la visibilidad, difusión e impacto de la literatura científica en la Comunidad de Madrid.
- Crear un espacio de difusión, promoción y apoyo al movimiento por el acceso libre a la información científica.
- Ofrecer asesoramiento y guía en las cuestiones relacionadas con la comunicación científica en acceso abierto.
- Investigar, analizar y evaluar el impacto de los cambios en las formas de publicación científica.

- El proyecto ha consistido en la creación de una red de repositorios institucionales de archivos digitales y un portal web que permite la búsqueda desde un punto centralizado y el acceso abierto a los contenidos de carácter científico de esos archivos y ofrecerá servicios de valor añadido.
- El proyecto se concibe abierto y escalable: en su primera fase participan las Universidades del Consorcio Madroño, pero está abierto a la participación de otras Instituciones: CSIC, otros OPIS y cualquier otra Institución

interesada, así como a investigadores independientes.

7 repositorios operativos por el momento, gestionados por las bibliotecas de las Universidades del



Consortio Madroño

- **e buah**, biblioteca de la Universidad de Alcalá de Henares.
- **Biblos-e Archivo**, de la Universidad Autónoma de Madrid.
- **E-Archivo**, de la Universidad Carlos III de Madrid
- **E-prints**, de la Universidad Complutense de Madrid.
- **E-spacio UNED**, de la Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- **Archivo Digital UPM**, de la Universidad Politécnica de Madrid.
- **BURJC-DIGITAL**, de la Universidad Rey Juan Carlos.

16.619 documentos (15-10-07)



un portal web que permite la búsqueda desde un punto centralizado y el acceso abierto a los contenidos en la página

madrinasd.org

e-ciencia buscador de archivos abiertos

EL PROYECTO **BUSCAR DOCUMENTOS** ARCHIVAR DOCUMENTOS DERECHOS DE AUTOR DOCUMENTACIÓN ENLACES WEBLOG OPEN ACCESS

Búsqueda Simple **Búsqueda avanzada** Navegar Ayuda

Buscador E-Ciencia

Búsqueda Simple

Búsqueda

Agrupar
resultados
por

Institución

Ordenar
resultados
por

Relevancia

Buscar

¿Dudas o sugerencias? escribenos a: e-ciencia@madrimasd.org



En el momento actual

- Portal que ya existe y funciona.
 - Objetivo: Convertirlo en ELEMENTO REAL Y EFECTIVO DE DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO

- Objetivo: Darlo a conocer A TODOS LOS INVESTIGADORES DE LAS UNIVERSIDADES Y OPIS DE LA CM.
- Objetivo: Convencer a los investigadores a PUBLICAR EN ABIERTO: QUE PERCIBAN QUE LA PUBLICACIÓN EN ABIERTO MULTIPLICA LA VISIBILIDAD DE SUS RESULTADOS
- Permite la participación en proyectos nacionales y europeos (Ej.: Fecyt e-ciencia; ERCIM)
 - Objetivo: Participación de e-ciencia en supraestructuras y proyectos de open access nacionales y europeas



además en la página

- Ofrecimiento de Servicios y Asesoría •
Documentación

- Budapest Open Acces Initiative (2002)
- Declaración de Berlín (2003)
- Firmantes de la declaración de Berlín
- Enlaces
 - Herramientas para investigadores
 - Información sobre Acceso Abierto
 - Directorios
- Weblog "Open access"



Objetivos y retos 2007 y 2008

- Puesta en marcha del repositorio independiente
- Integrar repositorios institucionales de otras instituciones

- Continuar acciones de difusión del acceso abierto entre los investigadores de la CM
- Acciones de difusión del portal e ciencia y participación en proyectos nacionales e internacionales
- Puesta en marcha en el portal de e ciencia de: –
Servicios de valor añadido
 - Asesoría sobre publicación en acceso abierto

Acciones institucionales  a
realizar 2007 y 2008

A nivel institucional : Universidades y Opis

- Importancia de convencer al investigador a publicar en acceso abierto y que perciba que el sistema multiplica la visibilidad de sus trabajos y su impacto

- Es fundamental una política muy activa y de compromiso profundo de los organos rectores de Universidades y Organismos Públicos de Investigación

A nivel de la CM

- Se piensa, a medio plazo, vincular la financiación de proyectos u otras actuaciones a la participación en las políticas de acceso abierto. Para ello:
 - SE han hecho a lo largo de 2007 acciones de explicación y promoción de e ciencia a los grupos de investigación
 - Posteriormente en una primera fase, en las convocatorias a grupos de investigación y en las de consolidación de grupos del año 2008 se van a incluir "recomendaciones" para el archivo/publicación en acceso abierto
 - En una segunda fase se podrá pasar a la obligación de publicar en acceso abierto a los beneficiarios de la financiación de la CM

Bien Común y Open Access

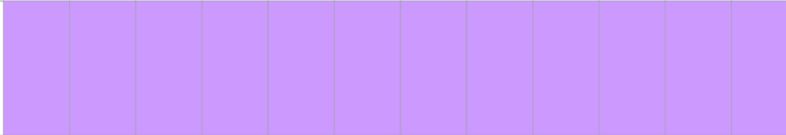
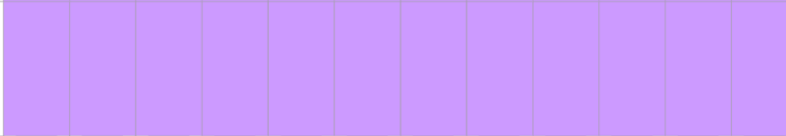
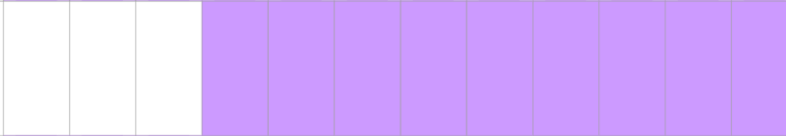
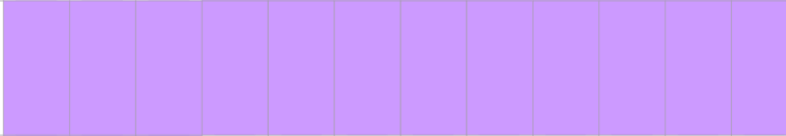

Todo indica que el movimiento open access no es una moda pasajera y que a medio plazo será muy difícil justificar el hecho de que el conocimiento, pagado, producido y validado con recursos públicos, pueda acabar siendo propiedad de

unas empresas que no sólo le niegan el acceso a los ciudadanos, sino a los mismos científicos.

Hay otro aspecto que sólo hemos tocado tangencialmente y que está implícito en toda la discusión. Hablamos de la dimensión ética del asunto, pues nada parece tan razonable como admitir que el conocimiento debería ser patrimonio de todos, un bien común que legaremos a las generaciones futuras de la misma forma en la que nosotros hemos recibido las leyes de la gravitación de Newton, las de circulación de la sangre de Harvey, la Teoría de la Relatividad de Einstein, el principio de Arquímedes o el mapa del genoma humano. Lo cierto es que con la llegada de las nuevas tecnologías de la información los problemas han adquirido una magnitud portentosa y las alarmas han saltado por todos los rincones.

Negar el acceso a la información científica a los ciudadanos, ya sea por su condición de supuestos iletrados, ya sea porque su familia, institución o país no dispone de recursos suficientes, es una opción por completo inaceptable que retrasa el avance de la ciencia y cuestiona los fundamentos mismos de la democracia

Antonio Lafuente
Publicado en 2004 en madrimasd.org

<p>PA4 2008</p>	
<p>Compartir conocimiento y experiencia</p>	
<p>Asistencia a otras instituciones para implementar su infraestructura basada en la solución del proyecto Madroño</p>	
<p>Integración de los metadatos de instituciones externas en el portal Madroño</p>	
<p>Resolución de problemas</p>	
<p>Evaluación</p>	
<p>Rediseño del modelo si fuera necesario.</p>	