



el mandato de acceso abierto en la Comunidad de Madrid

Mediterranean Open Access Network

22 de octubre de 2012





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



**Colaboración de la Comunidad de Madrid con el Consorcio
Madroño
Programa de Cooperación bibliotecaria (IV PRICIT)
Datos económicos**

- La Comunidad de Madrid, a través de la DGUI ha apoyado las actividades del Consorcio Madroño desde el año 2000, suscribiendo convenios anuales por los siguientes importes:

- . Año 2000: 30.000.000 Pts
- . Año 2001: 14.000.000 Pts.
- . Año 2002: 300.506 €
- . Año 2003: 360.607 €
- . Año 2004: 300.506 €

APOYO A LA ADQUISICIÓN (SUSCRIPCIÓN) DE RECURSOS ELECTRÓNICOS

- A partir del año 2005, como programa integrante del IV PRICIT, (2005-08) se firma un contrato- programa, con los siguientes importes anuales en el periodo 2005-08
 - . PRESUPUESTO TOTAL 667.000 Aportación de la CM: 500.000 €

AÑADIENDO A LO ANTERIOR LA ACTIVIDAD RELATIVA A ARCHIVOS ABIERTOS

- La DGUI participa en las reuniones de las comisiones técnicas y del Consejo de Gobierno
- La colaboración entre la Consejería de Educación y el Consorcio Madroño continúa en la actualidad



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.



2005 Instituciones participantes



Dirección General de Universidades
e Investigación
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



Madroño
www.consorciomadrono.net



UNIVERSIDAD DE ALCALÁ



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID



UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA



UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID



- 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.

- 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.



Descripción y realización

- 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 estando prevista su operación en enero de 2007.
 - En el año 2006, en el proceso de desarrollo del proyecto, se constituye un Grupo asesor, formado por representantes del Consorcio Madroño, asesores externos y representantes de la DGUI.
 - Se celebran 4 reuniones de grupo asesor en las fechas siguientes: 21 de abril; 17 de mayo; 14 de junio y 23 de noviembre
 - En el mes de diciembre de 2006, se pone en marcha **e-ciencia** en **madri+d**.
- 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.



Operativo desde enero de 2007

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

Presentación e-ciencia abril 2007

13 abril
2007

jornada de presentación

eciencia
mi+

Transmitir conocimiento a la sociedad
Acceso abierto, conocimiento compartido

www.madrimasd.org

La Consejería de Educación -DGUI- y el Consorcio Madroño, organizan una Jornada de presentación de e-ciencia el día 13 de abril de 2007, en la Feria de la Ciencia.

El objeto de esta Jornada es dar a conocer a los investigadores de las Universidades, CSIC, OPIS y otras instituciones públicas y privadas el portal "e-ciencia" de acceso abierto a la información científica y académica en el contexto global del conocimiento compartido y la difusión de la ciencia a la sociedad.

Lugar
VIII feria madrid es ciencia
IFEMA
Feria de Madrid, Sala N-107 1ª planta
del Centro de Convenciones Norte
Parque Ferial Juan Carlos I

Fecha
13 de abril de 2007.

Confirmación de asistencia
e-ciencia@madrimasd.org

jornada de presentación

eciencia
mi+

www.madrimasd.org

Programa

12,30 h. Presentación de la Jornada y palabras de bienvenida:
Ilma. Sra. D^a M^a Jesús Matilla Quiza, Vicerrectora de Biblioteca y promoción científica de la Universidad Autónoma de Madrid y Presidenta del Consorcio Madroño durante 2007.

13,00 h. "The academic information domain", Leo Waaijers.
SURF Platform ICT and Research Manager.

13,30 h. El proyecto **e-ciencia**: objetivos, situación actual y perspectivas. Alicia López Medina, Juan Corrales Correyero, Consorcio Madroño.

14,00 h. Apoyo de la Comunidad de Madrid a la publicación en archivos abiertos. Alfonso González Hermoso de Mendoza, Subdirector General de Investigación.

Transmitir conocimiento a la sociedad
Acceso abierto, conocimiento compartido

e ciencia mi+d

www.madrimasd.org

una nueva forma de comunicar
resultados académicos y científicos

- Acceso Libre
- Inmediato
- Permanente
- Texto completo
- En línea



Madroño



CONSEJO DE EDUCACIÓN
Comunidad de Madrid

www.madrid.org



un portal científico con vocación internacional

El portal e-ciencia es un proyecto liderado por la Comunidad de Madrid en el que participan el Consorcio Madroño de las Universidades públicas de Madrid y la UNED, y otros Organismos Públicos de Investigación, cuyo objetivo es ofrecer acceso fácil, rápido, libre y permanente, a través de Internet, al texto completo de todos los documentos depositados en los repositorios institucionales creados por las Instituciones y Universidades participantes.

Los resultados científicos accesibles a través del portal e-ciencia tienen además un alto valor añadido:

- Alto ranking de relevancia en buscadores web como Google Scholar
- Presencia en la red internacional del conocimiento
- Estadísticas
- Búsqueda a texto completo
- Búsqueda por disciplinas o áreas del conocimiento



- Más acceso
- Más visibilidad
- Más citas
- Más impacto
- Más innovación
- Más progreso
- Mejora de la sociedad

Y además... un repositorio independiente para que puedan difundir sus trabajos aquellos investigadores que lo deseen o cuya institución no disponga de un repositorio institucional.

Qué es un repositorio digital institucional

Es el sistema en línea que contiene toda la información digital generada por una institución. El repositorio institucional, además de maximizar el acceso y la visibilidad de las publicaciones de profesores e investigadores, les ofrece una herramienta para organizar y gestionar esas publicaciones, de manera que puedan reutilizarlas fácilmente en otros contextos, como sus propias páginas web, entornos de aprendizaje virtual, “opencourseware”, sin duplicación de esfuerzos y con la garantía de su estabilidad y preservación.

El procedimiento es simple. El autor deposita una copia de su trabajo en el repositorio. Puede ser cualquier tipo de documento – artículos, tesis, libros, pero también software, informes, posters, simulaciones, imágenes, video...- que represente su actividad científica o académica. Los repositorios institucionales facilitan la incorporación al flujo de la comunicación científica de la denominada lite-

“Repositorio” [del latín tardío repositorium.]: un lugar donde guardar cosas para su seguridad y preservación, almacén, persona a la que se confía un secreto

ratura gris, así como toda una serie de contenidos que no se incluyen en la publicación científica, como los datos en bruto.

Estos repositorios institucionales forman parte de un sistema global mayor de repositorios, los cuales están indizados de forma estandarizada y cuyos contenidos se pueden buscar a través de una interfaz web común, ofreciendo así la infraestructura digital sobre la que fundar un nuevo modelo de comunicación científica.

El proyecto “e-ciencia” tiene como objetivo coordinar y estimular la creación de una red de repositorios de contenidos científicos y académicos, soportada sobre estándares internacionales, que permitan su integración en las redes globales de repositorios que están creando Instituciones en todo el mundo.

¿Qué es el “Open Access”?

Es un movimiento mundial cuyo propósito es conseguir la disponibilidad universal, a través de Internet, del conocimiento aprobado por la comunidad científica y académica.

Su argumento es sencillo: se trata de una literatura por la cual sus autores nunca han esperado compensación económica, financiada con fondos públicos y que, gracias a Internet, es potencialmente accesible, de forma inmediata, a cualquier persona en el mundo con una conexión a la red.

Los procedimientos para llevar a la práctica este objetivo son fundamentalmente dos: publicar en una revista en acceso abierto o autoarchivar en un repositorio institucional.

¿Qué NO es el “Open Access”?

Depositar un documento en un repositorio institucional No es “auto-publicación”, ni tampoco una forma de saltarse la revisión por pares y la publicación, ni tampoco es un tipo de publicación de “segunda clase” o publicación “barata”. El “Open access” no interfiere con el proceso de “peer review”, puesto que no pretende sustituir el procedimiento tradicional de publicación en revistas (un tipo de comunicación científica “formal”), sino ofrecer un modelo complementario para mejorar la

comunicación científica, incrementando el acceso a las publicaciones científicas aprovechando las oportunidades de Internet.

El Copyright y las editoriales

Muchas editoriales reconocen el interés de los autores en maximizar la accesibilidad de sus publicaciones en Internet. Por ello, permiten que los artículos que ellos publican estén también depositados y accesibles en los repositorios institucionales. Algunas editoriales, sin embargo, muestran ciertas reservas.

El Copyright engloba todo un abanico de derechos. Los autores pueden transferir todos esos derechos a la editorial o pueden decidir transferir sólo algunos de ellos. Si los autores retienen determinados aspectos del copyright mantienen cierto control sobre la distribución y accesibilidad de su propio material publicado.

El portal “e-ciencia” sigue de cerca los desarrollos del copyright y el “Open access” y ofrece información y asesoramiento tanto a los autores como a las propias editoriales para lograr un equilibrio que respete los derechos legítimos de ambos intereses.

¿Quiere que su
publicación esté en
eciencia?
mi+d

Más información:

<http://www.madrimasd.org/informacionidi/e-ciencia/proyectos/default.asp>

Participan en
eciencia
mi+d



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid

<http://www.madrimasd.org/>



Madroño

<http://www.consorciomadrono.net/>



CONSEJO SUPERIOR
DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

<http://webapp-desa.cti.csic.es/dspace/>



Universidad
de Alcalá

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

<http://dspace.uah.es/dspace/>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

<http://www.madrimasd.org/InformacionIdi/e-ciencia/Instituciones-participantes/biblioteca-uam.asp>



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

<http://e-archivo.uc3m.es:8080/dspace/>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

<http://www.ucm.es/eprints>



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE EDUCACIÓN A DISTANCIA

<http://e-spacio.uned.es/tez/Index.php>



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

<http://oa.upm.es/>



Universidad
Rey Juan Carlos

UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

<http://www.madrimasd.org/InformacionIdi/e-ciencia/Instituciones-participantes/biblioteca-urjc.asp>



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

- Portal que ya existe y funciona
 - Convertirlo en ELEMENTO REAL Y EFECTIVO DE DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO
 - Darlo a conocer A TODOS LOS INVESTIGADORES DE LAS UNIVERSIDADES Y OPIS DE LA CM.
 - 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"

conclusiones en 2007

objetivos y retos a futuro

- Puesta en marcha del repositorio independiente
 - Desarrollado 2007 y siguientes. En operación octubre 2012
- Integrar repositorios institucionales de otras instituciones
 - A fecha actual: CSIC, IEO
 - Revistas digitales de universidades y organismos
- **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 en el futuro

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 órganos 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

e-ciencia en la actualidad

e-ciencia. Buscador de archivos abiertos - Microsoft Internet Explorer proporcionado por Comunidad de Madrid

http://www.madrimasd.org/informacionid/e-ciencia/default.asp

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

e-ciencia. Buscador de archivos abiertos

Un lugar para la ciencia y la tecnología

madr+i+d información i+d investigadores y empresas ciencia y sociedad

buscar

e-ciencia buscador de archivos abiertos

EL PROYECTO | BUSCAR DOCUMENTOS | ARCHIVAR DOCUMENTOS | DERECHOS DE AUTOR | DOCUMENTACIÓN | ENLACES | WEBLOG OPEN ACCESS | INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Transmitir conocimiento a la sociedad

Presentación

La Comunidad de Madrid, en un claro apoyo al movimiento de "acceso abierto" (open access) de la información y producción científica por medios electrónicos, ofrece a la sociedad esta 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, pretende, por tanto:

- 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.

Instituciones participantes

- Consejería de Educación, madr+i+d
- Consorcio Madroño
- CSIC
- Biblioteca UAH
- Biblioteca UAM
- Biblioteca UC3M
- Biblioteca UCM
- Biblioteca UNED
- Biblioteca UPM
- Biblioteca URJC
- Instituto Español de Oceanografía

Si tiene dudas o sugerencias puede ponerse en contacto con e-ciencia@madrimasd.org

Internet 100%



e- ciencia en la actualidad

10 repositorios institucionales operativos por el momento: **7** gestionados por las bibliotecas de las Universidades del Consorcio Madroño, **2** de OPIS (CSIC e IEO) y el repositorio independiente gestionado por la DGUI. **emi+d**

- **e buah**, 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.
- **Digital.CSIC**, del CSIC
- **e-IEO**, del IEO
- **emi+d**, independiente, gestionado por la DGUI



e- ciencia en la actualidad

Acceso a las revistas digitales de universidades y organismos

- [cdp upm](#)
- [rev csic](#)
- [rev ieo](#)
- [rev uc3m](#)
- [rev ucm](#)
- [rev upm](#)

140.887 documentos (18-10-12)

emi+d repositorio de la Comunidad de Madrid



The screenshot shows the emi+d website interface. At the top, there is a navigation bar with the 'miod' logo and the tagline 'Un lugar para la ciencia y la tecnología'. Below this, there are menu items: 'madr+d', 'información i+d', 'investigadores y empresas', and 'ciencia y sociedad'. A search bar is located on the right side of the navigation bar. The main heading is 'e-ciencia buscador de archivos abiertos'. Below the heading, there are several tabs: 'EL PROYECTO', 'BUSCAR DOCUMENTOS', 'ARCHIVAR DOCUMENTOS', 'DERECHOS DE AUTOR', 'DOCUMENTACIÓN', 'ENLACES', 'WEBLOG OPEN ACCESS', and 'INSTITUCIONES PARTICIPANTES'. Underneath these tabs, there are buttons for 'Búsqueda Simple', 'Búsqueda avanzada', 'Navegar', 'Repositorio emi+d', and 'Ayuda'. The main content area is divided into two columns. The left column contains the 'emi+d' logo, a description of the repository, and a section titled 'Comunidades en emi+d' with a list of 'Comunidad de Madrid' and 'Instituciones'. Below this is a section titled 'Buscar en emi+d' with a text input field. The right column contains a 'Listar' button, a 'Todo emi+d' section with links for 'Comunidades y colecciones', 'Por fecha de publicación', 'Autores', 'Títulos', and 'Temas', a 'Mi cuenta' section with links for 'Acceder', 'Registrarse', 'Incidencias', and 'Procedimiento autoarchivo', a 'Buscar' section with links for 'Búsqueda avanzada' and 'Guía de búsqueda', and an 'Enlaces' section with links for 'Sherpa Romeo' and 'Recolecta'. The browser window title is 'http://www.madrimasd.org/informacionidi/e-ciencia/buscar-documentos/emimasd/default.asp - Microsoft Internet Explorer proporcio'.

¿Cuándo? En **2009**

Disposición

*Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la
Tecnología y la Innovación
(Art. 37. Difusión en acceso abierto)*
Obliga desde Junio de 2012

ORDEN 679/2009, de 19 de febrero, por la que se establecen las bases reguladoras de ayudas a programas de actividades de I*D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid y convocatoria en tecnologías cofinanciada por el Fondo Social Europeo. (B.O.C.M. de 4 de marzo de 2009)

Consejería de Educación

699 *ORDEN 679/2009, de 19 de febrero, por la que se establecen las bases reguladoras de ayudas a programas de actividades de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid y convocatoria en tecnologías cofinanciada con Fondo Social Europeo.*

La Consejería de Educación, en el ejercicio de las competencias atribuidas en materia de fomento de la Investigación Científica y la Innovación Tecnológica reconocidas en la Ley 5/1998, de 7 de mayo, de Fomento de la Investigación Científica y la Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, establece mediante la pre-

DISPONGO

TÍTULO I

Bases reguladoras para la realización de programas de I + D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid

Artículo 1

Objeto y ámbito de estas bases reguladoras

El objeto de esta Orden es establecer las bases reguladoras para la concesión de ayudas destinadas a la realización de programas de actividades de I + D así como para la gestión y adqui-

¿Cómo se formula?

En el artículo 7: Procedimiento de gestión de las ayudas

Art. 7.9

9. De conformidad con la política de fomento del acceso abierto a los resultados de la investigación científica impulsada por la Comunidad de Madrid, que se alinea con las políticas y recomendaciones realizadas al respecto por la Unión Europea, los investigadores beneficiarios del programa deberán facilitar el acceso abierto a los resultados de su investigación en el repositorio institucional disponible a tal efecto en su universidad, organismo público de investigación y/o en el repositorio independiente de la Comunidad de Madrid, en el que deberán depositar una copia del artículo publicado o la versión final del mismo, aceptada para su publicación, junto con los documentos de trabajo, los resultados de los experimentos, etcétera, en un plazo no superior a seis meses para las áreas de tecnologías y biociencias y de doce meses para las áreas de ciencias sociales y humanidades desde el momento de publicación del artículo.

¿A qué convocatorias afecta hasta el momento?

I. ORDEN 679/2009, de 19 de febrero, por la que se establecen las bases reguladoras de ayudas a programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid y ***convocatoria en tecnologías*** cofinanciada por el Fondo Social Europeo. (B.O.C.M. de 4 de marzo de 2009)

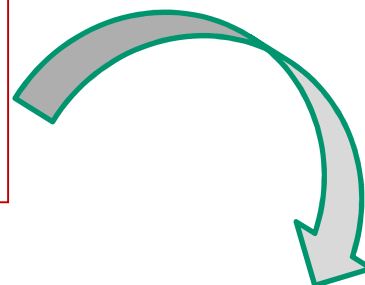
DURACIÓN	PROGRAMAS	GRUPOS y/o LABORATORIOS BENEFICIARIOS	EMPRESAS Y GRUPOS ASOCIADOS	INVESTIGADORES	FINANCIACIÓN M€ TOTAL
2010-2013	51	361	384	3496	46

II. ORDEN 4736/2010, de 13 de septiembre, por la que se modifican las bases reguladoras aprobadas por la Orden 679/2009, de 19 de febrero de la consejería de Educación y se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2010 para la concesión de ayudas destinadas a la realización de programas de actividades de I+D (2+2), entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en ***Biomedicina*** cofinanciada con Fondos Estructurales. (B.O.C.M. de 4 de noviembre de 2010)

DURACIÓN	PROGRAMAS	GRUPOS y/o LABORATORIOS BENEFICIARIOS	EMPRESAS Y GRUPOS ASOCIADOS	INVESTIGADORES	FINANCIACIÓN M€ TOTAL
2012-2015	35	250	153	1784	25

CONVOCATORIA DE PROGRAMAS DE I+D EN SOCIOECONOMIA, HUMANIDADES Y DERECHO 2007

INFORME CIENTÍFICO - TÉCNICO DE SEGUIMIENTO (48 MESES MÁS PRÓRROGA HASTA EL 30/06/2012)



1.2 Resultados específicos

1.2.1 Datos de publicaciones y publicaciones en abierto

TÍTULO	AUTOR	TIPO	MÁS INFORMACIÓN
"Fitted market capitalization as an efficient deflator for the estimation of accounting based valuation models"	García Lara, J.M. (INFOINNOVA), Grambovas, C., y Walker, M.	Unpublished	Revista: Journal of Business, Finance and Accounting (fecha: 2009) Publicación: (pág:)
"Beyond formal R&D: Taking advantage of other sources of innovation in low and medium technology industries"	Barge, A., Nieto, M., Santamaría, L. (INFOINNOVA)	Article	Revista: Research Policy (fecha: Abril 2009) Publicación: Capítulo: 36 (3) (pág: 507-517) URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=Mgr&_imagekey=B6V77-4TYXKYM-1-1&_cdi=5635&_user=143961&_orig=search&_coverDate=04%2F30%2F2009&_sk=999619996&

conclusiones en 2102

objetivos y acciones futuro

- Continuar acciones de difusión **del acceso abierto y de los repositorios institucionales** 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** y en los diferentes repositorios institucionales de la CM:
 - Servicios de valor añadido
 - **Asesoría sobre publicación en acceso abierto**
- Revisión de los formatos de seguimiento de las convocatorias de Programas de actividades de I+D entre grupos de investigación

conclusiones en 2102



reflexiones

Realizar didáctica en los conceptos de

- “Aparecer en internet” versus “Estar en sitios estables en internet”.
 - No es lo mismo “colgar” en internet que considerar internet como un sitio permanente de localización.
- “Repositorios institucionales” frente a “Otras localizaciones posibles”
 - Prácticamente SÓLO los repositorios institucionales aseguran la permanencia y seguridad del depósito de la documentación
- Qué publicar en abierto
 - Tipos de documentos
 - Texto completo o no
- Como publicar en abierto
 - Políticas de las revistas científicas
 - Asesoría y ayuda de los repositorios institucionales

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