

# MEDOANET NATIONAL WORKSHOP

Building the National Network for  
Implementing Open Access Mandate

Madrid, 22 octubre 2012

Cristina González Copeiro FECYT

# Índice de contenidos



- ✓ Presentación de FECYT.
- ✓ Departamento de Gestión de la Información Científica
- ✓ El panorama ante el Acceso Abierto en España
- ✓ Presentación MedOANet
- ✓ La Ley de la Ciencia: Retos de futuro

# Nuestro compromiso: Misión, Visión, Vectores Estratégicos



## MISIÓN

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, es una fundación pública, nacida en 2001, cuya **misión** es impulsar la ciencia y la innovación promoviendo su acercamiento a la sociedad y dando respuestas a las necesidades del Sistema Español de Ciencia, Tecnología y Empresa (SECTE).

## VISIÓN

La Fundación trabaja con el objetivo de ser reconocida por el conjunto de la sociedad española como referente clave en divulgación, información y medición de ciencia e innovación, para contribuir al desarrollo de una economía basada en el conocimiento y ésta es su visión para 2015.

## VECTORES

La actividad de la fundación se articula a través de cinco vectores estratégicos:

- **Divulgar:** Potenciar el impacto en la sociedad de las diferentes iniciativas para desarrollar la cultura científica y de la innovación.
- **Transferir:** Favorecer la transferencia del conocimiento en talento innovador y emprendedor.
- **Medir:** Liderar el proceso de integración y racionalización de la información y métricas de la ciencia y de la innovación.
- **Retornar:** Promover la generación de retornos poniendo en valor las competencias.
- **Modelizar:** Implantar un modelo de gestión orientado al usuario y basado en la excelencia.

# Que hacemos en Gestión de la información Científica GIC



## 4 UNIDADES

### Gestión de Recursos científicos

*Facilitar la gestión eficaz de los recursos científicos electrónicos*

- Gestión de las dos principales bases de recursos científicos electrónicos: WOK y SCOPUS

### Fomento Producción científica y Acceso abierto

*Favoreciendo la visibilidad y posicionamiento de la producción científica española con alcance internacional*

- Curriculum Vitae Normalizado CVN
- Apoyo revistas científicas españolas
- Participación en proyectos internacionales de OA y difusión

### Repositorios

*Colaborando en la construcción de un sistema robusto de Ciencia, tecnología e innovación*

- Recolecta Ofreciendo una infraestructura robusta y una plataforma de repositorios científicos en España

### Atención al investigador

- Gestores de Valorización, movilidad y atracción de talento

# PARTICIPACION DE FECYT EN PROYECTOS DE ACCESO ABIERTO

## OpenAIRE

- Open Access Infrastructure for Research in Europe. Proyecto piloto del VII Programa Marco
- Duración: 1 diciembre 2009 – 1 diciembre 2012
- 38 entidades europeas participantes
- Objetivos
  - Crear una infraestructura europea de repositorios con un portal europeo de acceso a la producción científica
  - Fomentar el depósito en acceso abierto de toda la producción científica generada en el marco de los proyectos financiados por la Comisión Europea
    - ✓ Energy
    - ✓ Environment (incluido Climate Change)
    - ✓ Health
    - ✓ Information and Communication Technologies
    - ✓ Research Infrastructures (e-infraestructuras)
    - ✓ Science in society
    - ✓ Socio-economic sciences and the Humanities

## OPEN AIRE PLUS

- Infraestructura participativa en Open Access que ofrece información científica enlazando publicaciones, sets de datos y fuente de financiación.
- Difunde información sobre OA en Europa
- Capitaliza la infraestructura de OPENAIRE: nodos de repositorios institucionales y temáticos interoperables



## El Panorama ante el Acceso Abierto en España



- ❑ **CAMBIO:** El mercado de la información científica está sufriendo un cambio radical a nivel mundial
- ❑ **OPORTUNIDAD:** El Acceso en Abierto supone tanto la apertura de nuevos nichos como el rediseño de nichos tradicionales dentro del mercado de la información científica
- ❑ **FORTALEZA** En España existe un mandato legal por el OA a nivel nacional. Además, Asturias y la Comunidad de Madrid cuentan con mandato OA

# El Panorama ante Acceso Abierto en España. Los agentes implicados



- ❑ Los actores implicados en este cambio de modelo son tres:
- ❑ Los decisores públicos, que tienen que elaborar las políticas de OA y definir criterios de evaluación de la producción científica depositada en abierto
- ❑ Universidades y centros de investigación, ya que el OA afecta tanto a sus investigadores como a las bibliotecas
- ❑ Las editoriales, cuyo rol y forma de funcionar en el nuevo mercado va a cambiar sustancialmente

## MEDOANET. Principales datos



- ❑ **MedOANet.** Proyecto del FP7, dentro del Programa Science in Society, para el estímulo de políticas de Acceso Abierto Comunes en todo los países Mediterráneos (definición del estado del OA en cada país, definición de políticas comunes)
- ❑ **Antecedentes.** Organización de FECYT del seminario en el 2010 para la definición de estrategias de estímulo de políticas de Open Access en Países del Sur de Europa: Declaración de la Alhambra
- ❑ **Duración** :24 meses
- ❑ <http://www.medoanet.eu/>

medoanet  
Mediterranean Open Access Network



medoanet  
Mediterranean Open Access Network

FECYT  FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA





Home

The Project

News

Events

Documents

Useful Links

Partners

## The Project

Cada país ha traducido su presentación



Visión general y Objetivos

Actividades y resultados

MedOANet trata la necesidad existente en Europa de conseguir estrategias y políticas coordinadas entorno al Acceso Abierto a la Información Científica. El proyecto visibilizará las políticas, estrategias y estructuras existentes y contribuirá a la implementación de nuevas políticas en los seis países del Mediterráneo: Grecia, Turquía, Italia, Francia, España y Portugal. También promoverá la coordinación de políticas, estrategias y estructuras en los seis países a nivel nacional y transnacional.

El consorcio comprende nueve socios de países del norte de Europa y de la Europa del Mediterráneo con papeles importantes en proyectos de acceso, difusión y preservación de la información científica.

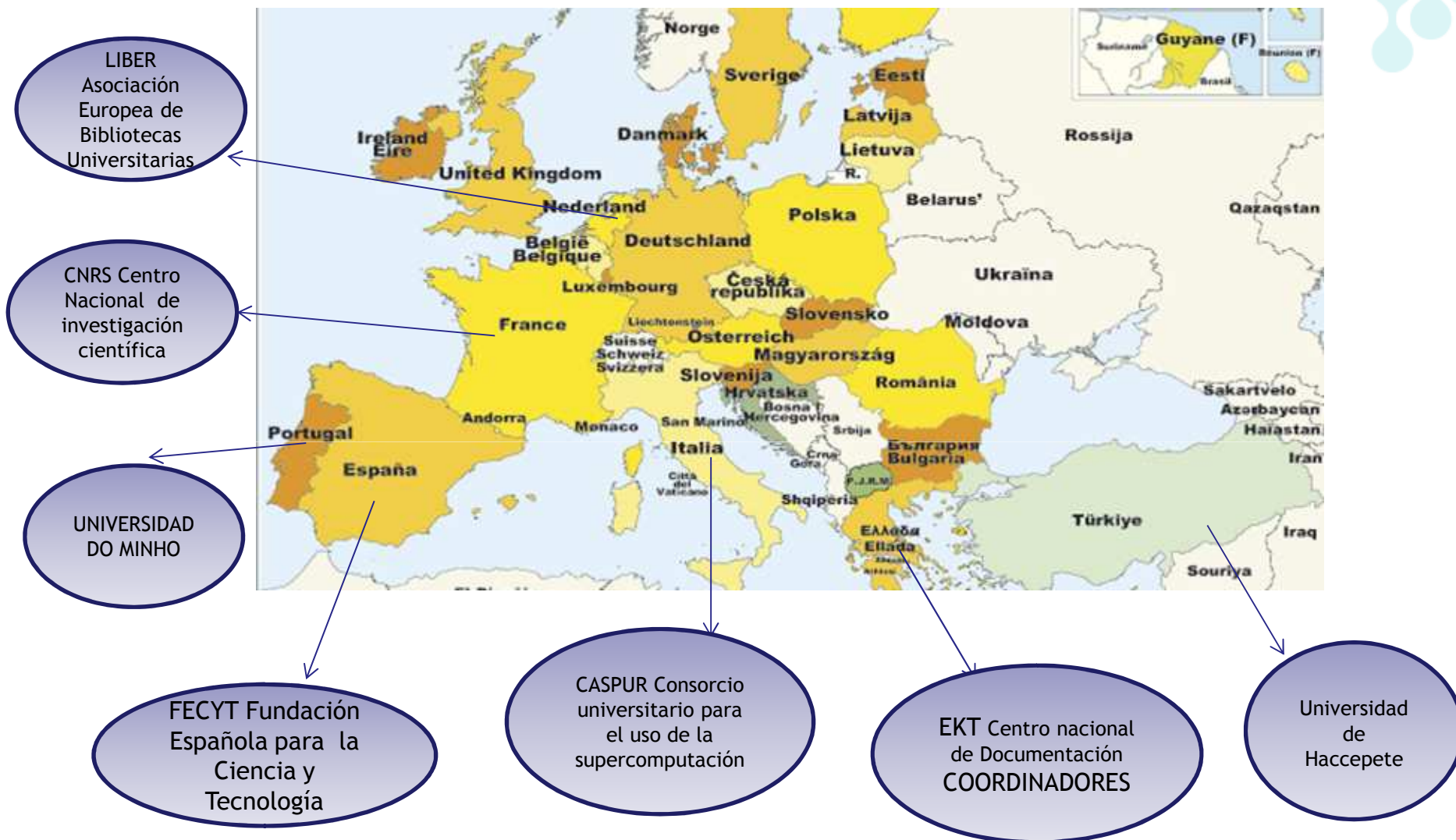
El proyecto persigue los siguientes retos:

- **reforzar y coordinar** las actuales estrategias, estructuras y políticas sobre Acceso Abierto en cada uno de los seis países mediterráneos en el ámbito nacional y transnacional
- **identificar y mostrar** en un mapa estas estrategias y estructuras
- **atraer a decisores políticos** y actores del Acceso Abierto, con capacidad de influir en la implementación del acceso abierto y, por tanto, aumentar la conciencia sobre las principales líneas de trabajo que han de iniciarse al respecto
- **definir directrices** que sirvan a los decisores políticos para la puesta en marcha de las recomendaciones sobre el acceso abierto a la información científica de la Comisión Europea

MedOANet trabaja sobre una red de trabajo establecida en el seminario "Políticas para el desarrollo del Acceso abierto en el Sur de Europa" organizada en Granada en Mayo de 2010, promovida por SELL (Asociación de Bibliotecas del Sur de Europa), organizada por la FECYT.



# MEDOANET: SOCIOS DEL PROYECTO



# MEDOANET. OBJETIVOS



- **Reforzar y coordinar las estrategias**, estructuras y políticas de estímulo del Acceso Abierto en 6 países mediterráneos
- **Identificar** las políticas e iniciativas de apoyo al Acceso Abierto en cada país
- **Contactar** con los decisores políticos y resto de implicados en el Acceso Abierto para estimular la coordinación y diseño de nuevas políticas de estímulo.
- **Definir buenas prácticas** dirigidas a los decisores políticos para la implementación de las recomendaciones de la Comisión Europea en torno al Acceso Abierto a la información científica.

# MEDOANET. LINEAS DE TRABAJO



El proyecto consta de cuatro paquetes de trabajo

1. WP1. Coordinación y administración ➡ Grecia
2. WP2 Actividades para reforzar las estrategias nacionales, estructuras y políticas de OA. ➡ Grecia
  - 2.1. Realizar un mapa exhaustivo con las políticas, proyectos y estado del OA en todos los países participantes. Encuesta en cada país preguntando por la aplicación de las políticas de Acceso abierto a cada grupo de stakeholders
    - Italia representara en un mapa interactivo las políticas de OA en el Mediterráneo
  - 2.2 Identificar los miembros nacionales de cada “fuerza nacional” de apoyo al OA.  
CNRS Francia
    - Cada país hemos enviado una lista de representantes



## MEDOANET. LINEAS DE TRABAJO

2.3. Definición de hojas de ruta para el estímulo del OA en cada país, en armonía con las políticas europeas al respecto ➡ FECYT España

- con los resultados de la encuesta, se ha elaborado un informe nacional en cada país
- FECYT tiene el encargo de unir los informes nacionales y elaborar un informe de síntesis de los resultados de la aplicación de las políticas en cada uno de los países

2. 4 Organizar seminarios nacionales con líderes del movimiento OA y con asistencia de las fuerzas nacionales ➡ Turquía

3. WP3. Actividades para reforzar las estrategias estructuras y políticas en la Europa Mediterránea.

- Realizar un encuentro a nivel europeo que consiga consensuar cómo implementar políticas comunes de estímulo del OA en el sur de Europa ➡ Portugal. Febrero
- Publicar directrices para la implementación del OA de forma coordinada en los países del sur de Europa ➡ Grecia
- Establecer redes de comunicación con todos los proyectos europeos dedicados al OA ➡ Francia

# MEDOANET. LINEAS DE TRABAJO



## 4. WP4. Alcance y Compromiso. ➡ Lider es Francia

- Acciones de difusión y compromiso ➡ Francia
- Plataforma y observatorio. Italia está realizando un tracker o mapa interactivo que colgaran en la web en breve
- Conferencia Europea. Organización dependiente de Turquía

# LEY DE LA CIENCIA: RETOS ANTE LOS QUE NOS ENFRENTAMOS

## 6 aspectos de la LEY, 6 Retos para todos

✓ Los agentes del sistema español impulsaran el desarrollo de repositorios propios o compartidos en acceso abierto



✓ Impulso a infraestructura nacional de información científica: Repositorios

✓ Se hará pública una versión final de los contenidos



✓ Desarrollo normativo de la ley para indicar como se tiene que publicar y qué

✓ La versión electrónica se hará pública en repositorios de acceso abierto en el campo de conocimiento en el que se ha desarrollado la investigación



✓ Estimula la información científica de alta calidad en los repositorios. Como medir el deposito y las estadísticas

✓ La versión electrónica podrá ser empleada por la Administración pública en sus procesos de evaluación



✓ Nuevos modelos de evaluación de la investigación

✓ Acceso centralizado a los repositorios y su conexión con iniciativas similares nacionales e internacionales



✓ Interoperabilidad e integración internacional

✓ Acceso centralizado a los repositorios y su conexión con iniciativas similares nacionales e internacionales



✓ Definición de políticas de copyright reguladas a nivel nacional: guías de apoyo a los autores

# CONCLUSIONES: LOS 6 RETOS CON LOS AGENTES IMPLICADOS



- Con los gestores de repositorios: Medios y directrices técnicas
- Con los Autores: guías de apoyo, instrucciones, estímulos al depósito
- Con los Gestores de convocatorias: inclusión de OA en las convocatorias de concurrencia competitiva
- Con los Evaluadores de la ciencia: nuevas directrices para evaluación del desempeño de los investigadores, incluyendo la producción científica en los repositorios





[www.medoanet.eu](http://www.medoanet.eu)