

El papel de la instituciones a favor del acceso abierto

*Perspectivas e iniciativas desde la Fundación
Española para la Ciencia y la Tecnología*

ÍNDICE

- **Introducción**
 - Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología
 - Departamento de Gestión de la Información Científica: Proyectos

- **Apoyo a los repositorios científicos e instituciones:**
 - Apoyo Revistas Científicas Españolas
 - RECOLECTA
 - Grupos de trabajo apoyo
 - Open Aire (VI Programa Marco)
 - Confederation of Open Access Repositories (COAR)
 - Southern European Open Access Meeting (Mayo, 2010)
 - Open Repositories 2010 (julio, 2010)

- **Conclusiones**

MISIÓN Y VISIÓN

Misión de la FECYT

INSTRUMENTO del MICINN para reforzar la cadena de valor del conocimiento, IMPULSANDO la ciencia e innovación y promoviendo su INTEGRACIÓN Y ACERCAMIENTO a la Sociedad, dando respuesta a las necesidades y expectativas del Sistema Español de Ciencia, Tecnología y Empresa.

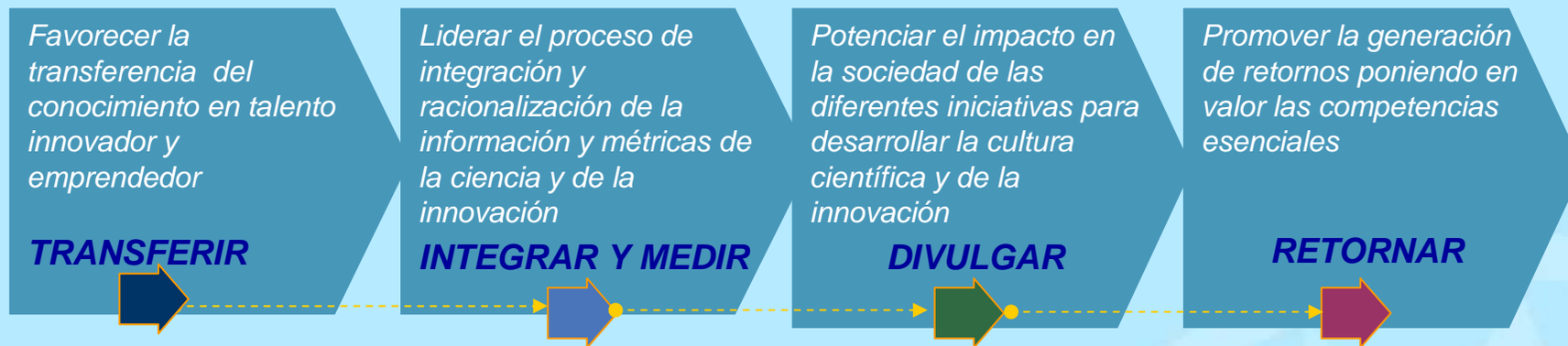
Valores de la FECYT

- Excelencia *en el diseño de servicios y en el modelo de gestión*
- Neutralidad *como garantía de sostenibilidad*
- Proactividad *en la identificación de oportunidades*
- Participación, expresada como el *compromiso con los objetivos comunes*
- Flexibilidad *para reaccionar frente a los cambios*
- Agilidad *para responder con rapidez a las demandas*
- Orgullo de pertenencia a la FECYT *y su relevante papel*
- Efectividad *en la gestión de los planes y procesos*

ESTRATEGIA 2010-2012

Vectores estratégicos

Son el conjunto de metas que recogen las iniciativas que identificamos como mejor opción para alcanzar la Visión y dar respuesta a los principales retos identificados .



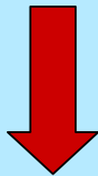
La estrategia 2010-2012 de la FECYT, se articula alrededor de estos vectores desplegándose en Actividades Prioritarias y Objetivos específicos

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología. Departamentos

DPTO. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA

DPTO. DE ESTUDIOS: MÉTRICAS Y PROSPECTIVA

DPTO. DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN



Aumentar las capacidades de investigación mediante la excelente gestión de la información científica

Desarrollo y coordinación plataformas de apoyo a agentes del sistema de I+D

Proporcionar información científica y tecnológica a instituciones españolas

Establecer las redes de comunicación adecuadas para el desarrollo de las actividades de investigación

Soporte técnico-administrativo órganos de decisión de política científica y tecnológica

Órgano de seguimiento y de evaluación de la efectividad de la I+D.

Participar en los ejercicios de planificación de las políticas de I+D+i
Indicadores de investigación e innovación

Contribuir a que los ciudadanos aprecien y valoren la ciencia y la tecnología

Estimular la participación de los investigadores en la divulgación.

Potenciar la enseñanza de las ciencias a través de materiales didácticos novedosos

Borrador de anteproyecto de ley de la ciencia, la tecnología y la innovación

Se pronunciará a favor de las políticas de **acceso abierto** a la información científica, en línea con la creciente demanda de la comunidad científica internacional.



TÍTULO III. Impulso de la investigación científica y técnica, la innovación, la transferencia del conocimiento, la difusión y la cultura científica y tecnológica



CAPÍTULO II. Transferencia y difusión de los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación y cultura científica y tecnológica



Artículo 35. Difusión en acceso abierto.

Artículo 35. Difusión en acceso abierto

- Los agentes del Sistema Español de Ciencia y Tecnología impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación
- Los investigadores cuya actividad investigadora esté financiada íntegramente con fondos de los Presupuestos Generales del Estado harán pública una versión Digital de la versión final de los contenidos que les hayan sido aceptados para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de seis meses después de la fecha oficial de publicación.
- La versión electrónica se hará pública en repositorios de acceso abierto reconocidos en el campo de conocimiento en el que se ha desarrollado la investigación, o en repositorios de acceso abierto institucionales.
- La versión electrónica pública podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación.
- Lo anterior se entiende sin perjuicio de los acuerdos en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre dichas publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación se encuentren protegidos por un título de propiedad industrial.

Apoyo a las Revistas Científicas Españolas (ARCE)

- **OBJETIVO:** Apoyo a la profesionalización, internacionalización y visibilidad de las revistas científicas españolas
- Revistas científicas de calidad contrastada (grupo de revistas de excelencia)
- Hincapié en aquellas áreas de conocimiento infrarrepresentadas en las bases de datos de la WOK (i.e. Ciencias Sociales y Humanidades)
- Partes del proyecto
 - Repositorio Español de Ciencia y Tecnología (RECYT): OJS
 - Proceso de evaluación de la calidad de las revistas científicas españolas
 - I³C: Índice Iberoamericano de Investigación y Conocimiento
 - Grupo de trabajo

REPOSITORIOS CIENTÍFICOS E INSTITUCIONES: RECOLECTA www.recolecta.net

- Red repositorios científicos interoperables como medio de crear una infraestructura nacional basada en acceso abierto y estándares internacionales
- Iniciativa conjunta FECYT- REBIUN (CRUE), dentro de la línea apoyo a la investigación
- Es un recolector de ciencia abierta www.recolecta.net
- Cuenta con la implicación de importante de las universidades españolas
- Estamos ya participando como partners en la segunda fase de Driver: confederación de repositorios

RECOLECTA

Recolector de ciencia abierta

Inicio

Buscador

Sherpa/Romeo

Documentación

Equipo

Grupos de Trabajo

Contacto

MISIÓN

Desarrollar las herramientas para hacer efectivos los principios de la Comisión Europea en su "[Comunicación sobre la Información Científica](#)" y las subsiguientes "[Conclusiones de Competitividad del Consejo Europeo sobre la Información Científica en la era digital](#)". Estos principios promoverán y extenderán la adopción de la política de Acceso Abierto que conducirá hacia la difusión global y transparente de los resultados de la información científica financiada con fondos públicos tal y como se establece en las "[Directrices para el Acceso Abierto del Consejo Científico Europeo](#)" (ERC) y el "[Proyecto Piloto Open Access](#)" lanzado bajo el 7PM por la Comisión Europea.

OBJETIVOS

Impulsar, apoyar y coordinar el desarrollo cohesionado de la red interoperable de repositorios digitales para el acceso abierto, difusión y preservación de los resultados de la investigación científica en España, así como desarrollar servicios y funcionalidades de valor añadido sobre los resultados de esta investigación para los investigadores y el público en general.

La dimensión global de los nuevos procesos de investigación y comunicación científica en la era digital requieren el desarrollo de una infraestructura de apoyo a estos procesos también global; por ello, RECOLECTA coordinará la agenda nacional con el desarrollo internacional de la infraestructura global de repositorios digitales científicos como parte integrante del Espacio Europeo de Investigación.

Por lo tanto, las actividades de RECOLECTA se centrarán en los siguientes temas:

- Repositorios digitales científicos: herramientas de apoyo para su creación, desarrollo y sostenibilidad.
- Servicios: recolector, estadísticas, evaluación, citas, etc.
- Movimiento "Open Access"
- "e-ciencia"
- Infraestructura(interoperabilidad): estándares, protocolos y directrices internacionales
- Infraestructura (organización): herramientas de comunicación
- Innovación: investigación y desarrollo de proyectos
- Participación en Proyectos europeos
- Mediación y punto de encuentro de los diferentes agentes implicados en la creación de la red internacional de repositorios científicos: bibliotecas, editores, Instituciones, Agencias de financiación de la investigación, responsables políticos.

PARTNERS

Fundación para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

La FECYT es una fundación del sector público estatal, adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación, que persigue como fin fundacional fomentar la investigación científica de excelencia así como el desarrollo y la innovación tecnológica, necesarios para incrementar la competitividad de la industria española y la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía, propiciando para ello la colaboración entre los agentes implicados en actividades de I+D+i y la difusión y comunicación de los resultados y actuaciones realizadas en investigación e innovación.

2. Grupos de Trabajo

- Definición de un sistema de estadísticas normalizado para todos los repositorios de RECOLECTA.
- Estudio y análisis de un sistema nacional de identificación de autor.
- Definición de un sistema de evaluación de calidad de nuestros repositorios.
- Desarrollo de un proyecto piloto para la implementación de las especificaciones de ORE-OAI en los repositorios de RECOLECTA.
- Nuevo grupo (por definir). Apoyar a los repositorios que no se ajusten a las directrices DRIVER en la segunda fase.

3. Open Aire

- Propiciará una infraestructura electrónica y los mecanismos de apoyo para la identificación, depósito, acceso y seguimiento de los artículos financiados por el FP7 y el European Research Council (ERC).
- Todos los artículos depositados estarán en acceso abierto a través de un nuevo portal de investigaciones financiadas por la Unión Europea.
- Las actividades de red incluyen estructuras de soporte para los investigadores en el nivel nacional y europeo.

4. Open Repositories 2010

- Explorar los desafíos a los que se enfrentan los repositorios que existen en la actualidad
- Madrid: quinta edición de esta conferencia internacional de repositorios
- Objetivos de la conferencia:
 - Reuniones a las que asisten grupos de usuarios de las diversas tecnologías de repositorios: DSpace, Fedora, y EPrints
 - Conferencias que cubren temas transversales y las cuestiones generales entorno a los repositorios de acceso abierto



You are in: Home



- [Home](#)
- [Committees](#)
- [Contact Us](#)
- [Previous Conference](#)
- [OR Home](#)



OR10 will be in Madrid, Spain!

Welcome to Open Repositories 2010!

The Steering Committee is pleased to announce the Fifth International Conference on Open Repositories, July 6th – 9th, 2010 in Madrid, Spain, at the "Palacio de Congresos" of Madrid. The conference will be hosted by [FECYT](#) with the collaboration of [UNED](#). Check back soon for more details.

About the Open Repositories Conference

Repositories increasingly play a pivotal role in the emerging information landscape. Through the format of blending open user group meetings for DSpace, Fedora, and Eprints, followed by general conference sessions that cover cross-cutting and overarching issues, Open Repositories attempts to create an opportunity to explore the challenges faced by user communities and others in today's world.

Repositories are being deployed in a variety of environments (education, research, science, cultural heritage) and contexts (national, regional, institutional, project, lab, personal). Regardless of setting, context or scale, repositories are increasingly expected to operate across administrative and disciplinary boundaries and to interact with distributed computational services and social communities. It is the aim of the Open Repositories Conference to bring together individuals and organizations responsible for the conception, development, implementation and management of digital repositories, as well as stakeholders who interact with them, to address theoretical, practical, and strategic issues.

The many repository platforms available today are changing the nature of scholarly communication. Institutions such as universities, research laboratories, publishers, libraries, and commercial organizations are creating innovative repository-based systems that address the entire lifecycle of information—from supporting the creation and management of digital content, to enabling use, re-use, and interconnection of information, to ultimately ensuring long-term preservation and archiving.



5. Confederation of Open Access Repositories (COAR)

- Apoyo y la Coordinación de los esfuerzos internacionales de colaboración con el fin de obtener los datos de acceso abierto de gran calidad y la interoperabilidad de los sistemas.
- Estandarización de los repositorios y sede para la discusión y las reuniones de trabajo con miras a la evolución de los repositorios en torno al acceso abierto.
- Divulgación de las políticas referentes al desarrollo de los repositorios.
- Desarrollo y apoyo a la estandarización de los agregadores nacionales de contenido
- Apoyo a la formalización de la normativa referente a Open Access por parte de los financiadores de investigación e instituciones.
- Medidas de apoyo para aumentar las tasas de autoarchivo por parte de los investigadores.
- Desarrollo y crecimiento de DRIVER como de la red técnica, funcional y organizativa de los repositorios de OA.

Conclusiones

- La línea estratégica de la FECYT de Gestión de la Información Científica trabaja para crear y mantener plataformas tecnológicas de acceso, apoyo y servicios a la comunidad científica española.
- Es fundamental para nosotros contar con la colaboración de los principales agentes del sistema español de I+D: Universidades, CSIC, OPIS, Centros y Parques....
- El futuro: Formar una marco de trabajo que aporta un valor añadido para los recursos actuales. Se trata de establecer una estrategia nacional para una política de la información científica y recursos científicos electrónicos.