

Ponencia

Servicios de Fecyt a las revistas científicas españolas

Pilar Rico-Castro

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt). España



SERVICIOS FECYT A LAS REVISTAS CIENTÍFICAS ESPAÑOLAS

Pilar Rico Castro

Fundación Española para la Ciencia y la
Tecnología (FECYT)

**11ª Conferencia internacional sobre revistas de
Ciencias Sociales y Humanidades - CRECS**

25 de mayo de 2021





PRIORIDADES: EJES DE ACTUACIÓN

- Ciencia con y para la sociedad
- Ciencia internacional
- **Información científica y ciencia abierta**



PRESUPUESTO 2021

25 M€



PERSONAS

128

92 Mujeres

36 Hombres



MISIÓN

FECYT trabaja para reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas, dando respuesta a las necesidades y retos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.

OE4. Consolidar el acceso al conocimiento científico



LA1. Acceso a la información científica y transición hacia acceso abierto:

Garantizar el acceso a la información científica y colaborar en la correcta implantación de la política nacional y europea de acceso abierto.

LA2. Promover la interoperabilidad de la información científica en las infraestructuras digitales institucionales:

Mejorar la interoperabilidad de las plataformas de información científica e incorporar otros resultados de investigación.



Agregador nacional de repositorios de acceso abierto

- 147 recursos recolectados: 88 repositorios institucionales, 4 temáticos, 47 revistas, 7 portales de revistas.
- Servicios: Validador; enriquecimiento de metadatos; agregador; buscador de contenidos.

ARCE

Servicio de apoyo a las revistas científicas españolas

- Convocatoria bienal de evaluación de la calidad científica y editorial de las revistas españolas.
- Sello de Calidad FECYT: 382 revistas
- RECYT: 83 revistas
- Ranking de visibilidad e impacto de revistas científicas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales con Sello de Calidad FECYT



Norma que permite el intercambio de información curricular entre diferentes sistemas a través de un mismo formato para todas las AAPP

- 190.841 investigadores con CVN.
- 141 instituciones (63 universidades) certificadas en exportación.
- 28 entidades (13 universidades) certificadas en importación.
- 2020-21: 41 ayudas públicas estatales se han tramitado con CVN con carácter obligatorio y 6 con carácter opcional.



		COSTES	
		CONCENTRADOS	DIFUSOS
BENEFICIOS	CONCENTRADOS	Pol. Redistributiva	Pol. Distributiva
	DIFUSOS	Pol. Reguladora	Pol. Institucional, Constitucional

Lowi, Theodore 1964: "American Business, Public Policy, Case Studies and Political Theory", en *World Politics*, XV 1964, pp. 677-715.

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA





Comisión de Open Science (COS)



- Colaborar en definir una estrategia nacional de ciencia abierta
- Formado por agentes claves del Sistema
- FECYT es miembro y damos el soporte de la secretaria Técnica de la Comisión

- Fortalecimiento de la digitalización de las revistas españolas.
- Fomento de la visibilidad de contenidos.
- Mejora de la interoperabilidad entre infraestructuras digitales de comunicación científica.
- Progresiva implantación de criterios de *Open Science*.

- ✓ FECYT es una herramienta de **implementación** de políticas de ciencia y tecnología.
- ✓ Los servicios a las revistas científicas españolas son acciones **regulativas**.
- ✓ Los parámetros bajo los que trabaja FECYT están marcados por las **demandas nacionales** y el **contexto europeo**.

Gracias

@PilaRicoCastro

Responsable Unidad Acceso Abierto, Repositorios y Revistas

National Contact Point (NCP) for Open Science en HE

Experta Nacional Comité de Programa *Research Infrastructure* en HE

Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

**<https://www.fecyt.es/>
evaluacionarce@fecyt.es**



Síguenos:



<https://www.facebook.com/fecyt.ciencia>



https://twitter.com/FECYT_Ciencia



https://www.instagram.com/fecyt_ciencia



<https://www.youtube.com/FECYT>



Pilar Rico-Castro
pilar.rico@fecyt.es

