



Eje Temático 2. Servicios de soporte a la investigación: roles profesionales en el nuevo paradigma

TALLER 2. METODOLOGÍA PARA HACER UN SEGUIMIENTO A LOS MANDATOS OPEN ACCESS

Juan Román

Oficina Técnica de Digital.CSIC.

Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación (URICI-CSIC)

Taller presentado en el Salón de Actos del Instituto de Óptica “Daza Valdés” del CSIC

Este taller pretende dar a conocer a la Comunidad CSIC las herramientas que pueden consultar para llevar a cabo un plan de seguimiento de los proyectos afectados por mandatos de acceso abierto con la finalidad de disponer en acceso abierto de toda la producción científica que produzcan durante la ejecución de los mismos.

La introducción del taller estuvo compuesta por los siguientes apartados:

- Mandatos que pueden afectar a los investigadores CSIC: FP7/H2020 de la European Commission, la Ley de la Ciencia española, el mandato de la Comunidad de Madrid y el mandato institucional de acceso abierto del CSIC
- Marcado de los trabajos afectados por mandatos de acceso abierto en el repositorio institucional del CSIC, Digital.CSIC
- Recolectores de seguimiento de los mandatos: OpenAIRE, Recolecta, e-Ciencia y Digital.CSIC

El taller se centró sobre todo en las herramientas de seguimiento de los mandatos ya que no existe una única fuente a la que recurrir para obtener toda la información que se necesita.

Se detallaron cada una de las herramientas a las que se le hicieron dos preguntas:

- 1) ¿Dónde podemos obtener los proyectos afectados por mandatos de acceso abierto?
- 2) ¿Dónde conseguir las publicaciones de estos proyectos que deben de estar en acceso abierto?

Estas herramientas fueron: herramienta de Digital.CSIC (acceso exclusivo para el CSIC), conCIENCIA (acceso exclusivo para el CSIC), CORDIS, OpenAIRE, webs de los proyectos, investigadores, gestores de proyectos y unidades de proyectos.

Cuadro resumen de las herramientas:

HERRAMIENTA	PROYECTOS AFECTADOS	PUBLICACIONES	NOTAS
Herramienta DC	✓	✓, algunas	Actualización periódica Trabajos en DC
conCIENCIA	✗	✓	Herramienta interna
CORDIS	✓, los de la EC	✓, algunas	Subidos por otros participantes del proyecto
OpenAIRE	✓, los de la EC	✓, algunas	Subidos por otros participantes Indexa DC completo
Webs proyectos	✓	✓	Sobre todo los de la EC
Investigador	✓	✓	Contactar con ellos
Gestor de proyectos	✓	✓	Contactar con ellos
Unidad de proyectos	✓	✓	Institutos que cuentan con él
conCIENCIA	✓, el mandato CSIC	✓	No datasets

Cuadro resumen de las herramientas presentadas y analizadas en el taller 2

Se recomienda la lectura de la presentación del taller disponible en Digital.CSIC para una mejor comprensión del cuadro resumen.

El taller se llevó a cabo dos veces (a las 16 y 17 horas) con una duración de 50 minutos cada uno incluyendo las preguntas de los asistentes.



Enlace a la [presentación del taller](#).