

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

### TALLER 5. PERFILES DE INVESTIGADOR Y CÓMO EXPLOTARLOS

Isabel Bernal

Oficina Técnica de Digital.CSIC.

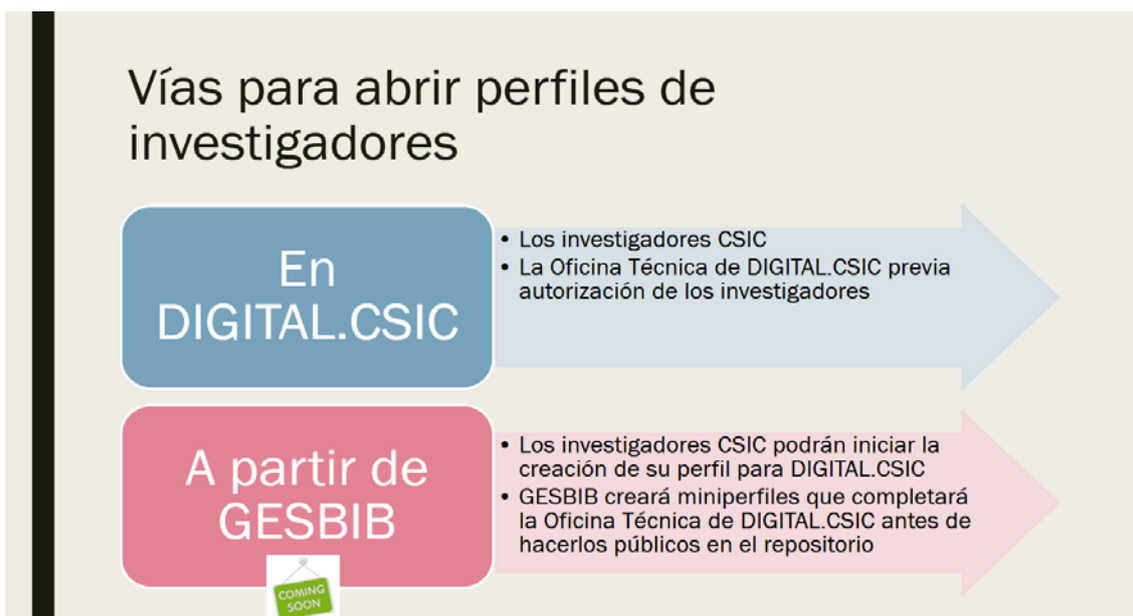
Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación (URICI-CSIC)

Taller presentado en el Salón de Actos del CSIC

#### Perfiles en repositorios, un servicio de valor añadido en infraestructuras abiertas

El taller [Perfiles en DIGITAL.CSIC y cómo explotarlos](#) se impartió la tarde del primer día de las V Jornadas bajo el eje temático 2: Servicios de soporte a la investigación: roles profesionales en el nuevo paradigma y se centró en explicar con detalle este servicio de valor añadido del repositorio para la comunidad científica institucional. DIGITAL.CSIC dispone de un módulo que permite crear y gestionar perfiles a distintos niveles desde que migró a DSPACE CRIS en 2015.

Este módulo es uno de los principales desarrollos propios de DSPACE CRIS y supone la apertura de los repositorios a funcionalidades que permiten integrar y enriquecer la producción científica que almacenan con un sistema de relaciones con perfiles de investigadores, grupos y proyectos de investigación asociados. Se trata de un servicio a demanda que en los últimos 2 años ha experimentado un crecimiento notable, fundamentalmente en lo que se refiere a los perfiles de investigadores.



El taller explicó la andadura de este módulo a lo largo de los últimos años, dio a conocer sus principales funcionalidades y adelantó desarrollos previstos para el año 2020. Tal y como funciona el módulo de perfiles de DIGITAL.CSIC, la Oficina Técnica del repositorio propone una estrategia de trabajo gradual según la cual sobre los perfiles de investigadores se construyen perfiles de Grupos y de proyectos de investigación dentro de cada Grupo.

El módulo para abrir perfiles de investigadores está disponible para que cada investigador CSIC se genere y gestione el suyo propio si bien la Oficina Técnica como administradora del repositorio puede crear perfiles a petición de los investigadores CSIC. Estos perfiles siguen una plantilla de descripción estándar, se integran con su producción científica y técnica depositada en DIGITAL.CSIC y explotan servicios adicionales como estadísticas de uso a nivel de autor y generación de mapas de colaboración.

## Qué representan los mapas de colaboraciones

- Activados por la Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC a posteriori
- Se crean a partir de la producción científica disponible en DIGITAL.CSIC

Se crean dos niveles de mapas de colaboraciones por defecto. El primer nivel identifica investigadores CSIC que son coautores de Maurizio Mattesini y que tienen perfil en DIGITAL.CSIC. El segundo nivel identifica otros investigadores CSIC con perfil que son coautores de los investigadores del primer nivel

La segunda parte del taller se centró en las características propias de los perfiles de Grupos y proyectos de investigación. Su gestión es ligeramente diferente, ya que solo los administradores del repositorio pueden abrirlos y son una herramienta para que los equipos de investigación CSIC puedan difundir en la web sus proyectos y enlazarlos con sus resultados. En 2019 la Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC realizó un proyecto piloto con un grupo de investigación de la Institución Milà i Fontanals con la colaboración de su biblioteca y a lo largo de 2020 la Oficina Técnica del repositorio lanzará una campaña para su crecimiento, considerando que ya hay más de 2.100 perfiles de investigadores en el repositorio.

## Nuevos tipos de perfiles: Grupos y proyectos



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