



“Los datos de investigación: la biblioteca al servicio del investigador”

Consortio Madroño

22 de abril de 2020. 10h00-13h00.

Lugar: Fundación Gómez Pardo. c/ Alenza, 1. Madrid.

Aspectos generales

Las bibliotecas universitarias trabajan conjuntamente con los investigadores aportando su conocimiento y apoyo en distintas etapas del proceso de investigación: búsqueda de información y fuentes bibliográficas, indexación de bibliografía, salvaguarda de los derechos de autor, publicación en abierto y gestión de datos de investigación, etc.

Dentro de este contexto, crece la importancia la **Ciencia Abierta/Open Science** y por ello es también cada vez más importante que, junto a los artículos en los que se da cuenta de los resultados de la investigación, se publiquen los datos que se han manejado en la misma. De esta forma, por un lado, la investigación se puede reproducir cuando se considere necesario y, por otro, estos datos pueden ser explotados en investigaciones posteriores. Para todo ello, es imprescindible que los datos de investigación sean FAIR Data (Findable, Accesible, Interoperable, Reusable), pues esto permite que posean un valor real para otros investigadores.

El Consorcio de Universidades de la Comunidad de Madrid y de la UNED para la Cooperación Bibliotecaria (**Consortio Madroño**) tiene entre sus objetivos incrementar la producción científica de sus universidades, y como una de sus prioridades el apoyo a la ciencia en abierto. Con este motivo, todas las universidades miembros firmaron la [Declaración del Consorcio Madroño en apoyo a la Ciencia Abierta a la información académica y científica](#). A su vez, como medio práctico de apoyo a la ciencia en abierto, el portal [InvestigaM](#) centraliza el acceso a las herramientas que el Consorcio Madroño ofrece en este ámbito (red de repositorios [e-ciencia](#), [Buscador de tesis](#), [PaGoDa](#)-Portal para la creación de planes de gestión de datos, [e-cienciaDatos](#)-Repositorio de datos en acceso abierto).

En este seminario veremos cómo la labor conjunta entre los investigadores y las bibliotecas miembro del Consorcio Madroño ha sido clave en diversos proyectos de investigación, de manera que se ha logrado cumplir los requisitos normativos sobre datos de investigación, mientras se potenciaba la visibilidad de estos datos e incluso de los propios proyectos.

Objetivos del seminario

- El objetivo principal del seminario es mostrar a los investigadores la importancia que tienen los datos de investigación en el contexto de la Ciencia Abierta/Open Science, y como las bibliotecas de las universidades miembro del Consorcio Madroño pueden ayudar a los investigadores a difundir sus datos usando las herramientas que el Consorcio y las propias universidades ponen a su disposición.
- Por otro lado, se busca mostrar las ventajas que el repositorio e-cienciaDatos ofrece para los investigadores de las universidades del Consorcio Madroño.

- También se difundirán casos reales que muestran como la publicación de los datos científicos en abierto puede ayudar a visibilizar proyectos de investigación

Asistentes

El Seminario está dirigido a **investigadores de las universidades miembro e instituciones asociadas del Consorcio Madroño**, así como a su **personal bibliotecario**.

Programa

10.00	Bienvenida y presentación Ianko López
10.15	“De datos y otros demonios; los datos de investigación en el contexto de la Open Science” Teresa Malo de Molina. Directora de biblioteca. UC3M.
10.45	“FRONTESPO. Proyecto de datos en abierto en humanidades digitales en la Biblioteca de la UAH” Rosa M. Gallego López, Jefa de Área de Ciencias Jurídicas y Sociales de la UAH Xosé Afonso Álvarez Pérez, investigador del Dpto. Filología, Comunicación y Documentación y coordinador del proyecto Frontespo. UAH.
11.15	Descanso / Café
11.45	“Federico Tena World Trade Historical Database: un proyecto de gestión de datos en la UC3M” Antonio Tena Junguito, Profesor Titular del Departamento de Ciencias Sociales de la UC3M Eva Ortiz Uceta, Bibliotecaria de la UC3M.
12.15	“Poner la Open Science en acción: compromiso público y ciencia ciudadana” Ana Belén Cristóbal. Projects Department Manager. Instituto de Energía Solar. UPM.
12.45	Conclusiones finales
13.00	Clausura

Detalles de la convocatoria

Lugar: Fundación Gómez Pardo. Salón de Actos. C/ Alenza, 1. Madrid
Metro: Ríos Rosas, Cuatro Caminos.

Horario:

22 de abril de 2020

Hora de inicio: 10h00 (Recepción de asistentes de 9h30 a 10h00)

Hora de finalización: 13h00 (aproximadamente)

Se entregará un diploma de certificación de asistencia a quienes lo soliciten previamente.