

La Consejería de Digitalización va a organizar, junto con la UCM, la URJC y Gaia-X España, este *datathon* que tendrá lugar del 5 al 26 de noviembre

La Comunidad de Madrid celebrará *DataMad 2026*, una competición para promocionar entre universitarios el uso del catálogo regional de datos abiertos

- Los participantes, que ya pueden inscribirse en la [página web](#), tendrán que resolver desafíos reales de forma individual o por equipos utilizando la información del portal autonómico
- Durante el certamen, recibirán sesiones de formación y trabajarán en el desarrollo de un proyecto, estudio o servicio que aporte valor económico, social o medioambiental

**11 de julio de 2026.-** La Comunidad de Madrid celebrará del 5 al 26 de noviembre *DataMad 2026*, una competición tecnológica enfocada a promocionar en el ámbito universitario el uso del catálogo de datos abiertos de la Administración regional. La Consejería de Digitalización, en colaboración con la Universidad Complutense de Madrid (UCM), la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) y la asociación Gaia-X España, dedicada a crear entornos seguros de datos, ha organizado este *datathon*, en el que pueden participar estudiantes, profesionales y aficionados de la analítica, la estadística y la tecnología, de forma individual o por equipos.

Los aspirantes tendrán que intentar resolver retos y desafíos reales mediante la utilización de grandes volúmenes de información disponible en el [Portal de Datos Abiertos de la Comunidad de Madrid](#), que podrán combinar con otras fuentes nacionales e internacionales. Las inscripciones están ya abiertas y pueden realizarse hasta el 5 de noviembre a través de la página web de la [URJC](#), donde también se puede consultar toda la información relacionada con el evento.

Durante la competición, los participantes recibirán sesiones de formación y trabajarán en el desarrollo de un proyecto, estudio, aplicación o servicio que tenga un impacto positivo y aporte valor económico, social o medioambiental. Para ello, además de aplicar sus conocimientos en matemáticas, estadística o analítica, podrán utilizar herramientas de vanguardia, como la Inteligencia Artificial.

El 26 de noviembre todos los competidores presentarán sus soluciones y un jurado compuesto por expertos en tecnología, ciencia de datos, organización de



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

empresas y software libre evaluará las propuestas en base a criterios como el grado de uso de información pública de la Administración regional, la viabilidad de la idea y su desarrollo a través de sistemas de código abierto, es decir, aquellos que permiten ser utilizados por los ciudadanos. Los ganadores obtendrán un premio económico y créditos de libre elección, en caso de ser estudiantes.