

La red agrupa a administraciones públicas de toda España para compartir y actualizar este tipo de información de forma eficiente y accesible

La Comunidad de Madrid se integra en el Sistema Cartográfico Nacional para mejorar el acceso y la actualización de sus datos geográficos

- Pone a disposición de los ciudadanos, empresas y profesionales del sector los mapas, imágenes y resto de archivos oficiales de manera más ágil y transparente
- El Ejecutivo autonómico difunde actualmente más de 350 conjuntos de datos sobre medio ambiente, riesgos naturales, usos del suelo o transporte, entre otros

9 de agosto de 2025.- La Comunidad de Madrid ha reforzado la accesibilidad y la interoperabilidad de sus datos geográficos al incorporarse al Sistema Cartográfico Nacional, una red que agrupa a administraciones públicas de toda España con el objetivo de compartir y actualizar esta información de manera eficiente y accesible.

Gracias al convenio de colaboración rubricado la pasada semana entre el Gobierno madrileño y el Instituto Geográfico Nacional, la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior pondrá a disposición de los ciudadanos, empresas y profesionales del sector los mapas, imágenes y resto de archivos oficiales de la región, de una manera más ágil y transparente.

Esta medida refuerza el compromiso del Ejecutivo autonómico con la digitalización, la cooperación institucional y la modernización de los servicios públicos, en beneficio de los madrileños y del tejido económico y profesional de la Comunidad de Madrid.

Actualmente, la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior difunde más de 350 conjuntos de datos geográficos sobre temas relacionados con el medio ambiente, riesgos naturales, usos del suelo o transporte.

Este tipo de información es fundamental para muchas actividades cotidianas, desde planificar actuaciones como infraestructuras, servicios de emergencias o rutas, hasta facilitar el trabajo de arquitectos, urbanistas o empresas tecnológicas que desarrollan aplicaciones basadas en mapas.