

Comunicado de prensa

25 de septiembre de 2025





Esri España transforma la gestión del transporte y las infraestructuras con tecnología geoespacial

- El líder mundial en tecnología geoespacial, Esri España, se integra en la AEC como socio de Número
- Esta alianza permite la gestión avanzada de infraestructuras, conectando activos con su entorno geoespacial

Construir infraestructuras resilientes, sostenibles y equitativas requiere de un gran conocimiento de la relación entre la ubicación de un activo y los sistemas medioambientales o creados por el ser humano que rodean y modifican ese activo. Diseñar, planificar y monitorizar una infraestructura teniendo en cuenta esa relación geoespacial supone dar un paso adelante en la forma de gestionarla.

La compañía tecnológica Esri, líder global en soluciones geoespaciales, ofrece a las administraciones (estatal, autonómica o local) y a las empresas una herramienta avanzada para convertir los datos en mapas interactivos en los que visualizar y explorar la información según va cambiando la realidad representada.

Esta mañana, **Esri España** ha formalizado su integración en la Asociación Española de la Carretera (AEC) con la firma de un documento de adhesión. Cristina Carrera Martínez, Responsable del Sector AEC de la compañía tecnológica, y Juan Francisco Lazcano Acedo, Presidente de la Asociación, han rubricado este acuerdo a la finalización del Consejo Directivo de la entidad.

CARTOGRAFÍA INTERACTIVA

El producto "bandera" de Esri España es ArcGIS, un avanzado Sistema de Información Geográfica (en sus siglas en inglés GIS) que analiza los datos de cualquier entidad desde un punto de vista espacial, ofreciendo la posibilidad de visualizar los *inputs* en un mapa dinámico y personalizable. La integración de datos proporciona a los usuarios información precisa para tomar las decisiones más apropiadas en cada momento y respecto de cualquier proyecto.

En el ámbito de la carretera, el software ArcGIS permite a las administraciones competentes mejorar la movilidad y garantizar un sistema de transporte seguro para las personas.

Estos mapas pueden enriquecerse con bibliotecas de datos para establecer nuevas relaciones espaciales y personalizar los resultados, mostrando, por ejemplo, dónde instalar una infraestructura o dónde invertir para obtener el máximo beneficio.

El transporte y las infraestructuras son solo algunos de los muchos ámbitos en los que este software de representación cartográfica de Esri se posiciona como una herramienta de trabajo fundamental.

Por ejemplo, para la elaboración de mapas de ruido de las ciudades, causados por todo tipo de transporte -aéreo, viario o ferroviario- o por cualquier otra acción humana. Con estos mapas, los ayuntamientos pueden tomar decisiones de planificación urbana con un grado mayor de información en tiempo real. Por ejemplo, a la hora de ubicar una escuela, un hospital o una zona residencial.

La colaboración entre Esri y la AEC marca un nuevo reto para ambas en su camino hacia unas infraestructuras resilientes, seguras y sostenibles. Un camino cada vez más tecnificado en un sector en el que el uso de soluciones *smart* ya no es un hecho circunstancial, sino la realidad cotidiana.

DISTRIBUIDOR DE REFERENCIA

Esri España Soluciones Geoespaciales es, desde 1991, el distribuidor en nuestro país de la tecnología ArcGIS, con una cuota de mercado nacional del 45%. No en vano, es el sistema de información geográfica de referencia en una gran variedad de organismos españoles, tanto públicos como privados, y de diferentes ámbitos: telecomunicaciones, aguas, educación, transporte y logística, medio ambiente, banca o seguros.

La compañía está integrada por más de 160 profesionales formados en geografía, tecnología y gestión, que ofrecen una asesoría integral, abordando cada Oproyecto con un enfoque estratégico y personalizado.

Entre los principales clientes de Esri España, y dentro del ámbito de la Administración y Gobierno, destacan el Ministerio de Defensa, el de Transportes y Movilidad Sostenible, el Ministerio de Medio Ambiente y el Ministerio del Interior.

Todos ellos proporcionan esta tecnología y sus soluciones a sus organismos dependientes: Dirección General de Tráfico, Dirección General de Carreteras, Renfe, Adif o Guardia Civil, entre otros.

Asimismo, son clientes también de Esri España los principales organismos públicos de carácter regional y municipal, como la Comunidad de Madrid, la Generalitat de Catalunya, la Junta de Andalucía, el Ayuntamiento de Madrid y el Área Metropolitana de Barcelona, entre muchos otros.

Más información:

Departamento de Comunicación y Relaciones Institucionales
Marta Rodrigo - mrodrigo@aecarretera.com 637 51 04 05
Susana Rubio – srubio@aecarretera.com

Asociación Española de la Carretera 91 577 99 72 Calle Goya, 23 – 4º Dcha. www.aecarretera.com