



Mar González Paredes, consejera delegada de Tracasa.

ARCHIVO

Tracasa abre el mayor evento de sistemas de información geográfica

Presentará los proyectos que ha realizado con tecnología Esri para la Unión Europea

DN Pamplona

Tracasa participará el lunes en la sesión inaugural de la Conferencia Esri 2020, el mayor evento de los sistemas de información geográfica (SIG). La empresa navarra, partner de Esri, detallará ante cientos de representantes de administraciones públicas y empresas de toda España su trabajo con

entidades como la Comisión Europea, la Agencia Europea de Medio Ambiente, el Centro Común de Investigación de Ispra (Italia) y el Centro de Satélites de la UE.

Será su consejera delegada, Mar González Paredes, la encargada de exponer la colaboración con Esri en los últimos 15 años. "La forma en la que esta unión ha permitido a Tracasa llevar a cabo proyectos con entidades europeas, ya que la tecnología Esri está muy presente en las agencias e instituciones europeas, y la manera en la que la empresa navarra está aportando, con mucho esfuerzo, su conocimiento y su experiencia en diversos proyectos continentales", señalan desde Tracasa.

Entre ellos, Tracasa expondrá sus trabajos para la Agencia Europea de Medio Ambiente, en el que realiza servicios de consultoría, recopilación, diseño y difusión de datos ambientales de 38 estados europeos a través de mapas online y dashboards; para el Centro Común de Investigación de Ispra de la Comisión Europea, en el que Tracasa lleva a cabo, dentro del programa europeo Copernicus, la validación del servicio de cartografía de Emergencias en respuesta a diferentes tipos de eventos; y para el Centro de Satélites de la UE, en el que Tracasa despliega, con tecnología Esri, diferentes aplicaciones en los sistemas de información geográfica.

"Creo que nuestro recorrido y nuestro trabajo en Europa pueden ser una buena fuente de inspiración para las instituciones españolas, de cara a replicar a nivel nacional buenas prácticas y experiencias de éxito", expresa González.

