

# Tracasa implanta su sistema GIS en la red de agua de Córdoba

La empresa pública trabaja ya con 12 entidades gestoras del ciclo integral del agua y es una referencia del sector

**PAMPLONA** – Tracasa implantará el sistema de información geográfica (GIS) para la gestión de redes de agua en EMACSA, empresa municipal de aguas de Córdoba que actualmente da servicio a unas 325.000 personas. La empresa pública del Gobierno de Navarra, adscrita al departamento de Desarrollo Económico y Empresarial, comenzará a introducir sus servicios GeoSAS, con la nueva tecnología Utility Network de Esri, a partir del próximo 1 de febrero. Con esta contratación, Tracasa trabaja ya con 12 entidades gestoras del ciclo integral del agua en España y consolida su papel de referencia en el sector nacional.

“GeoSAS, nuestros servicios GIS para el sector del agua sobre la plataforma de Esri, nos está permitiendo dar pasos importantes a nivel nacional. En los últimos años hemos comenzado a trabajar con empresas como Facsa, Aguas de Burgos, Aguas de Gijón y EMAYA, y ahora tenemos la

oportunidad de implantar nuestros servicios en Córdoba, lo que supone una excelente noticia para nuestra posición de referencia dentro del sector”, señala Alfredo Alonso Negredo, responsable de Desarrollo de Negocio Nacional de Tracasa.

Los servicios GeoSAS, que aglutinan todos los conocimientos y la experiencia de Tracasa sobre sistemas de información geográfica en el sector de agua, corren sobre la tecnología Utility Network de Esri, socio estratégico de Tracasa desde 2002, y permiten alcanzar una solución que garantiza las mejores condiciones para la gestión de redes de abastecimiento y saneamiento. “En este caso, vamos a realizar la implantación, el despliegue y la migración del sistema de información geográfica corporativa de EMACSA a la plataforma Esri”, explica Marcos Iribas Latour, responsable del área de Ingeniería de Software y SIG de Tracasa. – *Diario de Noticias*

