



Martes, 28 de mayo de 2024

## Más de 500 expertos nacionales en la gestión digital del agua se reúnen en Avilés para analizar las políticas públicas en este campo

- El Centro Niemeyer acogerá mañana las primeras jornadas estatales sobre el Perte de Digitalización del Ciclo del Agua, que movilizará más de 3.000 millones en inversiones

Más de 500 expertos nacionales en la gestión digital del agua se reunirán a partir de mañana en Avilés para exponer y analizar las políticas públicas en este ámbito. La ciudad acogerá mañana y pasado las primeras jornadas nacionales sobre el Perte de Digitalización del Ciclo del Agua, en las que participarán representantes de administraciones públicas, confederaciones hidrográficas y de los principales consorcios públicos y empresas privadas relacionadas con la gestión del agua.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico organiza estas jornadas junto con el Gobierno de Asturias, a través de la Consejería de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico. El evento también cuenta con la colaboración del Ayuntamiento de Avilés y del Consorcio de Aguas de Asturias (Cadasa). En la inauguración participarán el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán; la consejera Nieves Roqueñí y la alcaldesa de Avilés, Mariví Monteserín.

Además, los principales organismos gestores del agua, es decir, las nueve confederaciones hidrográficas españolas: Cantábrico, Duero, Ebro, Guadalquivir, Guadiana, Júcar, Miño-Sil, Segura y Tajo celebrarán también un encuentro en Avilés.

En las jornadas se darán a conocer, con exposiciones y mesas de trabajo, los proyectos de digitalización desarrollados hasta el momento en el marco de la primera resolución del Perte, tanto para incorporar nuevas tecnologías en la gestión interna de las administraciones como para digitalizar el ciclo urbano del agua.

Entre estas actuaciones, en Asturias destaca el proyecto D'AUA, liderado por Aguas de Avilés y Cadasa, que también integra a los concejos de Castrillón, Corvera, Gozón, Illas y Carreño. La iniciativa, que coordina la Dirección General del Agua del Principado, ha recibido 6,5 millones de

fondos europeos para digitalizar el abastecimiento y saneamiento en la comarca.

Además, Transición Ecológica mostrará en Avilés el funcionamiento de los drones que utiliza para el control de las masas de agua. Estos equipos están dotados con sistemas de escaneo láser en tres dimensiones y cámaras térmicas, multiespectrales e hiperespectrales, que permiten recoger datos a gran escala y monitorizar la calidad del agua, así como el estado de las infraestructuras de saneamiento y distribución. Los medios de comunicación también podrán conocer el funcionamiento de estos drones, con una exhibición que se celebrará una vez inaugurada la jornada, a las 10:30 horas.

### **Una iniciativa incluida en el Plan de Recuperación**

El Proyecto Estratégico para la Recuperación y la Transformación Económica (Perte) del Ciclo del Agua es una de las actuaciones que se desarrollan dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Esta iniciativa impulsa el uso de las nuevas tecnologías en el ciclo integral del agua para mejorar su gestión, aumentar la eficiencia, reducir pérdidas en las redes de suministro y avanzar en el cumplimiento de los objetivos ambientales marcados por la planificación hidrológica y las normativas internacionales.

Este plan europeo prevé movilizar 3.060 millones en inversiones públicas y privadas, con los que se aspira a crear miles de puestos de trabajo ligados a campos como la ingeniería, el tratamiento de datos, la ciencia y las telecomunicaciones.