

## PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua

# Nota de prensa

## El MITECO destina 26 millones para la digitalización del ciclo del agua en la Región de Murcia

- Recientemente, 12 comunidades de regantes han recibido ayudas que facilitarán la gestión de sus explotaciones mientras se mitigan los impactos ambientales asociados a las explotaciones
- También se han concedido más de 20 millones a seis municipios para mejorar los sistemas y el seguimiento del ciclo urbano del agua
- “El control de cada gota de agua gracias a la digitalización supondrá un ahorro para agricultores y los municipios y un ahorro para el medioambiente”, explica la comisionada Paca Baraza

**28 de agosto de 2024** – El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha resuelto provisionalmente durante este mes de agosto las dos últimas convocatorias del PERTE de Digitalización del Agua, destinadas a usuarios del regadío y al ciclo urbano del agua.

La convocatoria destinada al regadío ha destinado a una docena de comunidades de regantes de la Región de Murcia un total de **5,24 millones de euros** para mejorar los **usos del agua**, la **transparencia** en la gestión, el **empleo de fertilizantes y plaguicidas** y la **eficiencia energética** en sus explotaciones, entre otras actuaciones.

El reparto, ha sido el siguiente:

Campo de Cartagena (888.391,05 €); El Porvenir –Abanilla- (261.159,99 €); La Purísima de Yéchar –Mula- (145.057,15 €); Zona V, Sectores I y II (169.385,58 €); Sector A de la Zona II de las Vegas Alta y Media del Segura –Abarán- (182.264,60 €); Alhama de Murcia (856.834,45 €); Trasvase Tajo-Segura de Totana (883.474,41 €); Trasvase Tajo-Segura de Librilla (401.599,22 €); Pantano de la Cierva –Mula- (273.204,98 €); Lorca (491.443,68 €); Hoya del Mollidar El Portichuelo –Yecla- (333.774,72 €) y Aledo (351.755,32 €).

Respecto al ciclo urbano del agua, la ayuda ha sido concedida a los municipios de Abanilla, Alcantarilla, Cartagena, Lorca, Murcia y Santomera, con un total de **20,57 millones** para **modernizar sus sistemas**, con el fin de mejorar la

eficiencia del ciclo urbano del agua, reduciendo las pérdidas en la distribución y mejorando las infraestructuras de tratamiento de aguas residuales.

Estas nuevas concesiones, junto a las ya concedidas anteriormente a través del PERTE de digitalización del ciclo del agua, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), suponen una asignación para la Región de Murcia de un total de **36,3 millones**.

La finalidad de las convocatorias del PERTE es **avanzar en un mayor control y seguimiento de los usos del agua**, en aras a conseguir una mayor racionalización de los consumos y una mayor transparencia, la **gestión del agua eficiente y sostenible** de manera que se consiga un uso racional del recurso y el cumplimiento de los objetivos ambientales de la planificación hidrológica.

Las dos convocatorias de ayudas resueltas este mes de agosto vienen a sumarse a las tres anteriores. Por un lado, la primera destinada al **Ciclo Urbano del Agua**, en la que se concedió un ayuda de 7,98 millones a la concesionaria municipal de Cartagena.

Las otras dos se han destinado a **municipios con una población inferior a 20.000 habitantes** para reducir pérdidas en las redes y mejorar la gestión del saneamiento, ha supuesto la concesión de un total de 2,5 millones.

La finalidad es mejorar los **sistemas de ciclo del agua** de los municipios de Abanilla, Albudeite, Aledo, Blanca, Campos del Río, Cehegín, Fortuna, Librilla, Ojós, Ricote y Ulea, en una primera fase (1,25 M€), mientras que la segunda cuenta con un presupuesto similar (1,25 M€).

Esta política, impulsada desde el MITECO, tiene especial incidencia en la Región de Murcia, donde es fundamental gestionar el agua como un recurso natural escaso y un vehículo de contaminación cuando está vinculado a malas prácticas de las distintas actividades, como ha sido especialmente visible en la cuenca vertiente del Mar Menor.

### **Mar Menor**

En relación con los proyectos de regadíos, el proyecto presentado por los regantes del Campo de Cartagena, principales usuarios en la cuenca vertiente del Mar Menor, está enfocado a cuatro de las soluciones incluidas en la convocatoria:



- Financiación de una aplicación para la tramitación electrónica y portal web (10.000 euros).
- Desarrollo o mejora de una aplicación digital basada en sistemas de información geográfica (SIG) -219.970 euros-.
- Monitorización del contenido del agua en el suelo para optimizar el riego (83.575 euros).
- Apoyo al telecontrol, monitorización, fertirrigación y mejora de la eficiencia energética (500.000 euros).

En total, el **PERTE de digitalización del ciclo del agua ha movilizado hasta ahora casi 925 millones en el estado español**, repartidos entre los operadores de ciclo urbano –500 millones–, los usuarios del regadío –74 millones–, las Comunidades Autónomas –200 millones– y las Confederaciones Hidrográficas –150 millones–. En las próximas semanas se publicará la segunda convocatoria para el uso del agua en regadío –100 millones–, en la que se otorgará más flexibilidad a los proyectos, por lo que se espera que aumente la participación en la misma.

La comisionada del Ciclo del Agua y Restauración de Ecosistemas del MITECO, **Paca Baraza**, valora la importancia de estas inversiones en digitalización del uso del agua por sus demostrados resultados en eficiencia: “el control de cada gota de agua gracias a la digitalización supondrá un ahorro para agricultores y los municipios y un ahorro para el medioambiente” asegura.

“La innovación y el avance tecnológico es piedra angular para que sea posible la convivencia entre la actividad económica y la conservación y restauración de ecosistemas como el Mar Menor”, explica Baraza, que destaca el esfuerzo del Gobierno de España en implementar la digitalización tanto en los usos agrícolas como urbanos en todo el país.