

---

## **El FDCAN destinará más de 322 millones de euros a mejorar las infraestructuras hidráulicas canarias**

Fernando Clavijo recordó que para Canarias es “vital” contar con unas infraestructuras adecuadas para la desalación, el consumo, el riego, la depuración y la recuperación de las aguas residuales

El Gobierno de Canarias y las diferentes administraciones pondrán en marcha más de 164 proyectos para mejorar la gestión del agua en las Islas

**El Fondo de Desarrollo de Canarias (FDCAN) destinará en diez años más de 322 millones de euros a financiar unas 160 actuaciones planificadas por las administraciones isleñas para mejorar las infraestructuras hidráulicas en las Islas. El objetivo es realizar una correcta gestión del ciclo del agua.**

El presidente de Canarias en funciones, Fernando Clavijo, recordó que “el agua es un recurso escaso en el Archipiélago y para su correcta gestión es vital contar con unas infraestructuras adecuadas y actualizadas, que permitan sacar el máximo partido de este recurso en procesos como el abastecimiento de la población, el riego, la depuración, la desalación y la recuperación de las aguas residuales”.

“Canarias necesita mejorar su gestión del agua y estas actuaciones contribuirán a hacerlo”, señaló Fernando Clavijo, que aprovechó para poner en valor el trabajo realizado desde las diferentes administraciones en la gestión del FDCAN, “un fondo que ha traído a todas las Islas de Canarias importantes inversiones en aspectos clave para su desarrollo”.

A través del eje 2.4, se han planificado más de 164 proyectos en las diferentes islas del Archipiélago canario destinados a la ampliación y mejora de los medios de producción de agua potable, mediante actuaciones en los sistemas de desalación, transporte y las redes de distribución; la actuación sobre los emisarios submarinos; la rehabilitación o creación de depósitos; la instalación de sistemas de energías renovables para el abastecimiento de las instalaciones de desalación o depuración o la implantación de modernos sistemas de gestión de caudales y control de mermas.

Un ejemplo de estas actuaciones son las obras realizadas por el Cabildo Insular de La Palma en las zonas afectadas por el incendio forestal de 2016, que supusieron la ejecución de 14 proyectos en El Paso, Fuencaliente, Mazo y Los Llanos de Aridane para disminuir los riesgos hidrometeorológicos en varias áreas y evitar el daño que producen las escorrentías o riadas, según la experiencia histórica vivida en la Isla. Estos trabajos de corrección hidrológica conformados por sistemas de drenaje sostenible (depósitos de detención, pozos y zanjas de infiltración) se llevaron a cabo mediante la ejecución de importantes obras de ingeniería.

Esta preocupación por evitar el riesgo de inundaciones también aparece en los programas presentados por otros cabildos insulares, como los de Tenerife y Lanzarote.

La ampliación y mejora de las redes de distribución es otro de los objetivos a los que más fondos se destinan con el fin de garantizar el abastecimiento a toda la población reduciendo las mermas que se puedan producir. A este fin, el Cabildo de Gran Canaria destina casi 13 millones de euros, el de Fuerteventura, casi 10 y más de 26 el de Lanzarote, que también destina 23,5 millones de euros a la red de transporte y almacenamiento.

Un proyecto interesante en este sentido es el presentado por el Cabildo de Fuerteventura para implantar un sistema de sensores / contadores hídricos con transmisión y red fija de telelectura que dote de forma progresiva al servicio de abastecimiento de agua de una infraestructura de medición en tiempo real. De esta forma, se contabilizará con mayor precisión el consumo real de cada abonado y se dispondrá de información inmediata de los distintos tramos de red para un control eficiente de fugas.

---

La depuración y reutilización del agua y el saneamiento también acaparan gran cantidad de fondos. El Cabildo de Lanzarote destina más de 38 millones al primer concepto y cerca de 34, al segundo y el Cabildo de Gran Canaria, más de 13 millones a la ampliación y mejora de las depuradoras. También es uno de los objetivos que más actuaciones suma en el caso del Cabildo de La Gomera, con ocho proyectos para la mejora del saneamiento, depuración y reutilización de aguas en núcleos urbanos, así como en el programa del Cabildo de Tenerife, con dos de las cinco líneas de actuación marcadas dentro del 'Plan Hidrológico Insular'.

Por último, en algunos proyectos, como el del Cabildo de La Gomera, se contemplan actuaciones de adecuación y mejora del sistema de regadío, mientras el de Gran Canaria recoge 25 proyectos de mejora y consolidación de regadíos y 6 de adquisición de infraestructuras hidráulicas agrícolas, actuaciones importantes para el sector primario de las islas.