

La nueva depuradora capitalina permitirá crecer en zonas verdes

CUANDO SE INAUGURE, DENTRO DE UN AÑO, SE ESTARÁ EMPEZANDO LA TERCERA

Dentro de un año la capital dejará de verter al mar agua sin depurar. La nueva depuradora, unida a la actual, tendrá una capacidad para una población de 40.000 habitantes y permitirá aumentar las zonas verdes. Pero ya se trabaja en construir una tercera planta.

La actual depuradora de aguas residuales de Puerto del Rosario se ha quedado pequeña, muy pequeña, para una ciudad que ha registrado un vertiginoso crecimiento poblacional. Apenas puede depurar la mitad de lo que se genera. El resto va al mar sin tratar a través de un emisario submarino.

En un año la situación será diferente. La puesta en servicio de una segunda estación depuradora en Risco Prieto, al lado de la actual, cuyas obras van muy adelantadas, asegurará la depuración de todas las aguas residuales producidas por una población de hasta 40.000 habitantes, 10.000 más de los que hay ahora. «El objetivo final es que no lleguen aguas sin depurar a la bahía», ratifica el alcalde Marcial Morales.

Pero como las previsiones municipales son que el censo seguirá aumentando, la Dirección General de Aguas del Gobierno de Canarias ya está trabajando en el proyecto de construcción de una tercera planta.

«Con esta depuradora nos ponemos en la demanda que presenta ahora la población de Puerto del Rosario, y la próxima nos permitirá adelantarnos a necesidades que estamos seguros, por el crecimiento que estamos experimentando, se van a producir en el futuro», asegura Morales.

El incremento de la depuración de las aguas residuales vendrá unido a su reutilización para riego de jardines. De esta forma, el alcalde resalta la consecución de un doble objetivo. «Convertir el viejo problema que la ciudad siempre ha tenido con la depuración de sus aguas en una solución para aumentar sus zonas verdes, que son el futuro inmediato de su paisaje».

La nueva infraestructura forma parte de un proyecto general englobado en el convenio de actuaciones Gobierno de Canarias-Estado, financiado al 80% con fondos Feder. Incluye también las nuevas plantas de Gran Tarajal y Corralejo, y supondrá una inversión superior a los 12 millones de euros, tal y como destacó el director general de Aguas, Orlando Umpiérrez.

El incremento del caudal depurado de agua permitirá aumentar el actual número de parques y jardines de la ciudad. Igualmente, favorecerá la mejora del futuro espacio verde conocido como la Roza de don Victoriano, en el que también se ubicará parte del museo escultórico al aire libre de la ciudad.

Obras en la capital

El presidente del Cabildo, Mario Cabrera, ha anunciado la finalización del proyecto de canalización de las aguas de lluvia en el barrio de Fabelo. Las obras comenzarán en un par de meses y durarán más de medio año, afectando principalmente a la calle Vascongadas. Allí se hará un nuevo alcantarillado de pluviales, de tal forma que todo el agua que llegue de arriba se canalice hacia la depuradora y no baje hasta el mar.