

Santa Lucía reduce en una quinta parte las pérdidas en su red de agua

■ La mejora en el rendimiento permite el ahorro de un millón de metros cúbicos

Antonio Quintana
SANTA LUCÍA

La mejora de la red de abastecimiento de agua en los diez últimos años ha hecho que Santa Lucía supere ya en dos puntos el objetivo del Plan Hidráulico de Gran Canaria, que establece que las pérdidas no deben superar el 20%. La gestión de la empresa Canaragua, que esta semana ha recibido certificados por la calidad del agua y por la gestión medioambiental, ha logrado pasar de perder un 28% en el año 1994 a un 18% con el consiguiente ahorro en los gastos que destina a la compra de agua.

“Gracias a que se han producido las mejoras en la red, y por tanto, la disminución en las pérdidas en el Servicio Municipal de Aguas, nos hemos ahorrado cerca de un millón de metros cúbicos, más de cien millones de las antiguas pesetas” -600.000 euros-, apuntó ayer el técnico de la empresa Canaragua Antonio José Ramírez.

Según los datos técnicos, hace diez años se suministraba 2,3 millones de metros cúbicos de agua a las distintas zonas del municipio, siendo el rendimiento un 62,08%, lo que representa un 38% de pérdidas, pues sólo se registraron 1,45 millones de metros cúbicos.

Debido a que las pérdidas de agua por el estado de la red han ido disminuyendo cada año en dos puntos, en la actualidad casi el 82% del agua suministrada llega a sus beneficiarios. Así, de los 3,5 millones suministrados

en la actualidad, se registra casi 2,9 millones de metros cúbicos. “De no haberse producido la mejora, en estos momentos deberíamos adquirir un millón de metros cúbicos más de agua”, indica el técnico de Canaragua, José Antonio Ramírez.

Fuentes del Consejo Insular de Aguas apuntaron ayer que “si en Santa Lucía sólo se pierde un 18% de agua en la red, por el buen mantenimiento que tiene,

es el municipio mejor de Gran Canaria”. De suyo, la media de pérdidas en la red de agua de las diferentes zonas de la Isla es superior al 30%.

ZONAS. Desde Canaragua se indica que, de las redes de las diferentes zonas que gestiona el agua -zona residencial del Polígono de Arinaga, Telde, Valsequillo y San Mateo- es en el Sureste donde menos pérdidas

tiene. En cuanto a la ampliación de la red de agua desalada, fuentes del Consejo Insular de Agua indican que la ejecución del proyecto de impulsión de agua hasta la Caldera de Tirajana está muy avanzada. Se prevé que antes de finalizar el próximo mes de agosto la zona alta de San Bartolomé de Tirajana, el casco de Santa Lucía y Temisas dispongan de agua desalada en Pozo Izquierdo.