

# Madrid financiará la mejora de las tuberías del Norte para impedir que se siga perdiendo la mitad del agua

■ El plan presentado por la Mancomunidad requiere una inversión de 12 millones

■ La renovación de la red ahorrará un millón de euros anuales a los municipios

Javier Bolaños  
GÁLDAR

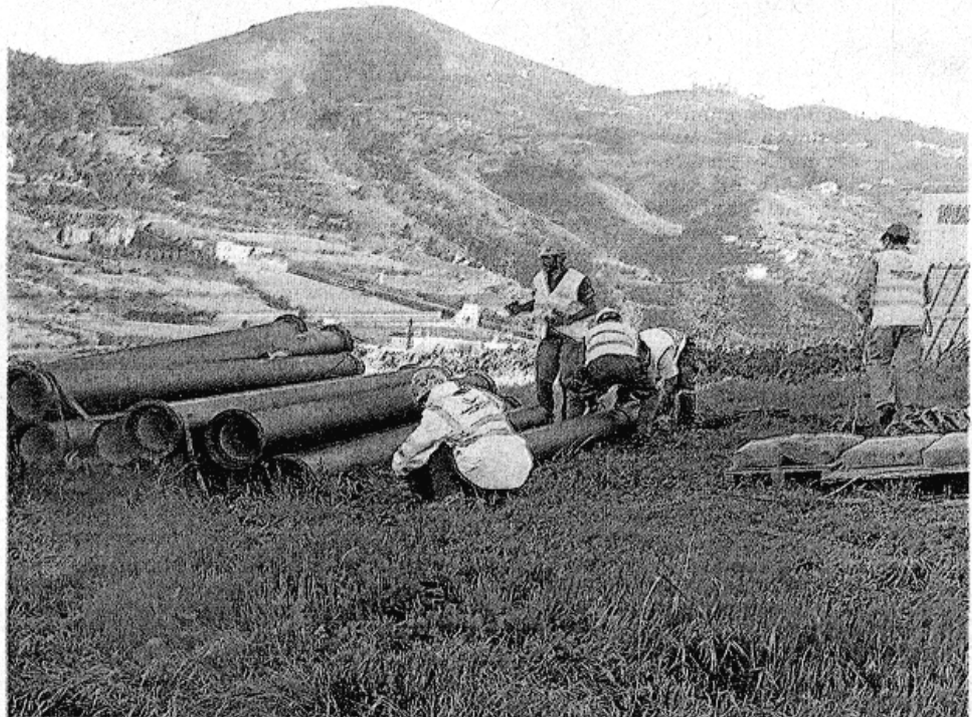
El Ministerio de Economía ha seleccionado entre 480 planes españoles un proyecto presentado por la Mancomunidad de Ayuntamientos para acometer en los 10 municipios del Norte la renovación e instalación de un sistema para controlar las fugas en la red de agua de abasto, que en la zona supera el 42%. La ejecución global de los trabajos supondría un desembolso de 11,42 millones de euros, reduciría a la mitad las pérdidas actuales y permitiría a las arcas de los municipios un ahorro superior al millón de euros cada año.

Reducir a la mitad las pérdidas que se registran de forma permanente en las conducciones de agua de abasto desde los depósitos a las viviendas. Este es el objetivo del proyecto presentado por la Mancomunidad de Ayuntamientos del Norte al programa Instrumento Financiero del Espacio Económico Europeo, con el respaldo del Gobierno canario, y que en la práctica supondría bajar el 42% del agua que ahora no llega a los domicilios hasta cerca de un 20%. Esta actuación supondría aminorar el consumo de agua, y un ahorro de los ayuntamientos en facturas estimado en más de un millón cada año.

**VEINTE PLANES.** El gerente de la Mancomunidad, Luis Hipólito Hernández, asegura que la obra tiene un gran interés para la comarca, ya que se trabaja en evitar el exceso de pérdidas de agua por el camino, como en conseguir un fuerte ahorro económico. Sobre todo, señala, cuando las administraciones han puesto tanto interés en estos años anteriores en poner en marcha plantas para el tratamiento del agua con el que hacer frente a los años de sequía.

El coste de ejecución del proyecto alcanza los 11,42 millones, aunque se desconoce todavía si la inversión ministerial cubrirá la totalidad de la obra. En principio, y en línea general, se costea un máximo del 80%. De momento, en cualquier caso, ha sido seleccionado junto a otros 19 proyectos entre los 480 que entraron en Madrid. El gerente confía en que los trabajos comiencen antes de final de año, ya que se está remitiendo toda la documentación solicitada.

El proyecto supondrá tanto la renovación de la red más obsoleta como la instalación de sistemas tecnológicamente modernos para detectar las fugas que se produzcan en la red.

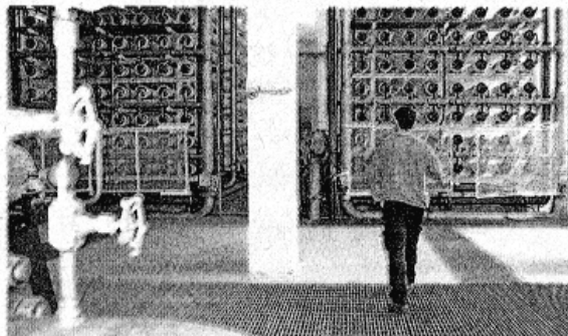


Instalación de tuberías para la red de abasto en las medianías de Moya. | URSI MOLINA

## Datos

**Producción.** Las instituciones han realizado un gran esfuerzo en los últimos años para abastecer de agua los municipios del Norte, tanto en la desalación de agua como en la depuración. Incluso, con la ejecución de una extensa red desde la capital para trasladar el agua depurada de Barranco Seco hasta los cultivos de la zona. Sin embargo, hasta ahora donde menos se ha incidido es en la política de disminución de los problemas en las canalizaciones de agua de abasto.

**Desaladoras.** Dos grandes obras hidráulicas se ejecutan en la actualidad en el Norte, como es la ampliación de la planta de Roque Prieto, en Guía, que permitirá aumentar en 5.000



Interior de una planta desaladora. | YAIZA SOCORRO

metros cúbicos al día la producción de agua desalada; y la nueva fase de la desaladora de Arucas, con capacidad para 7.000 metros diarios.

**Inicio de los trabajos.** La Mancomunidad confía en iniciar la ejecución del proyecto de pérdidas en la red antes de final de año, para lo cual se están realizando los trámites para remitir en estos momentos la documentación del proyecto demandada por parte del Ministerio de Economía, para su financiación con fondos europeos.

## Tras los pasos de la ciudad estadounidense de San Francisco

J. B.  
GÁLDAR

Los municipios del Norte lideran las estadísticas de la Isla en cuando a niveles de pérdidas en la red de abasto, que ronda casi la mitad del agua que se transporta por las tuberías. El objetivo del proyecto es que los niveles se reduzcan hasta el 15-20%, lo que se considera un porcentaje óptimo, ya que ahí se incluye el agua de los trabajos de los técnicos para la reparación de averías. En cualquier caso, estos índices distan mucho del ideal, teniendo en cuenta que la *ciudad modelo* en el mundo es San Francisco, en Estados Unidos, que apenas tiene un 6% sobre el total del consumo.

En estos momentos, la factura de los 10 municipios de la comarca en materia de agua de abasto supera los cinco millones, según el último estudio realizado. La intención de los representantes con este proyecto es cambiar la red en los puntos donde se detectan mayores niveles de pérdidas. Y, al mismo tiempo, instalar sistemas avanzados para detectar a tiempo real cualquier fuga no prevista.