

El Sureste logra 12 millones para su red de aguas

» La desaladora producirá 10.000 metros cúbicos más

N. ROCHAS / AGÜLMES

■ Aunque se necesitan más de 34 millones de euros para resolver todas las necesidades de la red de aguas del Sureste, ayer se cerró la financiación de los tres proyectos prioritarios para la Mancomunidad que representa a los municipios de Ingenio, Agüimes y Santa Lucía de Tirajana.

Las tres grandes instalaciones de producción de agua de la comarca, la depuradora, desaladora y el terciario, se beneficiarán de una inversión de más de 12 millones de euros para au-

mentar su producción. Así lo anunció Antonio Morales, alcalde de Agüimes y presidente de la Mancomunidad, a la salida de la reunión con el director general de Aguas del Gobierno de Canarias, Orlando Umpiérrez, el consejero insular de Aguas, José Jiménez, y la gerencia y técnicos del Consejo Insular. Morales no duda de la urgente necesidad de estas mejoras. Asegura que «el ritmo de crecimiento ha dejado atrás a la dotación de infraestructuras necesarias para poder cubrir todas las necesidades, por lo que nos vemos obligados a buscar la financiación necesaria en otros organismos públicos».

Por lo pronto, el proyecto más cercano es el de la ampliación de la desaladora del Sureste, valo-

rado en seis millones de euros.

El Cabildo ha completado el proyecto técnico y espera el convenio de financiación Canarias-Estado para poder sacar a concurso la obra en el 2007. Gracias a ella, se aumentará la producción actual, de 33.000 metros cúbicos al día, a 10.000 metros cúbicos diarios más.

La instalación depuradora produce 12.000 metros cúbicos al día, pero necesita generar 6.000 más. El Cabildo asegura estar a punto de sacar a contratación el proyecto técnico que permita la realización de esta obra, así como la ampliación del terciario. La previsión de la Mancomunidad es que los trabajos de estas dos iniciativas puedan también iniciarse a lo largo del 2007.



Consensa. Los alcaldes se reunieron con los responsables de la gestión del agua.