

Cinco empresas pugnan por hacer la primera central fotovoltaica de Canarias en Pozo Izquierdo

■ La producción eléctrica surtirá los servicios de la desaladora del Sureste

■ La Mancomunidad quiere ser pionera también en esta energía renovable

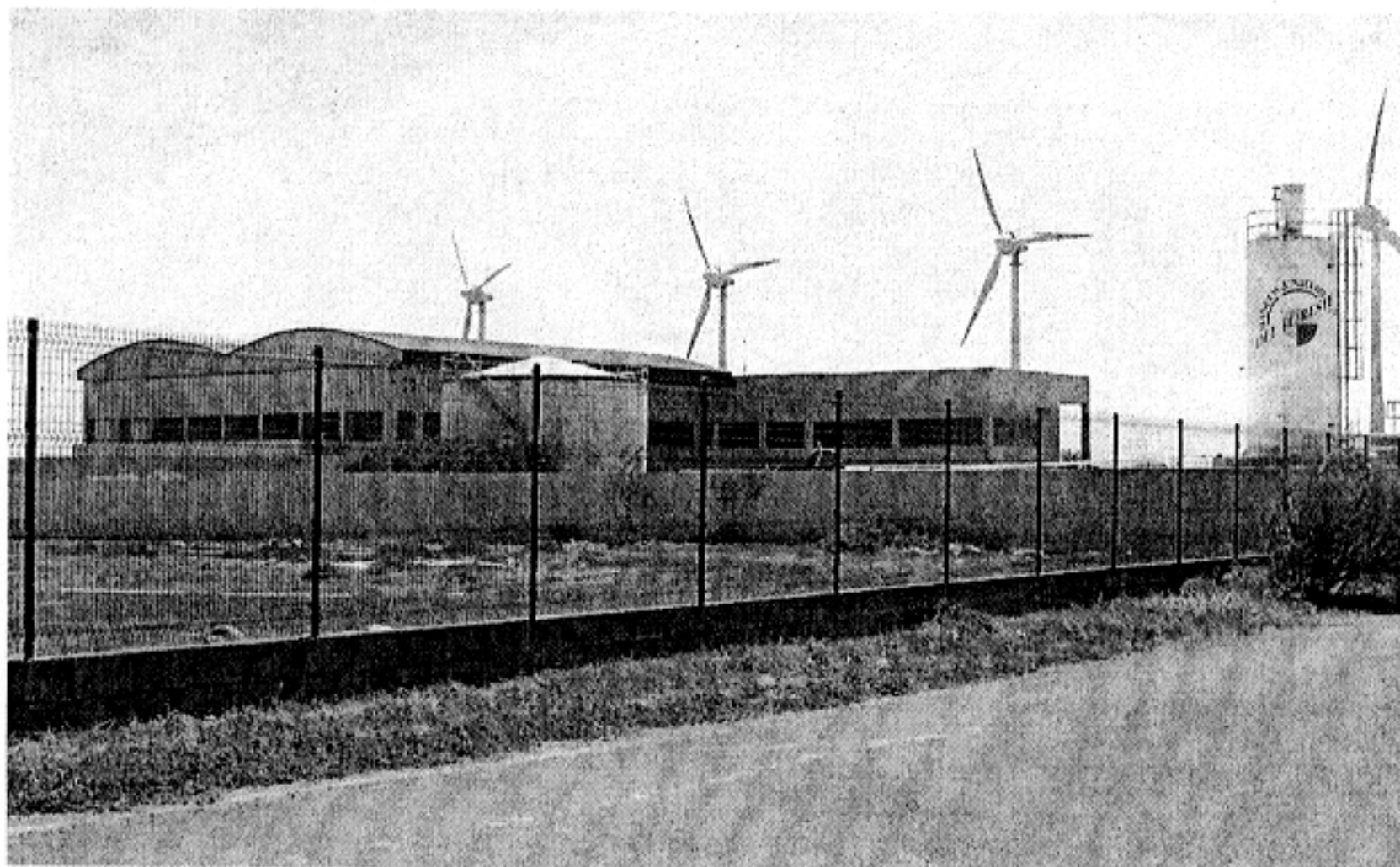
Antonio Quintana

SANTA LUCÍA

Cinco empresas pugnan por la construcción de la primera central fotovoltaica de 100 kilowatios que se instalará en la cubierta del depósito de la desaladora de Pozo Izquierdo, en Santa Lucía, promovida por la Mancomunidad Intermunicipal del Sureste, cuyas plicas se abrirán mañana martes.

Las empresas aspirantes a realizar tal proyecto son Control y Montajes Industriales, S.A.-Sociedad Energía 2000, Sociedad Española de Montajes Industriales, Aesol Canarias, S.A., Instalaciones Inabensa, S.A. e Isolux Wat. La Mancomunidad que preside el alcalde Domingo González Romero se muestra satisfecha de ser también pionera en Canarias de este tipo de energía renovable, como lo han sido de la eólica y lo será probablemente en energía solar e hidráulica.

EJEMPLAR. "Queremos ser un ejemplo en el fomento de la utilización de este tipo de energía renovable a gran escala, ya que también estamos a punto de inaugurar paneles fotovoltaicos en los tres ayuntamientos y en los institutos de Educación Secundaria Carrizal, Villa de Agüimes y Doctoral", señaló el presidente de la Mancomunidad. La nueva central fotovoltaica producirá 100 kilowatios de electricidad que se conectarán a la red en la cubierta del depó-



Desaladora del Sureste en Pozo Izquierdo, donde se construirá la primera central fotovoltaica. | YAIZA SOCORRO

sito de la desaladora del Sureste, ubicada en Pozo Izquierdo.

"La producción de la central fotovoltaica posibilitará cubrir todas las necesidades de los servicios auxiliares de la desaladora del Sureste, como el alumbrado, el aire acondicionado y las comunicaciones", apuntó el gerente Rafael Sánchez. En tal sentido, el mantenimiento de tales servicios necesita unos 200.000 kilowatios anuales, siendo el gasto total de la potabilizadora de 45 millones de kilowatios hora.

La licitación de tal obra as-

Paneles

La junta de la Mancomunidad del Sureste, al frente de la cual está Domingo González, inaugurará el próximo martes la instalación de paneles fotovoltaicos de un kilowatio en el Ayuntamiento de Ingenio y en el IES de Carrizal, del proyecto Aquamac. También contarán con paneles fotovoltaicos los ayuntamientos de Santa Lucía y Agüimes, y los IES de Agüimes y Doctoral. | A.Q.

ciende a 600.000 euros, previéndose que esté culminada en verano de 2006 si se cumplen los plazos.

AISLADA. Por otro lado, la Mancomunidad del Sureste, integrada por Santa Lucía, Ingenio y Agüimes, y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria siguen con su proyecto de construcción de la primera desaladora aislada en Punta Tenefé, sostenida por energía eólica. Su propósito es que empiece, durante 2006, a producir 5.000 metros cúbicos de agua al día.