

Grimalt garantiza que el agua de Sa Costera llegará a toda la Isla

La prolongación hasta Manacor y el sur de Mallorca se iniciará este mismo año

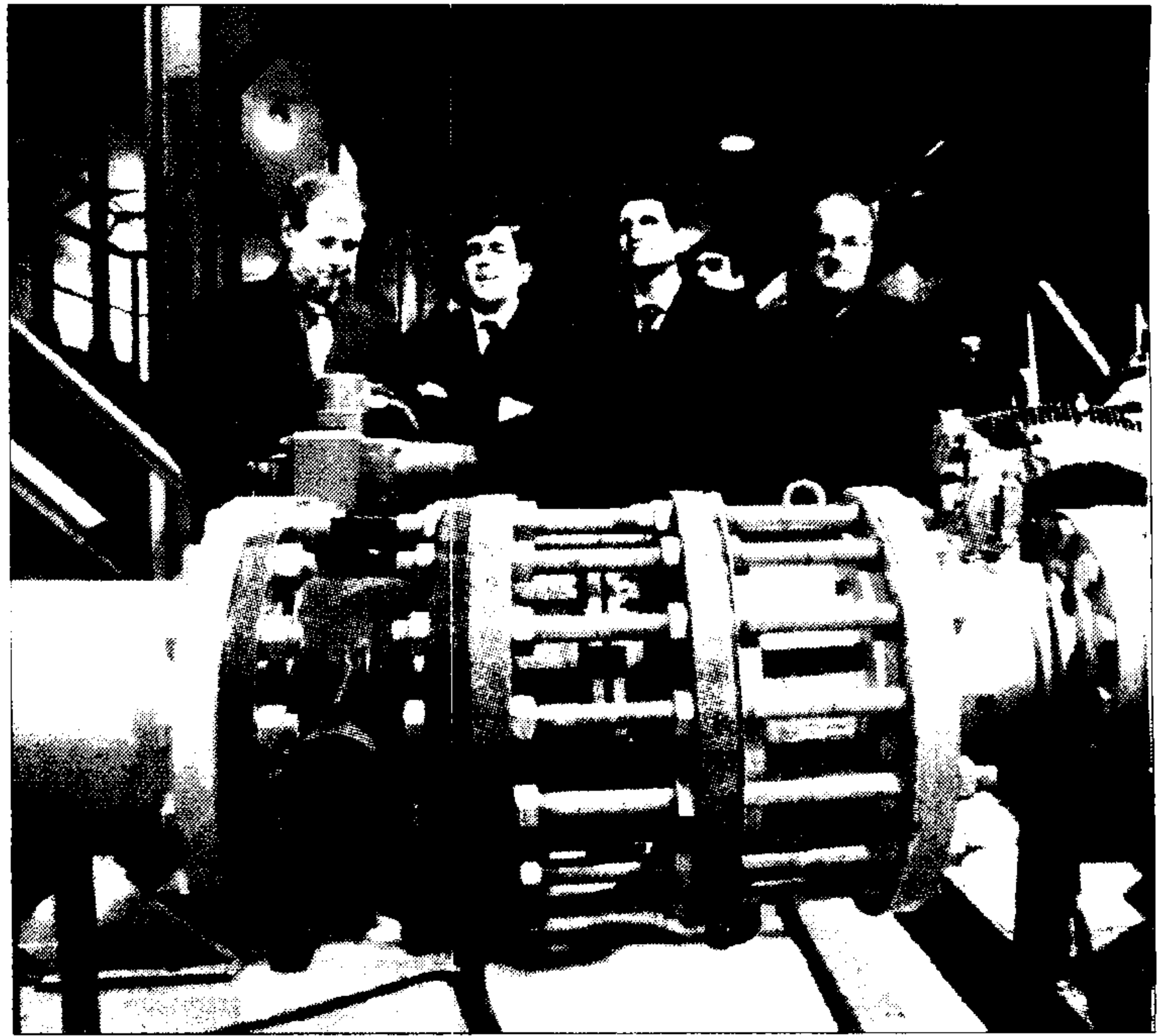
GABRIEL MERCÈ / Sóller
Manacor, Campos, Santanyí y Ses Salines recibirán también agua de Sa Costera. Según anunció ayer el conseller de Medio Ambiente, Miquel Àngel Grimalt, en una visita realizada a las bombas impulsoras instaladas en el Camp de Sa Mar, de Sóller –que actualmente envían el líquido hasta los pozos de s'Estremera, en Bunyola– la adjudicación de las obras de prolongación y el inicio de éstas se producirá este mismo año. La idea que tiene en mente la Conselleria es garantizar que el agua llegue a toda la Isla.

Los 78 millones de euros invertidos en el aprovechamiento del agua de Sa Costera y los sobrantes del torrente Major de Sóller convierten esta obra en la más colosal construida nunca en la isla, en materia hídrica. Su puesta en marcha ha coincidido con una época de ex-

cedencia de agua. Desde que las bombas entraron en funcionamiento hace dos meses el líquido se inyecta en los pozos de s'Estremera, un acuífero que se ha rellenado hasta el punto que ha llegado a un nivel máximo de 10 metros bajo la tierra, cuando lo habitual en esta época del año es estar a 150.

Todo ello porque las grandes áreas urbanas de la isla tienen actualmente sus demandas satisfechas, tanto porque los embalses del Puig Major rebosan, como porque la mayoría de acuíferos se encuentran a un nivel muy considerable. Y todo ello con las desalinizadoras paradas. Grimalt cree que Sa Costera es la solución a los problemas hídricos de Mallorca, «siempre que se haga un uso responsable de ella», apostilló.

El conseller estuvo ayer acompañado en su visita por el presi-



Grimalt junto a Socías, Antich y Guillem Bernat en la visita de ayer. / BIEL MERCÈ

dente del Govern Balear, Francesc Antich, y el delegado del gobierno, Ramon Socías, quienes se pasearon por las instalaciones de Sóller, Bunyola y Son Pacs, en Palma, observando las diversas posibilidades de administrar los 13 hectómetros cúbicos que se prevén captar al año (9 de Sa Costera y 4 del torrente Major).

Desde el centro de control de Son Pacs el agua ya puede ser desviada

por los ramales de s'Estremera o Palma. En el futuro están previstas conexiones con Sóller, Fornalutx, Valldemossa; y tras una obra valorada en 24'4 millones de euros también con Maria de la Salut, Manacor, Consell, Algaida, Porreres, Campos, Santanyí y Ses Salines, entre otros. Todo ello en cumplimiento de un plan hidrológico que concibe toda la isla como un todo, en lo que a distribución de agua se refiere.