

El Sur y la capital pugnan por acoger una cumbre mundial de desalación

■ Soria afirma que depende de la oferta hotelera para recibir a mil congresistas

■ José Antonio Medina se pone al frente de la internacional de la desalación

A.R.L.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Congreso Mundial en Desalación y Reutilización del Agua ratificó ayer en Singapur que su próxima reunión se celebrará para 2007 en Gran Canaria. Aunque en principio estaba previsto hacerlo en la capital, el Cabildo grancanario baraja también la alternativa del Sur.

“Ya veremos si lo hacemos en el Sur o en Las Palmas de Gran Canaria. Todo dependerá de la acogida y disponibilidad de hoteles”, informó ayer desde el país del sudeste asiático el presidente de la Corporación insular, José Manuel Soria, a donde acudió para participar junto a un millar de representantes en el Congreso Mundial de Desalación y Reutilización 2005.

El gobernante grancanario aprovechó la oportunidad que

le dio la organización de presentar la futura sede para dar a conocer las características de Gran Canaria como “isla de encuentros”.

Soria enumeró la importancia de nuestro territorio como principal recinto portuario del Atlántico Medio, receptor de 3,5 millones de visitantes al año, plataforma económica con grandes incentivos fiscales y como “continente en miniatura” con la calificación de Reserva Mundial de la Biosfera.

El presidente además destacó, en el marco del *Ida 2005 World Congress in Desalination and Water Reuse*, la relevancia de la isla en temas de agua. Así recordó que “salvo los países desérticos del golfo Pérsico, en ningún lugar del Planeta se había utilizado entre los años 70 y 90, tan intensamente la desa-



José Luis Guerra, José Jiménez, Soria y Juan Manuel García, ayer, en Singapur.

lación de agua de mar para atender las demandas de abastecimiento de la población y la agricultura”.

Soria añadió el hecho histórico de la puesta en marcha de la planta desaladora Las Palmas III, con una capacidad de 72.000 metros cúbicos diarios, lo que la convirtió en la más grande del mundo con tecnología de ósmosis inversa y, por lo tanto, en “referencia obligada y en escapate para la tecnología mundial”.

En la actualidad Gran Canaria cuenta con unas 140 desaladoras.

En la cumbre de Singapur se nombró nuevo presidente de la Asociación Internacional de Desalación (IDA) a José Antonio Medina, que trabaja para el Ministerio de Medio Ambiente y que desde hace 30 años reside en Gran Canaria, a donde vino en 1975 para realizar un proyecto para la Unesco en la utilización del agua.