

La Isla presidirá la asociación mundial de desalación de agua

JOSE ANTONIO MEDINA, ELEGIDO PRESIDENTE EN EL CONGRESO DE SINGAPUR

La Asociación Internacional de Desalación, que en estos días celebra su congreso bianual en Singapur, estará presidida en los próximos años por José Antonio Medina, funcionario de Medio Ambiente en la capital. La delegación canaria presidida por Soria ratifica el congreso en la Isla en 2007.

El congreso celebrado esta semana en Singapur por la Asociación Internacional de Desalación tuvo un marcado acento grancanario. La delegación presidida por José Manuel Soria, junto al consejero de Aguas y el presidente del Consejo Insular de Aguas, logró que los países miembros ratificaran la celebración del próximo congreso en la Isla.

Por si fuera poco, la asociación designó a un nuevo presidente, también de la delegación grancanaria: José Antonio Medina, funcionario de Medio Ambiente, que tendrá el honor de abrir el congreso de Gran Canaria.

Los países miembros reconocieron de esta manera el dilatado camino recorrido por la Isla en materia de desalación con una experiencia que comenzó con la planta Las Palmas I en 1969 y que se ha mantenido hasta que, en la actualidad, son más de un centenar las plantas en funcionamiento en la Isla, sea de abasto público o de empresas particulares.

José Manuel Soria explicó ayer desde Singapur «la importancia de presidir esta asociación y de que la Isla sea reconocida como un lugar puntero en la desalación de agua de mar en un momento en que el resto de España se ha encontrado con el problema de la sequía».

El presidente del Cabildo afirmó que pese a ello, el consumo del agua «ha de ser demorado sin que la capacidad de producir nos lleve al malgasto de lo producido».

LA ÓSMOSIS Y LAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS

Los congresos de la Asociación Internacional de Desalación son el lugar en el que se exponen los avances más importantes en materia de agua y se llegan a las conclusiones que han de marcar el desarrollo de la desalación al cabo de los dos siguientes años.

En Singapur, según explicó ayer José Manuel Soria, «se confirma que la apuesta idónea para la desalación es el procedimiento de ósmosis inversa a través de membranas, y el procurar sistemas de energía alternativa con el que abastecer las plantas a fin de abaratar los costos de producción del agua desalada». En este sentido, el presidente del cabildo explicó que «no todo puede basarse en la energía eólica dado que la inexistencia de viento perjudicaría a la producción de energía, pero sí buscar la fórmula de que la energía que se produce a través de los molinos de viento pueda mandarse a la red y que esto suponga un abaratamiento de las tarifas».

Gran Canaria será, pues, sede del congreso internacional en 2007, donde se presentarán nuevos avances en este campo.