



“El mar, fuente inagotable de vida”

Cristina Narbona presenta la campaña informativa sobre la calidad del agua desalada en la costa mediterránea

- El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la sociedad estatal Acuamed, repartirá 500.000 botellines de agua desalada en las principales playas de la Comunidad Valenciana, Región de Murcia y Andalucía
- El objetivo de la campaña es informar a la población sobre la calidad garantizada del agua desalada para el consumo humano y para el riego
- Las plantas desalinizadoras incluidas en el Programa A.G.U.A. garantizarán el suministro a 8,5 millones de españoles

08 jul. 07.- La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha asistido hoy en Guardamar del Segura (Alicante) al inicio de la campaña de informativa sobre la calidad del agua desalada que ha puesto en marcha el ministerio a través de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Mediterráneo (Acuamed). El objetivo de la campaña, que tendrá como acción principal la distribución de agua desalada embotellada, es informar sobre la desalinización y su importancia como fuente inagotable de suministro.

Esta campaña se desarrolla bajo el lema “El mar, fuente inagotable de vida” y permitirá el reparto de agua embotellada en cerca de 150 playas de la Comunidad Valenciana, Murcia y Andalucía, algunas de las cuales ya cuentan con instalaciones para la desalinización gracias al Programa A.G.U.A.

Entre el 8 de agosto y el 2 de septiembre, los habitantes y turistas en estas localidades comprobarán que el agua desalada es perfecta para el consumo humano y agrícola y recibirán información sobre cómo se obtiene y cuáles son sus principales beneficios. Junto con los botellines de agua desalada, se repartirán folletos informativos sobre la calidad del agua desalada para beber y regar.



El agua desalada de los botellines repartidos ha sido producida en la planta desalinizadora de San Pedro del Pinatar II (Mancomunidad de Canales del Taibilla), en Murcia. Esta planta fue puesta en servicio en enero de 2007 por el Ministerio de Medio Ambiente como parte del Programa A.G.U.A. Más de 500.000 personas beben y riegan con el agua de esta planta. Gracias a su actividad y a la de otras desalinizadoras como las de Alicante y Antonio León Martínez-Campos (San Pedro del Pinatar), se garantiza el abastecimiento de agua, a pesar de la sequía.

Los botellines que se reparten contienen agua desalada y agua procedente de ríos y manantiales en las mismas proporciones que la consumida por las poblaciones que se abastecen de estas plantas.

Entre otros datos, cabe destacar que el Ministerio de Medio Ambiente, a través del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) ha previsto la construcción de 22 plantas desalinizadoras en la costa mediterránea para garantizar el suministro de agua de calidad y evitar restricciones al abastecimiento en estas zonas. En total, las plantas desalinizadoras incluidas en el Programa A.G.U.A. garantizarán el suministro a 8,5 millones de españoles.

GARANTÍA PARA EL TURISMO

Además del consumo doméstico o el agrícola, el suministro de agua desalada tiene como especial destinatario el sector turístico. Los enclaves costeros con mayor afluencia de visitantes estivales están situados en áreas de insuficiencia hídrica y la desalinización supone una garantía de continuidad para esta actividad.

Las plantas desalinizadoras garantizan agua para el presente y el futuro, llueva o no llueva. En España la desalinización se utiliza desde los años sesenta, y el perfeccionamiento de la tecnología aplicada en este campo ha permitido su implantación por todo el territorio, con el mínimo coste y el mínimo impacto ambiental. En España, 1,5 millones de personas consumen agua desalada y en el mundo lo hacen 150 millones. La desalinización es una técnica extendida en todo el planeta. Países como Estados Unidos, Reino Unido o Israel utilizan y confían también en el agua desalada.

TECNOLOGÍA SOSTENIBLE

La desalinización es una técnica respetuosa con el medio ambiente. Consiste en captar agua de mar, filtrarla y devolver al medio marino esa misma cantidad de sal en



una concentración con agua, diluyéndola a través de difusores, de manera que el impacto para la costa está controlado. La Unión Europea avala la desalinización en la cuenca mediterránea y de hecho está financiando la construcción de varias plantas en España.

El desarrollo de nuevas tecnologías ha permitido en tan sólo diez años reducir a la mitad el consumo energético de estas plantas, y las mejoras continúan. Además, el Ministerio de Medio Ambiente impulsa un Plan de Energías Renovables para producir más energía limpia que la que consumirán todas las nuevas desalinizadoras.