

GESTIÓN DEL AGUA EN LA COMUNIDAD DE VALENCIA Y LA REGIÓN DE MURCIA

Desalación, depuración, reutilización y trasvases

Publicado el 14-05-2009 , por Sara Martínez

La distribución del agua en España provoca que muchas zonas estén por debajo de la frontera de la escasez. Las desaladoras, las canalizaciones, los trasvases o la construcción de sistemas artificiales para transportar agua de un territorio a otro son algunas de las medidas que se utilizan para acabar con los problemas hídricos de muchas regiones.

La Comunidad Valenciana y la Región de Murcia lideran la depuración y reutilización de agua en España, hasta tal punto que los dos territorios reutilizan el 25% del total de agua reutilizada en España.

Unidad Editorial **Conferencias y Formación**, ha organizado el encuentro **'Gestión del Agua en la Comunidad de Valencia y la Región de Murcia'**, que se celebrará el próximo **19 de mayo**. Patrocinada por **Grupo Aguas de Valencia**, la jornada analizará la gestión del agua de ambas regiones y los futuros proyectos de la mano de los mejores representantes del sector.

La disponibilidad de recursos hídricos en Valencia es "poco abundante y escasa" y "nula" en Murcia, apunta **Francisco Cabezas**, director del Instituto Euromediterráneo del Agua. Sin embargo, desde el año 2004 el Gobierno está llevando a cabo actuaciones que garantizan la disponibilidad y calidad del agua en cada territorio, y que han evitado las restricciones que se dieron en 2003. Las actuaciones se basan en "los principios de eficiencia y desarrollo sostenible que permiten la máxima productividad, la recuperación de las inversiones y la capacidad de generación de recursos hídricos", explica **Carlos Massa**, director general de **Acuamed**.

Las perspectivas en **saneamiento y depuración de aguas** en ambas zonas "han sido completadas", apunta Cabezas. Además, se ha desarrollado "un nivel de regeneración y reutilización muy elevado, llegando al límite de las posibilidades", añade. Massa explica que el futuro de la **reutilización del agua** en España "pasa por el *Plan Nacional de Calidad de las Aguas*, impulsado por el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, y que está dotado de 19.000 millones de euros". Con la técnica de la reutilización, añade el director de Acuamed, se consiguen "recursos suplementarios que se destinan a la agricultura y usos deportivos. Asimismo, solventa problemas de sobreexplotación de acuíferos y ayuda a aportar de agua de calidad en otros destinos necesitados".

La **alternativa del Tajo Medio**, una de las opciones que maneja el Gobierno para trasladar agua al sureste de la península, supone, según Cabezas, la posibilidad de contar con "una toma adicional desde el río Tajo hacia las cuencas del Guadiana, Júcar y Segura, proporcionando así una mayor garantía de suministro".

El pasado 12 de marzo la ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, **Elena Espinosa** declaró que "desde 2004 se ha triplicado la **capacidad de producción de agua desalada** en España y esperamos que en 2011 se duplique la cantidad actual". Además, la ministra hizo hincapié en que el coste de producción de agua desalada en España es "la mitad que hace una década". **Domingo Zarzo**, director de I+D de Valoriza Agua, confirma que en los últimos años ha sido en la Comunidad Valenciana y la Región de Murcia donde se han implantado "las mayores plantas desaladoras".

El futuro de la técnica está dirigido a "la mejora de la calidad del agua", apunta Zarzo. Sin embargo, explica que "en muchos casos está siendo necesario complementar con tecnologías de membranas los tratamientos convencionales para reducir ciertos niveles de contaminantes para llegar a los valores que exigen las nuevas normas europeas". A pesar de todo, Zarzo coincide con la ministra cuando apunta que los costes que conllevan las desaladoras actualmente "son razonables y asumibles, con garantía de suministro y calidad".

En cuanto a cómo se está desarrollando el **Plan de Acción Inmediata de La Albufera**, Carlos Massa aclara que "los proyectos encomendados a Acuamed [en relación con La Albufera] son cuatro y suman 112 millones de euros". "Se trata de obras de modernización y, en su caso, ampliación, de las estaciones depuradoras de Pinedo, Sueca y Albufera Sur, así como de la construcción de depósitos de tormentas e interceptores de agua residual en pueblos limítrofes", explica Massa. El objetivo del proyecto, según el director de Acuamed, es conseguir "aguas de mayor calidad, más claras y oxigenadas".

Foros, Conferencias y Programas de Desarrollo Profesional

Junio de 2009. Programa de Desarrollo Profesional:

'Venta estratégica de Seguros en el sector bancario'

19 de mayo. Financiación corporativa y nuevas fuentes de liquidez:

'La liquidez será limitada y a través de entidades de estrecha relación'

5 de mayo. Basilea II:

'Incentiva a conocer mejor a los clientes y a asignar capital según el riesgo'

PUBLICIDAD **BMW Serie 3 Miles Edition. 5 años sin preocupaciones**

Anuncios Google

Curso Depuración de Aguas

Curso Aguas. Convierte en Experto en Depuración Aguas. ¡Apúntate!

Emagister.com/Curso_Depuracion_Agua

Aguas Del Mare Nostrum

Tratamientos Industriales del Agua. Depuración de Aguas Residuales.

www.amnsl.com

SMAC Tratamiento de Aguas

Tratamiento de aguas industriales Diseño individualizado

www.smac.es



LA TIENDA Expansión.com

AIREADOR DE VINO INSTANTANEO VINTURI

POR SÓLO 49,95 €

VEALD ▶