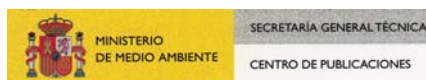


El Programa AGUA

Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua



EL PROGRAMA AGUA, DEL QUE RECOGEMOS AQUÍ PARTE DE LA INFORMACIÓN FACILITADA POR EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, RESPONDE TANTO AL CRITERIO DE OBTENCIÓN DE AGUA DE CALIDAD EN LUGARES PRÓXIMOS A SU UTILIZACIÓN Y CONSUMO, EVITANDO LOS ELEVADOS COSTOS DE LOS TRASVASES, COMO AL ESTÍMULO Y EXIGENCIA DE UN CONSUMO Y UNA UTILIZACIÓN RACIONAL DEL AGUA COMO BIEN ESCASO.


Este programa se ha puesto en marcha con una perspectiva de implantación de cuatro años (2004 a 2008), en toda España, aunque dando un tratamiento inmediato a territorios que así lo requerían y que corresponden o se asocian al litoral mediterráneo, como son las cuencas hidrográficas del Sur, Segura, Júcar, Ebro y cuencas internas de Cataluña.

Además, el Programa AGUA, al integrar sus objetivos con las directrices europeas, asegura en un porcentaje elevado, el acceso a subvenciones de fondos europeos. Por ejemplo, el pasado año, el programa fue seleccionado con un paquete inicial de ayuda por parte de la Comisión Europea, por valor de 433 millones de euros, con destino a actuaciones ubicadas en Cataluña, de los que unos 200 millones se destinan a la desaladora del área metropolitana de Barcelona.



Recientemente y dentro del mismo Programa AGUA, han entrado en servicio 5 nuevas desaladoras en las cuencas mediterráneas, concretamente las de Marbella (Málaga), El Atabal (Málaga), Carboneras I (Almería), San Pedro del Pinatar I (Murcia-Alicante) y la ampliación de Alicante I. El volumen total de agua que se puede aportar con estas instalaciones supera los 150 hm³, constituyendo un alivio en las especiales circunstancias de sequía que se padecen en la actualidad.

Por otra parte, continúan a buen ritmo la construcción de las plantas de Níjar (Almería), Valdelentisco (Murcia), San Pedro del Pinatar II (Murcia-Alicante) y Alicante II, que en total aportarán una capacidad de 118 hm³ de agua.

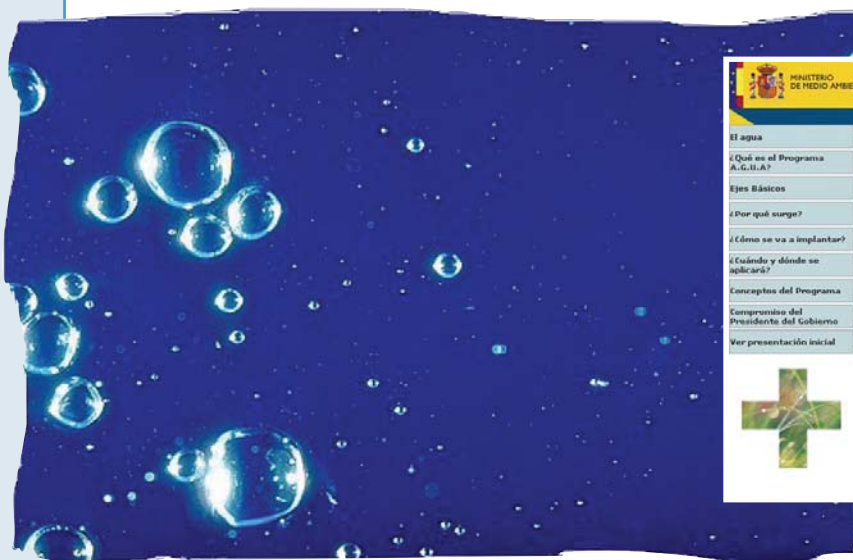
También se tiene prevista la licitación en estos días de otras 9 desaladoras, con una capacidad total de más de 250 hm³. 

En resumen, el conjunto de actuaciones urgentes del Programa AGUA en el Mediterráneo se valora en 3.900 millones de euros, con un total que supera los 1.100 hm³/año de agua.

ACCIONES A REALIZAR

- Se reformarán las Confederaciones Hidrográficas, incorporando a las Comunidades Autónomas al proceso de toma de decisiones y de control público del uso del agua y de su calidad y fomentando la participación de todos los ciudadanos en la gestión del agua.
- En cada cuenca hidrográfica se creará un Banco Público del Agua, que permitirá reasignar los derechos históricos al agua con criterios de equidad, eficiencia y sostenibilidad.
- Se establecerán tarifas del agua acordes con los costes reales de obtención y de tratamiento del agua, moduladas en función del beneficio económico generado por la utilización del agua, según lo exige la normativa europea.
- Se acometerán las actuaciones de mejora de la gestión y del suministro de agua de calidad, acordes con las necesidades existentes y, en particular, las dirigidas a:
 - Optimización de las infraestructuras de almacenamiento y distribución existentes (tanto de regadío como de abastecimiento urbano).
 - Depuración y reutilización.
 - Desalación.
- El Programa AGUA es de implantación modular, sus actuaciones se desarrollarán de forma independiente, lo que permitirá obtener resultados de forma gradual; las soluciones previstas tienen carácter flexible y permiten adaptarse a cambios en las necesidades o en las prioridades de cada cuenca.

- España obtiene agua de desaladoras desde hace 30 años.
- La primera desaladora a destacar se instaló en España en Lanzarote, en el año 1965.
- En la actualidad existen más de 700 desaladoras funcionando con una capacidad de desalación que supera los 800.000 m³/día.
- El 47,1% del agua desalada proviene del agua del mar.
- España es el quinto país del mundo con mayor número de desaladoras y está entre los países que encabezan el desarrollo tecnológico de desalación en todo el mundo.
- Las actuaciones previstas dentro del Programa AGUA en el Levante mediterráneo suponen unas aportaciones que superarán los 1.100 hm³/año con una inversión total estimada de unos 3.900 millones de euros.
- El 40% del consumo de la ciudad de Alicante proviene de su desaladora, que tiene una capacidad de 16 hm³.



www.mma.es/secciones/agua/entrada.htm

DATOS DE INTERÉS

- El agua procedente de desaladoras es de gran calidad y se puede utilizar tanto para consumo humano como productivo (agricultura, industria, sector terciario).