

# Las nuevas desalinizadoras de agua de entre uno y tres años

Los Presupuestos Generales del Estado para 2010 prevén una inversión de 101,5 millones acabada hasta 2011

F. RICÓS | VALENCIA

★★★★★ 0 votos

0 Comentarios | Cc

Los Presupuestos Generales del Estado ponen de manifiesto que las grandes infraestructuras de generación de agua tienen consignación presupuestaria hasta 2011 e incluso 2013.

«La Comunitat Valenciana tendrá más agua, más barata y de una forma más rápida.» Esta era la frase con la que la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, o cualquier miembro de ese departamento o del Gobierno central, trataba de justificar la derogación del trasvase del Ebro.

El agua se iba a generar con la construcción de plantas desalinizadoras. En teoría empezarán a funcionar antes de que hubiese estado terminado el trasvase del Ebro, previsto para 2009.

Pero la realidad es que las plantas de desalinización de agua de mar, al menos las siete que en teoría hay en marcha, retrasan entre uno y tres años su finalización, al margen de que nunca se sabrá si la transferencia del Ebro -las obras ya se habían iniciado en 2004- hubiera empezado a funcionar el año en curso o más tarde.

Para el próximo año la inversión prevista en la construcción de las siete desalinizadoras asciende a 101 millones de euros.

La provincia de Alicante es en la que más proyectos de este tipo desarrolla el Ministerio de Medio Ambiente, cuatro: Torrevieja, Guardamar, Dénia y Mutxamel. En Castellón se ejecutan dos: la de Cabar y la de Moncofa. Y en Valencia, una: Sagunto.

La desalinizadora de Torrevieja dispone de una consignación presupuestaria de 36,856 millones de euros para el año próximo. Es en 2010, cuando, en teoría, la mayor de las plantas que se van a erigir en la Comunitat Valenciana deberían de estar terminada. El delegado del Gobierno, Ricardo Peralta, aseguró que esta infraestructura está a punto de finalizarse. Sin embargo, el Ministerio aún prevé invertir 14 millones de euros dentro de dos años. La construcción de la desalinizadora de Mutxamel y El Campello inició en junio pasado, dos años después de adjudicarse la obra. Estaba declarada como una obra «prioritaria y urgente». La dotación para 2010, año en el que estaba previsto finalizar la obra, asciende a 31 millones de euros. Para 2011 el Ministerio prevé invertir en ella 11 millones más. Esta planta tendrá una capacidad de producir 17,5 hectómetros cúbicos anuales de agua y abastecerá a unos 200.000 habitantes.

La planta de Guardamar, con una inversión de 2,3 millones en 2010, estaba previsto que entrara en

## LAS SIETE PLANTAS

**Torrevieja:** Estaba previsto que estuviera terminada en 2010. En 2011 aún recibirá 14 millones.

**Guardamar:** El retraso previsto para esta instalación es de dos años. No estará finalizada hasta 2013

**Dénia:** Se preveía finalizar en 2010 aunque en 2013 dispondrá de un presupuesto de 14,9 millones.

**Mutxamel:** Se inició con dos años de retraso. Estará en 2011.

**Cabanes-Oropesa:** Funcionará dos años después de lo previsto.

**Moncofa:** La demora prevista es de dos ejercicios.

**Sagunto:** La planta se atrasa un año y se terminará en 2011.

funcionamiento, siempre según la planificación presupuestaria, en 2011, pero no estará terminada hasta dos años después.

En el caso de la desalinizadora de Dénia el retraso estimado será de tres años, puesto que la previsión de inversiones llega hasta los 14,9 millones de 2013.

Dos años más será lo que tarde en empezar a funcionar la planta de Cabanes-Oropesa y la conducción a Benicàssim. Para el año próximo se destinan nueve millones, 25 en 2011 y finalizará en 2012 con una dotación de 15 millones. La de Moncofa debía de empezar a funcionar en 2010, pero los presupuestos indican que se retarda hasta 2012.

La demora de la instalación de Sagunto, en principio, será de un año. En 2010 recibirá 8,5 millones de euros y un ejercicio más tarde, 4,1 millones.