

# Nuevo Canal de Murcia



TRAMO 1			TRAMO 2			TRAMO 3		
Presupuesto	Plazo de ejecución	Coste expropiaciones	Presupuesto	Plazo de ejecución	Coste expropiaciones	Presupuesto	Plazo de ejecución	Coste expropiaciones
<b>13,9</b>	<b>12</b>	<b>71.723</b>	<b>8,8</b>	<b>12</b>	<b>62.167</b>	<b>13,9</b>	<b>12</b>	<b>147.308</b>
millones de euros	meses	euros	millones de euros	meses	euros	millones de euros	meses	euros

Fuente: Mancomunidad de Canales del Taibilla

GRÁFICO J. MERLOS / LA VERDAD

## El próximo proyecto será un sistema de telemando para controlar toda la red en tiempo real

vo Canal de Murcia desterrará el fibrocemento y se construirá con acero helicostado de 1,2 metros de diámetro. La renovación de la red se realiza ahora con tubos fabricados con una aleación de hierro y carbono, que es más resistente.

El Comité Ejecutivo de la Mancomunidad adjudicará esta semana las obras de los dos primeros tramos del nuevo canal. El tercero fue aprobado días atrás por el Consejo de Ministros. Todas las obras deben estar terminadas en diciembre de 2015 para cumplir con los requisitos marcados por los fondos europeos, explicó Adolfo Gallardo.

### La época dorada

Canales del Taibilla experimentó el principal 'boom' inversor entre los años 1979 y 2008 bajo los mandatos de Antonio Nieto, Isidoro Carrillo y Antonio León. En ese periodo recibió las primeras aguas del Trasvase del Tajo y puso fin al déficit del suministro con las plantas



Un técnico recorre el interior de una de las plantas de tratamiento del Taibilla. :: ISRAEL SÁNCHEZ / AGM

desalinizadoras y con un sistema complementario de canalizaciones que refuerzan los abastecimientos. Se construyeron los nuevos canales de Valdelentisco, Cartagena, Alicante, La Pedrera-Torrealta, Orihuela-Espinardo y Lorca-Totana, casi todos reversibles.

Sin embargo, quedó bloqueado el proyecto para entubar las aguas del Trasvase destinadas a los abastecimientos, para hacerlas recircular por

una nueva conducción desde el embalse del Cenajo hasta el centro de la Región, con un ramal al Altiplano. Se trataba de otra inversión mayúscula para mejorar la calidad del agua evitando que siga fluyendo por los cauces de los ríos Mundo y Segura hasta las potabilizadoras. Debido al rechazo social, no habrá cambios, lo cual ha dejado infrutilizado el túnel Talave-Cenajo ya construido que formaba parte del nuevo diseño.

La Mancomunidad dispone de 500 kilómetros de canales principales y otros 2.000 de conducciones y ramales. En muchas zonas existen tres tuberías operativas en paralelo para prevenir roturas y atender los incrementos de demanda. El próximo proyecto de envergadura será la instalación del sistema de telemando y automatización, que permitirá controlar toda la red en tiempo real.

## El consumo cae y las desalinizadoras están paralizadas

La demanda de agua por parte de la población y de los sectores económicos no agrícolas sigue cayendo. En el último año hidrológico 2012-2013 el consumo disminuyó un 6,4%, según informaron el delegado y el director técnico de la Mancomunidad, Adolfo Gallardo y Andrés Martínez. El suministro total fue de 183,6 hectómetros, frente a los 220 que se consumían antes de la crisis. Los recursos utilizados procedían del Trasvase del Tajo (101,3 hectómetros), del río Taibilla (69,5) y de las desalinizadoras (12,8). Todas las fábricas de agua están ahora paralizadas. Pueden producir más de 80 millones de metros cúbicos pero no llegan a 0,2 (para mantenimiento). El río Taibilla está en su mejor momento, lo cual hace que se pida menos del Tajo. La Mancomunidad ha reducido gastos fijos bajando la potencia eléctrica contratada en sus desalinizadoras. Tampoco consume de las plantas de Valdelentisco, Águilas y Torrevieja.

**feliz ahorro!**

**2ª UNIDAD A -70%**

Cientos de productos con un 70 % de descuento en la segunda unidad

**Gambón extragrande**

granel

congelado

**8,95€ /kg**

Oferta válida hasta el 11/12/2013

**HOY ABRIMOS\***

\* Excepto Eroski Molina de Segura

Hipermercados

**EROSKI**

contigo