Imprimir artículo Página 1 de 1



**IMPRIMIR** 

**IMPRIMIR ARTICULO** 

**PROVINCIA** 

**EDICIÓN IMPRESA** 

PROVINCIA ALICANTE

## MURCIA / Medio Ambiente licita las obras de suministro desde el embalse del Cenajo al **Taibilla**

EFE/MURCIA

El Ministerio de Medio Ambiente ha licitado el proyecto de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Segura (Acuasegura) para el suministro desde el Embalse del Cenajo a la Mancomunidad de los Canales del Taibilla (MCT).

Publicidad

Según informaron ayer fuentes ministeriales, el Diario Oficial de la Unión Europea (Doue) ha publicado, con fecha 9 de junio, la licitación de este proyecto, que incluye un ramal hasta el Altiplano, cuya inversión total asciende a 313 millones de euros.

Añadieron que esta obra garantizará agua de calidad para más de 74 municipios de Murcia y Alicante, el abastecimiento al interior de Murcia, y a Jumilla y Yecla, «que actualmente se abastecen de agua de pozos».

Acuasegura ha sacado a información pública este proyecto y su estudio de impacto ambiental, según indicaron las fuentes, que señalaron que está recogido en el Programa Agua y es susceptible de ser cofinanciada con fondos europeos en el periodo de programación 2007-2013.

El proyecto contempla la construcción de una nueva estación de tratamiento de agua potable (etap) que centralice la capacidad de tratamiento de agua que actualmente tiene la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.

Además, afirmaron que permitirá eliminar los riesgos de contaminación por vertidos incontrolados o accidentales a los cauces, al tiempo que suprimirá las pérdidas de volúmenes trasvasados por el cauce y un canal a cielo abierto.

El sistema de suministro que se ha diseñado en este proyecto es capaz de distribuir los 131 hectómetros de agua procedente del trasvase Tajo-Segura con destino a abastecimiento humano.

Según las mismas fuentes, el sistema de conducciones discurre por los municipios de Moratalla, Calasparra, Cieza, Abarán, Blanca, Ulea, Molina de Segura, Jumilla y Yecla, comenzando en el embalse del Cenajo y finalizando los diversos ramales en las Etap de Sierra de la Espada y Campotéjar, el canal de Cartagena en Moratalla y el Altiplano.

La longitud total es de 145 kilómetros e integran la toma en el embalse del Cenajo un túnel de 5.950 metros; la etap del Cenajo, capaz de producir 6 metros cúbicos por segundo; un depósito regulador de 12.000 metros cúbicos; 3 acueductos; 9 estaciones de bombeo; un depósito regulador de 4.500 metros cúbicos en Jumilla; 4 estaciones de recuperación de energía, y un sistema de telemando y telecontrol.