



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/3671

28/01/2020

6923

AUTOR/A: CASTELLÓN RUBIO, Miguel Ángel (GP); MATARÍ SÁEZ, Juan José (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada, se informa que para efectuar la reparación de la desaladora del Bajo Almanzora se ha redactado un anteproyecto de reparación de la planta y un segundo anteproyecto para instalar un 4º bastidor. Ambos documentos fueron aprobados por la Dirección General del Agua en diciembre de 2019.

Así, se indica que en este momento se está preparando el pliego de bases para licitar el correspondiente concurso de proyecto y obra.

Además, para garantizar la protección frente a inundaciones de la desaladora, Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.M.E., S.A. (ACUAMED) ha redactado un proyecto de protección de las obras que implica, entre otras actuaciones, ampliar el encauzamiento de la Rambla de Canalejas. Este proyecto cuenta con resolución ambiental y está pendiente de información pública.

En cuanto a la ampliación de la red secundaria de distribución para abastecimiento de la desaladora de Campo de Dalías, el proyecto inicial fue redactado y aprobado, si bien requiere ser adaptado a las acometidas promovidas por los Ayuntamientos.

Así, tal y como se ha informado a los usuarios, ACUAMED procederá a tramitar el nuevo proyecto cuando se formalice la correspondiente adenda al convenio para la construcción de estas obras. En el proyecto está previsto incluir, además de las tomas y ramales necesarios para cada municipio, un incremento en la capacidad de regulación del sistema.

De este modo, una vez se formalice el convenio, se estima que en el plazo de un año podrían comenzar las obras. Por ello, en el periodo señalado no se ha realizado inversión significativa, al no estar formalizado el convenio con los usuarios.



En cuanto a la desaladora de Carboneras, cabe indicar que ya han sido elaboradas las bases técnicas para instalar recuperadores de energía que permitan hacer esta planta más eficiente.

ACUAMED licitará en los próximos meses un contrato para redactar el correspondiente anteproyecto, documento necesario para licitar posteriormente un concurso de proyecto y obra. Se trata de una reinversión en la instalación valorada en 9 millones de euros y consiste en remodelar los bastidores de ósmosis inversa, sustituyendo las turbo-bombas de alimentación a membranas por recuperadores de energía mediante intercambio de presión. Esta mejora permitirá reducir en el entorno del 20% el consumo energético del proceso de desalación. La inversión realizada entre los años 2018 y 2019 ascendió a 137.079,93 euros.

Madrid, 06 de marzo de 2020