

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. Miguel Garaulet Rodríguez, D. Diego Clemente Giménez y D. José Luis Martínez González, Diputados del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta las siguientes **preguntas, para la que se solicita respuesta por escrito, sobre la situación actual de las obras del túnel de desagüe de la Balsa del Sapo El Ejido (Almería).**

Congreso de los Diputados, 6 de Febrero de 2018

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El 19 de enero de 2011 la Sociedad Estatal ACUAMED y la Agencia Andaluza del Agua, firmaron un convenio para la redacción del proyecto de desagüe de la Balsa del Sapo. El convenio establece que ACUAMED, redactará un Proyecto constructivo para definir las obras de desagüe necesarias en la Balsa del Sapo, en El Ejido, Almería, con el objetivo de resolver los frecuentes episodios de inundaciones que se producen en la actualidad en la zona.

De acuerdo con el convenio de gestión directa vigente entre el Ministerio de Medio Ambiente y la sociedad estatal ACUAMED, esta tiene encomendado dentro de su objeto social la redacción de este proyecto constructivo "TÚNEL DE DESAGÜE DE LA Balsa DEL SAPO (ALMERÍA)", por un presupuesto inicial de 691.172,98€.

Esta actuación, está declarada de interés general por la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, y declarada de ejecución prioritaria y urgente por la Ley 11/2005, de 22 de junio, por la que se modifica dicha Ley 10/2001, dentro de la actuación 1.1.a. "Desaladora del Campo de Dalías".

La Balsa del Sapo se localiza dentro del municipio de El Ejido, en el sudoeste de la provincia de Almería, Campo de Dalías. La balsa está integrada por dos áreas, separadas por un camino y rodeadas de parcelas dedicadas a la horticultura al este, norte y oeste, mientras que al sur existe un núcleo habitado "Las Norias". La balsa

ocupa una superficie de 130 ha con un volumen de 9,7 hm³, alcanzando en algunas zonas profundidades en torno a los 12 m.

La formación de la balsa tiene su origen en la extracción de tierras incontrolada para la formación de invernaderos. La balsa se llena por la escorrentía sub-superficial del acuífero superior. La disminución de las extracciones de este acuífero, al deteriorarse su calidad, provocó el aumento de la recarga y el llenado de la Balsa. Una vez llena, cualquier incremento adicional de caudales por lluvias, se convierte en una inundación en las zonas circundantes, siendo el más afectado el núcleo de población de "Las Norias".

La Agencia Andaluza del Agua construyó, en la zona de unión de los dos vasos, unas bombas de extracción de agua, a una tasa máxima de 205 l/s. Esta agua se conduce hasta su desagüe en la playa en el TM de Roquetas, mediante una conducción de 14,2 km y 400 mm de diámetro. Esta solución no ha sido suficiente para resolver los problemas de inundación por episodios de fuertes lluvias.

La sociedad estatal ACUSUR, en el periodo 2000-2005, desarrolló varios estudios técnicos en la zona de actuación que pretendían solucionar la problemática existente. A la vista del tiempo transcurrido desde la redacción de los estudios previos, así como de la evolución que han experimentado los datos relacionados con este entorno, se entiende que, desde un punto de vista conceptual, es necesario revisar las hipótesis de partida de las soluciones planteadas. La información técnica disponible, pone de relieve la necesidad de redactar un proyecto constructivo en el cual se realice un estudio de alternativas y cotas máximas de inundación así como valorar los distintos aspectos sociales, económicos y ambientales afectados. Ante este problema, la Junta de Andalucía a través de la Agencia Andaluza del Agua y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino a través de la Sociedad Estatal ACUAMED, han firmado en enero de 2011, un acuerdo para "LA REDACCION DEL PROYECTO Y FINANCIACION DEL MISMO, CORRESPONDIENTE A LAS OBRAS PARA EL TUNEL DE DESAGÜE DE LA Balsa DEL SAPO".


Atendiendo a dichos antecedentes, ACUAMED redacta el presente pliego de bases para contratar la asistencia técnica para la realización de los estudios necesarios y la elaboración de un proyecto constructivo con el cual se definan las infraestructuras necesarias para conseguir el desagüe rápido y controlado de la balsa con el objetivo de

evitar la inundación de las poblaciones ribereñas en episodios de avenidas y a la vez mantener su configuración actual de zona húmeda, y la tramitación administrativa completa de la actuación previa a las obras.

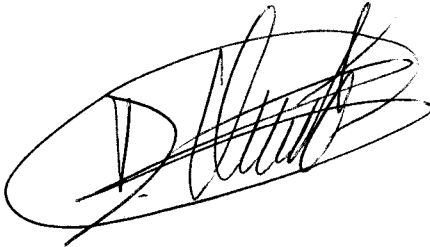
Se publicó en el BOE del día 8 de agosto del 2011, el anuncio público de adjudicación de dicha obra, y desde entonces no ha habido información alguna sobre la situación en que se encuentra dicha obra.

En consecuencia y conforme a lo anteriormente expuesto, se formulan las siguientes preguntas:

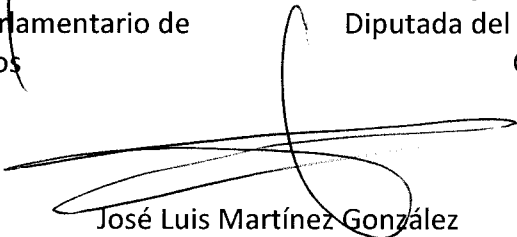
1. ¿En qué estado de tramitación está el proyecto del Túnel de desagüe de la Balsa del Sapo (Almería).
2. ¿Existe una planificación de inicio de las obras y finalización estimadas de las obras?



Miguel Ángel Garaulet Rodríguez
Diputado del Grupo Parlamentario de
Ciudadanos



Diego Clemente Giménez
Diputada del Grupo Parlamentario de
Ciudadanos



José Luis Martínez González
Diputado del Grupo Parlamentario de
Ciudadanos