



A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta, a iniciativa del diputado **Juan López de Uralde**, las siguientes preguntas relativas al proyecto de construcción de una playa artificial en la cabecera del Tajo, dirigidas al Gobierno y para las que se solicita respuesta escrita.

Los pantanos de Entrepeñas y Buendía, en la cabecera del Tajo, han perdido en la última semana 3,815 hectómetros cúbicos, con lo que su reserva se sitúa en 233,628 hectómetros, el 9,44 % de su capacidad total de embalse que es de 2.474 hectómetros cúbicos.

Este dato supone que los embalses de cabecera se encuentran por debajo del umbral mínimo no trasvasable según la Ley de Evaluación Ambiental, fijado para este año en 368 hectómetros cúbicos, una cifra que se alcanzó a mediados de mayo.

A pesar de estos datos, se presenta en la provincia de Guadalajara, en concreto en la localidad de Alovera, un macroproyecto que se 'vende' como principal atractivo la mayor playa artificial de Europa, y del que conocemos los siguientes datos:

- será un complejo a desarrollar sobre 104.182 metros cuadrados de terreno municipal, localizado en el sector Las Suertes,
- la construcción de un aparcamiento con capacidad para un millar de vehículos,
- tendrá una capacidad máxima que se situará entre 8.000 y 10.000 personas.

Teniendo en cuenta todo esto, y que según ha informado este lunes 13 la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT), el embalse de Buendía tiene esta semana 156,749 hectómetros cúbicos de agua embalsada (1,405 menos que la semana pasada), que suponen el 9,56 por ciento de su capacidad total de embalse, que es de 1.639 hectómetros cúbicos,

se pregunta:

- ¿Cuál es la valoración del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, sobre el proyecto 'Alovera Beach', y las posibles consecuencias del mismo sobre el territorio y su impacto ambiental?



- ¿Existen previsiones y estimaciones sobre la cantidad de agua que se precisará para el llenado de la laguna artificial? ¿Existen previsiones y estimaciones sobre todos los consumos asociados a un centro de las dimensiones y las características del anunciado?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 17 de noviembre de 2017

Fdo.: Juan López de Uralde
Diputado