

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 de los diputados Pedro Arrojo Agudo y Jorge Luis Bail** la siguiente pregunta relativa al **embalse de Mularroya** dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta escrita.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

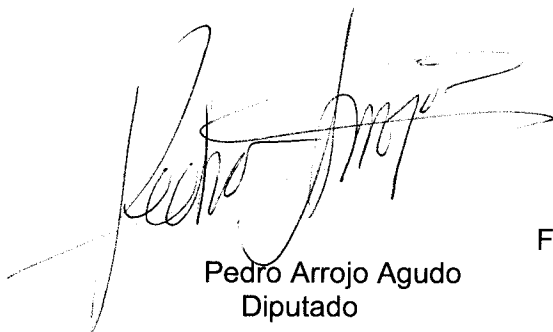
En el proyecto de presa de Mularroya, los impactos sobre los LICs afectados motivaron la anulación de la Evaluación de Impacto Ambiental y del proyecto mismo por sendas sentencias del Tribunal Supremo y de la Audiencia Nacional, forzando la paralización de las obras. Con el fin de eludir estas sentencias, el Gobierno ha promovido, una "Declaración de Interés General" y una nueva Evaluación de Impacto Ambiental, con el único fin de reanudar las obras, aplicando una política de hechos consumados, frente a las nuevas denuncias judiciales, basadas en el hecho de que siguen sin resolverse los argumentos que sustentaron las sentencias anteriores.

En este contexto:

PREGUNTAS

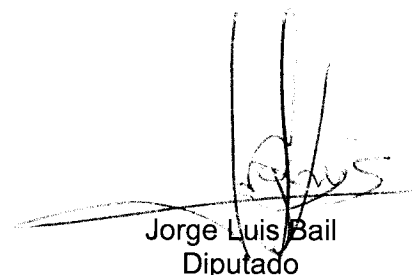
1. ¿Quién pagará las decenas de millones que se han ido gastando y se gastarán, hasta los 200 M€, si, como resulta cuando menos probable, los tribunales acaban ratificando la anulación de este proyecto en línea con las sentencias anteriores por las graves afecciones que impone sobre zonas LIC?
2. Teniendo en cuenta que los costes por metro cúbico útil se elevarían a 0,2 €/m³, y teniendo en cuenta que en la misma zona, el bombeo al embalse de la Tranquera se pudre desde hace 20 años, sin uso, porque los usuarios no están dispuestos a pagar los correspondientes costes, ¿qué coste exigirá pagar a los futuros usuarios, por metro cúbico si el proyecto se culminara? ¿Estaría dispuesta a abrir un proceso de información y debate público sobre los costes a pagar en la zona, exigiendo la firma de un documento de disposición al pago de esos futuros usuarios, para que no vuelva a pasar lo que pasó con el bombeo de la Tranquera?
3. Teniendo en cuenta que un acuífero sobreexplotado, como es el caso del acuífero de Cariñena-Alfamén, es una enorme presa subterránea, ya construida, que se podría llenar ¿qué estrategias tiene previstas su Gobierno para recuperar el acuífero, y e incluso para realimentarlo por inyección inducida?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 15 de Diciembre 2016



Pedro Arrojo Agudo
Diputado

Fdo.:



Jorge Luis Bail
Diputado