

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** la siguiente pregunta relativa a la seguridad de la central nuclear de Trillo con el bajo caudal del Tajo en agosto, dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta escrita.

Debido, entre otros factores, a la situación de sequía que vive nuestro país, el caudal de algunos ríos está bajo mínimos. Es el caso del río Tajo que vive una situación de muy bajo caudal, tal y como vienen denunciando las poblaciones de sus márgenes a lo largo de los últimos meses y confirman los datos de la CHT. Esta situación se agrava aguas abajo de los embalses de Entrepeñas y Buendía, debido al trasvase hacia la cuenca del Segura. No obstante el bajo caudal, incluso aguas arriba del trasvase genera situaciones preocupantes.

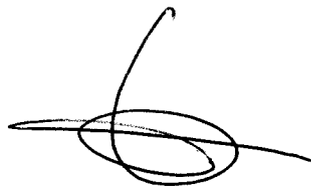
Las centrales nucleares de Trillo y Almaraz utilizan el agua del Tajo para su refrigeración. En condiciones de sequía y de bajo caudal del río pueden producirse situaciones peligrosas para su seguridad. En concreto este verano la central de Trillo ha estado funcionando, al parecer, con un caudal extremadamente bajo del Tajo. La situación puede agravarse de persistir las condiciones de sequía.

Por todo esto, se pregunta:

¿Conoce el Gobierno si ha estado funcionando la central nuclear de Trillo con el río Tajo con un caudal por debajo de lo establecido para garantizar la seguridad de la central?

En caso de que la situación de sequía persista, ¿van adoptarse medidas para prevenir cualquier problema de seguridad en la nuclear? ¿Qué medidas se van a adoptar?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 29 de agosto de 2017



Fdo.: Juan López de Uralde
Diputado