



Grupo Parlamentario Confederal
UNIDOS PODEMOS
EN COMÚ PODEM | GALICIA EN COMÚN

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederal Unidas Podemos-En Comú Podem-Galicia en Común**, presenta, a iniciativa del **diputado Juan López de Uralde**, las siguientes pregunta relativas al estado de los acuíferos en España, dirigida al Gobierno para la que se solicita respuesta escrita.

Según los datos del Ministerio para la Transición Ecológica, casi la mitad de las reservas de agua subterránea en España están contaminadas. Los contaminantes emitidos por la agricultura y la ganadería a gran escala, junto con la sobreexplotación de las aguas subterráneas para actividades económicas, son la principal causa del mal estado de los acuíferos españoles. Los nitratos son el principal contaminante de las aguas subterráneas.

El propio Ministerio estima que sólo el 41% de las acciones primarias previstas en los planes hidrológicos 2016-2021 se han llevado a cabo.

Por ello, se pregunta,

- ¿Tiene el Gobierno datos exactos sobre el número de acuífero contaminados por Comunidades Autónomas?
- ¿Cuál es el origen de esta contaminación?
- La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que los nitratos en el agua potable no deben superar los 50 miligramos por litro para evitar efectos tóxicos a corto plazo. ¿Conoce el Gobierno si se está superando este límite y en qué zonas?
- ¿Qué medidas extraordinarias se van a tomar para afrontar esta situación?

Madrid, Congreso de los Diputados a 18 de diciembre de 2019

Juan López de Uralde
Diputado