



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 preguntas para su respuesta por escrito, relativas a **la proliferación de macrogranjas y su impacto en la contaminación de los recursos hídricos**.

La ganadería industrial está generando multitud de conflictos en todo el territorio estatal a raíz de su avance en los últimos años. Prácticamente en todas las comunidades autónomas se han formado plataformas vecinales que se oponen a este modelo ganadero de macrogranjas que genera despoblación, contaminación de aguas, cambio climático y graves problemas de salud pública. Este problema está generalizado en varias Comunidades Autónomas. En el caso de Castilla y León, en la comarca de Páramos y Valles, son 11 los núcleos de población palentinos y burgaleses, afectados directamente por estas industrias que se pretenden implantar, en concreto por la empresa Decamed Trading, S.L, que tiene prevista la edificación de 14 macrogranjas: 2 de madres, 2 de transición y 10 de cebo, con un total de más de 110.000 cabezas de porcino:

- 11 municipios afectados directamente
- 4.271 habitantes censados
- 14 macrogranjas
- 110.760 cabezas de ganado

Según denuncian las plataformas en defensa del territorio y contra la problemática de la proliferación de las macrogranjas, en Castilla y León ya existe un serio problema de contaminación por nitratos derivados del vertido de purines en las tierras y que llegan a los acuíferos. En muchas zonas se ha superado el límite permitido por ley y en el resto estaría llegando casi al límite. Sin embargo, desde la Junta de Castilla y León se lleva retrasando la declaración de zonas vulnerables a la contaminación del agua por nitratos desde el 2016, una declaración que debería haberse actualizado como muy tarde en el 2019.

Este tipo de instalaciones industriales afectan directamente a los recursos hídricos, tanto por la demanda diaria del mismo como por su posible contaminación debido a la actividad. Hay numerosos estudios que certifican la contaminación irreversible de todos los acuíferos de las zonas donde están situadas las macrogranjas y de las tierras donde son vertidos los purines. Una vez contaminado el acuífero ese agua no puede ser usado ni siquiera para uso sanitario debido a los componentes cancerígenos que porta el agua. Y ante esa circunstancia es imposible vivir en esos pueblos, por lo que el problema de la España Vacía se hará más palpable.



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

Por ello, se pregunta,

- ¿Cuál es la opinión del Gobierno sobre los proyectos de macrogranjas como el mencionado en la pregunta que se suscribe?
- La gestión de las aguas es competencia del gobierno. ¿Adoptará alguna medida para la protección de las aguas superficiales y subterráneas para evitar su contaminación por purines?
- ¿Considera sostenible - desde el punto de vista medioambiental, social y económico- el modelo de producción agroindustrial de las macrogranjas?
- La falta de control efectivo y ni de protección contra la contaminación de las aguas por nitratos ha sido objeto de sanción a España por parte de la Unión Europea. Teniendo en cuenta el potencial contaminador de estas explotaciones ganaderas sobre los recursos hídricos, ¿valora el Gobierno fomentar una producción ganadera a pequeña escala y agroecológica, en lugar de los proyectos de macrogranjas como los descritos, y que que generan despoblación, contaminación de aguas, cambio climático y graves problemas de salud pública?

Madrid, Congreso de los Diputados a 1 de julio de 2020

Juan López de Uralde

Diputado