

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederado Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta a **iniciativa del diputado Jorge Luis Bail**, las siguientes preguntas relativas a **la utilización de yoduro de plata como medida antigranizo** dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Con el objetivo de proteger sus cosechas de la amenaza del granizo, se puso en marcha en 2003 la Mancomunidad para la lucha antigranizo en Aragón, que en 2006 modificó su forma jurídica a Consorcio. Actualmente lo conforman las comarcas de Calatayud, Valdejalón, Bajo Aragón – Caspe y Campo de Cariñena; aunque en su día estuvieron también adheridas Campo de Daroca, Bajo Aragón y el Jiloca.

Mediante el método de siembra de nubes, el Consorcio ha instalado 52 generadores, de los cuales están en activo 32, en las comarcas antedichas que emiten yoduro de plata mediante la combustión con gas propano de una disolución. Pese al apoyo de delegados de AEMET en Aragón, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) mostraba en un informe de 2015 cierta cautela para las modificaciones artificiales del clima a escala mundial, advirtiendo de las dificultades históricas a la hora de demostrar la causa y el efecto de las intervenciones de siembra a escala local.

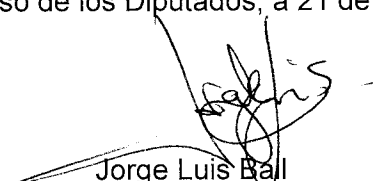
En mayo de 2018 el Justicia de Aragón informó, tras las consultas procedentes, sobre la ausencia de informes de impacto ambiental para la instalación de cañones antigranizo y la falta de autorización por el fabricante para la utilización de las sales de yoduro con dicho fin.

Por ello, este diputado realiza las siguientes

PREGUNTAS

1. ¿De cuántas instalaciones de control del clima tiene conocimiento el Gobierno en España? (desglose del número de instalaciones por comunidad autónoma y tecnología empleada).
2. ¿Dispone el Gobierno de informes técnicos sobre la eficacia e impacto de dichas instalaciones?
3. ¿Se utiliza o ha utilizado la dispersión de núcleos mediante vuelos de siembra?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 21 de febrero de 2019



Jorge Luis Bail
Diputado