

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 A. López de Uralde** las siguientes preguntas relativas a la contaminación de la atmósfera europea y española por yodo-131,, dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta escrita.

El pasado mes de enero, las estaciones meteorológicas de Noruega detectaron en la atmósfera la **presencia de niveles anormalmente altos yodo I-131**, isótopo radiactivo que es un subproducto de la energía nuclear y de ciertos procedimientos médicos.

Poco después de la detección de esta contaminación en Noruega, otros países, entre ellos Finlandia, Polonia, Alemania, República Checa, Francia y, al parecer, España también informaron haber detectado niveles altos de esta sustancia radiactiva. De hecho llama la atención que los niveles de contaminación detectados en España sean mayores que los de otros países.

De acuerdo con el **Astrid Liland**, directora de la Autoridad Noruega de Protección de la Radiación, aunque a niveles no peligrosos para la salud, la radiación se extiende.

Por todo esto, se pregunta:

- ¿Tiene el Gobierno conocimiento de esta contaminación?
- ¿Cuáles son los niveles de contaminación detectados en España y en qué lugares?
- ¿Qué información tiene el Gobierno sobre el origen de esta contaminación?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 22 de febrero de 2017



Fdo.: Juan López de Uralde
Diputado