



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

20 ENE. 2023 10:19:39

Entrada **252306**

Pregunta escrita

Competencia	Competencias de la Cámara
Subcompetencia	Control e información
Tipo Expediente	184-Pregunta al Gobierno con respuesta escrita.

Fdo.: Juan Antonio LÓPEZ DE
URALDE GARMENDIA
Diputado

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 de su diputado **Juan López de Uralde**, las siguientes preguntas para su respuesta por escrito, relativas a la contaminación por emisiones de incineración de residuos.

La Fundación ToxicWatch, dentro de un proyecto europeo coordinado por Zero Waste Europe (ZWE) sobre la investigación de biomonitorización de las emisiones de incineradoras de residuos en España, República Checa y Lituania ha revelado altos niveles de contaminantes orgánicos persistentes (COP) en las proximidades de las incineradoras de residuos.

El proyecto se ha realizado simultáneamente, durante 2021 y 2022, en España, la República Checa y en Lituania. La zona más contaminada en esta investigación de biomonitorización está en Madrid, en el entorno de Valdemingómez. El informe indica que los altos niveles localizados al suroeste de las instalaciones pueden estar relacionadas con el depósito de sacas de cenizas, algunas de ellas rotas, como denunciarnos desde Alianza Verde, los colectivos ecologistas y vecinales el pasado mes de octubre. Finalmente para los huevos de gallina, en 2022 la biomonitorización ha mostrado niveles más altos de dioxinas, muy probablemente con dioxinas bromadas.

Teniendo en cuenta estos datos, se pregunta,

- Una vez más, España vuelve a encabezar la contaminación por emisiones de incineración de residuos en Europa. ¿Qué valoración hace el Gobierno de estos datos? ¿Qué medidas se están tomando para paliar esta situación?
- El Plan Estratégico de Salud y Medio Ambiente, aprobado en 2021, incluye implantar estrategias de biomonitorización humana como herramienta para vigilar la relación entre exposición y los efectos potenciales en la salud. Pero hasta la fecha no se están llevando a cabo. ¿Cuándo y cómo tiene pensado el Gobierno poner en marcha estas estrategias?
- Una de las deficiencias de las mediciones de COP basadas en análisis químicos, exigidas por la legislación de la UE, es que no miden la toxicidad total de (miles) de sustancias tóxicas (PCDD/F, dl-PCB, HAP y PFAS) emitidas por las incineradoras de residuos. Además, los datos actualmente disponibles sobre las emisiones de COP se basan en cifras calculadas y promedios, lo que ofrece una imagen engañosa de las

emisiones reales. ¿Cómo y cuándo tiene pensado el Gobierno tomar medidas para obligar a los operadores a publicar todos los datos sobre emisiones, incluso en valores brutos (no solo cifras calculadas, promedios...), así como los informes originales de los análisis de laboratorio?

- Miles de personas viven cerca de estas instalaciones de combustión en toda Europa. Hasta la fecha no se les ha informado sobre los riesgos para la salud y la seguridad de estas instalaciones ni tienen derecho a indemnización por los daños que sufren cuando estas instalaciones incumplen la ley. ¿Qué medidas va a tomar el Gobierno para corregir esta situación?

Madrid, Congreso de los Diputados a 20 de enero de 2023



Juan López de Uralde

Diputado