



PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MARÍA MAGDALENA NEVADO DEL CAMPO, DÑA. LOURDES MÉNDEZ MONASTERIO, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER y D. RICARDO CHAMORRO DELMO, en su condición de **Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX)**, al amparo de lo dispuesto en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan al Gobierno la siguiente pregunta para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según manifiesta reiteradamente el Gobierno, España ha priorizado y priorizará siempre los objetivos y las metas establecidos en la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible. Esta agenda presenta 17 objetivos de Desarrollo Sostenible y 169 metas que establecen un conjunto de prioridades y aspiraciones para el año 2030.

Dentro del objetivo 3, rubricado "*salud y bienestar*", se encuentra la meta 3.9 que tiene por objetivo la "reducción de muertes por contaminación química y polución"¹.

¹Gobierno de España. Agenda 2030. "Metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible". Recuperado de: https://www.agenda2030.gob.es/recursos/docs/METAS_DE_LOS_ODS.pdf



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente

PREGUNTA

¿Cuenta el Ejecutivo con algún estudio propio que recoja el número de muertes prematuras vinculadas a la contaminación química durante el año 2020? En caso afirmativo, ¿cuántas muertes prematuras se han producido en España por contaminación química durante el año 2020?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 8 de febrero de 2021.

D^a. Macarena Olona Choclán
V^o. B^o. Portavoz Adjunta GP. VOX

D^a M^a. Magdalena Nevado del Campo
Diputada GP. VOX

D^a. Lourdes Méndez Monasterio
Diputada GP. VOX

D. Ángel López Maraver
Diputado GP. VOX

D. Ricardo Chamorro Delmo
Diputado GP. VOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 90427 19/02/2021 13:42

EXP_2021_001859