



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL, D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, D. PEDRO REQUEJO NOVOA, D. FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ 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 las siguientes preguntas para su respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

PRIMERO.- Estrategia de descarbonización.

La Comisión Europea ha marcado una senda de descarbonización con el afán de lograr que Europa sea el primer continente que alcance la neutralidad climática en el año 2050.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

En noviembre del 2020, el Consejo de Ministros aprobó la *Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo*¹, cuyo plan permitiría reducir en 2050 un 90% las emisiones de gases de efecto invernadero y absorber por los sumideros de carbono un 10% con respecto a 1990.

El documento sirve de marco para ciertas actuaciones coordinadas dirigidas a reducir emisiones de diferentes sectores económicos: la generación eléctrica, el transporte, la industria, la edificación, los residuos, los gases fluorados y el agropecuario.

SEGUNDO.- La huella de carbono de los sistemas sanitarios.

La Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), ha puesto de manifiesto la contribución de la sanidad en el cambio climático². Señala que “si

¹ Gobierno de España. (3/11/2020). El Gobierno aprueba la Estrategia de Descarbonización a Largo Plazo, que marca la senda para alcanzar la neutralidad climática a 2050. Recuperado de: <https://www.miteco.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/el-gobierno-aprueba-la-estrategia-de-descarbonizaci%C3%B3n-a-largo-plazo-que-marca-la-senda-para-alcanzar-la-neutralidad-clim%C3%A1tica-a-2050/tcm:30-516141>

² Cabrera López C, et al. Cambio climático: la responsabilidad de SEPAR. Arch Bronconeumol. 2020. <https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.10.017>

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



todos los sistemas sanitarios se juntaran y formaran una nación, sería el quinto país del mundo en gases de efecto invernadero³".

TERCERO.- La huella de carbono de los hidrofluorocarbonos.

La British Thoracic Society, en línea con los objetivos medioambientales señalados, ha querido emitir una recomendación dirigida a los médicos con el fin de priorizar, siempre que se pueda, la prescripción de los inhaladores en polvo seco (DPI) frente a los inhaladores de dosis medida (MDI). Ambos contienen las mismas moléculas pero el segundo *"contamina 30 veces más que un DPI (el equivalente a conducir una media de 300 km en coche el MDI frente a 6 km por el DPI)⁴".* El MDI contiene gases refrigerantes hidrofluorocarbonados (gases de efecto invernadero) que *"pueden ser 2.500 veces más potentes que el CO2 en potencial de calentamiento global"*.

En España, la mitad de los inhaladores vendidos actualmente son MDI.

En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes

³ Health Care Without Harm. (02/11/2020). Climate-smart health care series. Green Paper Number One. Health Care's Climate Footprint. How the health sector contributes to the global climate crisis and opportunities for action. September 2019. Recuperado de: <https://www.arup.com/perspectives/publications/research/section/healthcares-climate-footprint>.

⁴ Cabrera López C, et al. Cambio climático: la responsabilidad de SEPAR. Arch Bronconeumol. 2020. <https://doi.org/10.1016/j.arbres.2020.10.017>

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1.- ¿Ha cuantificado el Ejecutivo las emisiones de gases refrigerantes hidrofluorocarbonados (gases de efecto invernadero) de los inhaladores de dosis medida (MDI)? En caso afirmativo, ¿a cuánto asciende dicha valoración?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 11 de febrero de 2021.

D^a. Macarena Olona Choclán

V^o. B^o. Portavoz Adjunta GP. VOX

D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GP. VOX

D. Luis Gestoso de Miguel

Diputado GP. VOX

D^a. Mireia Borrás Pabón

Diputada GP. VOX

D. Antonio Salvá Verd

Diputado GP. VOX

D. Ángel López Maraver

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

EXP_2021_002282

C.DIP 90667 22/02/2021 10:24



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

Pedro Requejo Nova

D. Pedro Requejo Novoa

Diputado GP. VOX

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

F. J. Contreras Peláez

D. Francisco J. Contreras Peláez

Diputado GP. VOX

Ricardo Chamorro Delmo

D. Ricardo Chamorro Delmo

Diputado GP. VOX

C.DIP 90667 22/02/2021 10:24

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

Tel. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gvox@congreso.es

EXP_2021_002282