



A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. Juan Diego REQUENA RUIZ, Diputado por Jaén, D. Guillermo MARISCAL ANAYA, Diputado por Las Palmas; D. José Alberto HERRERO BONO, Diputado por Teruel; y Da Carmen NAVARRO LACOBA, Diputada por Albacete, pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta al Gobierno, de la que desean obtener respuesta por escrito.

La Vicepresidenta Tercera y Ministra para transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera ha expresado en rueda de prensa tras Consejo Extraordinario de Ministros del día 13 de mayo que "El compromiso de la Comisión Europea de vigilar de cerca para asegurar el cumplimiento de las obligaciones de interconexión con nuestros vecinos"

Entendiendo de esta forma que además de avanzar en la construcción de infraestructuras de interconexión con Francia, también está en la exigencia de la Comisión Europea no limitar de ningún modo las interconexiones existentes y eso en un mercado eléctrico como el español que durante 2021 ha tenido un porcentaje de horas de acoplamiento de precios en el mercado mayorista cercano al 51% con el mercado mayorista francés, con las medidas actuales de tope o subvención a las tecnologías de producción eléctrica con gas, producirá una bajada de precio de esta generación y un consecuente desacople de precio a la baja con Francia lo que promoverá el aumento de interconexión o la interconexión de salida a Francia a máxima capacidad, produciéndose un efecto de aumento de producción de electricidad con gas para atender la demanda nacional y completar la interconexión tal y como exige la Unión Europea

Por todo lo expuesto, se reclama del Gobierno respuesta a la siguiente pregunta:





- ¿Tiene calculado el gobierno el impacto que tendrá sobre las emisiones de CO2 que tendrá como consecuencia aumentar la producción de electricidad con gas?

Madrid, 17 de mayo de 2022

Fdo:

LOS DIPUTADOS

V° B°
EL SECRETARIO GENERAL