



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MIREIA BORRÁS PABÓN, D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL Y D. ÁNGEL LÓPEZ MARAVER, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 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.- Europa se ha propuesto ser la primera gran economía del mundo climáticamente neutra. Siguiendo esta hora de ruta, la Ley de Cambio Climático y Transición Energética aspira a sentar los pilares para un modelo energético que contribuya a la consecución de la neutralidad de carbono, con una clara apuesta por las energías renovables y por el ahorro energético, así como la mejora de la calidad del aire. El texto responde al compromiso adquirido por España mediante la firma del Acuerdo de París y se alinea con el Pacto Verde Europeo y con el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (PNIEC).

SEGUNDO.- El gas natural es el combustible fósil con menor impacto ambiental. Se trata de una fuente de energía limpia que contribuye a reducir los gases de efecto invernadero (GEI). Es una energía con bajas emisiones de CO₂, así como

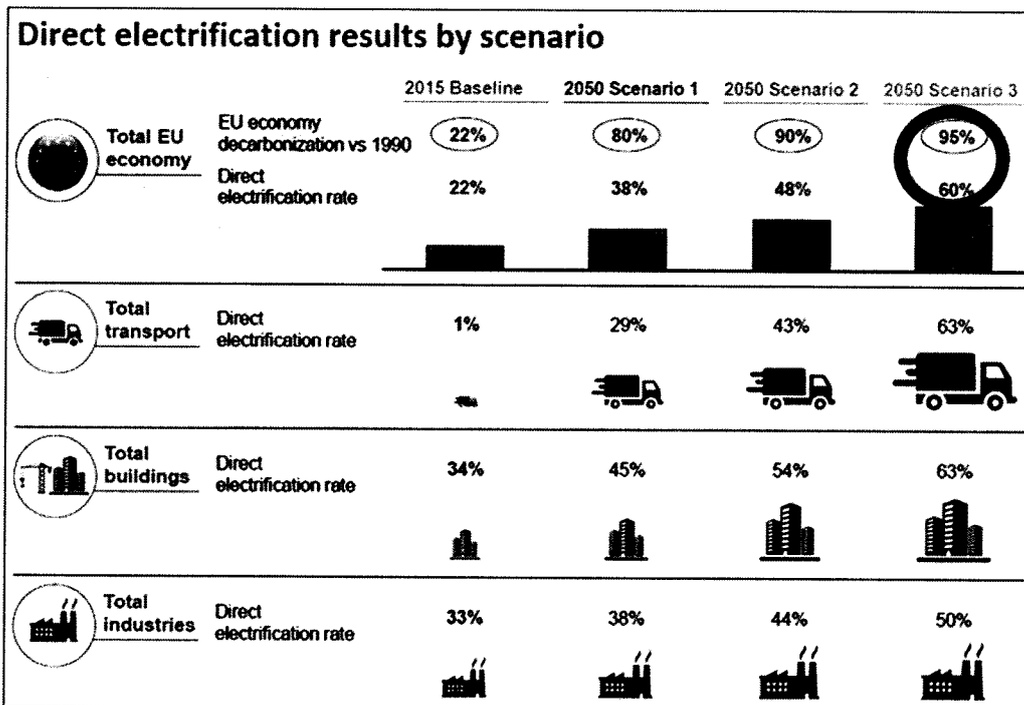


nulas o muy bajas emisiones en SO2 y Nox y partículas, lo que lo convierte en un gas con efectos positivos en la calidad del aire.

Es el respaldo de las energías renovables, v.gr. cuando no hay viento y aporta firmeza y flexibilidad al mix eléctrico.

En concreto en España, el gas natural tiene un 31% de penetración, hay 1800 municipios gasificados, 8 millones de consumidores de gas, 9 millones de calderas y calentadores y 187.7000 km de gaseoductos.

TERCERO.- Euroelectric, por medio del estudio *Decarbonisation Pathways*, depósito legal D/2018/12.105/45, asume que en el mejor de los escenarios (2050 Scenario 3), el ratio de electrificación directa será de un 60%, a la par que la descarbonización frente a 1990 en la UE sería de un 95%.



Fuente: Eurelectric: Decarbonization pathways



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Teniendo en cuenta que previsiblemente la diferencia entre el ratio de electrificación y el de descarbonización se deba al lugar que ocupa el gas natural como respaldo de las energías renovables para minimizar la huella de carbono, se formulan las siguientes:

PREGUNTAS

1. ¿Cuántas plantas de biogás habrían de crearse en España para conseguir el objetivo de descarbonización para el año 2050?
2. ¿Cuántos puestos de trabajo se crearían en la industria del gas natural para conseguir los objetivos de descarbonización para el año 2050 si se construyen el número de plantas necesarias objeto de la pregunta anterior?
3. ¿Qué cifra aportaría al PIB nacional la creación de las plantas de biogás necesarias para conseguir el objetivo de descarbonización para el año 2050?
4. ¿Va el Gobierno a dotar de gasto público para la creación de plantas de generación de biogás y así contribuir a conseguir los objetivos de descarbonización para el año 2050?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 04 de mayo de 2020.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Dña. Macarena Olona Choclán
Vº. Bº. Portavoz Adjunta GP. VOX

Dña. Mireia Borrás Pabón
Diputada GP. VOX

D. Luis Gestoso de Miguel
Diputado GP. VOX

D. Ángel López Maraver
Diputado GP. VOX