



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/15891

16/06/2020

39070

AUTOR/A: CHAMORRO DELMO, Ricardo (GVOX); FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, José María (GVOX); REQUEJO NOVOA, Pedro Jesús (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX)

RESPUESTA:

Según información de Red Eléctrica de España, disponible en su web, la red de transporte y la operación del sistema están preparadas para la incorporación masiva de los vehículos eléctricos.

A largo plazo, Red Eléctrica de España tendrá que desarrollar nuevas herramientas para la integración de los vehículos eléctricos de cara a escenarios más complejos, por ejemplo por la participación en la operación de múltiples nuevos actores de generación y demanda. En el futuro próximo se prevé que el vehículo eléctrico ofrezca servicios de almacenamiento distribuido de energía, pudiendo verter de nuevo a la red, en los momentos de máxima demanda, la energía que se ha almacenado durante la noche.

Según estimaciones del operador, el parque actual de generación está preparado para absorber hasta 6 millones de vehículos eléctricos. No obstante, con la generalización de la recarga inteligente, el sistema podría absorber un parque más elevado.

Toda la información relativa las inversiones estimadas en la red se puede encontrar en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 (www.miteco.gov.es).

Madrid, 29 de julio de 2020