

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Silverio ARGÜELLES GARCÍA, Bella VERANO DOMÍNGUEZ, Pedro Samuel MARTÍN GARCÍA, Antonio MARTÍNEZ GÓMEZ, Patricia RODRIGUEZ CALLEJA, Bartolomé MADRID OLMO, Enrique BELDA PÉREZ-PEDRERO, Dña. M^a del Socorro CUESTA RODRÍGUEZ, Sandra FERNÁNDEZ HERRANZ, Beatriz JIMÉNEZ LINUESA, M^a Sandra MONEO DÍEZ, Agustín PARRA GALLEGO, Violante TOMAS OLIVARES y M^a del Mar VÁZQUEZ JIMÉNEZ, Diputados 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 las siguientes **preguntas al Gobierno, de las que desean obtener respuestas por escrito.**

La transición energética y la creciente participación de los consumidores en los nuevos modelos de gestión de la demanda eléctrica hacen necesario avanzar en medidas estructurales que fomenten el almacenamiento energético y la flexibilidad en los contratos minoristas. Instrumentos como los agregadores de demanda, el autoconsumo compartido o las tarifas dinámicas son claves para garantizar un sistema más eficiente, justo y alineado con los objetivos de sostenibilidad y reducción de costes energéticos para los hogares.

Desde el ámbito del consumo, existe una creciente demanda para que se impulsen políticas públicas que faciliten estos modelos y aseguren que los consumidores puedan beneficiarse de una gestión más flexible y adaptada de su consumo energético.

¿Tiene previsto el Gobierno materializar alguna medida específica para potenciar el almacenamiento energético y otras medidas de flexibilidad en los contratos minoristas, como el desarrollo de agregadores de demanda?

En caso afirmativo: ¿Cuáles son esas medidas y en qué consisten exactamente?

¿Cómo se prevé su coordinación con las Comunidades Autónomas? ¿Qué recursos económicos y técnicos se destinarán a su desarrollo? ¿Qué calendario maneja el Gobierno para su puesta en marcha y estará previsto antes de 2026?

Madrid, 26 de mayo de 2025

Fdo:
LOS DIPUTADOS

Vº Bº *Martín*
LA SECRETARIA GENERAL