



compromís

A LA MESA DEL CONGRESO

El GRUPO PARLAMENTARIO MIXTO, a instancia de la diputada de COMPROMÍS, Marta Sorlí y al amparo en el artículo 185 del Reglamento de la Cámara, presenta las siguientes preguntas para las que solicita respuesta por escrito sobre *la transición energética hacia las energías renovables*.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según un reciente informe publicado por el Instituto de Investigación Tecnológica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Comillas de Madrid, en el caso de renunciar al carbón y la energía nuclear en el año 2025 costaría 1.181 millones de euros. Lo que supondría que sería “viable técnicamente” sustituir la potencia nuclear y de carbón en 2025, tanto desde el punto de vista de cobertura de la demanda, como del de la estabilidad de frecuencia.

Además, dicho informe subraya que el Estado español necesita un sistema de producción de electricidad más flexible en el que entren en juego las fuentes de energía renovables con más facilidad, así como la importancia de ahorrar electricidad y de realizar un uso más eficiente de la misma.

Llama poderosamente la atención que la factura por abandonar las energías sucias (1.181 millones de euros en 2015), sea menor que lo que a día de hoy supone el coste de la gestión y compensación del almacén de gas submarino Castor que supera los 1.650 millones de euros.

Además, el informe de la Universidad de Comillas calcula que desenchufar los reactores atómicos de la red eléctrica implicaría un aumento de emisiones de CO₂, pero en ningún caso superaría el compromiso 10% para 2030. Y, a cambio, España se libraría de los problemas derivados a los riesgos de accidentes y de la gestión de residuos radioactivos.

Por todo ello, presentamos las siguientes:



compromís

PREGUNTAS PARLAMENTARIAS

1. Teniendo en cuenta el citado informe ¿Ha considerado el Gobierno cambiar la estrategia energética estatal por una que esté basada en energías renovables para el 2025?
2. ¿Estaría dispuesto el Gobierno a asumir el coste económico de acabar con las centrales de carbón y nucleares?
3. ¿Considera el Gobierno que seguir apostando por los almacenes de gas para ajustar la oferta y la demanda ante los picos de consumo y garantizar el suministro son la mejor opción tanto a nivel económico como medioambiental?
4. ¿Tiene pensado el Gobierno establecer en la futura ley de cambio climático el cierre progresivo de las centrales nucleares así como las del carbón y cumplir de esa forma con los compromisos adquiridos en el Acuerdo de París?

Marta Sorlí

Diputada de Compromís