



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/15594

21/07/2017

43787

AUTOR/A: VENDRELL GARDEÑES, Josep (GCUP-ECP-EM); MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, María Rosa (GCUP-ECP-EM)

RESPUESTA:

El Sistema Energético constituye un factor estratégico debido a sus múltiples implicaciones, entre las que destaca el bienestar de la sociedad, el desarrollo económico, la sostenibilidad medioambiental y, señaladamente, la lucha contra el Cambio Climático, en tanto España ha asumido importantes compromisos internacionales al respecto tras la firma del Acuerdo de París.

Por su parte, el Gobierno está comprometido con el desarrollo de la Política Energética Europea, orientada a promover una transición energética ordenada hacia una economía baja en carbono.

Por tanto, las decisiones relativas a la participación de la energía nuclear en el “mix” energético debe considerar los factores anteriores y, además, ser coherente con los objetivos energéticos y de cambio climático que defina el Plan Integral de Energía y Clima, que el Gobierno debe aprobar en cumplimiento de los compromisos europeos. Cualquier decisión acerca de la continuidad o cierre de las centrales nucleares debe ser coherente con el contenido del Plan.

Dicho lo anterior, es necesario tener en cuenta las siguientes consideraciones de cara a cualquier valoración respecto de la continuidad o no de las centrales nucleares actualmente en operación:

La energía nuclear contribuye a la consecución de los compromisos medioambientales asumidos por España, ya que es una de las fuentes de generación de electricidad que no emiten CO₂. La energía nuclear en 2016 supuso el 21,7% de toda la generación eléctrica a nivel nacional, siendo la tecnología con mayor participación en el suministro eléctrico. Asimismo, contribuye al abaratamiento del precio de la electricidad, y a la seguridad y estabilidad del suministro, siendo tanto más necesaria cuanto mayor sea la participación de las energías renovables en la cobertura de la demanda.

Madrid, 27 de septiembre de 2017