



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/5692

20/12/2016

12464

AUTOR/A: LUCIO CARRASCO, María Pilar (GS)

RESPUESTA:

Las centrales nucleares (CCNN) contribuyen a la seguridad del suministro energético: producen una energía eléctrica de base y contribuyen a la inercia y al equilibrio del sistema eléctrico.

Por ello, los efectos positivos de las CCNN sobre la estabilidad del sistema eléctrico resultan tanto más necesarios cuanto mayor sea la participación de las energías renovables en la cobertura de la demanda.

La energía nuclear contribuye a satisfacer los retos climáticos existentes, ya que es una de las fuentes de generación de electricidad que no emiten CO₂. En el caso de España, el parque nuclear evita cada año la emisión de entre 45 y 55 Mt CO₂, representando más del 33% de la electricidad libre de emisiones generada en nuestro sistema eléctrico.

Dicho lo anterior el Gobierno trabaja para lograr el consenso más amplio posible en el marco del impulso de una ley de transición energética, y una política energética orientada al largo plazo, que tiene entre sus objetivos la seguridad del suministro así como promover una economía baja en carbono que dé solidez al crecimiento, se adapte al nuevo marco regulatorio europeo y que cumpla con los compromisos en materia de energía y clima a 2030.

Madrid, 28 de junio de 2017