



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/29147

19/02/2018

75819

AUTOR/A: GARCÍA SEMPERE, Eva (GCUP-ECP-EM)

RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado, se señala que Canarias es una región altamente dependiente de los combustibles líquidos, lo que le supone incurrir en extracostes económicos, así como en la generación de una elevada tasa de emisiones de gases de efecto invernadero y partículas contaminantes.

Por lo tanto, la sustitución del fuel y el gasóleo utilizado en la generación de electricidad por el gas, resulta positivo por las mejoras medioambientales que supone el cambio del combustible.

El Gobierno ha impulsado de manera decidida en Canarias la introducción de renovables. Muestra de ello, es la adjudicación de 450 MW de energía eólica a lo largo del año 2016. En el año 2018, lo va a continuar haciendo con la celebración de una nueva convocatoria de subasta específica para ese territorio, de nueva potencia renovable.

Por otra parte, se señala que de acuerdo con la información proporcionada por el Banco Europeo de Inversiones (BEI), el proyecto “REDEXIS GAS TRANSMISSION AND DISTRIBUTION” permitirá el reemplazo de combustibles más contaminantes por un gas natural más limpio y más barato en los sectores residencial, comercial e industrial, reduciendo en consecuencia los costes de energía y las emisiones de CO₂ (se estima una reducción en las emisiones equivalentes a 141 kt CO₂ por año).

Por otro lado, la financiación del BEI exige la realización de manera previa de un riguroso análisis de impacto medioambiental y social del proyecto.

Los resultados de dicho análisis de impacto así como la información más detallada del propio proyecto financiado por el BEI se encuentra en su página web.

Madrid, 09 de mayo de 2018