



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/1662

02/09/2016

3647

AUTOR/A: GONZÁLEZ VERACRUZ, María y SAURA GARCÍA, Pedro (GS)

RESPUESTA:

El coste del agua desalada se encuentra ligado a dos aspectos fundamentalmente: la utilización de las instalaciones y el coste energético. En este sentido, en los últimos años se ha observado que la utilización del agua desalada en la agricultura ha aumentado, incrementándose, por tanto, la producción de las plantas desaladoras. En esta línea, el Gobierno está adoptando medidas para ampliar las redes de distribución asociadas a la desaladoras, de forma que el agua pueda llegar a zonas donde es necesaria, y para aumentar la capacidad de regulación, procurando almacenar el agua no consumida en los meses de invierno para atender las puntas de consumo del resto de meses. De esta manera, la desaladora podría alcanzar un alto porcentaje de funcionamiento en continuo, reduciéndose los costes fijos asociados a instalaciones de este tipo.

Por otro lado, en relación con el coste energético, el Gobierno está tomando medidas de eficiencia energética con el fin de reducir el consumo específico de la producción y distribución del agua desalada.

Asimismo, la gestión energética que se está desarrollando para las desaladoras incluye la gestión de la compra de energía. Para ello se está combinando las compras de energía en el mercado a futuro y en el mercado horario, procurando una disminución del precio medio de la energía consumida.

Madrid, 15 de noviembre de 2016