

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MACARENA OLONA CHOCLÁN, DÑA. PATRICIA RUEDA PERELLÓ, DÑA. PATRICIA DE LAS HERAS FERNÁNDEZ, DÑA. CRISTINA ALICIA ESTEBAN CALONJE, D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. RUBÉN DARÍO VEGA ARIAS, D. ANDRÉS RODRÍGUEZ ALMEIDA y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El 20 de octubre se anunció el acuerdo en Consejo de Ministros por el que se autoriza la celebración del contrato de suministro correspondiente al estado operativo de cuatro radares PSR3D, por un valor estimado de 20.961.529 euros. Uno de estos radares es el de la estación de Gran Canaria, que se debe sustituir como consecuencia de la incidencia de los parques de aerogeneradores del entorno.



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX


GRUPO PARLAMENTARIO

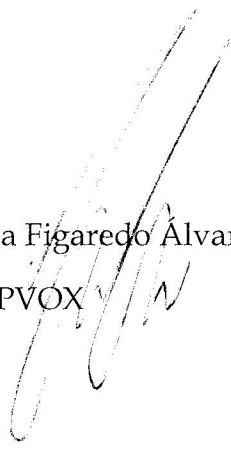
En relación con los datos mencionados, se formula la siguiente:


PREGUNTA


1. ¿Está valorando el Gobierno alguna medida alternativa para proteger los radares y evitar así la degradación de sus prestaciones como consecuencia de diferentes factores como los parques de aerogeneradores?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 27 de octubre de 2020.


Dña. Patricia Rueda Perelló
Diputada GPVOX


D. José María Figaredo Álvarez-Sala
Diputado GPVOX


Dña. Patricia de las Neras Fernández
Diputada GPVOX


D. Tomás Fernández Ríos
Diputado GPVOX


Dña. Cristina Alicia Esteban Calonje


D. Rubén Darío Vega Arias

C.DIP 67852 29/10/2020 12:41



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Diputada GPVOX

D. Andrés Rodríguez Almeida
Diputado GPVOX

Diputado GPVOX

Dña. Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GPVOX

C.DIP 67852 29/10/2020 12:41