

RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN, DON JULIO UTRILLA CANO DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DON PEDRO FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ y DON MANUEL MESTRE BAREA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX) respectivamente, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

España dispondrá en el año 2023 de sensores espaciales más avanzados que permitirán duplicar el número de objetos detectados, al poderse observar objetos mayores de 50 centímetros a la distancia de 800 kilómetros. Además, antes de 2030, está previsto que la tecnología española pueda detectar objetos más

1

*Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid  
Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42  
gpvox@congreso.es*



XIV LEGISLATURA



GOBIERNO DE ESPAÑA

pequeños, es decir, de un diámetro superior a 15 centímetros, y en una órbita de 800 kilómetros.

El último suceso del cohete chino que cayó el pasado 9 de mayo de 2021 en el Océano Índico ha hecho saltar las alarmas. En este sentido, el Servicio de Vigilancia y Seguimiento Espacial de la Unión Europea (EUSST), consorcio en el que participa el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, aseguró que había monitoreado el cohete y considerado poco probable que los restos del mismo cayeran en zonas pobladas de la Tierra.

Actualmente, el proyecto europeo EUSST cuenta con una dotación presupuestaria de 225 millones de euros para el periodo 2021-2027 con el objetivo de disponer de un sistema de vigilancia espacial comparable al de Estados Unidos con una inversión de entre 5.000 y 10.000 millones de euros en dicho periodo.

Por todo ello, se formulan las siguientes

### PREGUNTAS

1. ¿Cuál es la dotación presupuestaria que pretende destinar el Gobierno a la obtención de sensores espaciales más avanzados que permitirán duplicar el número de objetos detectados en el año 2023?

*Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid  
Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42  
gpvox@congreso.es*

**EXP\_2021\_010997**



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

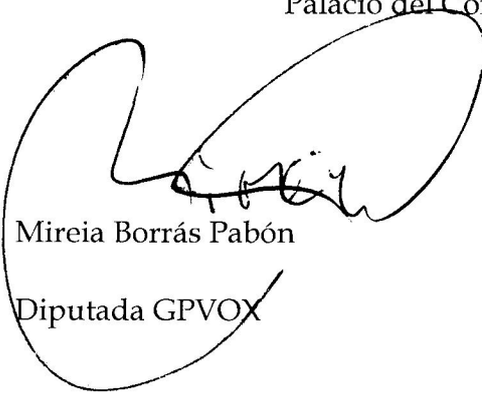
XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

2. ¿Qué medidas se están llevando a cabo?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 16 de junio de 2021



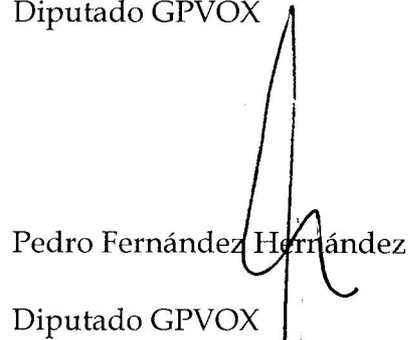
Mireia Borrás Pabón  
Diputada GPVOX



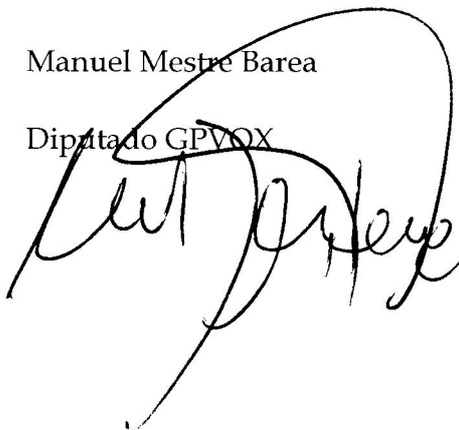
Julio Utrilla Cano  
Diputado GPVOX



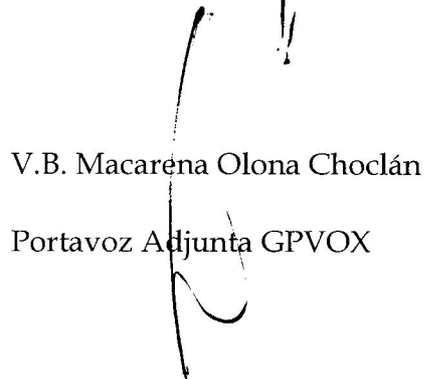
Francisco José Contreras Peláez  
Diputado GPVOX



Pedro Fernández Hernández  
Diputado GPVOX



Manuel Mestre Barea  
Diputado GPVOX



V.B. Macarena Olona Choclán  
Portavoz Adjunta GPVOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 136698 21/06/2021 11:42

EXP\_2021\_010997