



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JOSÉ MARÍA FIGAREDO ÁLVAREZ-SALA, D. AGUSTÍN ROSETY FERNÁNDEZ DE CASTRO, D. MANUEL MESTRE BAREA, D. ALBERTO ASARTA CUEVAS, D. VÍCTOR GONZÁLEZ COELLO DE PORTUGAL y D. LUIS GESTOSO DE MIGUEL en sus condiciones de **portavoz sustituto y 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 las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito**.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según informaciones publicadas, *“Escribano Mechanical & Engineering (EM&E) ha informado de su participación en dos de los proyectos aprobados por la Comisión Europea en la convocatoria 2021 del Fondo Europeo de Defensa”*¹.

Entre los proyectos comunitarios en los que participa la empresa española, destaca el HYDEF (*European Hypersonic Defence Interceptor*). Este programa es el

¹ “Escribano M&E entra en el proyecto europeo de un interceptor frente a misiles hipersónicos y balísticos”, *Defensa.com*, 07.09.22. Disponible [en línea]: [Escribano M&E en programa europeo interceptor de misiles hipersónicos - Noticias Defensa España](#)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

que acumula una mayor financiación -100 millones de euros-, y pone de relieve la importancia que está adquiriendo la tecnología hipersónica. A pesar de no existir un consenso absoluto sobre los hechos disruptivos que pueden constituir un punto de inflexión en el arte de hacer la guerra contemporáneo, los expertos coinciden en que la tecnología hipersónica -y sus armas-, *“podrían habilitar opciones de ataque de largo alcance, contra amenazas distantes, protegidas y críticas, mientras que otras fuerzas no están disponibles o no tienen acceso”*². Con ello, todos los sistemas de defensa actuales quedarían irremediabilmente obsoletos. De este modo, la tecnología hipersónica dejaría a los países que no la desarrollen, en una posición de indefensión total.

A tenor de lo expuesto anteriormente, resulta procedente plantear las siguientes

PREGUNTAS

1. - ¿Está desarrollando el Gobierno alguna investigación sobre la tecnología hipersónica?
2. - ¿Tiene conocimiento el Gobierno del calendario de hitos del programa europeo HYDEF?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 16 de septiembre de 2022.

² GOULD, Joe: “US nuclear general worries over Russia’s weapons outside New START”, *Defensenews*. 26.02.2019. Disponible [en línea]: <https://www.defensenews.com/smr/nuclear-arsenal/2019/02/26/us-nuclear-general-worries-over-russias-weapons-outside-new-start/>

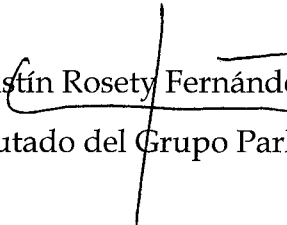


CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

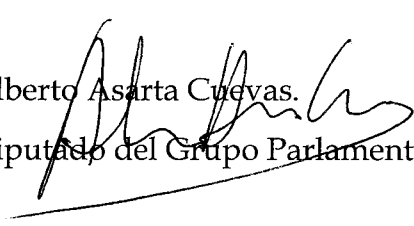
XIV LEGISLATURA

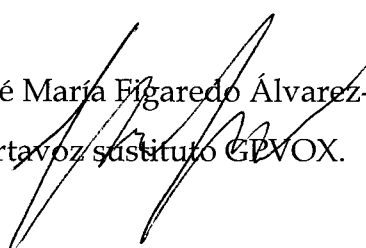
VOX

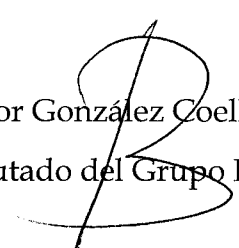
GRUPO PARLAMENTARIO



Agustín Rosety Fernández de Castro.
Diputado del Grupo Parlamentario VOX.


Manuel Mestre Barea.
Diputado del Grupo Parlamentario VOX.


Alberto Asarta Cuevas.
Diputado del Grupo Parlamentario VOX.


José María Figaredo Álvarez-Sala.
Portavoz sustituto GPVOX.


Víctor González Coello de Portugal.
Diputado del Grupo Parlamentario VOX.


Luis Gestoso de Miguel.
Diputado del Grupo Parlamentario VOX.