



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

ALBERTO TEÓFILO ASARTA CUEVAS, JACOBO GONZÁLEZ-ROBATTO PEROTE y JOSÉ MARÍA SÁNCHEZ GARCÍA, en sus respectivas condiciones 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 las siguientes **preguntas para las que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

1. De acuerdo con medios especializados, las *Fuerzas Armadas Reales de Marruecos (FAR)* cuentan con munición merodeadora (**dron kamikaze**) *SpyX*, que ha sido desarrollada por Israel y que se fabrica en Marruecos gracias a la normalización de las relaciones entre estos dos países con la firma de los *Acuerdos de Abraham* firmados en 2020 e impulsados por los Estados Unidos de América. El dron tiene 50 km de alcance, un tiempo de vuelo de 90 minutos y para su despegue debe ser lanzado desde un raíl montado en un vehículo, entre otras características<sup>1</sup>.
2. La comparación entre el poder de fuego de las *Fuerzas Armadas españolas (FAS)* y las marroquíes realizada por *Global Fire Power (GFP)*, coloca a las fuerzas

<sup>1</sup> SORIANO, Ginés: «Marruecos ya cuenta con munición merodeadora *SpyX* de fabricación propia» 10/4/2024 Infodefensa. Disponible [En línea]: <https://www.infodefensa.com/texto-diario/mostrar/4786025/marruecos-cuenta-municion-merodeadora-spyx-fabricacion-propia>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

marroquíes en el puesto 61 de un total de 145 países estudiados y a las Fuerzas Armadas Españolas, en el puesto número 20<sup>2</sup>; sin embargo, las características del SpyX sobrepasan las del Q-SLAM-40 de fabricación española que posee una autonomía de 15 min, un alcance de 15 km y una velocidad de crucero de 60 km/hr<sup>3</sup>.

3. Atendiendo a la evolución de los conflictos contemporáneos, resulta evidente el uso creciente de este tipo de sistemas. Así lo confirma el reciente ataque de la República Islámica de Irán al Estado de Israel, o los múltiples ataques realizados con estos drones tanto por las fuerzas armadas ucranianas como las rusas.

En relación con los datos mencionados, se formulan las siguientes

### PREGUNTAS

1. ¿Cuentan las Fuerzas Armadas españolas con los medios humanos y materiales para defender a las ciudades españolas de Ceuta y Melilla de estos drones kamikaze ante un posible ataque?
2. ¿Con qué medios materiales cuentan los destacamentos de nuestras Fuerzas Armadas para repeler o disuadir un hipotético ataque con drones SpyX?

<sup>2</sup> REDACCIÓN: «Comparison of Morocco and Spain military Strengths (2024)» 2024 *Global Fire Power*. Disponible [En línea]. <https://www.globalfirepower.com/countries-comparison-detail.php?country1=morocco&country2=spain>

<sup>3</sup> DRUSILA CASTRO, Livia: «España carece de drones kamikaze pero ha empezado a fabricarlos» 6/2/2023 *La Razón*. Disponible [En línea]: [https://www.larazon.es/tecnologia/espana-carece-drones-kamikaze-pero-empezado-fabricarlos\\_2023020663e138f5bf44120001c53fb6.html](https://www.larazon.es/tecnologia/espana-carece-drones-kamikaze-pero-empezado-fabricarlos_2023020663e138f5bf44120001c53fb6.html)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XV LEGISLATURA

# VOX

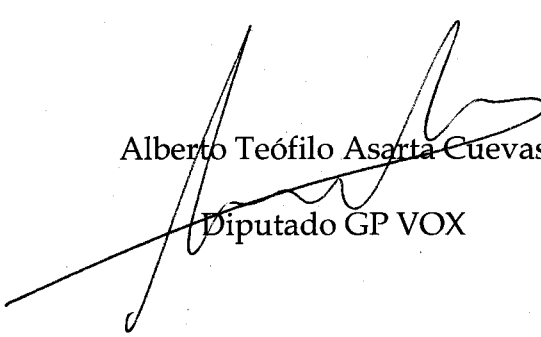
GRUPO PARLAMENTARIO

Palacio del Congreso de los Diputados, a 18 de abril de 2024.



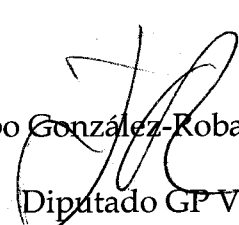
Francisco Javier Ortega Smith-Molina

Portavoz Adjunto GP VOX



Alberto Teófilo Asarta Cuevas

Diputado GP VOX



Jacobo González-Robatto Perote

Diputado GP VOX



José María Sánchez García

Diputado GPVOX