

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. AGUSTÍN ROSETY FERNÁNDEZ DE CASTRO, D. MANUEL MESTRE BAREA, D. CARLOS HUGO FERNÁNDEZ-ROCA SUÁREZ, D. ALBERTO ASARTA CUEVAS y D. VÍCTOR GONZÁLEZ COELLO DE PORTUGAL en sus 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

Según informaciones publicadas por *Infodefensa*, "La compañía canadiense GeoSpectrum Technologies -filial del grupo israelí Elbit Systems, ha sido seleccionada para suministrar su sistema de mensajería acústica de largo alcance (*LRAM*, por sus siglas en inglés) a un país occidental".

La principal característica del sistema *LRAM* es que permite mantener comunicaciones secretas con un submarino sin necesidad de que el buque se encuentre a una profundidad periscópica. Además, mejora la seguridad del submarino mediante la monitorización y el uso rutinario de situaciones de socorro.

1

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

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

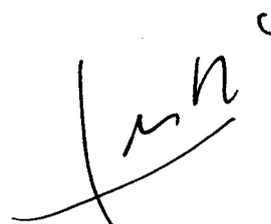
GRUPO PARLAMENTARIO

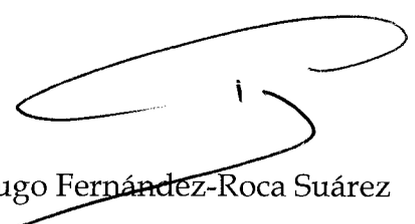
PREGUNTA

1.- ¿Se ha planteado el Ministerio de Defensa la instalación del sistema LRAM en los submarinos de la serie S-80?

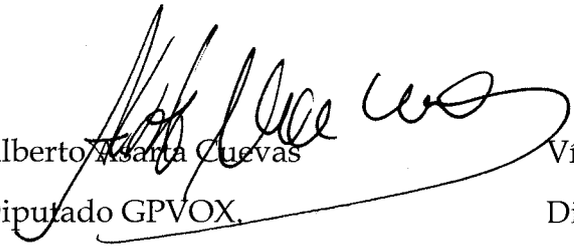
Palacio del Congreso de los Diputados, a 08 de junio de 2020.

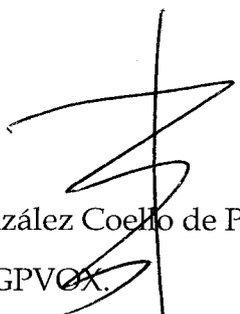

Macarena Olona Choclán.
VºBº Portavoz Adjunta GPVOX.


Agustín Rosety Fernández de Castro
Diputado GPVOX.


Carlos Hugo Fernández-Roca Suárez
Diputado GPVOX.


Manuel Mestre Barea
Diputado GPVOX.


Alberto Asanza Cuevas
Diputado GPVOX.


Víctor González Coello de Portugal
Diputado GPVOX.

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

Tel. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 37112 09/06/2020 12:22