## PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DÑA. MACARENA OLONA CHOCLÁN, 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 respectivas condiciones de portavoz adjunta 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 la siguiente pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.

## **EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

Según noticias publicadas por el portal especializado *Defensa.com*, "el destructor de la Marina de los Estados Unidos USS Arleigh Burke (DDG-51) partió el pasado 26 de marzo de la Estación Naval de Norfolk (Virginia), con destino a la base aeronaval de Rota (Cádiz-España)"<sup>1</sup>.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MAÍZ SANZ, Julio: "El modernizado destructor norteamericano Arleigh Burke tendrá base en Rota", *Defensa.com*, 03.04.2021. Disponible [en línea]: <a href="https://www.defensa.com/homeland-security/modernizado-destructor-norteamericano-arleigh-burke-tendra-base">https://www.defensa.com/homeland-security/modernizado-destructor-norteamericano-arleigh-burke-tendra-base</a>





dido

Con cuarenta años en sus cuadernas, el *USS Arleigh Burke* da su nombre a la clase de destructores más poderosa del planeta. Con 68 unidades, constituye la clave de bóveda de la marina de los Estados Unidos de América. Su función principal es la de dar protección al resto de buques de la *US Navy*, pero principalmente a sus portaaviones.

En particular, el DDG-51 fue modernizado en agosto de 2020 al objeto de actualizar su versión del sistema de radar AEGIS -versión Baseline 9-, permitiendo la extensión de su vida operativa otros 40 años². Esta versión del AEGIS integra el radar SPY-1 del barco, el sistema de lanzamiento vertical y los misiles tierra-aire *Standard Missile-3* para permitir a los defensores atacar aviones hostiles y misiles balísticos y de crucero simultáneamente. Los buques equipados con versiones anteriores del AEGIS -como la que integran nuestras fragatas F-100-, tienen que elegir entre defensa aérea y antimisiles balísticos, una elección fatal en una época en la que los misiles de crucero antibuque siguen siendo una amenaza omnipresente a baja altitud y los misiles balísticos pueden, evidentemente, estrellarse contra barcos desde lo alto³.

Además, las variantes más recientes de Arleigh Burke tienen a bordo el excelente radar antiaéreo y antimisiles SPY-6. El sistema de combate AEGIS elegirá el arma

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ibidem.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> HOLMES, James: "Mass Matters: Why America needs more ships to Deter China", *The National Interest*, 08.02.2021. Disponible [en línea]: <a href="https://nationalinterest.org/blog/buzz/mass-matters-why-america-needs-more-ships-deter-china-177839">https://nationalinterest.org/blog/buzz/mass-matters-why-america-needs-more-ships-deter-china-177839</a>





a. Var NIARIO

adecuada de su inventario de misiles estándar (SM, por sus siglas en inglés). Este inventario incluye el nuevo SM-6, capaz de atacar aviones de ala fija, helicópteros, misiles de crucero y algunos misiles balísticos, y el SM-3, que está diseñado para atacar misiles balísticos de mayor alcance. El próximo sistema defensivo que se desplegará en el DDG-51 será un **láser**<sup>4</sup>.

En la variante ofensiva, estos destructores llevarán el misil de crucero de ataque *Tomahawk*, en su versión Block V, que posee un mayor radio de alcance y sistemas de navegación mejorados. Así mismo, los *Arleigh Burke* más modernos operarán dos helicópteros MH-60R.

Con estas actualizaciones, los *Arleigh Burke* son unos buques multipropósito capaces de realizar misiones de defensa aérea, contra misiles, y de ataque a tierra.

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

## **PREGUNTAS**

1.- ¿Cuál es la versión del sistema AEGIS que actualmente operan las fragatas F-100 de la Armada española?

https://nationalinterest.org/blog/buzz/us-navy%E2%80%99s-arleigh-burke-destroyer-

success-and-insurance-policy-179178

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> CAREY, Merrick: "The U.S. Navy's Arleigh Burke Destroyer: Success, and Insurance Policy", *The National Interest*, 03.03.2021. Disponible [en línea]:





170 TOPARI AMENIARIO

- 2.- ¿Van a incluir las F-110 la versión AEGIS Baseline 9?
- 3.- ¿Y las F-100?
- 3.- ¿Va a realizar la Armada española en el año 2021 algún ejercicio conjunto con los buques estadounidenses desplegados en la Base Aeronaval de Rota?

Malacio del Congreso de los Diputados, a 8 de abril de 2021.

Agustín Rosety Fernández de Castro.

Diputado del Grupo Parlamentario VOX.

Manuel Mestre Barea.

Diputado del Grupo Parlamentaria VOX

Alberto Asaria Guevas

Luis Gestoso de Miguel.

Diputado del Grupo Parlamentario VOX.

Diputado del Grupo Parlamentario VOX.

Víctor González Goello de Portugal.

Diputado del Grupo Parlamentario VOX.

Macarena Olona Choclán.

Portavoz Adjunta del Grupo Parlamentario VOX.

Trupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jer**a**nimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 **4**2 gpvox@congreso.es