

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

**Francisco Javier Cano Leal, Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre las medidas de protección adoptadas por la Armada Española para los buques que van a navegar en el entorno del estrecho de Bab al-Mandab o del Golfo de Adén este año 2.016**

Congreso de los Diputados, 24 de octubre de 2016

**EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

El pasado 9 de octubre el destructor americano USS Manson detectó el lanzamiento de dos misiles de crucero desde una zona de Yemen próxima a la costa. Los misiles se dirigían hacia el grupo de buques norteamericanos que transitaba por el estrecho de Bab al-Mandab.

La prensa estadounidense maneja abiertamente que el USS Manson evitó el impacto de ambos misiles mediante el uso de misiles antiaéreos SM-2s y Evolved Seasparrow, además de utilizar los sistemas de contramedidas y guerra electrónica que disponen estos buques, como es el sistema Mulka.

En estos momentos, el buque militar español que está destinado a la Operación Atalanta contra la piratería es la Fragata Santa María F-81. Esta unidad realiza patrullas por la zona del Golfo de Adén, próxima a Bab al-Mandab, y deberá pasar por dicho estrecho cuando finalice su misión.

En relación a lo anterior, se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Cuántos buques de la Armada Española se tiene previsto pasarán por el estrecho de Bab al-Mandab o el Golfo de Adén este año 2.016?
2. ¿Ha dictado la Armada española instrucciones a los buques españoles que van a operar en el entorno del estrecho de Bab al-Mandab o del Golfo de Adén este año 2.016?
3. ¿Disponen los citados buques de armamento y potencial disuasorio suficiente para evitar el alcance de misiles disparados desde la costa en el entorno del estrecho de Bab al-Mandab o el Golfo de Adén?



Francisco Javier Cano Leal  
Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos

C.DIP 7112 25/10/2016 17:04