



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/105492

10/04/2023

266832

**AUTOR/A:** LÓPEZ-BAS VALERO, Juan Ignacio (GCs)

#### RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado, se señala que el Centro de Coordinación de Salvamento de Santander (CCS Santander) recibe a las 2.10 horas (horario UTC) llamada del buque pesquero VILABOA UNO, mediante la cual se informa de una vía de agua, en posición 43 34.9N 003 45.1W.

A las 2.10 horas (horario UTC) desde el CCS Santander se ordena la salida del helicóptero de salvamento HELIMER 202 y de la embarcación de salvamento SALVAMAR DENEBA. Seguidamente se da aviso a los buques que se encuentran en la zona y se emite el primer MAYDAY RELAY, siendo atendido por la embarcación de prácticos del Puerto de Santander y por varios pesqueros que acuden al lugar del hundimiento. El operativo desplegado en la emergencia rescató a siete personas con vida y dos personas fallecidas, de los diez tripulantes del VILABOA UNO.

En cuanto al helicóptero de salvamento HELIMER 202, a las 2.10 horas (horario UTC) la tripulación del helicóptero es movilizada, procediendo al arranque de motores del helicóptero a las 2.45 horas (horario UTC) y despegue a las 2.50 horas (horario UTC), llegando a la zona del incidente a las 3.00 horas (horario UTC), mejorándose en 10 minutos el tiempo contractual de respuesta localizada de helicóptero, que es de 45 minutos.

Actualmente, España es el único país de nuestro entorno que dispone de un servicio civil de helicópteros de salvamento marítimo con once bases, de las que en nueve el servicio se presta mediante sistema de presencia física con tripulación para cubrir las 24 horas y con un tiempo máximo de respuesta de 15 minutos, siendo dos bases con actividad moderada, Santander y Santiago de Compostela, las dos que quedan en guardia localizada.



El servicio de helicópteros de Salvamento Marítimo ha conllevado desde 2008, con 5 bases de helicópteros en guardia localizada, hasta el presente un incremento de 6 bases, dotación de nuevos helicópteros, aumento de tripulaciones y mejoras en tiempos de respuesta.

Madrid, 22 de mayo de 2023