



Operativo especial tras el accidente de helicóptero en Almería

Fomento moviliza todos los medios disponibles para la búsqueda de los tres tripulantes del Helimer 207

- Uno de los cuatro tripulantes del helicóptero fue rescatado ayer

Madrid, 22 de enero de 2010 (Ministerio de Fomento).

El Ministerio de Fomento ha movilizado desde la tarde de ayer todos los medios disponibles para la búsqueda de los tres tripulantes desaparecidos tras el accidente del helicóptero de Salvamento Marítimo Helimer 207 en Almería.

El helicóptero Helimer 207, perteneciente a la base de Salvamento Marítimo situada en Almería, cayó al mar a primera hora de la noche del día 21 de enero con sus cuatro tripulantes cuando regresaba de realizar unas prácticas rutinarias a 5 millas náuticas de la costa.

La patrullera "Río Jiloca" de la Guardia Civil rescató a las 21.04 horas a uno de los cuatro tripulantes del helicóptero. Los otros tres continúan desaparecidos. La patrullera "Río Jiloca" confirmó el hundimiento del Helimer 207, ya que había restos del aparato a 5 millas al sur del aeropuerto de Almería.

El ministro de Fomento, José Blanco, ha presidido a primera hora de la mañana en Almería la reunión del operativo especial, que coordina el Centro de Coordinación de Salvamento Marítimo en esta provincia.

El dispositivo de búsqueda se centra al sur de la bahía de Almería, en las proximidades de la zona del hundimiento del helicóptero.



Salvamento Marítimo está empleando un sónar de barrido lateral, que porta la embarcación Guardamar, que permite configurar desde la superficie la rugosidad del fondo marino. De este modo, se detectaría cualquier objeto que pueda destacar en el lecho marino.

Además, se han desplegado siete helicópteros, más de medio centenar de técnicos especialistas en búsqueda y rastreo y buzos.

Por otra parte, el plan previsto para inspeccionar el fondo de un modo más exhaustivo será utilizar un ROV, que es un vehículo submarino a control remoto que permite la inspección e intervención submarina a gran profundidad (hasta 1.000 metros) y durante más tiempo de lo que está al alcance de los buceadores.

El ROV, que se utilizará desde el buque "Clara Campoamor" será dirigido desde la superficie a través de un cable umbilical por el que recibe la fuerza eléctrica y las órdenes, a la vez que envía de vuelta la señal de sus cámaras y sensores. Tanto el ROV como el "Clara Campoamor" se incorporarán al dispositivo de búsqueda lo antes posible.

Además, el cazaminas de la Armada "Sella" se incorporará hoy a las labores de búsqueda submarina.

Medios desplegados

Salvamento Marítimo (Ministerio de Fomento)

- Clara Campoamor
- ROV (vehículo submarino a control remoto)
- Salvamar Denébola
- Guardamar Caliope
- Helimer 203
- Helimer 211
- Remolcanosa V
- Grupo de Operaciones Especiales.



Nota de prensa

Guardia Civil (Ministerio del Interior)

- Patrullera
- Helicóptero
- Grupo Especial de Actividades Subacuáticas de la Guardia Civil.

Servicio de Vigilancia Aduanera (Ministerio de Economía y Hacienda)

- Dos helicópteros
- Patrullera del Servicio de Vigilancia Aduanera.

Ejército del Aire (Ministerio de Defensa)

- Avión
- Helicóptero

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

- Helicóptero