

Es reprèn a Roses el dispositiu de rescat dels cossos dels dos tripulants de l'ultralleuger

L'èxit de la operació depèn de l'estat de les corrents, molt canviants a la zona, i del fet que el robot del vaixell 'Bon Pigall' pugui retirar el paracaigudes que cobreix l'aparell



Els equips de rescat sortint aquest dissabte al matí del port de Roses

ACN | ROSES

Després que les adverses condicions frustrassin ahir divendres el primer intent de rescat dels cossos dels dos tripulants de l'ultralleuger enfonsat a menys d'un milla del cap Norfeu, a Roses,

aquest dissabte s'ha reprès el dispositiu. Segons ha explicat Fernando Aguirre, cap dels GEAS a Girona, el protocol d'actuació serà el mateix d'ahir, és a dir, en un primer moment el robot submarí del vaixell 'Bon Pigall', equipat amb un nou element de tall, intentarà retirar el paracaigudes que cobreix la cabina de l'aparell per garantir la seguretat dels bussejadors, i a partir d'aquí, en funció de les corrents, els bussejadors intentarien recuperar l'ultralleuger amb els dos cossos a dins.

La segona jornada del dispositiu de rescat de l'ultralleuger desaparegut el passat 22 de desembre i dels seus dos ocupants ha començat aquest dissabte a les nou del matí. Com ahir, el vaixell 'Bon Pigall' ha estat el primer en sortir en direcció al cap Norfeu on es troba l'aparell a una profunditat de 87 metres i a 0,7 milles de la costa. Seguidament, els bussejadors dels GEAS i del grup especial de gran profunditat de la Guàrdia Civil, han enfilat també a la zona de rescat.

Segons ha explicat el cap dels GEAS a Girona, Fernando Aguirre, el protocol d'actuació que es seguirà serà el mateix d'ahir. En un primer moment, el robot submarí amb que està equipat el vaixell 'Bon Pigall' intentarà assegurar la zona d'immersió retirant el paracaigudes que cobreix la cabina de l'ultralleuger i que impedeix que els bussejadors puguin extreure els cossos. Per garantir l'èxit d'aquesta operació, durant la passada nit s'han instal·lat al robot un nou element de tall per facilitar la manipulació de la lona.

Pel que fa a la feina dels vuit bussejadors que participen en el dispositiu de rescat, Aguirre ha recordat que podran actuar o no en funció de les corrents a la zona de rescat. Unes corrents, ha afegit, molt variables al golf de Roses i que determinaran l'èxit de l'operatiu.

Fernando Aguirre ha tornat a insistir que l'objectiu dels equips de rescat és "solucionar el problema" per

"reconfortar les famílies" però garantint la màxima seguretat dels bussejadors. En aquest sentit, ha recordat que ahir un dels dos especialistes que van accedir a l'ultralleuger es va enganxar amb el paracaigudes que cobria la cabina i que només la seva "perícia i professionalitat" va evitar un accident. És per això que ha assegurat que els equips de rescat només començaran a treballar quan "les condicions siguin les idònies".

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/alt-emporda/2014/01/11/repren-roses-dispositiu-rescat-dels/651374.html?utm_source=rss