



Continúa la búsqueda de la embarcación de recreo "Mencey Taoro Dos"

24-07-06. Salvamento Marítimo, dependiente del Ministerio de Fomento a través de la Dirección General de Marina Mercante, está coordinando las labores de búsqueda de la embarcación de recreo de la cual no se tienen noticias desde la noche de ayer. En esta embarcación, que debería haber partido ayer desde Valle Gran Rey al Puerto de la Cruz, viajan tres personas.

El aviso sobre la falta de noticias de la embarcación "Mencey Taoro Dos", de seis metros de eslora, se recibió ayer por la noche en el CECOES, ya que un amigo de las personas que viajaban a bordo aseguraba que tenían previsto haber llegado al Puerto de la Cruz en la noche de ayer. La embarcación había realizado la travesía hasta Valle Gran Rey desde el Puerto de la Cruz para pescar.

Desde Salvamento Marítimo se comenzó inmediatamente el proceso de búsqueda de la embarcación, que se ha extendido durante todo el día de hoy sin resultados positivos.

En este intenso operativo de búsqueda han intervenido numerosos medios de varias administraciones y organismos, a los que se les ha asignado diferentes zonas de búsqueda durante la jornada en los canales entre las islas y las posibles rutas o derivas que pudieran haberse dado. En la búsqueda de hoy han participado el buque "Punta Salinas", la "Salvamar Alpheratz", la "Salvamar Alphecca", el "Helicóptero Helimer Canarias" y el avión "Serviola Uno", todos ellos de Salvamento Marítimo, un avión "Rescue" del Ejército del Aire, un helicóptero del GIE, un helicóptero "Cuco" de la Guardia Civil y varias embarcaciones de Cruz Roja de Garachico y Puerto de la Cruz.

También se ha establecido contacto con buques y medios aéreos que han pasado por la zona, se ha dado aviso a las policías locales y se ha realizado una labor exhaustiva de búsqueda en los puertos y marinas de la zona.

CORREO ELECTRÓNICO

prensa.madrid@sasemar.es
prensa1.madrid@sasemar.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes