



## Pescadores desaparecidos regresan sanos y salvos: PC

**La batería del motor presentó fallas que les impidió seguir su travesía y regresar con sus familias**

Luego que se tuviera el reporte de una lancha extraviada que había salido de Puerto Chiapas, el domingo a las doce del día, con dos pescadores a bordo, autoridades de Protección Civil informan que las personas ya regresaron a sus hogares, la noche del miércoles y el extravío se debió a una falla de energía en la batería del motor.

En entrevista, el Secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, dio a conocer que desde el domingo se inició con la búsqueda, luego del reporte de la desaparición de la lancha de nombre Escualo #3 con serie 0701778613-8, y que a bordo iban los pescadores Alfredo Castro Álvarez, de 60 años, y Rolando Duque Castro, de 32 años, quienes habían salido el domingo a las doce del día de Puerto Chiapas, pero no regresaron como comúnmente lo hacen.

Esta situación alarmó a sus familiares, quienes solicitaron el apoyo de la Capitanía de Puerto Chiapas, por lo que comenzaron los trabajos de búsqueda a través del operativo implementado por Protección Civil y Secretaría de Marina, en los límites de Chiapas y Oaxaca, a pesar de la dificultad ante los fuertes vientos que se estaban presentando.

Sin embargo, la noche del miércoles, los pescadores retornaron a sus hogares, en perfecto estado de salud, e informaron haber presentado una falla de energía en la batería del motor, lo que impidió que siguieran su travesía y pudieran volver a tiempo con sus familias, quienes los recibieron emocionados por regresar sanos y salvos, sin nada que lamentar, además de agradecer que la búsqueda de la embarcación no cesara.

Mientras tanto, autoridades de Protección Civil piden a las embarcaciones pequeñas y a las cooperativas pesqueras a seguir las indicaciones de alertamiento por lluvias derivadas del Frente Frío no. 7 para no exponerse a ningún riesgo.

**Autoridades de la Secretaría de Marina y Protección Civil desplegaron operativo de búsqueda**