

Aeroevacuación médica de tripulante en golfo Ladrillero

La Gobernación Marítima de Punta Arenas, en coordinación con la Tercera Zona Naval y el Grupo Aeronaval Sur, evacuó exitosamente a un tripulante de la nave Vela desde aguas del golfo Ladrillero, sector ubicado en la zona de canales australes de la región, trasladándolo vía helicóptero hasta el Hospital Clínico Magallanes para recibir atención médica especializada.

El procedimiento se inició cuando la agencia de la motorave informó a la Capitanía de Puerto de Puerto Edén sobre la condición de salud del tripulante, quien, conforme a evaluación médica previa, necesitaba ser trasladado a un centro asis-

tencial en el menor tiempo posible.

Recibido el requerimiento, la Gobernación Marítima de Punta Arenas activó de inmediato los protocolos correspondientes y, en coordinación con la Tercera Zona Naval, dispuso el despliegue de un helicóptero del Grupo Aeronaval Sur.

La aeronave concurrió hasta la posición de la nave, ejecutó la extracción del paciente en condiciones meteorológicas propias de la zona austral y lo trasladó posteriormente hasta el Hospital Clínico, en Punta Arenas, donde quedó internado.

Durante todo el desarrollo del operativo, se mantuvo permanen-

te control sobre la evolución del paciente y sobre el desplazamiento de los medios involucrados, a través del Departamento de Operaciones de la Gobernación Marítima de Punta Arenas, instancias que aseguraron la trazabilidad y comunicación constante durante toda la maniobra.

El gobernador marítimo de Punta Arenas, capitán de navío litoral Francisco Arias, destacó la coordinación desplegada: "La autoridad marítima reafirma su compromiso con la salvaguarda de la vida humana en el mar, manteniéndose a través de sus faros, radioestaciones, alcaldías de mar y capitanías



Foto Cctv

El paciente fue trasladado al Hospital Clínico Magallanes, donde quedó internado.

de puerto dependientes, en el control permanente y efectivo de las

diferentes naves que transitan por nuestra jurisdicción", señaló.