

En la Provincia de Última Esperanza

Armada de Chile coordina exitosa evacuación médica doble desde crucero



En un operativo que reafirma la estrecha colaboración entre la Armada de Chile y el Servicio de Atención Médica de Urgencia (SAMU), la dotación de la Lancha de Servicio General (LSG) 1617 "Puerto Natales" concretó este 2 de abril el rescate y traslado de dos pasajeros extranjeros que presentaron graves complicaciones de salud mientras navegaban en el área de los Estero de las Montañas.

Cronología de la emergencia

La alerta se activó a las 10:46 horas, cuando el crucero "Sylvia Earle" informó a la autoridad marítima sobre la situación crítica de una pasajera de 85 años. La mujer había sufrido una caída en tierra en las cercanías del ventisquero Bernal, y tras ser evaluada por el equipo médico de la nave, se determinó la necesidad de

una evacuación urgente ante la sospecha de una hemorragia cerebral.

Mientras la LSG "Puerto Natales" se dirigía al punto de encuentro en el paso Morla Vicuña, surgió un segundo requerimiento: un hombre de 68 años, también pasajero del crucero, presentaba síntomas compatibles con una trombosis.

El operativo de rescate

Dada la urgencia de ambos cuadros clínicos, la unidad naval procedió a recibir a los dos pacientes junto al médico de la embarcación turística para asegurar la continuidad de los cuidados durante el trayecto hacia la capital provincial.

- Punto de encuentro: Paso Morla Vicuña.
- Unidad desplegada: LSG 1617 "Puerto Natales".
- Recalada: 14:00 horas en el muelle

de Puerto Natales.

Traslado y atención hospitalaria

Tras el arribo a puerto, se activaron los protocolos de recepción coordinados previamente por la Capitanía de Puerto. En el muelle esperaba una ambulancia del SAMU, la cual realizó el traslado inmediato de los ciudadanos extranjeros hacia el Hospital Doctor Augusto Essmann.

"El operativo concluyó sin novedades, logrando reducir los tiempos de respuesta gracias a los convenios vigentes entre la institución naval y los servicios de salud de la región", destacaron desde la autoridad marítima.

Actualmente, ambos pacientes se encuentran bajo evaluación especializada para determinar la magnitud de sus diagnósticos y dar inicio a sus respectivos tratamientos.