

CON FONDOS REGIONALES:

Entregan motos de agua y camionetas para reforzar rescate marítimo de la Armada de Chile

En una ceremonia realizada en la Avenida del Mar, sector helipuerto de La Serena, el Gobierno Regional encabezado por el Gobernador Darwin Ibacache, junto a los consejeros regionales, hizo entrega oficial de dos modernas motos de agua a la Armada Marítima. Esta inversión forma parte del proyecto de reposición de vehículos y medios de rescate marítimo que busca fortalecer la seguridad en el litoral de la Región de Coquimbo, con una inversión total de \$294 millones.

“Son más de \$294.000.000 destinados a la adquisición de dos motos, dos camionetas y un minibus para la Armada de Chile. Este equipamiento permitirá fortalecer las labores que desarrollan en beneficio de la comunidad. Este hito marca un hecho relevante, ya que se trata del primer proyecto de colabora-

El proyecto contempla una inversión total de \$294 millones para renovar vehículos y equipos esenciales que fortalecen la seguridad en el litoral regional.

ción directa entre un Gobierno Regional y la Armada de Chile, abriendo nuevas oportunidades para futuras gestiones que beneficien a los vecinos de la región”, destacó el gobernador Ibacache.

El proyecto contempla además la adquisición de otros vehículos destinados a la Armada, como dos camionetas, adjudicadas por un monto de \$116.098.261, y un minibus, adquirido por trato directo por \$70.148.999, los cuales serán entregados durante el primer trimestre de 2025.

“Estas motos nos permitirán un despliegue más ágil y eficien-

te para garantizar la seguridad de cada persona que visita nuestra región”, dijo el gobernador marítimo, capitán de navío Ricardo Alcaíno.

Las dos motos de agua entregadas hoy, con una inversión de \$90 millones, son polivalentes y estarán al servicio de todo el litoral de la región, incluyendo las comunas de La Higuera, La Serena, Coquimbo y Ovalle. Estas reemplazan equipos que han superado su vida útil, presentando obsolescencia logística y altos riesgos operativos, lo que compromete la seguridad de los rescatistas.

