

## AYER FUE LA JORNADA NÚMERO 12

# Búsqueda de pescador: recalcan que no se escatimaron “recursos ni voluntades”

POR CARLOS ARIAS MORA

**VICHUQUÉN.** Ayer se concretó la jornada número 12 de búsqueda del pescador Nicolás Gacitúa Faúndez, quien tripulaba la embarcación que el pasado lunes 4 de mayo, naufragó frente a las costas de la comuna de Vichuquén, en las cercanías de Llico. En tal contexto, ayer el delegado presidencial de la provincia de Curicó, Óscar Águila Galdames, se reunió con la familia del citado pescador, oriundo de la comuna de Constitución, dando cuenta de las labores que se desarrollaron. Patrullajes terrestres, en recorridos de infantería, por aire con un helicóptero de la Armada y en el propio mar, buceando zonas de interés, fueron parte de las acciones ejecutadas. “Queremos destacar el tremendo esfuerzo humano y técnico que se desplegó en la zona. Como Delegación Presidencial Provincial coordinamos el trabajo conjunto de Carabineros, el GOPE, la PDI, Bomberos y diversas ONG’s, quienes no escatimaron recursos ni voluntades en esta noble tarea. El mandato del gobierno siempre ha sido poner todas las capacidades del Estado al servicio de las personas y aunque las condiciones fueron complejas, valoramos el compromiso inquebrantable de cada institución”, indicó Águila.

Durante la semana en curso, el delegado presidencial provincial de Curicó había adelantado que el operativo de búsqueda del

pescador se extendería hasta ayer, sumando más jornadas que el propio protocolo de la Armada contempla.

Cabe recordar que el aludido accidente le costó la vida a Jesús Cornejo Ojeda, de 21 años, además de Ramón Cornejo Mendoza, de 27, mientras que Renato Ortiz Reyes, de 27, consiguió de manera casi milagrosa salvar con vida, ya que nadó en el Océano Pacífico por lo menos durante un par de horas, hasta llegar a la orilla por sus propios medios.



Delegado presidencial de la Provincia de Curicó, Óscar Águila Galdames, se reunió con la familia del citado pescador, dando cuenta del trabajo ejecutado.