

Fecha: 05-02-2026  
Medio: La Tribuna  
Supl.: La Tribuna  
Tipo: Noticia general  
Título: Despliegan equipos de rastreo y a 110 efectivos para encontrar a desaparecido en San Rosendo

Pág.: 7  
Cm2: 603,8  
VPE: \$ 1.019.218

Tiraje: 3.600  
Lectoría: 14.800  
Favorabilidad: ☐ No Definida

Jeremy V. Quiroz  
prensa@latribuna.cl

# Despliegan equipos de rastreo y a 110 efectivos para encontrar a desaparecido en San Rosendo

Desde la tarde del sábado se mantiene un amplio operativo de búsqueda en la comuna de San Rosendo, luego que un hombre oriundo de Nacimiento desapareciera en el río Biobío, a la altura del balseadero de la comuna.

El despliegue ha movilizó a más de un centenar de efectivos y equipos especializados que continúan trabajando de manera incansable para dar con su paradero.

El comandante del Cuerpo de Bomberos de San Rosendo, Esteban González, detalló que la alerta se recibió alrededor de las 18:00 horas del sábado, tras el aviso de una persona que acompañaba a la víctima y que indicó el punto exacto donde lo perdió de vista.

“Se realizaron labores de buceo y rastreo visual con bote hasta cerca de las 22:00 horas, sin resultados positivos”, explicó González.

Al día siguiente el operativo se intensificó. Más de 110 efectivos se desplegaron en la zona, lo que incluyó unidades especializadas de distintas comunas y equipos de la Policía de Investigaciones (PDI) y el Ejército. Durante esa jornada se trabajó tanto por agua como por tierra en la revisión de la ribera norte del río hasta la estación de Buenuraquí, casi nueve kilómetros desde el punto de desaparición.

## BUCEO, DRONES Y TECNOLOGÍA EN TERRENO

Actualmente son 16 buzos los que se mantienen operativos en el área: cuatro del Ejército, cuatro de la PDI, cuatro de equipos especializados en rescate acuático y voluntarios de Bomberos. A esto se suman seis botes de goma que recorren el cauce del río de manera sistemática.

“Hasta el momento hemos cubierto cerca de nueve kilómetros desde el lugar donde desapareció. Hoy estamos avanzando en

Debido a la turbiedad del río Biobío, equipos del Ejército, la Policía de Investigaciones y Bomberos han debido emplear ecosondas para identificar puntos de interés y orientar el trabajo de seis embarcaciones que operan en la zona. La búsqueda del vecino de Nacimiento se extiende hasta el sector de Buenuraquí y mantiene interrumpido el tránsito fluvial en el balseadero.

dirección a Talcamávida”, indicó el comandante.

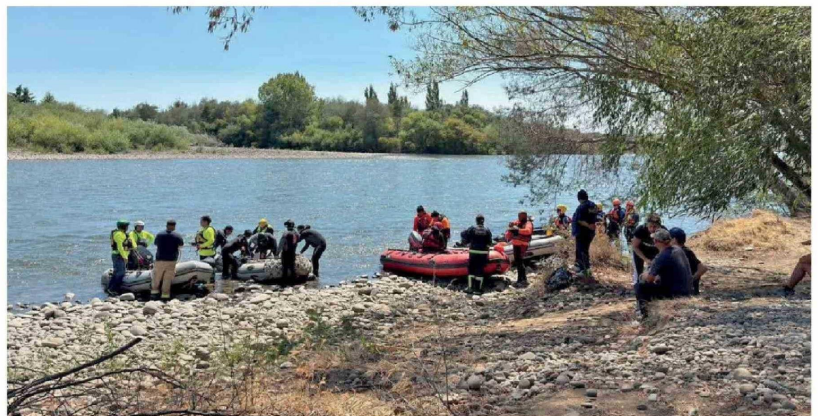
## TURBIEDAD DEL AGUA

Las condiciones del agua han sido un factor a considerar. Si bien en San Rosendo no se han registrado lluvias intensas, las precipitaciones en la cordillera y precordillera han provocado que el río aumente su turbiedad, lo que ha dificultado la visibilidad bajo el agua.

Para enfrentar ese escenario, el operativo cuenta con apoyo tecnológico. Según se informó, se están utilizando tres ecosondas —dos de Bomberos y una de la PDI— que permiten realizar una planimetría del fondo del río e identificar objetos como ramas, árboles o escombros. Cada anomalía detectada es revisada por los buzos.

“La tecnología no ha fallado. Todos los puntos de interés han sido buceados, pero no hemos tenido resultados positivos”, sostuvo González.

Además, se emplean drones de la PDI y Bomberos para el monitoreo aéreo, junto con conexiones satelitales Starlink —facilitadas por un particular— que permiten mantener comunicación y el intercambio de información en tiempo real en una zona donde



LAS PRECIPITACIONES GENERARON un aumento en la turbiedad del agua, lo que ha requerido el despliegue de tecnología para guiar a los buzos en la búsqueda.

no existe señal telefónica.

## TRABAJO INTENSO E INDEFINIDO

Las labores se están desarrollando en jornadas de 12 horas diarias, entre las 8:00 y las 20:00 horas, y se mantendrán de manera indefinida.

“Estamos haciendo todo lo humanamente posible para darle tranquilidad a las familias”, señaló el comandante, quien precisó que la víctima es familiar de una funcionaria de la PDI de Los Ángeles y también de un voluntario de Bomberos de la Segunda Compañía de Concepción.

En el operativo participan unidades del Grupo Especializado en Rescate Subacuático (Gersa) de Cañete, Nacimiento, Concepción y Hualpén, entre otras compañías.

## TRÁNSITO FLUVIAL INTERRUPTO

Desde Bomberos de Chile también informaron que, mientras se mantengan las labores, las barcas entre San Rosendo

## FUNCIONAMIENTO DE LA ECOSONDA

Las ecosondas funcionan emitiendo pulsos de sonido ultrasónicos desde un transductor hacia el fondo acuático. Al chocar con objetos, peces o el lecho del río, la señal se refleja y regresa, permitiendo al equipo medir el tiempo de respuesta y calcular la profundidad y forma del relieve submarino, generando así imágenes en tiempo real de lo que hay bajo el agua.

y Santa Juana no estarán habilitadas. Asimismo, hicieron un llamado a la comunidad a extremar las medidas de seguridad en el río y a no ingresar en sectores no autorizados.

Por ahora, no se requiere la incorporación de voluntarios civiles, ya que el despliegue de embarcaciones, kayakistas y equipos de infantería está cubierto. La única colaboración adicional que podría ser útil, indicaron, es apoyo con drones para el rastreo aéreo.

En cuanto a la logística, el Cuerpo de Bomberos de San Rosendo está cubriendo la alimentación y el abastecimiento de sus unidades y de los equipos que han llegado desde otras comunas, mientras que la PDI y el Ejército

operan con sus propios recursos.

## COORDINACIÓN INSTITUCIONAL

El delegado presidencial provincial de Biobío, Javier Fuchslocher Baeza, indicó que desde el sábado se encuentran coordinando a los distintos equipos desplegados en terreno.

“Hemos dado acompañamiento a la familia que se encuentra en el lugar, observando las tareas de rescate que están realizando las diferentes unidades”, señaló.

La autoridad reiteró el llamado al autocuidado y a la prevención, especialmente, en relación con no realizar actividades recreativas en el río en zonas que no estén debidamente autorizadas.



EL DESPLIEGUE DE RECURSOS se ha ido complejizando con el paso de los días. Sin embargo, aún no se ha logrado dar con el paradero del naciente desaparecido.