

Fecha: 20-01-2026
 Medio: El Austral de Osorno
 Supl.: El Austral de Osorno
 Tipo: Noticia general
 Título: Operativo por mar salvó a 47 personas del fuego

Pág.: 11
 Cm2: 129,6
 VPE: \$ 112.736

Tiraje: 4.500
 Lectoría: 13.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida



EL RESCATE SE HIZO CON CONDICIONES MÍNIMAS DE VISIBILIDAD.

Operativo por mar salvó a 47 personas del fuego

INCENDIOS. *Personal naval ejecutó un complejo operativo nocturno.*

En una jornada marcada por la tragedia y el avance implacable de los incendios forestales que azotan a la zona centro-sur del país, la madrugada de este domingo se transformó en el escenario de una maniobra de salvamento desesperada. En el sector costero de Punta Parra, comuna de Tomé, el personal de la Armada de Chile debió ejecutar un operativo de emergencia de alta complejidad para evacuar por vía marítima a 47 personas que se encontraban cercadas por el fuego, sin vías de escape terrestre disponibles.

La situación en la Región del Biobío alcanzó niveles críticos durante las últimas horas del sábado y las primeras del domingo. El fuego cortó los accesos principales hacia Punta de Parra, zona que resultó con un 80% de sus viviendas reducidas a cenizas, dejando a decenas de familias atrapadas entre la den-

sa humareda y una muralla de llamas que avanzaba descontrolada hacia el litoral. Ante la imposibilidad de una evacuación por tierra, la Gobernación Marítima de Talcahuano activó sus protocolos de rescate tras recibir insistentes llamados de auxilio desde la zona de conflicto.

“Durante la madrugada del domingo, debido a la emergencia por incendio que se vive en la comuna de Penco y Tomé, se recibió un llamado de auxilio de personas que se encontraban atrapadas en el sector de Punta de Parra, dependiente de la comuna de Tomé. Inmediatamente se desplegaron las unidades marítimas disponibles, logrando evacuar a 47 personas hacia las localidades de Talcahuano y Lirquén”, explicó Natalia Martínez Llamonao, capitán de puerto de Lirquén (s), quien agregó que las unidades se desplazaron bajo condiciones de visibilidad mínimas. ☞