

¿Dónde está el jurel?: Pesqueras del Biobío advierten fuerte merma y riesgo laboral en la zona

La escasa presencia de jurel ya comenzó a encender las alarmas en la industria pesquera del Biobío. Las compañías del sector reportan capturas muy por debajo de lo habitual y advierten que las condiciones oceanográficas estarían afectando la localización



del recurso, obligando incluso a paralizar parte importante de la flota industrial. Según detalló el gremio Pescadores Industriales del Biobío, las primeras señales de alerta aparecieron en febrero, cuando los barcos comenzaron a detectar una menor presencia de jurel en las zonas habituales de pesca, además de un aumento de ejemplares bajo talla. Aunque hubo algunos episodios de mejora en los meses posteriores, el panorama no logró revertirse. "Lo concreto es que hasta hoy hemos capturado la mitad de lo normal y pese a los esfuerzos de navegación y búsqueda, la situación no mejora", afirmó la presidenta del gremio, Macarena Cepeda Godoy. Desde la industria explican que, pese al ingreso de las temporadas más frías del año, las aguas mantienen temperaturas superiores a las normales, fenómeno que estaría alterando el comportamiento del jurel, especie asociada a corrientes de menor temperatura. En ese contexto, las empresas han intensificado las labores de búsqueda, acumulando cientos de horas de navegación y miles de millas náuticas recorridas. "En simple, no lo hemos podido hallar. Se han hecho cientos de horas de navegación y varias miles de millas náuticas a cargo de tripulaciones muy experimentadas y no está", sostuvo Cepeda. Añadió además que cuando se han encontrado cardúmenes, estos corresponden mayoritariamente a peces juveniles o mezclas de adultos y juveniles, situación que ha obligado a aplicar protocolos de buenas prácticas y abandonar zonas de captura. La situación ha generado un fuerte impacto operativo. Actualmente, el 80% de la flota industrial del Biobío -compuesta por 38 embarcaciones- permanece en puerto debido a la falta de recurso. Pese a ello, compañías como Camanchaca, Blumar, Landes, FoodCorp y Orizon desplegaron una operación especial con ocho barcos para explorar nuevas áreas de pesca basadas en información científica disponible.