

Chile lidera esfuerzo global para reducir ruido submarino que afecta a cetáceos en aguas australes

La Armada y el Ministerio del Medio Ambiente capacitaron a 26 especialistas en herramientas para medir y reducir el impacto acústico del tráfico marítimo sobre la fauna marina, incluidos cetáceos que habitan aguas patagónicas.

Los días 23 y 24 de abril, en el Centro de Instrucción y Capacitación Marítima de Valparaíso, la Dirección de Intereses Marítimos y Medio Ambiente Acuático (Dirimmar), el Ministerio del Medio Ambiente y la Organización Marítima Internacional (OMI) capacitaron a profesionales de servicios del Estado, universidades y centros de investigación. El taller se enmarca en el proyecto GEF-UNDP Glo-Noise Partnership, del cual Chile participa como país piloto.

El ruido submarino radiado por los buques ha aumentado 3 decibelios por década, afectando ecosistemas marinos e interfiriendo con funciones vitales de las especies. Ballenas y delfines son especialmente vulnerables, ya que dependen del sonido para comunicarse a larga distancia.

El contraalmirante de litoral Daniel González, director de Dirimmar, destacó que "el esfuerzo conjunto ha sido fundamental para construir una mirada integral, robusta y basada en evidencia".

El capitán de fragata de litoral Manuel Fuenzalida, coordinador nacional del proyecto OMI GloNoise, señaló que la herramienta es "tangible, abierta y gratuita", con "potencial para desancorar cooperación regional con países de Latinoamérica y Asia Pacífico".

Jorge Guerra, de Subpesca, valoró que "nos permite entender, visibilizar y gestionar estas fuentes de amenaza y eventualmente generar políticas públicas con equilibrio entre producción y cuidado del medio ambiente".

El objetivo de la Fundación Okeanos es reducir en tres decibelios por década el ruido submarino durante los próximos 30 años.