

Monitoreo desde Punta Arenas

Avistan témpano gigante en aguas antárticas

Un témpano tabular de enormes dimensiones, equivalente a casi 10 veces el área urbana de Punta Arenas, fue avistado recientemente en el Estrecho Bransfield, en el Territorio Chileno Antártico. La masa de hielo, de 27 por 4 millas náuticas (370 km²), fue detectada gracias a imágenes satelitales del sistema Sentinel 1A de la Agencia Espacial Europea (ESA). El hallazgo ha movilizó al Centro Meteorológico Marítimo de Punta Arenas, que activó los protocolos de seguridad junto al Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA), emitiendo una alerta a la navegación por la presencia del témpano en la zona. “El 9 de abril se encontraba en el Golfo Erebus y Terror, y durante junio ingresó al Estrecho Bransfield”, explicó Ismael Escobar, meteorólogo y magíster en Ciencias Antárticas. “Debido al congelamiento del mar en ese sector, es probable que se mantenga ahí durante varios meses, hasta que

el hielo comience a retirarse en noviembre”, agregó. Desde su sección de Glaciología, el centro continuará monitoreando el desplazamiento del témpano, elaborando cartas de hielo y pronósticos meteorológicos para respaldar el trabajo logístico de la Armada y la investigación científica en la región más austral del planeta. Este fenómeno refuerza la importancia del monitoreo permanente en uno de los entornos más desafiantes del mundo, donde ciencia, tecnología y seguridad marítima se entrelazan para proteger la navegación y apoyar la labor antártica chilena.

