



Sernageomin continúa en segunda fase de estudio en la Fosa de Atacama

Tras el histórico descenso de la geóloga Paola Peña a más de 7 mil metros de profundidad, el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) continúa su labor en la expedición científica liderada por el Instituto Milenio de Oceanografía (IMO) y el IDSSE.

En esta etapa se integró el Dr. Andrés Veloso, jefe del Programa de Geociencias Marinas y Costeras de Sernageomin, con el objetivo de profundizar el estudio del margen continental chileno, analizando estructuras tectónicas y la evolución del relieve submarino profundo.

El especialista trabaja junto al geofísico del IMO, Daniel Melnick, cruzando datos geológicos y geofísicos para comprender los procesos que ocurren en el fondo oceánico.

El subdirector nacional de Geología (s), Christian Creixell, destacó que esta colaboración permite optimizar información en una de las zonas menos exploradas del planeta. Subrayó que estos estudios son claves para entender la dinámica de placas, la sismicidad y fortalecer la gestión del riesgo en el país.

La expedición posiciona a Chile en la exploración oceanográfica y aporta conocimiento estratégico para el desarrollo y la seguridad nacional. ☞