

El Perú culminó con éxito la segunda fase de la Trigésima Segunda Expedición Científica del Perú a la Antártida (ANTAR XXXII),

30 de marzo de 2026

Nota Informativa 302 - 26

Reafirmando su compromiso con el desarrollo de la investigación científica, la protección ambiental y el fortalecimiento de la cooperación internacional en el marco del Sistema del Tratado Antártico, el Perú culminó con éxito la segunda fase de la Trigésima Segunda Expedición Científica del Perú a la Antártida (ANTAR XXXII), mediante actividades realizadas en la Estación Científica Antártica Machu Picchu (ECAMP) y a bordo del BAP Carrasco.

El Ministerio de Relaciones Exteriores en el ejercicio de la administración del Programa Nacional Antártico del Perú desplegó la coordinación durante la expedición, designando como coordinador ANTAR al asesor científico de la Dirección de Asuntos Antárticos, Dr. Pablo Londoño Bailon. El funcionario permaneció en el B.A.P Carrasco para supervisar las actividades científicas, y en la ECAMP la Especialista Ambiental de dicha Dirección, Karla Pamela Córdova Morales, quien cumplió la misma función durante la ANTAR XXXII.

Durante la segunda fase se efectuaron actividades científicas nacionales e internacionales orientadas al estudio de prospección y los efectos eco-fisiológicos de contaminantes en el krill, geociencias antárticas, los ecosistemas terrestres y acuáticos, la respuesta humana a las condiciones polares y la evaluación de la calidad ambiental. Estos estudios se llevaron a cabo en el Estrecho de Bransfield y los alrededores de la ECAMP, Isla Rey Jorge, Península Antártica.

En los alrededores de la ECAMP se llevaron a cabo proyectos científicos de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo (UNASAM), la Universidad Científica del Sur (UCSUR), la Universidad Continental y la Dirección de Meteorología Aeronáutica y Espacial (DIRMA-FAP), así como apoyo a un proyecto científico del PROPOLAR (Portugal). Asimismo, a bordo del BAP Carrasco se desarrollaron los proyectos científicos nacionales liderados por el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET), UCSUR, la Universidad Continental y la Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN-Marina) así como el apoyo científico a los Programas Antárticos de Alemania, Ecuador, Colombia, Chile y Uruguay. Durante esta fase participaron 6 investigadores junior que colaboraron con los proyectos internacionales.

Por otro lado, en el marco de la cooperación logística internacional, durante el repliegue de la expedición, el Perú brindó apoyo logístico trasladando material científico del Instituto Antártico de Chile (INACH) desde Punta Arenas hacia la Estación Científica Escudero (Antártida) y material científico del PROPOLAR desde el ECAMP hacia la Península Fildes a bordo del BAP Carrasco; así como del traslado de una dotación ecuatoriana de 33 expedicionarios desde su Estación Científica Pedro Vicente Maldonado hacia la Península Fildes, traslado de científicos uruguayos desde la Estación Artigas (Antártica) hacia Ushuaia. Además, dicha dotación ecuatoriana, 1 expedicionaria de Alemania y 1 danés fueron trasladados desde la Antártida hacia Punta Arenas, Chile mediante la aeronave Hércules C-130 de la Fuerza Aérea del Perú.

Finalmente, el 10 de marzo, después de 28 días de arduas labores en el Continente Blanco se culminaron las actividades científicas de la ANTAR XXXII – Fase II con el arribo del BAP Carrasco al puerto de Ushuaia, Argentina.