

Taller de cierre del proyecto “Desechos Plásticos en Áreas Remotas y Montañasas”

El Chaltén, Santa Cruz – 16 de abril de 2026

Horario: 9:30 a 16:00 hs

El pasado 16 de abril se llevó a cabo en la localidad de El Chaltén el taller de cierre en Argentina del proyecto “*Desechos Plásticos en Áreas Remotas y Montañasas*”, una iniciativa orientada a fortalecer la gestión ambientalmente racional de los desechos plásticos en ecosistemas de alta montaña.

El encuentro fue organizado por la Dirección Nacional de Evaluación y Control Ambiental de la Subsecretaría de Ambiente, en conjunto con el Centro Regional del Convenio de Basilea para América del Sur (CRBAS), perteneciente al Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), con la colaboración de la Administración de Parques Nacionales (APN) y la Asociación Civil Amigos del Parque Nacional Los Glaciares. La actividad contó con el apoyo de la Secretaría de los Convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo.

Durante el encuentro se contó con presentaciones a cargo de representantes del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), el Ministerio del Medio Ambiente de Chile, la Asociación Civil Amigos del Parque Nacional Los Glaciares, la Red MAPPa del CONICET, la empresa circular Madera Plástica Mendoza, el Parque Provincial Aconcagua, la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático de Río Negro y la empresa concesionaria Catedral Alta Patagonia, entre otros, consolidándose como un espacio clave para el intercambio de experiencias, la articulación interinstitucional y la reflexión sobre los principales desafíos vinculados a la problemática de los desechos plásticos en ambientes de montaña.

La apertura del evento estuvo a cargo de María Candela Nassi, Directora Nacional de Evaluación y Control Ambiental; Alberto Santos Capra, Director del Centro Regional de Aplicación del Convenio de Basilea; Valeria Rodríguez, de la Administración de Parques Nacionales – Dirección Regional Patagonia Austral; y Julieta Martín, de la Asociación Civil Amigos del Parque Nacional Los Glaciares. Allí, destacaron la relevancia de abordar una temática que, si bien muchas veces resulta invisibilizada, tiene impactos concretos sobre ecosistemas frágiles. Se subrayó el valor del trabajo en territorio, la cooperación entre organismos y el rol fundamental de las comunidades locales en la implementación de soluciones sostenibles.

A lo largo de la jornada se presentaron los principales avances del proyecto, incluyendo experiencias de muestreo de macro y microplásticos en distintos sitios piloto tanto en Argentina como en Chile, el uso de metodologías estandarizadas para su análisis, y acciones de sensibilización orientadas a visitantes y actores locales. Se destacó la importancia de generar datos que permitan diseñar, implementar y monitorear políticas públicas basadas en evidencia.

Uno de los ejes centrales del encuentro fue la necesidad de priorizar la prevención y minimización en la generación de desechos, especialmente en contextos donde la infraestructura de gestión es limitada. En este sentido, se remarcó que “el mejor residuo es el que no se genera”, haciendo hincapié en la responsabilidad compartida entre el Estado, el sector privado y la ciudadanía.

También se discutieron aspectos emergentes como la problemática de los microplásticos, su presencia en ecosistemas de agua dulce y las dificultades asociadas a su monitoreo y gestión.

Esta actividad incluyó además la presentación de experiencias internacionales, como el caso de Chile en el marco de la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (REP), así como iniciativas locales de conservación, educación ambiental y turismo sostenible impulsadas en la región.

Entre las conclusiones, se destacó la importancia de continuar fortaleciendo la articulación entre jurisdicciones y sectores, promover la educación ambiental como eje transversal, y desarrollar herramientas que permitan escalar las soluciones implementadas a otros territorios con características similares.

El taller de cierre constituye un hito en el desarrollo del proyecto, consolidando aprendizajes y sentando las bases para futuras líneas de trabajo orientadas a la protección de los ecosistemas de montaña frente a la contaminación por plásticos.

En continuidad con las actividades del proyecto, al día siguiente se realizaron jornadas de muestreo de macroplásticos en suelo y microplásticos en agua en el Parque Nacional Los Glaciares, coordinadas por el INTI en colaboración con la Administración de Parques Nacionales y la Asociación Civil Amigos del Parque Nacional Los Glaciares, con la participación de voluntarios de la sociedad civil.









