

Tipo de Documento: DI
Presentado por: ARGENTINA
Punto de Agenda: CACAT

**Divulgación científica y promoción del cuidado del patrimonio paleontológico
antártico en Ushuaia, puerta de entrada a la Antártida**

correo:mvereda@untdf.edu.ar

Resumen

Este documento informa sobre una iniciativa de Argentina destinada a visibilizar y difundir los resultados de décadas de campañas científicas argentinas en la región, al tiempo que se promueve la valoración y conservación del patrimonio paleontológico antártico, considerado un recurso científico único y no renovable. Con esta propuesta Argentina reafirma su compromiso con la protección y puesta en valor del patrimonio paleontológico antártico a través de un enfoque integral que combina investigación científica, educación y divulgación. La puesta en valor de los fósiles como parte de la historia común del continente blanco no solo fortalece la investigación académica, sino que también promueve la conciencia pública y el turismo responsable, contribuyendo al cumplimiento de los principios del Sistema del Tratado Antártico.

Introducción

Con motivo del décimo aniversario del Repositorio Antártico de Colecciones Paleontológicas y Geológicas del Instituto Antártico Argentino, desde el seno de la Maestría en Estudios Antárticos de la Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur surge la iniciativa de visibilizar, a través de los fósiles, los resultados obtenidos de más de cinco décadas de campañas paleontológicas argentinas en Antártida. Estos esfuerzos científicos constituyen un eje estratégico para comprender la evolución paleoclimática, paleoambiental y paleobiológica en altas latitudes. Asimismo, teniendo en cuenta que diversas resoluciones del Sistema del Tratado Antártico y el Código

de Conducta Ambiental del SCAR destacan la necesidad de fortalecer la educación y la divulgación como herramientas de protección ambiental, esta iniciativa se inscribe en el compromiso de la Argentina por fomentar una visita responsable al continente antártico reforzando la concientización sobre el cuidado y respeto por el patrimonio paleontológico.

La Propuesta

La muestra “Fósiles: testigos de una Antártida sin hielo” constituye una iniciativa de relevancia científica y cultural que invita a la comunidad a realizar un viaje al pasado profundo del continente antártico, cuando la actual vasta extensión de hielo era escenario de climas templados y de ecosistemas de notable diversidad biológica, muy diferentes a los actuales. A través de piezas originales, material gráfico y recursos interpretativos, la exposición pone en valor a los fósiles como testimonio insustituible de plantas y animales que poblaron la Antártida, evidenciando que este territorio no siempre tuvo la fisonomía que hoy conocemos.

Organizada en conjunto por el Instituto Antártico Argentino y la Universidad Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, y materializada a través de la Casa de las Artes de esta universidad, la propuesta articula la rigurosidad de la investigación científica con la vocación de divulgación, acercando al público los resultados de décadas de campañas científicas argentinas en la región, al tiempo que se promueve la valoración y conservación del patrimonio paleontológico antártico, considerado un recurso científico único y no renovable (Fig. 1). La exposición se complementa con visitas guiadas especialmente diseñadas para distintos niveles educativos, lo que permite que estudiantes y docentes trabajen con contenidos adaptados a sus trayectorias formativas (Fig. 2). Además, el catálogo que acompaña la muestra constituye un recurso didáctico que permite profundizar en el aula sobre la evolución geológica y diversidad paleontológica de la Península Antártica y su vínculo con el extremo sur de Sudamérica. En este marco, se dictó un curso de posgrado sobre paleontología antártica, que fortaleció la formación académica y propició el intercambio entre especialistas y participantes de diversas disciplinas, alentándolos a convertirse en agentes activos de difusión y protección de este patrimonio natural (Fig. 3).

La articulación entre actividades académicas, de investigación y de divulgación refuerza la posición de Ushuaia como ciudad Puerta de Entrada a la Antártida, y consolida el

compromiso de la Argentina con la promoción de un turismo responsable, la educación ambiental y la preservación de los valores científicos y culturales consagrados por el Sistema del Tratado Antártico.



Figura 1. Parte de la muestra



Figura 2. Visita de escuelas



Figura 3. Curso de paleontología antártica