

Fecha: 02/01/2025 Vpe: Vpe pág:

\$756.825 \$1.100.088 Vpe portada: \$1.100.088 Ocupación:

Audiencia Tirada: Difusión:

10.500 3.500 3.500 68,8% Sección: Frecuencia: 0

LOCAL



Parques y Reservas como Laboratorio Natural

Descubriendo el patrimonio natural de la Región de Aysén

Parques y Reservas como Laboratorio Natural es un producto del PAR Explora Aysén que busca fortalecer las competencias CTCI en estudiantes y docentes a través del conocimiento de la biodiversidad y los ecosistemas existentes en Áreas Silvestres Protegidas de la región de Aysén, mediante un conjunto de recursos educativos articulados con el currículum nacional y el modelo de competencias Explora.

Estudiantes y docentes tienen la posibilidad de adentrarse en los fascinantes mundos de aves, mamíferos, anfibios y de los microbosques de la región a través de materiales educativos (guías pedagógicas, animaciones digitales, láminas de actividades, presentaciones e infografías) entregados por el Proyecto a cursos de primer ciclo de Enseñanza Básica de establecimientos educacionales de la región, además de visitas guiadas por Áreas Silvestres Protegidas, principalmente de las comunas de Coyhaique y Aysén.

Durante el periodo 2023/2024 participaron más de 1.100 estudiantes de más de 30 establecimientos educacionales y jardínes infantiles de la región, quienes lograron fortalecer sus competencias CTCI mediante la comprensión y el conocimiento sobre la biodiversidad de sus entornos naturales.

Experiencias de aprendizaje

La convocatoria se dirige a docentes y estudiantes, a quienes se invita a vivir experiencias en terreno y en el aula para descubrir el patrimonio natural de la región de Aysén.



En el bosque, se aprende sobre biodiversidad, observándola o buscando indicios de su presencia a partir de los sentidos.

Participaron en PARQUES



"Recomiendo esta experiencia. Tanto para docentes, porque los recursos pedagógicos son muy buenos y están totalmente acorde con los objetivos curriculares, y también por la experiencia para los niños y niñas, les encanta"

Ximena Vera, profesora de Ciencias Naturales del Colegio Campo de Hielo, Coyhaigue.



"Quiero destacar especialmente la calidad del material audiovisual y las láminas de trabajo proporcionadas, que son de excelente calidad y relevancia local, así como el apoyo y disposición de sus profesionales para la orientación de las actividades"

Lucía Espinoza, docente del Colegio El Camino a la Fuente, Coyhaique.



En el aula, se utiliza material con el cual los docentes pueden integrar el conocimiento curricular con el contexto regional, promoviendo la comprensión y la valoración de la biodiversidad presente en el entorno de las y los estudiantes.

Parques en cifras

Estudiantes han visitado el bosque junto al PAR Explora Aysén.

Establecimientos han accedido a los recursos educativos.