

Visión

Compartida

Al año 2033, el Laboratorio Natural Subantártico se conformará en un polo de desarrollo científico y tecnológico internacional, fomentando el conocimiento e innovación en problemáticas locales, generando estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático, fortaleciendo la identidad territorial austral y constituyéndose en un espacio de encuentro y diálogo entre distintos actores de la sociedad.

Programas CTCI



Ciencia, Tecnología,
Conocimiento e Innovación

Fortalecer la red de capacidades en ciencia, tecnología, conocimiento e innovación en la Macrozona Austral de Chile.



Bienestar Social

Fomentar la divulgación y apropiación social del conocimiento subantártico.



Gestión Ambiente Local

Generar información científica para favorecer la toma de decisiones públicas basadas en evidencia.

Lineamientos Transversales



RELACIONAMIENTO
COMUNITARIO



EQUIDAD
DE GÉNERO



EQUILIBRIOS
TERRITORIALES

Hoja de Ruta

2025

2026

2027

CORTO PLAZO

- Formación y fortalecimiento de capacidades humanas para la ciencia y la sostenibilidad subantártica.
- Repositorio digital del Laboratorio Natural Subantártico.
- Construcción de una narrativa y cultura subantártica.
- Colaboración científica y apoyo a la gestión municipal en territorios subantárticos.

2028

2029

2030

2031

MEDIANO PLAZO

- Encuentro en Estación Patagonia UC de Investigaciones Interdisciplinarias.
- Nuevas metodologías y experiencias para la divulgación científica.
- Comunicación accesible y apropiación social del conocimiento.
- Sistemas de información y gestión del conocimiento para la planificación territorial.
- Sistema de monitoreo colaborativo y participativo del Laboratorio Natural.
- Metodología para la vinculación y construcción de agendas territoriales de CTCI entre el Laboratorio Natural Subantártico y comunidades locales.

2032

2033

2034

2035

LARGO PLAZO

- Visor cartográfico y bibliografía georreferenciada de la Patagonia.
- Formación en comunicación, ciencia y sostenibilidad territorial.
- Gobernanza local del Laboratorio Natural.
- Articulación y gobernanza del ecosistema de ciencia, educación y territorio subantártico.