



PROGRAMA DE APOYO A TESIS EN TEMAS ANTÁRTICOS

Para apoyar la formación de nuevos científicos antárticos, el INACH financia tesis referidas a temáticas científicas vinculadas al Territorio Chileno Antártico.

1. Apoyo a Tesis de Postgrado en Temas Antárticos.

Para optar a este financiamiento, se debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Ser alumno(a) regular de un programa de postgrado acreditado o en vías de acreditación
- Presentar un proyecto de tesis en temática antártica
- Tener debidamente inscrita, en el Programa de Postgrado de su institución, su tesis de postgrado antes de la fecha de firma del contrato.

El monto máximo a postular es de \$3.000.000 en el caso de estudiantes de Magíster, y de \$8.000.000 para los de Doctorado (divididos en dos (2) años).

Se financiará sólo una temporada de trabajo en la Antártica para las tesis de Magíster y dos temporadas para las de Doctorado. El apoyo logístico brindado es similar al otorgado a los proyectos regulares de terreno e incluye:

- Traslado desde Punta Arenas a la Antártica; alojamiento y alimentación en la Antártica
- Facilitación de equipos en apoyo al trabajo en terreno (por ejemplo, GPS, radios, bote zodiac, entre otros)
- Vestuario *ad-hoc* a las condiciones climáticas de la Antártica
- Acceso a los laboratorios de INACH en la Antártica



2. Apoyo a Tesis de Pregrado en Temas Antárticos.

Convenio CorreosChile, Fuerza Aérea de Chile e INACH.

Apoya el trabajo en terreno de tesis de pregrado referidas a temáticas científicas vinculadas al Territorio Chileno Antártico.

Beneficios:

1. Traslado desde la ciudad de origen hasta Antártica.
2. Estadía en la Antártica, en la Base Frei de la FACH, por un periodo de 2 meses.
3. Pago de un incentivo económico por parte de CorreosChile.
4. Guía científica al estudiante por parte de INACH, además de vestuario y acceso a laboratorios en la base científica "Profesor Julio Escudero".

Deberes:

El tesista debe destinar parte de su tiempo a atender los servicios postales en Villa Las Estrellas.