

Información proporcionada por Instituto Antártico Chileno

Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Antártica

Última actualización: 13 febrero, 2020

Descripción

Permite postular propuestas científicas y tecnológicas para ser desarrolladas en el territorio chileno antártico.

El Instituto Antártico Chileno (INACH) posee dos fondos concursables:

- Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Antártica (concurso regular).
- Fondos de Apoyo a Tesis de Postgrado en Temas Antárticos (concurso de postgrado).

Postulación para ambos concursos: **comienzan** el 13 de abril (postgrado) y el 11 de mayo (regular). Los resultados se conocerán el 28 de mayo y el 30 de junio, respectivamente.

Detalles

Los llamados a concurso se realizan anualmente y son difundidos en diferentes instituciones públicas y privadas nacionales, asociadas al quehacer científico, mediante correo electrónico, campañas en redes sociales, visitas a universidades y centros de investigación; y publicación de avisos en medios nacionales y en el sitio web del INACH.

El **Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Antártica** financia iniciativas que conduzcan a nuevos conocimientos o aplicaciones previstas mediante hipótesis de trabajo, las que deben ser explicitadas en una propuesta presentada, ya sea de terreno o gabinete. Sus objetivos y actividades están asociados a una de las líneas de investigación del Programa Nacional de Ciencia Antártica (PROCIEN), que son:

- El estado del ecosistema antártico.
- Umbrales antárticos: resiliencia y adaptación del ecosistema.
- Cambio climático en la Antártica.
- Astronomía y Ciencias de la Tierra.
- Biotecnología.
- Huellas humanas en la Antártica.
- Ciencias Sociales y Humanidades.

En tanto, el **Concurso de Apoyo a Tesis de Postgrado en Temas Antárticos** invita a participar a estudiantes que estén cursando estudios de magíster o doctorado en universidades chilenas, a postular a financiamiento para la ejecución de tesis, cuya investigación se vincule a temáticas antárticas.

¿A quién está dirigido?

- El concurso regular: investigadores nacionales o extranjeros con residencia en Chile.
- El concurso de postgrado: estudiantes de magíster y doctorado de programas nacionales acreditados.

¿Qué necesito para hacer el trámite?

de Ciencia Antártica, y relacionadas con la Antártica.

- El investigador debe ser chileno o tener residencia en Chile durante parte del período de ejecución del proyecto.
- La propuesta científica debe contar con el auspicio de una institución chilena, asociada al ámbito científico o al de educación superior.
- Completar el formulario a través del sitio web.
- El proyecto debe cumplir con todos los aspectos indicados en las bases de los llamados a concurso (se publicarán durante marzo).
- Deben adjuntarse los certificados y documentos institucionales solicitados en las bases de los llamados a concurso y en el formulario en línea.
- Los proyectos de postgrado deben estar asociados a programas acreditados en Chile.

¿Cuál es el costo del trámite?

No tiene costo.

¿Qué vigencia tiene?

Los proyectos tienen una duración de hasta tres años para el concurso regular, y hasta dos años para el concurso de postgrado.

¿Cómo y dónde hago el trámite?

En línea:

1. Haga clic en "ir al trámite en línea".
2. Seleccione el concurso al que desea postular: Concurso Nacional de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica Antártica (concurso regular) o Fondos de Apoyo a Tesis de Postgrado en Temas Antárticos (concurso de postgrado).
3. Haga clic en "descargar bases".
4. Haga clic en "plataforma de postulación y administración".
5. Ingrese su correo y contraseña (password). Si no está registrado, cree una cuenta.
6. Una vez en la plataforma, adjunte los antecedentes.
7. Envíe su postulación.
8. Como resultado del trámite, habrá postulado al concurso regular o concurso de postgrado de INACH.

Link de trámite en línea:

<https://portal.qa.chileatiende.cl/fichas/1630-concurso-nacional-de-proyectos-de-investigacion-cientifica-y-tecnologica-antartica>