

Montevideo, 11 de septiembre de 2025.

VISTO: 1) Que, en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el área de Investigación y Formación sobre el Fondo Sectorial de Investigación Antártica. 2) Que el objetivo de la convocatoria 2024 es promover y dar visibilidad a la investigación científica en la Antártida, a través de apoyos a proyectos de investigación y desarrollo, en todas las áreas del conocimiento, que requieran realizar parte de su trabajo en el área del Tratado Antártico.

RESULTANDO: 1) Que la postulación a ideas de proyecto permaneció abierta desde el 05 de noviembre de 2024 hasta el 20 de febrero de 2025, y la segunda etapa que correspondió a la formulación de los proyectos de las ideas seleccionadas, permaneció abierta desde 16 de abril hasta el 29 de mayo de 2025. 2) Que se recibieron 44 (42 en Modalidad I y 2 en Modalidad II) ideas de proyecto y fueron seleccionadas 37 (36 en Modalidad I y 1 en Modalidad II) que pasaron a la etapa de formulación de proyecto. 3) Que la evaluación técnica de los 36 proyectos presentados en la Modalidad I estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento designado para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: 1) Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Investigación Antártica sugiere al Directorio de ANII, aprobar 10 proyectos en la Modalidad I proyectos por un monto total de subsidio de UYU 15.899.500 (Quince millones ochocientos noventa y nueve mil quinientos pesos uruguayos). Al mismo tiempo propone apoyar el proyecto de la Modalidad II que no requiere apoyo financiero, sino logístico.

ATENTO: A lo expuesto, y habiendo cumplido con la etapa de selección y evaluación correspondiente.

**EL DIRECTORIO DE LA
AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

RESUELVE: 1) Aprobar los 10 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Investigación Antártica, por un monto total de subsidio de UYU 15.899.500 (quince millones ochocientos noventa y nueve mil quinientos pesos uruguayos). Aprobar 1 proyecto de la Modalidad II que no requiere apoyo financiero. 2) Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. 3) Todas las personas que viajen al área del Tratado Antártico deberán pasar por una evaluación psicofísica realizada por el Instituto Antártico Uruguayo. 4) La aprobación de los proyectos FSIA_1_2024_1_185338, FSIA_1_2024_1_185508 y FSIA_1_2024_1_184916 estará sujeta a los ajustes solicitados por el Comité de Agenda en los planes de actividades propuestos. 5) Comuníquese.


David González
Director
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

ANEXO:

Proyectos financiados en Modalidad I

Código	Título del proyecto	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente	Monto ANII (UYU)
FSIA_1_2024_1_184751	Microplásticos Antárticos: Presencia, Interacción y efectos en la Biota [Antar-MicroplastInBiota]	Juan Pablo LOZOYA AZCARATE	Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ Ramírez	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este	1.599.500
FSIA_1_2024_1_184813	Comprensión del flujo de carbono orgánico y estado trófico de los sedimentos en fiordos antárticos	Natalia VENTURINI CABALLERO	-	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.600.000
FSIA_1_2024_1_184818	Actinobacterias Antárticas para el Descubrimiento de Nuevos Metabolitos Bioactivos	Cesar Iglesias Santos	Mariana BARRACO VEGA	Universidad de la República - Facultad de Química	1.600.000
FSIA_1_2024_1_184878	Evaluación de Contaminantes Emergentes y Efectos Ecotoxicológicos en Efluentes de la BCAA y Cuerpos de Agua Receptores	Germán AZCUNE COLOMBO	Andrés PÉREZ PARADA	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este	1.600.000
FSIA_1_2024_1_184916	Imágenes en blanco: etnografía de la vida cotidiana y del trabajo de los equipos uruguayos en la Antártida	Lorena FUNCASTA DUCE	Maria Cantabrana	Universidad de la República - Facultad de Psicología	1.600.000
FSIA_1_2024_1_185338	Relevamiento parasitario y perfil de resistencia a los antimicrobianos en el pez Harpagifer antarcticus	Alejandro Perretta Noschesi	-	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	1.600.000
FSIA_1_2024_1_185508	Realidad Virtual con retroalimentación psicofisiológica para un bienestar y una salud mental adaptable y personalizada	Alexander Aroyo	Maria Del Mar MONTOYA RODRÍGUEZ	Universidad Católica del Uruguay - Facultad de Ingeniería y Tecnologías	1.600.000
FSIA_1_2024_1_185519	Virología y metagenómica aplicadas en el ecosistema antártico: un enfoque clínico y ambiental hacia Una Salud	Juan CRISTINA GHERALDI	Irene FERREIRO FERNÁNDEZ	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.600.000
FSIA_1_2024_1_185562	AeroBioma Antártico: diversidad, funcionalidad y dispersión microbiana	Rodolfo Javier MENES IRIARTE	Diego Martín Roldán Revuelta	Universidad de la República - Facultad de Química	1.600.000
FSIA_1_2024_1_185570	Ciencias planetarias en Antártida: monitoreo geofísico y astronómico desde la Base Científica Antártica Artigas	Thomas GALLOT GUILLOTEAU	-	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1.500.000
				Total	15.899.500

Proyecto apoyado en Modalidad II

Código	Título del proyecto	Responsable científico	Corresponsable científico	Institución proponente
FSIA_2_2024 _1_1 84788	Identificación de áreas de alimentación de predadores marinos para informar la gestión de la pesquería de krill en la Península Antártica	Ana Laura MACHADO GAYE	-	Universidad de la República - Centro Universitario Regional del Este