

CONVOCATORIA SALUD, CLIMA Y AMBIENTE: FORO DE BELMONT 2023

Informe de cierre del proceso de evaluación

1. ANTECEDENTES

A través del Foro de Belmont, las agencias y consejos científicos de más de 90 países financian convocatorias a proyectos de investigación para dar respuesta a desafíos ambientales globales desde una perspectiva transdisciplinaria. En este marco, la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) adhiere a esta iniciativa a través de su colaboración con el Inter-American Institute for Global Change Research (IAI); y el 28 de diciembre de 2022 el Directorio de ANII aprobó la participación en la Convocatoria en Clima, Salud y Ambiente (CEH2) del Foro Belmont con el objetivo de financiar la participación de grupos uruguayos en consorcios internacionales de investigación.

2. PROCESO DE EVALUACIÓN

Los grupos uruguayos debían postular en conjunto con grupos de investigación de otros países con las siguientes condiciones:

- Los consorcios deben estar integrados por grupos de al menos 3 países
- Los consorcios deben estar integrados por grupos de al menos 3 ámbitos: ciencias naturales, ciencias sociales, sector de la sociedad civil como parte interesada en el proyecto

Los consorcios de investigación podían postular proyectos en los siguientes temas:

- Tema A: Ciencia de la decisión en relación con el comportamiento ambiental y su implementación.
- Tema B: Alimentación, Medio Ambiente y Seguridad Biológica.
- Tema C: Riesgos Climáticos para Ecosistemas y Poblaciones

Las propuestas debían incluir el Tema A, e incluir el Tema B y/o el Tema C.

La postulación ocurrió en dos etapas a través del sistema de postulación provisto por el Foro de Belmont. Primero se presentó una idea general de proyecto entre el 15 de febrero y el 17 de julio de 2023 y luego los proyectos completos en detalle se postularon entre el 1/10/2023 hasta el 29 de febrero de 2024.

Al cierre de la etapa de idea de proyecto se postularon 7 propuestas con participación de Uruguay, y todas las propuestas resultaron elegibles. Finalmente, al cierre de la etapa de proyecto completo, seis propuestas finalizaron la postulación y todas resultaron elegibles.

El proceso de evaluación fue llevado a cabo por un panel de expertos conformado por integrantes sugeridos por las diferentes organizaciones participantes de la convocatoria. Tomando las evaluaciones del panel de expertos como insumo se elaboró un listado de proyectos financiables de acuerdo con su calidad técnica.

El grupo de coordinadores de programa de la convocatoria, conformado por integrantes de cada una de las organizaciones participantes, analizó la propuesta de proyectos técnicamente destacados por

parte del panel de expertos y seleccionó, en conjunto y por unanimidad, los proyectos seleccionados a ser financiados.

3. PROYECTOS FINANCIADOS

De los proyectos seleccionados para financiación por el grupo de coordinadores del programa, uno cuenta con participación de Uruguay.

A continuación, se detalla el proyecto financiado con participación de Uruguay (Anexo I), los proyectos no financiados con participación de Uruguay y la propuesta que no postuló en la etapa de proyecto completo (Anexo III).

ANEXO I: PROYECTO FINANCIADO

Código BF	Título	Temas	Investigador Principal por Uruguay	Institución proponente por Uruguay	Duración (meses)	Monto subsidio ANII (USD)
3560	Biorepositories for Adaptive Resilience to Climate	Tema A Tema B Tema C	Adriana Delfraro	Facultad de Ciencias - Udelar	36	50.000
					TOTAL (USD)	50.000

ANEXO II: PROYECTOS NO FINANCIADOS

Código BF	Título	Temas	Investigador Principal por Uruguay	Institución proponente por Uruguay
3598	Coastal adaptation to erosion and climate change	Tema A Tema C	Sebastián Solari	Facultad de Ingeniería - Udelar
3705	Development of a FAIR data digital platform in the climate-environment-health nexus in the South American region: A case study in Argentina	Tema A Tema C	Carmen Ciganda	Dirección General de la Salud - Ministerio de Salud Pública
3723	Climate services coproduction to enhance health and equity in La Plata Basin socio-ecosystems	Tema A Tema B Tema C	Javier Taks	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Udelar
3812	Microbial Mapping of Agroecosystems in the Quadruple Border Region: Brazil, Paraguay, Argentina, and Uruguay	Tema A Tema B Tema C	Mariana Sotelo-Silveira	Facultad de Agronomía - Udelar
3853	Develop of a unified early warning system to prevent cyanobacteria and cyanotoxin exposure events in Waterbodies in Latin America	Tema A Tema C	Marcel Achkar	Facultad de Ciencias - Udelar

ANEXO III: PROPUESTA NO POSTULADA EN ETAPA DE PROYECTO COMPLETO

Código BF	Título	Temas	Investigador Principal por Uruguay	Institución proponente por Uruguay
3861	Climate Change, Variability, and Water Resources Potential Adverse Effects on Brain and Kidney Health in Mountain and Sea Level Ecosystems in Bolivia, Colombia, and Uruguay	Tema A Tema C	Gustavo Nagy	Facultad de Ciencias - Udelar