

INVESTIGACIÓN POR EL CLIMA

Informe de cierre del proceso de evaluación

a. Antecedentes

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) junto al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Ministerio de Ambiente (MA) realizaron la convocatoria Investigación por el clima.

El objetivo es reconocer investigaciones que destaquen por su calidad científica, originalidad e interdisciplinariedad, impacto positivo en la mitigación y/o adaptación al cambio climático, así como la reducción de sus efectos y la alerta temprana.

Asimismo, promover un mayor conocimiento de la diversidad de grupos de investigación en temas relacionados con impacto, mitigación y adaptación al cambio climático en todas las áreas del conocimiento, y contribuir al intercambio y diálogo entre el desarrollo del conocimiento y la toma de decisiones en política pública, generando un mapeo de investigaciones para que sean tomadas en cuenta para la política pública, identificar expertos/as y promover la colaboración entre disciplinas.

b. Evaluación

La convocatoria a proyectos permaneció abierta desde el 04 al 19 de noviembre de 2021. Al cierre se recibieron un total de 10 proyectos.

Para la evaluación de las propuestas se tuvieron en cuenta los criterios de evaluación técnica expresados en las bases de la presente convocatoria y se conformó un Comité de evaluación integrado por:

- Marcelo Barreiro
- Rocío Guevara
- Mariana Kasprzyk
- Valentín Picasso
- Lucía Pittaluga Fonseca
- Magdalena Prevé

Se realizó una instancia plenaria del Comité con el fin de evaluar y calificar a cada uno de los proyectos. De esta manera, el Comité revisó todos los proyectos y los clasificó. Como resultado de esta evaluación, se seleccionaron las dos propuestas para ser financiadas, las que se detallan a continuación:

Código	Título	Responsable	Institución proponente	Área
ICC_X_2021_1_171370	Modelización de los efectos del cambio y la variabilidad climática en la intensificación de las floraciones de cianobacterias tóxicas en el río Uruguay y Río de la Plata	Carla Cecilia KRUK GENCARELLI	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Ciencias Naturales y Exactas
ICC_X_2021_1_171438	Comunicación y respuestas al desafío climático	María Victoria GÓMEZ MÁRQUEZ	Universidad de Montevideo - Facultad de Comunicación	Ciencias Sociales