

INVESTIGACIÓN POR EL CLIMA

Informe de cierre de la convocatoria

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 de la misma 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. Resultados de la convocatoria

La convocatoria permaneció abierta desde el 04 de noviembre al 19 de noviembre de 2021 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de **10 proyectos**.

El detalle de las propuestas se presenta 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_171384	Cuantificación de la masa de forraje en predios ganaderos y su relación con la	Martín do Carmo Corujo	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Este	Ciencias Agrícolas

	productividad animal y la atenuación de eventos climáticos extremos			
ICC_X_2021_1_171385	Estudio del impacto del cambio climático en la complementariedad de la generación eólica y solar en Uruguay y su repercusión en la capacidad de producción de hidrógeno verde	Franciele Weschenfelder	Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur	Ingeniería y Tecnología
ICC_X_2021_1_171388	Análisis de estrategias de mitigación y adaptación a la variabilidad y cambio climático a través de modelos de evaluación integrados ambiente-clima-economía en agroecosistemas irrigados multiprediales	Rafael NAVAS	Universidad de la República - Centro Universitario Regional Litoral Norte	Ciencias Naturales y Exactas
ICC_X_2021_1_171389	Evolución de estrategias de diseño bioclimático para la adaptación edilicia y urbana en Uruguay, con base en escenarios futuros de CVC.	Daniel Alberto SOSA IBARRA	Universidad de la República - Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo	Ciencias Naturales y Exactas
ICC_X_2021_1_171419	Gestión de datos faltantes en monitoreo ambiental casi en tiempo real: una metodología de imputación híbrida y una aplicación informática para Uruguay	Angela Gorgoglione	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Ingeniería y Tecnología
ICC_X_2021_1_171434	Desarrollo de un sistema de predicción de la variabilidad climática interanual en Uruguay, basado en modelos numéricos de océano y atmósfera acoplados con minimización del uso de metodologías empíricas	Gabriel CAZES BOEZIO	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Ingeniería y Tecnología
ICC_X_2021_1_171438	Comunicación y respuestas al desafío climático	María Victoria GÓMEZ MÁRQUEZ	Universidad de Montevideo - Facultad de Comunicación	Ciencias Sociales

ICC_X_2021_1_171443	Efectos del cambio y la variabilidad climática en recursos pesqueros de Uruguay: un análisis interdisciplinario	Leonardo Gabriel ORTEGA PASTORIZA	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - Dirección Nacional de Recursos Acuáticos	Ciencias Naturales y Exactas
ICC_X_2021_1_171450	Determinación del potencial de secuestro de carbono orgánico del suelo en pasturas bajo riego	Mariana HILL	Universidad Tecnológica - Instituto Tecnológico Regional Centro-Sur	Ciencias Naturales y Exactas