

CONVOCATORIA CONJUNTA EU-LAC EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**2025****Informe de cierre de la convocatoria****1. ANTECEDENTES**

El Grupo de Interés EU-LAC apoya proyectos conjuntos entre investigadores de Europa, Latinoamérica y el Caribe que promuevan la cooperación en Ciencia, Tecnología e Innovación. El objetivo de esta convocatoria es apoyar la implementación del Espacio Común de Investigación EU-LAC.

ANII integra el Grupo de Interés y ofrece financiamiento para grupos uruguayos de investigación en los siguientes temas:

- Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza.
- Salud - enfermedades infecciosas.
- Ciencia abierta.

Los proyectos podrán tener una duración máxima de 36 meses y deberán contar con al menos cuatro participantes, siendo, al menos, dos de Europa y dos de países de América Latina y el Caribe.

2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria permaneció abierta desde el 24 de febrero al 22 de mayo de 2025 a las 12:00 hs.

Al cierre se presentaron un total de 30 postulaciones con participación de Uruguay de un total de 126 propuestas.

Como resultado del análisis de elegibilidad internacional, 7 propuestas con participación de Uruguay resultaron no elegibles, de un total de 34 propuestas no elegibles. En este sentido, 23 postulaciones con participación de Uruguay pasaron a la etapa de elegibilidad nacional.

Las propuestas elegibles pasarán a la etapa de evaluación que será coordinada por la secretaría internacional de la convocatoria.

A continuación, se detallan las propuestas con participación de Uruguay elegibles a nivel internacional:

Código	Acrónimo	Título del proyecto	Temática	Investigador principal por Uruguay	Institución proponente por Uruguay	Apporte ANII (EUR)
eulac_2025 -007	BIO-PRESERVE	BIO-based sustainable Solutions for the PREservation of perishable food	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Manuel Agustín Minteguiaga Carbajal	Centro Universitario Regional Noreste - Udelar	38.000
eulac_2025 -068	NBS4RC	Nature-based solutions for resilient cities - the joined forces of the EU and LAC countries to address the effects of climate change	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Gustavo Nagy	Facultad de Ciencias - Udelar	22.000
eulac_2025 -086	STORM	Salt-Tolerant Organisms for Sustainable Restoration and Blue Economy Valorisation of Coastal Ecosystems	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	José Mauricio Bonifacino	Facultad de Agronomía - Udelar	38.000
eulac_2025 -111	LIBRA-C	Integrated lignocellulosic biorefinery with CO ₂ valorization for the production of value-added products in a circular bioeconomy	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Claudia Lareo	Facultad de Ingeniería - Udelar	38.000
eulac_2025 -129	SENVBIOCEC	Development of sustainable environmental biotechnologies within the circular economy context	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Ana Fernández Scavino	Facultad de Química - Udelar	38.000

eulac_2025-133	BioUrban	Biodiversity-inclusive urban planning: Building smart, climate-resilient Cities	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Gabriel Laufer	Vida Silvestre Uruguay	38.000
eulac_2025-155	BIOCARB	Biomass residues derived carbon materials for environmental applications	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Mirian Elizabeth Casco	Universidad Católica del Uruguay	38.000
eulac_2025-174	BEESCAPE	Designing sustainable peri-urban landscapes based on wild bees' intelligence and people's well-being	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Salvarrey Sheena	Facultad de Ciencias - Udelar	37.888
eulac_2025-216	BIO-PLANET	Promoting Bioeconomy Long-term impActs on climate change and diversity loss with social inTelligence	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Lucía Pittaluga	Universidad Tecnológica de Uruguay	38.000
eulac_2025-218	BIOFIBRA	Natural Fibre Composites for a Circular and Sustainable EU-LAC Bioeconomy	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	María Jesús Dabezies Damboriaren a	Fundación Latitud - LATU	38.000
eulac_2025-242	SYMBIOSIS	Synergistic Bioprocess Innovations for Sustainable Bioeconomy	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Larissa Gioia	Facultad de Química - Udelar	38.000
eulac_2025-256	GrazePath	Nature-inspired grazing management: a path to	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Diego Federico Michelini	Facultad de Agronomía - Udelar	36.000

		diverse South American grasslands for productivity and carbon storage				
eulac_2025 -258	BRIDGES	Building Reciprocal Innovation and Dialogue for Justice, Equity, and Sustainability in Nature-based Solutions and Bioeconomy – Co-creating Biodiversity-friendly, Resilient and Productive Landscapes	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Limber Santos	Administración Nacional de Educación Pública	38.000
eulac_2025 -260	PRONEMA	Multisensor Drone Data Integration for Biodiversity Conservation, Urban Resilience, and Public Health in EU-LAC Regions	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Leonardo Steinfeld	Facultad de Ingeniería - Udelar	38.000
eulac_2025 -271	NATEXCOL	Nature-based solutions for sustainable textile colouration	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Santiago Seiler	Facultad de Ingeniería - Udelar	38.000
eulac_2025 -272	PROBIOSTILL	Integrated Valorization of Corn Stillage from Bioethanol Production into Protein and Biomethane through Sustainable Biorefinery Approaches	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Cecilia Abirached	Facultad de Química - Udelar	38.000

eulac_2025-312	REPASAR	Resilient Pastoral Systems: Integrating Diverse Forages and By-products for Sustainable Livestock Production and Enhanced Ecosystem Services	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Verónica Ciganda	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	38.000
eulac_2025-328	AQUACOFFEE D	Co-valorisation of Coffee By-products for Sustainable Aquafeeds and Seafood Packaging in the EU-LAC Bioeconomy	Bioeconomía y Soluciones Basadas en la Naturaleza	Berta Zecchi Bayarres	Facultad de Ingeniería - Udelar	38.000
eulac_2025-025	OBSERV-TB	Observatory for Genomic surveillance of Tuberculosis transmission and	Salud - enfermedades infecciosas	Andrea Elizabeth Villarino Rufener	Facultad de Ciencias - Udelar	38.000
eulac_2025-168	BRIDGE	Better Epidemic Response Through International Data Integration, Global Expertise and Heterogeneity Awareness	Salud - enfermedades infecciosas	María Paola Bermolen Romeo	Facultad de Ingeniería - Udelar	38.000
eulac_2025-202	ENAD-OH	Global Pathogen Surveillance from a One Health perspective: non-invasive samplings based on omics techniques	Salud - enfermedades infecciosas	María Laureana de Brun Méndez	Facultad de Veterinaria - Udelar	37.239
eulac_2025-210	RATPATH	Assessing virus circulation in rodents in four large metropolitan	Salud - enfermedades infecciosas	Jose A. Chabalgoity	Instituto de Higiene - Udelar	38.000

		areas in Europe and Latin America				
eulac_2025 -250	METAPENIA	Dissecting Metabolic Networks Driving post-Chemotherapy Cytopenia and Sepsis	Salud - enfermedades infecciosas	Sofía Grille	Hospital de Clínicas - Udelar	38.000
					TOTAL	855.127