

Programas regionales STIC - MATH y CLIMAT AMSUD Informe de cierre convocatoria 2025

ANTECEDENTES

Los programas regionales STIC AmSud, MATH AmSud, y CLIMAT AmSud son una iniciativa de la cooperación francesa y sus contrapartes Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela orientada a promover y fortalecer la colaboración y la creación de redes de investigación-desarrollo en el ámbito de las ciencias y tecnologías de la información y comunicaciones (STIC), de las matemáticas (MATH), y de variabilidad climática y cambio climático (CLIMAT), a través de la realización de proyectos de investigación conjuntos.

Los proyectos tienen una duración de 24 meses y se financian movilidades entre y dentro de los países socios de la cooperación. ANII es la contraparte financiera por Uruguay y financia las movilidades de los equipos uruguayos participantes en los proyectos.

La convocatoria en sus procesos de postulación y evaluación es gestionada por la Secretaría del programa con sede en Chile.

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria 2025 permaneció abierta desde el 18 de marzo al 15 de mayo de 2025 a las 12hs Chile continental.

Al cierre se presentaron un total de 7 postulaciones con participación de Uruguay (2 STIC, 4 MATH, 1 CLIMAT). El detalle por programa se presenta en el siguiente cuadro:

Programa	Total propuestas	Total propuestas con participación con de Uruguay	
STIC AMSUD	18	2	
MATH AMSUD	9	4	
CLIMAT AMSUD	11	1	
Total	38	38 7	

Las propuestas que resulten elegibles para todas las contrapartes pasarán a la etapa de evaluación técnica a cargo de los comités científicos de cada uno de los programas. La selección de los proyectos recomendados será realizada por el Comité Directivo, en base al informe de los comités científicos y a la disponibilidad presupuestaria de cada contraparte, durante la Reunión Anual de los Programas.



El detalle de las propuestas se presenta a continuación:

Programa	Acrónimo y Título	Solicitante por Uruguay	Institución de Uruguay	Países que integran la cooperación junto con Uruguay	Monto solicitado ANII (euros)
STIC	HOI-NET - Characterizing higher-order interactions in brain networks during social comparison in internalizing disorders	Victoria Gradin	Centro de Investigación Básica en Psicología - Universidad de Ia República	Chile, Francia	3.600
STIC	QUASAR - Quantum Semantics and Reasoning	Octavio Malherbe	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Colombia, Chile, Francia	10.800
МАТН	GICD - Geometric Inference for Complex Data	Ricardo Fraiman	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Argentina, Francia	8.000
МАТН	IBGD - Interactions between groups and dynamics	Joaquín Brum	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Chile, Francia	3.800
МАТН	NeuralFEM - Optimal and certified NEURAL network predictions thanks to tools coming from Finite Element Methods	Franz Chouly	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	Colombia, Chile, Francia	5.480
МАТН	SM-CIS - Stochastic Models for Complex Interacting Systems	Valeria Goicoechea	Facultad de Ingeniería - Universidad de la República	Argentina, Brasil, Chile, Francia	5.300
CLIMAT	FIBETAIT- Fair, Inclusive, and Balanced Energy Transition Applying Innovative Technologies	Juan Alejandro Menchaca Rivera	Universidad Tecnológica del Uruguay	Brasil, Francia	5.500
					42.480