

## Programas regionales STIC - MATH y CLIMAT AMSUD

### Informe de cierre convocatoria 2024

#### a. 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.

#### b. Resultados de la convocatoria.

La convocatoria 2024 permaneció abierta desde el 15 de marzo al 17 de mayo de 2024 a las 14 horas.

Al cierre se presentaron un total de 9 postulaciones con participación de Uruguay (4 STIC, 3 MATH, 3 CLIMAT). El detalle por programa se presenta en el siguiente cuadro:

Programa	Total propuestas	Total propuestas con participación con de Uruguay
<b>STIC AMSUD</b>	21	4
<b>MATH AMSUD</b>	13	3
<b>CLIMAT AMSUD</b>	19	3
<b>Total</b>	53	10

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 a la evaluación internacional, 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	Monto solicitado ANII (euros)
STIC	SEEEPIRS - Sustainable, efficient and equitable energy planning for industrial and residential systems.	Héctor Cancela	Facultad de Ingeniería - UdelaR	Francia, Chile	3.800
STIC	Crypto4All - Cryptography for everyone	Claudio Qureshi	Facultad de Ingeniería - UdelaR	Francia, Chile	0
STIC	ITERATION-D - Intelligent methods for enabling the computing continuum for dtps	Javier Baliosian	Facultad de Ingeniería - UdelaR	Francia, Brasil, Chile	4.400
STIC	V-UChHC - Public interactive platform of the university of chile hospital's contribution to national healthcare: strengthening the legitimacy of public university hospitals.	Martin Esteche	Hospital de Clínicas - UdelaR	Francia, Brasil, Chile	2.500
MATH	SijaVol - Statistical inference for Jacobi and Volterra models: Applications in Genetic	María Inés Fariello	Facultad de Ingeniería - UdelaR	Francia, Chile	9.000
MATH	NPAAG - Geometry and Arithmetics of Algebraic Varieties of Non-Positive Curvature	Iván Pan	Facultad de Ciencias - UdelaR	Francia, Chile	1.500
MATH	EXPLORE-SDE - Explosions for non-markovian and related stochastic differential equations	Ernesto Mordecki	Facultad de Ciencias - UdelaR	Francia, Chile, Colombia	2.200
CLIMAT	FIREWALL - Global assessment of fire response in wildland local vegetation in a changing world: an international network.	Virginia Fernández	Facultad de Ciencias - UdelaR	Francia, Chile	11.382
CLIMAT	FIBETAIT - Fair, inclusive, and balanced energy transition applying innovative technologies	Vitoria Olave de Freitas	Universidad Tecnológica	Francia, Brasil	5.500
CLIMAT	IMAX - Processes in the land-sea continuum - IMpActs of eXtreme events and climate change towards adaptation strategies in coastal environments	Felipe García	Facultad de Ciencias - UdelaR	Francia, Brasil	n/d
					40.282