

## **BECAS DE MOVILIDAD Modalidad: Cooperación Internacional Programas MATH - STIC y CLIMAT AMSUD**

### **Informe de cierre de Convocatoria 2022**

#### **1. Aspectos generales del llamado**

El llamado a los programas MATH-AmSud, STIC-AmSud y CLIMAT-AmSud se realiza en el marco de las Becas de Movilidad de Cooperación Internacional del Sistema Nacional de Becas de ANII.

Estos programas regionales 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 matemáticas (MATH), de las ciencias y tecnologías de la información y comunicaciones (STIC) y de variabilidad climática y cambio climático (CLIMAT), a través de la realización de proyectos de investigación conjuntos.

#### **Participantes**

Pueden postular unidades y laboratorios de investigación, públicos o privados, vinculados a establecimientos de enseñanza superior, organismos de investigación o empresas.

Se apoyan proyectos de investigación básica y aplicada que contengan una dimensión potencial de transferencia y de innovación tecnológica, con componente regional, entre Francia y al menos dos países sudamericanos asociados.

Los/as Coordinadores/as Nacionales, así como el/la Coordinador/a Internacional que formen parte de proyectos solo podrán presentar un nuevo proyecto, una vez aprobado el informe final del proyecto anterior en el que participaron. Deberán obligatoriamente referirse a nuevas temáticas a investigar. Sin embargo, se dará prioridad a equipos que no hayan sido financiados en los últimos dos años, así como a equipos que incluyan doctorandos y/o post-doctorandos.

#### **Financiamiento**

La modalidad de financiamiento es la siguiente: el organismo que envía cubre los gastos de pasajes y los gastos de estadía de sus investigadores.

Se financiarán intercambios de una duración igual o inferior a 30 días, se recomienda particularmente que la duración de las misiones sea de un mínimo de 7 días y se debe realizar, al menos, un intercambio de Francia a América del Sur y de América del Sur a Francia durante la ejecución del proyecto.

#### **Evaluación**

El Comité Científico llevará a cabo la revisión de las evaluaciones internacionales y la clasificación de los proyectos. La selección y aprobación de los proyectos será realizada por el Comité Directivo, en base a la evaluación internacional, al informe del Comité Científico y a la disponibilidad presupuestaria de cada contraparte, durante la Reunión Anual de los Programas.

#### **2. Resultados de la convocatoria**

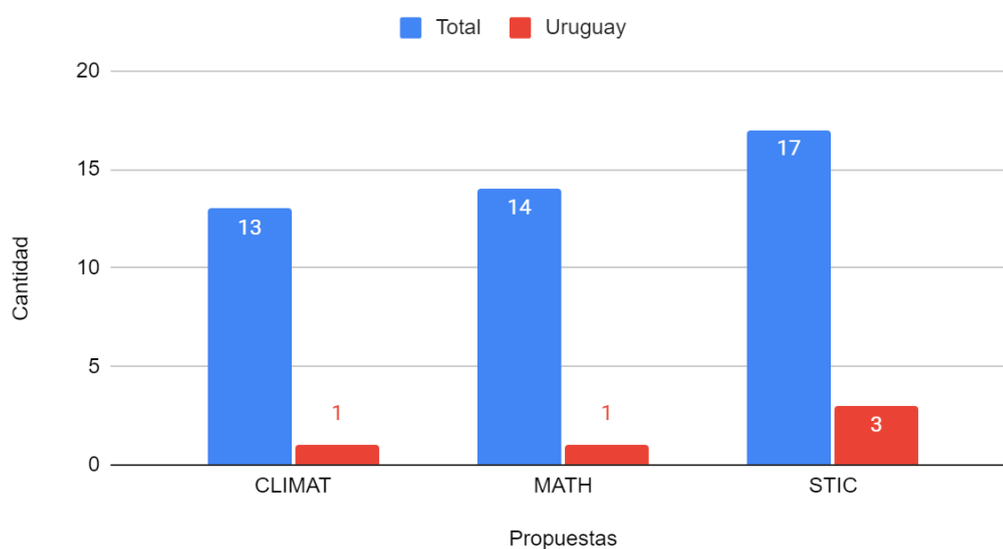
El llamado permaneció abierto desde el 15 de marzo hasta el día 17 de mayo de 2022.

Habiendo realizado la verificación con la Secretaría del programa, se recibieron un total de 6 propuestas, una de ellas no elegible por no cumplir con la totalidad de los requisitos de las bases y 5 propuestas admisibles con participación de Uruguay, 3 al llamado STIC AMSUD, 1 al llamado MATH AMSUD y 1 al llamado CLIMAT AMSUD. Para el primer año de los proyectos, el monto total solicitado asciende a la suma de € 19.000. La estimación de costos para el segundo año de los proyectos es de € 23.690.

- **Distribución de propuestas globales recibidas por programa:**

Programa	Total de Propuestas	Propuestas con participación de Uruguay
CLIMAT	13	1
MATH	14	1
STIC	17	3
TOTAL	44	5

Distribución de propuestas



- Países que integran las propuestas junto a Uruguay y Francia:

<b>Categoría</b>	<b>Países que integran la propuesta junto a Uruguay y Francia:</b>
CLIMAT	Chile
STIC	Argentina
STIC	Perú y Brasil
STIC	Brasil
MATH	Chile y Venezuela