

Actas de la reunión anual de los Comités directivos de los Programas regionales Stic AmSud, Math AmSud y Climat AmSud

Las reuniones de los Comités Directivos de los Programas Regionales de cooperación científica Stic AmSud, Math AmSud y Climat AmSud se realizaron de modo híbrido (virtual y presencial) siendo la ANID de Chile el organismo anfitrión de estas reuniones celebradas los días 2,3 y 4 de noviembre de 2022.

Asistieron:

Presencial:

Por América del Sur:

- Cecilia Velit, representante de ANID, Chile y de la Secretaría General de los Programas Stic, Math y Climat AmSud, Chile
- Ana Vásquez, Gerente de Cooperación, ANII, Uruguay
- Héctor Ramírez, director del CMM, Universidad de Chile
- Patricio Espinoza, Jefe Departamento Gestión y Seguimiento de Concursos, ANID, Chile
- Paola Jarpa, Encargada Unidad Apertura, Postulación, Evaluación y Selección, ANID, Chile
- Jack Brady, Analista de Internacionalización, ANID, Chile

Por Francia:

- Liviu Nicu, representante de CNRS, Francia
- Jean Thèves, representante de CNRS, Francia
- Antonia Alcaraz, representante de CNRS, Francia
- Philippe Rozenberg, representante del INRAE, Francia
- Claire Saint-Léger, representante del INRIA, Francia
- Patrick Valduriez, representante del INRIA, Francia
- Julien Chauvet, agregado regional de cooperación de la Delegación Regional de Cooperación para América del Sur, embajada de Francia en Santiago
- Valentine Fichelle, asesora de cooperación, Delegación Regional de Cooperación para América del Sur, Embajada de Francia en Santiago
- Enrique Sanchez-Albarracín, consejero de cooperación de la Embajada de Francia en Argentina
- Patrick Flot, consejero de cooperación de la Embajada de Francia en Uruguay

Virtual:

Por América del Sur:

- Karina Pombo, Directora Nacional de Promoción de la Política Científica/Asuntos Internacionales del MINCYT, Argentina
- Carolina Lazzaroni, representante del MINCYT, Argentina

- Alessandro Dias de Castro, representante de la CAPES, Brasil, Coordinador de Acuerdos Internacionales.
- Livia Palumbo, Directora de relaciones internacionales, CAPES, Brasil
- Helena Albuquerque, representante de la CAPES, Brasil
- Rodrigo Freitas, representante de la CAPES, Brasil
- Jorge Vitório Pereira, representante del IMPA, Brasil
- Maria Paula Acuña, representante de MINCIENCIAS, Colombia
- Judy Cordoba, representante de MINCIENCIAS, Colombia
- Fernanda Guano, representante de la SENESCYT, Ecuador
- Diana Astudillo, representante de la SENESCYT, Ecuador
- María Teresa Casal, representante de CONACYT, Paraguay
- Raquel Sotomayor, representante del CONCYTEC, Perú
- Mauro Costantino, representante de UMSA, Bolivia

Por Francia:

- Marc Hindry, presidente del comité científico Math AmSud, representante del CNRS, Francia
- Ana Cavalli, presidenta del comité científico Stic AmSud, representante del IMT, Francia
- Frédérique Seyler, representante del IRD, Francia
- Valentine Chazot, representante del ministerio francés de asuntos exteriores y para Europa
- Adeline Denis, representante del ministerio francés de asuntos exteriores y para Europa
- Julien d'Aguanno, representante IMT, Francia
- Vicent Lepage, Agregado de cooperación universitaria de la Embajada de Francia en Perú

Presentación de los programas a cargo de los presidentes de los comités científicos

Los presidentes de los comités científicos de los programas Stic y Math subrayaron la importancia de estos programas muy valorados que permiten desarrollar verdaderas colaboraciones y producir resultados. Asimismo explicaron los objetivos, áreas temáticas y los alcances de la cooperación que puede llevarse a cabo participando de estos programas.

Balance de los programas

Informe de los programas AmSud presentado por Cecilia Velit, ANID-Secretaría.

Cecilia Velit presentó el informe de las actividades realizadas por la Secretaría durante el año 2022 acerca de la difusión de las convocatorias llevada a cabo en diversas instancias, los datos referidos a las postulaciones recibidas, el proceso de evaluación, los informes de avance y finales recibidos, así como los temas diversos que ameritan debatir y llegar a conclusiones durante estas jornadas.

A continuación lo señalado en dicho informe:

Programa SticAmsud

La XVII convocatoria 2022 se abrió el 15 de marzo 2022 cerrando el 17 de mayo 2022. Como el año anterior, las bases se fusionaron en un solo texto para simplificar el proceso de postulación. Se comunicó este llamado a todos los miembros del comité directivo acompañado de documentos

gráficos, texto en formato de comunicado y volantes (flyer) y newsletter en español y francés para difusión en redes sociales además del sitio web de los programas.

Se recibieron 17 proyectos a diferencia de los 9 proyectos recibidos el 2021, que fueron verificados en su admisibilidad por la Secretaría y enviados al comité directivo para su propia revisión el 20 de mayo. Ingresaron al proceso de evaluación 15.

El proceso de admisibilidad y evaluación operó de la misma manera tanto para este programa STIC como para el programa MATH y CLIMAT. Los proyectos recibidos en la Secretaría fueron revisados y enviados al comité directivo con plazo al 27 de mayo para que realicen su propia revisión en la admisibilidad de los proyectos con investigadores de sus países.

Posterior a ello, la Secretaría envió los proyectos a evaluar a mediados de junio sobre la base de la propuesta de los miembros del CS transmitida a esta Secretaría. Desde junio hasta inicios de octubre se desarrollaron las evaluaciones a través de la plataforma de evaluación de la ANID que funcionó sin ningún inconveniente. Se adjudicó en promedio entre 1 a 2 evaluaciones por proyecto. El estado de avance del proceso de evaluación fue dinámico con comunicaciones frecuentes con los miembros y presidentes de los comités científicos solicitando nombres de expertos en situaciones de falta de evaluación y enviando los avances de este proceso.

Sobre los informes de avance y finales:

Finales: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2019 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe final el 31 de marzo de este año. Se les indicó que tenían la posibilidad de enviar hasta el 1 de octubre una versión actualizada de este informe en caso hubiesen realizado actividades durante esos meses. Se recibieron 9 informes que fueron evaluados por el CS y sus resultados se conocerán hoy.

Avance: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2021 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance para el 1 de octubre, se recibieron 9 y los resultados de la evaluación se conocerán hoy.

Programa Math Amsud

La XV convocatoria 2022 se abrió el 15 de marzo 2022 cerrando el 17 de mayo 2022. Se recibieron **15** proyectos, 5 más que el año pasado que fueron verificados en su admisibilidad e ingresaron al proceso de evaluación **13**.

Sobre los informes de avance y finales:

Finales: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2019 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe final el 31 de marzo.

Asimismo, se les indicó que tenían la posibilidad de agregar hasta el 1 de noviembre una versión actualizada en caso hubiesen realizado actividades. Se recibieron **9** que fueron evaluados por el CS y sus resultados se conocerán hoy.

Avance: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2021 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance para el 1 de octubre, se recibieron 8 y los resultados de la evaluación se conocerán igualmente hoy.

Programa Climat Amsud

La III convocatoria 2022 se abrió en un solo llamado de los tres programas, como indiqué, del 15 de marzo 2022 cerrando el 17 de mayo 2022.

Se recibieron 14 proyectos, 5 más que el año anterior e ingresaron al proceso de evaluación 11.

Dado lo joven que es este programa aún no tenemos los informes finales de la primera convocatoria 2019, pero recibimos los 5 informes de avance de la convocatoria 2021 cuyos resultados se conocerán mañana jueves.

El proceso de clasificación de los proyectos por parte de los miembros de los comités científicos de los 3 programas se concretó en tres distintas reuniones convocadas por la Secretaría entre el 11 y 13 de octubre. Los informes científicos emanados de estas reuniones que incluían la clasificación de los proyectos de la convocatoria 2022, la evaluación de los informes de avance y finales se enviaron al comité directivo el 18 de octubre para su pleno conocimiento.

En relación a los Programas:

El informe de la Secretaría señaló la principal razón por la que quedaron fuera de base los proyectos en la etapa de admisibilidad y que se debe a que los coordinadores no respetaron la regla del punto “3.2. Incompatibilidades que indica que tanto el/los coordinadores/as nacionales, así como el/la coordinador/a internacional que formen parte de proyectos vigentes solo podrán presentar un nuevo proyecto, una vez aprobado el informe final del proyecto anterior en el que participaron”. Se solicitó a las agencias/instituciones que forman parte de este programa ser muy explícitos esta regla de las bases cuando difundan el llamado.

Asimismo se mencionó la reincorporación de la CAPES de Brasil a los concursos Stic y Math y su adhesión al programa Climat.

En términos de difusión:

El informe de la Secretaría señaló:

- Participación como Secretaría el 31 de marzo en la Cuarta Reunión del Grupo de Asesoramiento Técnico y Científico (GATEC) de la UNESCO en referencia a la “Plataforma de Cambio Climático, Riesgo y Resiliencia en los Sitios UNESCO de América Latina y el Caribe”, invitación para hacer una presentación sobre el programa Climat Amsud desde la Secretaría así como del coordinador científico de ANID Sr. Huneus quien presentó algunos de los proyectos del área CLIMAT.

- Organización como Secretaría de un Webinar el 1 de abril para difundir la apertura de los 3 concursos del programa Amsud contando con la participación de los presidentes de los comités científicos, de 3 coordinadores internacionales de cada proyecto donde se abordaron los objetivos, el alcance científico que pueden tener los proyectos y aspectos técnicos referidos a la forma de postular.
- Participación como Secretaría en la difusión de los programas AMSUD a solicitud de PROCENCIA CONCYTEC de Perú en la jornada del “Jueves del postulante” el 28 de abril y 12 de mayo 2022 dando a conocer todos los detalles de estos programas y aspectos técnicos de cómo postular a este concurso.
- Desde la ANID de Chile se organizó el 3 de mayo un taller informativo de los programas Amsud con el propósito de motivar la participación y facilitar la forma de postular a través de la plataforma. Los miembros de los comités directivo y científico de los 3 programas fueron invitados y se les pidió ampliar la difusión desde sus países. El contenido de este taller está en nuestro sitio web.

Con estas iniciativas la difusión de este programa revirtió el bajo número de postulaciones del año pasado y ha logrado tener este año difícil un mayor número de postulaciones.

Sobre los puntos a abordar:

El informe de la Secretaría señaló:

- La renuncia del presidente del comité CLIMAT: se contactó a los miembros del comité científico para que se postulen como presidente/a del programa y no se han pronunciado;
- La carta de solicitud de ingreso al programa CLIMAT AmSud por parte del CMM;
- La recepción de solicitudes de investigadores pidiendo extender el proyecto un año más conservando los dineros de las instituciones aportantes y ejecutarlo al año siguiente. Frente a ello la Secretaría reiteró que, acerca de las flexibilidades a otorgar sobre el uso de los financiamientos aportados por cada agencia, son las instituciones de pertenencia las que deben indicar cómo proceder sobre lo financiero. Y en muchos casos las instituciones están dando las flexibilidades del caso;
- Abordar en la sesión del viernes el calendario con nuevas fechas de apertura y cierre de los concursos para el año 2023;
- Revisión de las bases de las convocatorias CLIMAT, STIC y MATH 2023 (bases, formularios, criterios de evaluación, otros) específicamente revisando los criterios de género y edad (jóvenes) en concordancia con lo mencionado en las bases;
- Decisión del lugar de la próxima Reunión Anual de los Programas;
- Definición de Seminario Científico (MATH y CLIMAT);

También se señaló en la lectura del informe de la Secretaría la solicitud enviada por los presidentes de los comités científicos Math y Stic, reunidos en mayo con el objeto de evaluar los informes finales, donde solicitan lo siguiente (información que fue comunicada a los comités directivos el 10 de junio):

“la pandemia y la falta de movilidad perjudicaron gravemente el desarrollo de los proyectos. Algunos lograron desarrollar la colaboración "on-line" y obtener resultados de buen valor científico, un pequeño número de estos proyectos se paralizaron y todos los proyectos solo pudieron gastar una pequeña parte de la financiación asignada, o incluso una cantidad nula. Ante esta observación común, los dos comités solicitan una reunión de emergencia con el comité directivo con el objetivo de abrir una convocatoria de tipo "vía rápida" que permita que los proyectos de 2019 que lo soliciten puedan beneficiarse de una financiación excepcional prorrogando estos proyectos durante un año. Esto sería, por supuesto, un concurso excepcional vinculado a las circunstancias excepcionales de la pandemia”.

Organización de la Reunión Anual 2023

MINCYT de Argentina se propuso como anfitrión de la próxima reunión anual. Asimismo, se señaló que esta reunión irá acompañada de los seminarios científicos de MATH AmSud y CLIMAT AmSud en modo virtual o presencial, dependiendo del contexto sanitario. Los temas científicos de estos seminarios serán sugeridos por el comité científico de estos programas antes de fin del año, así como las fechas precisas de estos próximos encuentros.

Los seminarios y reunión anual se realizarán en Buenos Aires a principios de noviembre 2023 (la confirmación de las fechas exactas en las próximas semanas).

Financiamiento de los proyectos Stic AmSud postulados en la convocatoria 2022

El comité directivo Stic AmSud aprobó el financiamiento de 11 proyectos de la convocatoria 2022

(orden alfabético)

B5Go

CAMA

CONN-COMA

GreenSE4IoT-22

LAFe

LAGOON

LINT

MOS2CHIP

NetConHybSDP

PAMUNE

RAMONaaS

Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta Acta.

Financiamiento de los proyectos Stic AmSud en ejecución para el segundo año

Fueron aprobados todos los informes de avance de la convocatoria 2021 aunque la presidente del comité científico mencionó la necesidad de fomentar la producción de más publicaciones científicas en los proyectos DODAM, IAMOP y CLANN (será especificado en las cartas de adjudicación de los fondos del año 2).

Los 9 proyectos Stic AmSud en ejecución han sido financiados para su segundo año.

(orden alfabético)

AICODA
APCoRe
CLANN
DAWMaL
DODAM
HAMADI 4.0
IAMOP
RSA
RSM

Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta Acta.

Aprobación de los informes finales de los proyectos Stic AmSud

El Comité directivo aprobó todos los siguientes informes finales de la convocatoria 2019:

(orden alfabético)

ADMITS
DEMON
DyLo-MPC
IMPRESS
NEMBICA
RaPA2
RISE e-Well
ROEM
SAQED

La Secretaría informará a los coordinadores internacionales mediante carta los resultados de sus informes finales.

Financiamiento de los proyectos Math AmSud postulados en la convocatoria 2022

El comité directivo Math AmSud aprobó el financiamiento de 11 proyectos de la convocatoria 2022.

(orden alfabético)

ATQHFRAG
CIPIF
GSA
GV-BCEF
LESET
MathNN4DE
MEMSD
OCPROGEC
SCIPinPDEs
STEMDYNEPID
TOMCAT

Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta Acta.

Financiamiento de los proyectos Math AmSud en ejecución para el segundo año

Fueron aprobados todos los informes de avance de la convocatoria 2021. Los 8 siguientes proyectos han sido evaluados y financiados para un segundo año:

(orden alfabético)

ALGonCOMB
AREPTHEO
DGT
NoLoCE
NOTION
PLANNING
SCD
VOS

Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta Acta.

Aprobación de los informes finales de los proyectos Math AmSud

El Comité directivo aprobó todos los siguientes informes finales de la convocatoria 2019:

(orden alfabético)

ACIPDE
ARGO
CCFEM
EQUADD
FANTASTIC
NT-ACRT
PDEGeint
SOCCAE
STALGRAPH.

La Secretaría informará a los coordinadores internacionales mediante carta los resultados de sus informes finales.

Financiamiento de los proyectos Climat AmSud postulados en la convocatoria 2022

El comité directivo Climat AmSud aprobó el financiamiento de 6 proyectos de la convocatoria 2022:

(orden alfabético)

A-DUST
B2IST
CESPA
CLIMICRORES
HighRes-AmSur
TCPSUD

Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta Acta.

Financiamiento de los proyectos Climat AmSud en ejecución para el segundo año

Fueron aprobados todos los informes de avance de la convocatoria 2021, el comité científico resalto la necesidad de mejorar la coordinación entre las agencias ya que algunos proyectos no recibieron los fondos y no pudieron desarrollar sus actividades a tiempo. Los 5 siguientes proyectos han sido evaluados y financiados para un segundo año:

ANDeDNA
climateDL
METAZOOTRANSFER
MICCONS
TUPIWAM

Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta Acta.

Discusión sobre los programas Acuerdo Intergubernamental y la Declaración de intención

El 2 de noviembre se celebró la firma del acuerdo intergubernamental AmSud entre Francia, Chile y Uruguay. Se trata de un convenio internacional bajo la forma de un acuerdo intergubernamental que formaliza el funcionamiento de los programas AmSud. Este texto fue firmado por la directora (S) de la ANID, Señora Alejandra Pizarro, el Embajador de Uruguay en Chile, Alberto Fajardo y por el Embajador de Francia en Chile, Pascal Teixeira da Silva. En esa ocasión se esperaba la presencia de la Dra. Silvia Díaz, Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile pero tuvo otros compromisos y finalmente canceló su participación en el último momento.

Por otro lado y mientras el proceso de firma sigue su curso, se redactó y firmó una Declaración de intención. Firmado entre todos los miembros de los comités directivos AmSud este documento renueva el compromiso y reafirma la voluntad de todos los miembros de darle una base legal al programa AmSud.

Discusión sobre la entrada del CMM a CLIMAT AmSud

Los miembros de los comités directivos de los programas AmSud se alegraron de la voluntad del CMM de formar parte del programa CLIMAT AmSud a partir del 2023 y aprobaron conjuntamente su adhesión al programa. Se mencionó la necesidad de que el CMM se comprometiera a financiar proyectos CLIMAT que tiendan a ser más interdisciplinarios y poner atención en no mezclar con los ámbitos científicos de los programas MATH y STIC.

Revisión de las bases

Se conversó la posibilidad de sugerir maneras de compensar las emisiones de carbono generadas por el viaje de los investigadores (por ejemplo, seleccionando la opción al comprar el pasaje). Sin embargo, el tema quedó pendiente hasta contar con la factibilidad (si este tipo de compensación de la huella carbono puede ser reembolsada por las instituciones) ya que podría derivar en una restricción/disminución al proyecto en términos de los financiamientos que se otorguen.

Se revisaron las bases para la convocatoria 2023, donde se hicieron ajustes para el próximo llamado.

Se fomentará un mayor involucramiento de los miembros del comité científico en el proceso de evaluación mediante su participación en la evaluación de proyectos afines a sus competencias, con especial cuidado en los posibles conflictos de intereses. Es decir, los miembros del comité científico serán designados como evaluadores de los proyectos, según sus experticias respectivas. Se conversó la posibilidad de usar softwares (Easychange) para facilitar esta tarea.

Se acordó la necesidad de agregar ponderaciones a los criterios de evaluación otorgando un mayor peso a la calidad científica y diferenciar su peso con el criterio de innovación o género que siendo importantes deben distinguirse. Se enviará una propuesta de ponderación en las próximas semanas.

Para facilitar la evaluación de cada proyecto por parte de los evaluadores y a sugerencia de ellos, se acordó la necesidad de agregar en el formulario de postulación el criterio de género a completar por los postulantes en que cada coordinador que forma parte del proyecto se defina como hombre, mujer u otro. Asimismo, sobre el criterio de participación de jóvenes quedó pendiente como señalarlo en el formulario de manera objetiva y con cierta flexibilidad (porcentaje de jóvenes, bonificación, ...). Cabe notar que los miembros del comité directivo subrayaron que no solamente los proyectos deben contar con jóvenes en los equipos, sino que éstos se beneficien de los intercambios.

Difusión del programa

La Secretaría de los Programas AmSud recordó a los miembros del comité directivo que promocionen el Programa AmSud en sus instituciones respectivas. Se mencionaron ejemplos de difusión tales como la posibilidad de convocar a investigadores con proyectos aprobados para que compartan su experiencia entregando recomendaciones para la postulación.

Adjudicación de fondos y comunicación con los investigadores

Se reafirmó la necesidad de comunicar de manera transparente a los coordinadores de los proyectos toda la información emanada de la evaluación. A los proyectos no aprobados se les enviará los argumentos por los cuales no resultaron seleccionados para que puedan reformular su proyecto y presentarlo en la próxima convocatoria.

Con respecto a los proyectos aprobados donde los financiamientos otorgados no fueron los solicitados, la Secretaría comunicará a los coordinadores que dependió de la disponibilidad de presupuestaria de cada institución y que se espera que puedan desarrollar las actividades propuestas. En todas las cartas de notificación se escribirá una frase genérica, donde la Secretaría comunicará a los coordinadores que el otorgamiento dependió de la disponibilidad presupuestaria de cada institución, incluso montos mínimos para que el proyecto resulte seleccionado.

Anexos Tablas

Nota de MINCYT de Argentina: el MINCYT financiará los proyectos seleccionados en pesos argentinos, en los términos de la reglamentación vigente interna referida a los subsidios de movilidad y en relación a las movilidades solicitadas en los proyectos. (ver tabla en anexo)

1. STIC AMSUD

REPARTICION DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC AMSUD CONVOCATORIA 2022, PRIMER AÑO (2023)

FOLIO	ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	MINCYT	UMSA	CAPES	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUC	
22-STIC-01	B5Go	2200	1800						5000			3100				12100	
22-STIC-02	CAMA		3330					8000	6210							17540	
22-STIC-03	CONN-COMA		1500			5000			2400							8900	
22-STIC-04	GreenSE4IoT-22				2500				2500			2500				7500	
22-STIC-05	LAFé	2500						6400	6400							15300	
22-STIC-06	LAGOON	2500	4320			2200							4400			13420	
22-STIC-07	LINT			5000		5500		10100	4050							24650	
22-STIC-08	MOSZCHIP	2500						9227,27				8200	4800			24727,27	
22-STIC-09	NetConHybSDP	2500						9741,82	7100							19341,82	
22-STIC-10	PAMUNE	0				4000			4200							8200	
22-STIC-11	RAMONaaS		2600		2600			6796,36					3900			15896,36	
TOTAL :		12200	13550	5000	5100	16700	0	50265,45	37860	0	0	3100	10700	13100	0	167575,45	

en la espera de confirmación del financiamiento

REPARTICION DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC AMSUD CONVOCATORIA 2020, SEGUNDO AÑO (2023)

N°	Acrónimo	Francia				Argenti	Bolivia	Chile	Colomb	Ecuado	Perú	Urugua	Paragu	Venezu	Other	TOTAL PROYEC
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	MinCY	UMSA	ANID	MINCIE	SENES	CONCY	ANII	CONAC	MPPEU		
21-STIC-01	AICODA	2.500				6.600			2.000						11.100	
21-STIC-02	APCoRe		4.800			7.000					5.000				16.800	
21-STIC-03	CLANN		3.600			2.080		5.400			3.000				14.080	
21-STIC-04	DAWMaL		4.620			3.170		4.400							12.190	
21-STIC-05	DODAM		2.750			2.960		3.560			1.400				10.670	
21-STIC-06	HAMADI 4.0	3.000						3.227		10.000					16.227	
21-STIC-07	IAMOP		4.800					0		0					4.800	
21-STIC-08	RSA	2.500				3.800		1.900		2.100					10.300	
21-STIC-09	RSM		2.800					5.800	1.750		1.750			1.750	12.100	
TOTAL		8.000	23.370	0	0	25.610	0	21.060	6.977	2.100	10.000	11.150	0	0	108.267	
		3	6	0	0	6	0	6	3	1	2	4	0	0	1	9

en la espera de confirmación del financiamiento

=mencionando que es necesario la producción de mas publicaciones científicas

2. MATH AMSUD

REPARTICION DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH AMSUD CONVOCATORIA 2022, PRIMER AÑO (2023)

FOLIO	ACRÓNIMO	Francia			Argentina	Bolivia	Brasil		Chile			Colombia	Ecuador	Perú		Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	MINCYT	UMSA	CAPE	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIENCIAS	SENECYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUT	
22-MATH-01	CIPIF	2.500							3.600			4.305	3.600						14.005
22-MATH-02	GSA			4.800	9.800			10.909	6.000										31.509
22-MATH-03	GV-BCEF	1.700	1.700					3.400	5.600				5.600						18.000
22-MATH-04	LESET	2.800	4.800					1.600	8.000										17.200
22-MATH-05	MathNN4DE			3.500					3.500				3.000						10.000
22-MATH-06	MEMSD	2.800							7.800										10.600
22-MATH-07	OCPROGEC		4.800						6.200					4.200					15.200
22-MATH-08	SCIPinPEs			3.000				9.837	5.500										18.337
22-MATH-09	STEMDYNEPID	2.500	4.800						8.000			4.305		0					19.605
22-MATH-10	TOMCAT	2.500	2.900						6.300							5.100			16.800
22-MATH-11	ATQHFrag		0		2.000			8.182											10.182
	TOTAL	14800	19000	11300	11800	0	33928	0	60500	0	0	8610	12200	4200	0	5100	0	0	181438

en la espera de confirmacion del financiamiento

REPARTICION DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH AMSUD CONVOCATORIA 2021, SEGUNDO AÑO (2023)

N°	Acrónimo	Francia			Argenti	Bolivia	Brasil	Chile			Colomb	Ecuado	Perú		Urugua	Paragu	Venezu	Other	TOTAL PROYE
		CNRS	MEAE	INRIA	MINCY	UMSA	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIE	SENE	CONCY	IMCA	ANII	CONAC	MPPEU		
21-MATH-01	ALGonCOMB	2.500						5.500						1.300			2500	9.300	
21-MATH-02	AREPTHEO	2.500	3.000		4.800									4.800				15.100	
21-MATH-03	DGT		1.400					4.000						2.000				7.400	
21-MATH-04	NoLoCE		1.480		2.400			2.400						2.000				8.280	
21-MATH-05	NOTION			5.000				5.200			2.200							12.400	
21-MATH-06	PLANNING		4.800					8.000					1.000					13.800	
21-MATH-07	SCD	2.500			10.000									5.000				17.500	
21-MATH-08	VOS (Volterra - Switch	2.500	2.000					7.000			3.000							14.500	
	Número de proy	4	5	1	3	0	0	6	0	0	2	0	1	0	5	0	0	1	8

3. CLIMAT AMSUD

REPARTICION DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT AMSUD CONVOCATORIA 2022, PRIMER AÑO (2023)

FOLIO	ACRÓNIMO	Francia						Argenti	Bolivia	Brasil	Chile	Colomb	Perú	Urugua	Paragua	TOTAL
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	MinCYT	UMSA	CAPE	ANID	MINCIE NCIAS	CONCY TEC	ANII	CONAC YT	
22-CLIMAT-01	A-DUST	7000					2000	3750			4500		2000			19250
22-CLIMAT-02	B2IST		1500					3000		9505			6000			20005
22-CLIMAT-03	CESPA	7000						2600			3600		4200			17400
22-CLIMAT-04	CLIMICRORES	3000						5764		1963,36		4305				15032,4
22-CLIMAT-05	HighRes-AmSur	5000					4000	7000			3000					19000
22-CLIMAT-06	TCPSUD		1500								2300			800		4600
TOTAL			3000	0	0	0	6000	22114	0	11468,4	13400	4305	12200	800	0	95287,4

REPARTICION DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT AMSUD CONVOCATORIA 2021, SEGUNDO AÑO (2023)

N°	Acrónimo	Francia						Argenti	Bolivia	Chile	Colomb	Perú	Urugua	Paragu	TOTAL
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	MinCY	UMSA	ANID	MINCIE	CONCY	ANII	CONAC	
21-CLIMAT-01	ANDeDNA	2.000					1.300	4.600			2000	6800			16.700
21-CLIMAT-02	climateDL					5.000		1.785		7.600			5.000		19.385
21-CLIMAT-03	METAZOOTRANSFER						1.900			9.300	3.850				15.050
21-CLIMAT-04	MICCONS		1.400					2.244		5.250	3.089			3.400	15.383
21-CLIMAT-05	TUPIWAM		2.000					3.200		2.675					7.875
	TOTAL	2.000	3.400	0	0	5.000	3.200	11.829	0	24.825	8.939	6.800	5.000	3.400	74.393
Número de proyectos :		1	2	0	0	1	2	4	0	4	3	1	1	1	5

Detalle de la financiación otorgada por el MINCyT

Acronimo	Programa / Año de convocatoria	Responsable Argentino e Institución	Financiación otorgada (conforme la Resolución Nro. 418/22 que regula los Subsidios Nacionales e Internacionales a fin de cubrir los siguientes conceptos por parte del MINCyT)
MICCONS	CLIMAT Amsud 2021	Pablo Cossutta (ITBA)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
TUPIWAM	CLIMAT Amsud 2021	Liber Martín (Universidad de Mendoza)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
climateDL	CLIMAT Amsud 2021	Matilde Rusticucci (UBA)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Uruguay *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
ANDeDNA	CLIMAT Amsud 2021	Andrea Carril (CIMA-UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
A-DUST	CLIMAT Amsud 2022	Diego Gaiero (CICTERRA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados dentro de Argentina. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
B2IST	CLIMAT Amsud 2022	Gabriela Viviana Müller (UNL-CEVARCAM)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días.
CESPA	CLIMAT Amsud 2022	María Eugenia de Porras (IANIGLIA)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Perú. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de CATORCE (14) días cada uno.
CLIMICROES	CLIMAT Amsud 2022	María Florencia Gutierrez (INALI)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Colombia *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
HighRes-AmSur	CLIMAT Amsud 2022	Lluís Fita (CIMA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días. *Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
AREPTHEO	MATH Amsud 2021	Andrea Solotar (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
SCD	MATH Amsud 2021	Liliana Forzani (UNL)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
NoLoCE	MATH Amsud 2021	Gabriel Acosta (UBA)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
GSA	MATH Amsud 2022	Adrián Pastine (UNSL)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
ATQHFRAG	MATH Amsud 2022	Alejandro Petrovich (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
RSA	STIC Amsud 2021	Javier Marengo (UNGS)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días cada uno.
DAWMaL	STIC Amsud 2021	Gerardo A. De Blas (UNCUYO)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
DODAM	STIC Amsud 2021	María Vanina Martínez (UBA)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días cada uno. *Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
CLANN	STIC Amsud 2021	Arleen Salles (Centro de Investigaciones Filosóficas - CIF)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
APCoRe	STIC Amsud 2021	Mauro JASKELIOFF (CIFASIS - CONICET/UNR)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
AICODA	STIC Amsud 2021	Ruben Leandro Antonelli (UNLP)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Colombia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
CONN-COMA	STIC Amsud 2022	Pablo Barttfeld (Instituto de Investigaciones Psicológicas-CONICET)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
LAGOON	STIC Amsud 2022	Pablo Groisman (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTE (20) días.
LINT	STIC Amsud 2022	Mariano Gastón Beiró (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTE (20) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
PAMUNE	STIC Amsud 2022	Ana Maguitman (UNS)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de CATORCE (14) días cada uno.

Firmas de las actas de la reunión anual de los comités directivos STIC AmSud, MATH AmSud, CLIMAT AmSud 2,3 y 4 de noviembre 2022

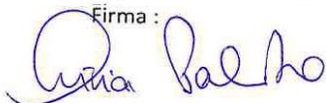
Representante del MINCYT, Argentina
Firma :



Representante del IMPA, Brasil
Firma :



Representante de la CAPES, Brasil
Firma :



Representante de la MINCIENCIAS, Colombia
Firma :



Representante de la CONACYT Paraguay
Firma :



Representante del CONCYTEC, Perú
Firma :



Representante de la ANII, Uruguay
Firma :



Representante de la DRC, Francia
Firma :



Representante del CIRAD, Francia
Firma :



Representante del CNRS, Francia
Firma :



Representante del INRIA, Francia
Firma :



Representante del IRD, Francia
Firma :



Representante de la SENESCYT, Ecuador
Firma :



Representante del INRAE, Francia
Firma :



Representante del CMM, Chile
Firma :



Representante del UMSA, Bolivia
Firma :



Representante de la ANID, Chile
Firma :



Representante del IMT, Francia
Firma :



Representante de la PUC, Chile
Firma :



Representante EMBAJADA
DE FRANCIA EN ARGENTINA
