

Actas de la reunión anual de los Comités directivos de los Programas regionales Stic AmSud, Math AmSud y Climat AmSud 2023

Las reuniones de los Comités Directivos de los Programas Regionales de cooperación científica Stic AmSud, Math AmSud y Climat AmSud se realizaron de modo telemático (virtual) siendo el MINCIENCIAS de Colombia el organismo anfitrión de estas reuniones celebradas los días 8, 9 y 10 de noviembre de 2023.

Asistieron:

Por América del Sur:

- Héctor Ramírez, Director del CMM, Universidad de Chile
- Paola Jarpa, Encargada Unidad Apertura, Postulación, Evaluación y Selección, ANID, Chile
- Jack Brady, Analista de Internacionalización, ANID, Chile
- Ricardo Contador, Encargado Unidad de Seguimiento Técnico y Financiero, ANID, Chile
- Sofia Riobo, representante de la ANII, Uruguay
- Laura Barreiro, representante de la ANII, Uruguay
- Carolina Lazzaroni, representante del MINCYT, Argentina
- Rodrigo Freitas, representante de la CAPES, Brasil
- Jorge Vitório Pereira, representante del IMPA, Brasil
- Daniela Calderón Bertín, representante de MINCIENCIAS, Colombia
- Perla Arrieta Ramírez, Líder de internacionalización, representante de MINCIENCIAS, Colombia
- Erika Dayane Morales Piedra, representante de la SENESCYT, Ecuador
- Diana Astudillo, representante de la SENESCYT, Ecuador
- Zunilda Medina, representante de CONACYT, Paraguay
- Raquel Sotomayor, representante del CONCYTEC, Perú
- Nicolás Huneeus, presidente del comité científico Climat AmSud, representante de la ANID, Chile

Por 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
- Sylvia Fernandez, delegada 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
- Marc Hindry, presidente del comité científico Math AmSud, representante del CNRS, Francia
- Ana Cavalli, presidenta del comité científico Stic AmSud, representante del IMT, Francia
- Zoé Partouche, representante del IRD, Francia

- Abdel Sifeddine, representante del IRD, Francia
- Valentine Chazot, representante del ministerio francés de asuntos exteriores y para Europa
- Pauline Rousseau, representante IMT, Francia
- Herveine Brousse, Agregada de cooperación universitaria de la Embajada de Francia en Colombia

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. El presidente del comité Climat AmSud insistió en la necesidad de difundir aún mas el programa Climat AmSud, más reciente que los dos otros.

Balance de los programas

Informe de los programas AmSud presentado por Paola Jarpa, ANID-Secretaría.

Paola Jarpa presentó el informe de las actividades realizadas por la Secretaría durante el año 2023 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 XVIII convocatoria 2023 se abrió el 15 de marzo 2023 cerrando el 17 de mayo 2023. 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 **25** proyectos a diferencia de los 17 proyectos recibidos el 2022, que fueron verificados en su admisibilidad por la Secretaría y enviados al comité directivo para su propia revisión el 26 de mayo. Ingresaron al proceso de evaluación **18**.

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 9 de junio 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 asignó en promedio entre 1 a 2 evaluaciones por proyecto. El estado de avance del proceso de evaluación fue lento, resultó difícil y poco fluido el contacto con los

miembros y presidentes de los comités científicos para solicitar nombres de expertos en situaciones de falta de evaluación; a pesar de un seguimiento hebdomadario, enviando los avances de este proceso de manera seguida.

Sobre los informes de avance y finales:

Finales: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2020 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 12 informes que fueron evaluados por el CS y sus resultados se conocerán hoy. Cabe notar que al día de hoy falta 1 informe final, a pesar de muchos correos solicitándolo al coordinador internacional, la Secretaría nunca recibió el informe final del proyecto, por lo tanto, tenemos que conversar que hacer frente este tipo de situación (no hay nada en las bases).

Avance: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2022 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance para el 1 de octubre, se recibieron 11 y los resultados de la evaluación se conocerán hoy.

Programa Math Amsud

La XVI convocatoria 2023 se abrió el 15 de marzo 2023 cerrando el 17 de mayo 2023. Se recibieron 19 proyectos, 4 más que el año pasado que fueron verificados en su admisibilidad e ingresaron al proceso de evaluación 18.

Sobre los informes de avance y finales:

Finales: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2020 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 octubre una versión actualizada en caso hubiesen realizado actividades. Se recibieron 7 que fueron evaluados por el CS y sus resultados se conocerán hoy (también en este programa falta 1 informe final que no fue enviado por el coordinador internacional).

Avance: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2022 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance para el 1 de octubre, se recibieron 11 y los resultados de la evaluación se conocerán igualmente hoy.

Programa Climat Amsud

La IV convocatoria 2023 se abrió en un solo llamado de los tres programas, como se indicó, del 15 de marzo 2023 cerrando el 17 de mayo 2023.

Se recibieron **13** proyectos (14 el año anterior) e ingresaron al proceso de evaluación **10**.

Finales: dado lo joven que es este programa, por primera vez recibimos los informes finales de los proyectos de la primera convocatoria 2020: en total recibimos 13 informes (al igual que los otros programas falta 1 informe final) cuyos resultados se conocerán mañana jueves. De igual forma que en los otros programas, se les indicó a los coordinadores internacionales que tenían la posibilidad de agregar hasta el 1 de octubre una versión actualizada en caso hubiesen realizado actividades.

Avance: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2022 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance para el 1 de octubre, se recibieron **6** y los resultados de la evaluación se conocerán igualmente mañana.

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 9 y 11 de octubre. Los informes científicos emanados de estas reuniones que incluían la clasificación de los proyectos de la convocatoria 2023, la evaluación de los informes de avance y finales se enviaron al comité directivo el 30 de octubre para su pleno conocimiento.

En términos de difusión:

El informe de la Secretaría señaló:

- Organización como Secretaría de un Webinar el 9 de mayo para difundir la apertura de los 3 concursos del programa Amsud en donde se abordaron los objetivos, el alcance científico que pueden tener los proyectos y aspectos técnicos referidos a la forma de postular.

La Secretaría del programa insistió en el hecho de que hay que implementar más iniciativas de difusión del programa para revertir el bajo número de postulaciones (en Climat AmSud). La Secretaría recordó a los participantes que está disponible para participar en jornadas y/o actividades de presentación del programa que organizarían las instituciones.

Sobre los puntos a abordar:

El informe de la Secretaría señaló:

- 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 2024;

- Revisión de las bases de las convocatorias CLIMAT, STIC y MATH 2024 (bases, formularios, criterios de evaluación, otros) específicamente revisar los términos (“movilidades internacionales”) y conversando las posibles medidas que tomar frente a la no recepción de los informes finales.
- Discusión sobre el AIG y las futuras firmas
- Conversación sobre cómo involucrar más al comité científico y simplificar el proceso de evaluación, y la lengua oficial de los comités científicos
- Decisión del lugar de la próxima Reunión Anual de los Programas;
- Definición de Seminario Científico (MATH y CLIMAT);

FINANCIAMIENTO DE LOS PROYECTOS:

Recordatorio: según el AIG, los organismos financieros se comprometen a apoyar el proyecto en sus dos años de duración.

Financiamiento de los proyectos Stic AmSud postulados en la convocatoria 2023

El comité directivo Stic AmSud aprobó el financiamiento de 12 proyectos de la convocatoria 2023

(orden alfabético)

ABS-Health

BIO-CIVIP

CGFLRVE

COMPOUND

DD-AnDet

DL(R)

EPAA

EUVETUS

GIMMD

MMLARP

OPCOMPLEX

PiProBioM - AI

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 2022 aunque la presidenta del comité científico mencionó la necesidad de fomentar la producción de más publicaciones científicas en los proyectos CONN-COMA y GreenSE4IoT (será especificado en las cartas de adjudicación de los fondos del año 2).

Los 11 proyectos Stic AmSud en ejecución han sido financiados para su segundo año.

(orden alfabético)

B5Go
CAMA
CONN-COMA
GreenSE4IoT-22
LAFé
LAGOON
LINT
MOS2CHIP
NetConHybSDP
PAMUNE
RAMONaaS

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 los 12 siguientes informes finales de la convocatoria 2020:

(orden alfabético)

AICaBI
AmPI
Angel
ASPMLM
AUMD
C-CAIT
EMISTRAL
MAWSER
QAPLA
SILIDOC
STARS
TELearning

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 2023

El comité directivo Math AmSud aprobó el financiamiento de 12 proyectos de la convocatoria 2023.

(orden alfabético)

CatHopf
CODICIS
EPPPT
HAMDYN
HHMA
MiLNE
MORA-DataS
SMILE
SOGGA
VARLIE
VIPS
WAFFLE

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 2022. Sin embargo el comité requiere que los miembros del proyecto GSA clarifiquen las tablas de fondos y gastos en el informe que parece contener errores. Los 11 siguientes proyectos han sido evaluados y financiados para un segundo año:

(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.

Aprobación de los informes finales de los proyectos Math AmSud

El Comité directivo aprobó los siguientes 7 informes finales de la convocatoria 2020:

(orden alfabético)

AGSAFE
CTMicrAPDEs
EOLIS
FLNChGraTA
GS&MS
Latitude
TOMENADE

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 2023

El comité directivo Climat AmSud aprobó el financiamiento de 4 proyectos de la convocatoria 2023:

(orden alfabético)

CELESTE
EMSH2FS
GHC for MACC
TROPOLAR - GLASCLIM

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 2022, los siguientes 6 proyectos han sido evaluados y financiados para un segundo año:

A-DUST
B2IST
CESPA
CLIMICRORES
HighRes-AmSur
TCPSUD

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

Aprobación de los informes finales de los proyectos Climat AmSud

El Comité directivo aprobó los siguientes 12 informes finales de la convocatoria 2020:

(orden alfabético)

ACE-AMAZON

ANDESNOW

CLIMAMWIN

CYAN

EcoDevoKillies

GREENAI

HIELO

LCL-RN

OPTATROP

PRELASA

REPRISE

WARMFISH

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

A.O.B.

Discusión sobre el Acuerdo Intergubernamental y la manera de simplificar el funcionamiento de los programas AmSud

Dado que este año ningún país firmó el AIG se replanteó la firma del acuerdo intergubernamental AmSud, consultando cada institución participante sobre su posición y el estado de avance del proceso de firma. La necesidad de estudiar soluciones alternativas fue destacada por la DRC. Mediante esta discusión se desarrolló una reflexión sobre la marcha a seguir: ¿seguir o no con el AIG? ¿Pensar en otro tipo de acuerdo?

En esta oportunidad, la CONCYTEC de Perú afirmó su interés en firmarlo ya que necesitan una base legal para justificar el desembolso de los fondos para el programa AmSud (hasta el día de hoy logran funcionar con una convención con la Embajada de Francia en Perú). La ANID de Chile, que firmó el AIG el año pasado hizo un llamado a insistir ya que todos necesitan este acuerdo para funcionar mejor con su servicio jurídico y legal. El CONACYT de Paraguay explicó que con los cambios de puesto se atrasaron en revisar la factibilidad de su firma con su cancelería y se pondrán en esto. El MINCIENCIAS de Colombia también mencionó las dificultades de una posible firma de su parte (tiene que pasar por el congreso) y explicaron que solían trabajar más bien con acuerdos o convenios, no acuerdos intergubernamentales. El MINCYT de Argentina reiteró la imposibilidad de una firma por su lado ya que su cancelería no valida la forma de este acuerdo que pretende dar vida a un programa que ya existe. Por parte de la CAPES de Brasil informaron que el AIG todavía se encontraba en la cancelería para su revisión, mientras tanto propusieron funcionar con acuerdos bilaterales entre todos los países. La SENESCYT de Ecuador insistió sobre la importancia para ellos de firmar pronto el AIG para garantizar su aporte todos los años.

PROCESO DE PAGO

Se conversó de la manera de funcionar de cada institución participante: algunas instituciones transfieren los fondos directamente a los subvencionados (investigadores) otra a las Universidades de donde provienen. También se conversó la posibilidad de un acuerdo interinstitucional pero no es factible ya que además de ministerios hay distintas agencias, centros de investigaciones y universidades involucradas en el programa (que tienen distintos estatus). En el próximo año, en colaboración con cada una de las instituciones participantes se desarrollará la reflexión para encontrar una solución que les convenga a todos y facilite el proceso de pago de las instituciones.

Discusión sobre la evaluación y el cómo involucrar más a los miembros del comité científico

Se insistió en la necesidad de confirmar el papel del Comité Científico en el centro del proceso de evaluación. Se conversó sobre como simplificar el proceso de evaluación de los proyectos e involucrar más el comité científico en ello. Encontrar revisores adecuados es difícil, por lo tanto, los miembros del comité estuvieron de acuerdo en tener más flexibilidad sobre las reglas (puede haber

evaluadores de América del Sur, hay países muy grandes así que no necesariamente conflictos de interés). También se propuso realizar la atribución de evaluadores a través de una reunión con todos los miembros y no por correo para un mayor involucramiento. Por último, la Secretaría del programa trabajará sobre una base de datos de los antiguos evaluadores con los presidentes de comités con el fin de proponérsela si no se encuentra ningún evaluador.

En el marco de una reflexión compartida sobre la manera de alargar la duración del proceso de evaluación, el comité no ha querido contemplar la posibilidad de que se evalúen todos los proyectos, sin esperar a que se conozcan los proyectos admisibles y no admisibles.

La Secretaría de los programas AmSud recordó que se pueden elegir suplentes a los presidentes de comité científico.

Revisión de las bases

Se conversó sobre las precisiones que hay que aportar en los términos de las bases sobre la modalidad de financiamiento para que no haya problemas de interpretación. El comité directivo insistió en que siempre se entendió que se financian movildades dentro y entre los países socios miembros del programa. En efecto esto siempre fue el espíritu del programa: si se organiza un evento internacional la idea es que los equipos puedan viajar hasta en el mismo país (también en una lógica de descentralización). De hecho, se comentó que ya varias instituciones habían financiado estas movildades internas, nacionales (para participación en un evento internacional) en el marco del programa AmSud sin ningún problema.

Respecto los informes finales, este año no recibimos uno en cada programa y no hay nada escrito en las bases sobre qué hacer en estos casos. El comité directivo se puso de acuerdo para agregar una frase en las bases especificando que mientras no se entrega el informe final, los miembros del proyecto (coordinadores e investigadores seniors) no pueden presentar un nuevo proyecto en los programas AmSud. Tienen que regularizar su situación con los programas AmSud para enviar un nuevo proyecto.

Sobre los objetivos generales del programa, se conversó sobre la voluntad de involucrar jóvenes investigadores entendido de manera más amplia, fomentando además de los doctorandos la participación de estudiantes de maestría. El comité directivo estuvo de acuerdo sobre este punto, pero algunos países tienen que averiguar la factibilidad de eso con la parte jurídica. Si se confirma esta decisión, se recomienda pedirles a los equipos que informen su "categoría" (se autodefinen como estudiantes de maestría, doctorados, jóvenes investigadores o investigador senior) en el formulario de postulación, e incluir el estatus y la edad de los miembros del equipo.

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.

Discusión sobre el programa Climat

Se conversó sobre como tener más postulaciones Climat AmSud, la convocatoria es muy amplia, abierta a muchas disciplinas y eso al mismo tiempo la hace difícil de promocionar. Se propuso incluir a expertos científicos en ciencias sociales y humanidades y se insistió en que se debe hacer aún más comunicación y difusión del programa Climat Amsud para reforzar su atraktividad(charlas, webinars, giras, ampliación de la difusión de las convocatorias de proyectos a otras universidades y más allá de la capital, gracias al apoyo de los socios)

Organización de la Reunión Anual 2024

El MINCYT de Argentina o el CONACYT de Paraguay podrían ser anfitriones de la próxima reunión anual. Sin embargo, ninguna de las dos instituciones se comprometió ya que por un lado el Mincyt está en la espera de ver qué pasará con las elecciones y por otro lado el Conacyt tiene que consultar internamente la factibilidad de organizar el evento, si tienen los recursos para garantizar el evento en presencial. Ambas instituciones se comprometieron a dar una respuesta durante el mes de diciembre. Todas las instituciones participantes insistieron en la voluntad de realizar el evento en presencial el próximo año.

Asimismo, se señaló que esta reunión irá acompañada de los seminarios científicos de MATH AmSud y CLIMAT AmSud en modo presencial. Los temas científicos de estos seminarios serán sugeridos por el comité científico de estos programas una vez el país anfitrión elegido, así como las fechas precisas de estos próximos encuentros.

Como siempre, para seguir el ciclo de la convocatoria AmSud, los seminarios y reunión anual se realizarán a principios de noviembre 2024.

Se propuso formalizar un documento en el que se establezcan los requisitos previos para organizar la reunión anual y los seminarios científicos de tal modo que las organizaciones sepan en que se comprometen, a nivel logístico y presupuestario cuando aceptan ser institución anfitriona.

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

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC AMSUD CONVOCATORIA 2023, PRIMER AÑO (2024)

ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
	CNRS	MEAE	INRIA	IMT				MINCYT	UMSA							
ABS-Health		1.500			4.100			4.000								9.600
BIO-CIVIP		3.000	5.000				12.000	7.000	2.700	8.145				5.000		42.845
CGFLRVE		2.800	2.200		5.000			6.000								16.000
COMPOUND	2.500									8.145		5.400				16.045
DD-AnDet		1.200			4.400		5.640									11.240
DL(R)		2.200	5.000		8.000		12.000	5.500								32.700
EPAA	2.500				500								3.700			6.700
EUVETUS		3.500		15.300			12.000	7.000		8.145			6.600			52.545
GIMMD	2.500		5.000				12.000						1.460			20.960
MMLARP		1.000					12.000	4.000								17.000
OPCOMPLEX	2.500	1.800			4.200		12.000									20.500
PiProBioM - AI		1.000						9.000				4.500				14.500

 = se trata del monto total para los dos años ya que el Minciencias hace el pago en un único desembolso.

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC AMSUD CONVOCATORIA 2022, SEGUNDO AÑO (2024)

ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colo	Ecu	Perú	Urug	Parag	Vene	TOTAL PROYECTO
	CNR	MEAE	INRIA	IMT				MINCYT	UMSA							
B5Go	2.200	2.000						5.000			*					9.200
CAMA		1.900					8.000	6.210								16.110
CONN-COMA		1.200			9.000			2.400								12.600
GreenSE4IoT-22		1.200		5.000				2.500				2.500				11.200
LAFe	2.500						6.400	3.600								12.500
LAGOON	2.500	1.400			7.000							3.400				14.300
LINT			5.000		1.100		10.100	1.350								17.550
MOS2CHIP	2.500						9.227					7.600	4.990			24.317
NetConHybSDP	2.500						9.742	7.100								19.342
PAMUNE		1.500			3.900			3.700								9.100
RAMONaaS		2.600		5.060			6.796					6.900				21.356

* Recibirán los fondos por parte de la SENESCYT, para los dos años en 2024

2. MATH AMSUD

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH AMSUD CONVOCATORIA 2023, PRIMER AÑO (2024)

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	SENESCYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
CatHopf	2.500			4.200							4.800							11.500
CODICIS		2.800				12.000		5.400										20.200
EPPPT	3.000	3.000				10.846				2.400								19.246
HAMDYN	3.000					12.000									6.500			21.500
HHMA	2.000			2.600											2.500			7.100
MiLNE		3.000		4.800				4.780			3.055		3.140		6.790			25.565
MORA-DataS		1.300			?					1.000			10.000					12.300
SMILE	1.500	3.000	3.050					10.000							7.900			25.450
SOGGA		2.600	5.000					6.000		1.900			7.800					23.300
VARLIE	3.000			9.600				10.000										22.600
VIPS		2.800		7.000				2.900		3.500								16.200
WAFFLE		2.000						4.000		3.500								9.500

= se trata del monto total para los dos años ya que el Minciencias hace el pago en un único desembolso.

= en la espera de la confirmación por parte de la UMSA

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH AMSUD CONVOCATORIA 2022, SEGUNDO AÑO (2024)

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	SENESCYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPP EUCT	
CIPIF	2.500							3.600			**	*						6.100
GSA			4.800	11.000		10.909		6.000										32.709
GV-BCEF	1.700	1.700				3.400		3.900				*						10.700
LESET	2.800	2.500				1.600		5.200										12.100
MathNN4DE			3.500					3.500				*						7.000
MEMSD	2.800							7.800										10.600
OCPROGEC		3.000						6.200					4.200					13.400
SCIPinPDEs		2.000				9.837		2.550										14.387
STEMDYNEPID	2.500	1.500						7.000					10.000					21.000
TOMCAT	2.500	1.800						6.300							3.750			14.350
ATQHFRAG						8.182												8.182

Recibirán los fondos por parte de la SENESCYT, para los dos años en 2024

=ya recibieron los fondos por parte del MINCIENCIAS para los dos años (un solo desembolso)

3. CLIMAT AMSUD

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT AMSUD CONVOCATORIA 2023, PRIMER AÑO (2024)

ACRÓNIMO	Francia						Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Perú	Uruguay	Paraguay	TOTAL PROYECTO
	CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD				CMM	ANID					
CELESTE		2.800					4.000		12.000			5.600		2.500		26.900
EMSH2FS		2.000							12.000		3.000	8.067				25.067
GHG for MACC				5.000			6.000				4.572			1.720		17.292
TROPOLAR-GLASCLIM									12.000		1.800		1.500			15.300

 = se trata del monto total para los dos años ya que el Minciencias hace el pago en un único desembolso.

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT AMSUD CONVOCATORIA 2022, SEGUNDO AÑO (2024)

ACRÓNIMO	Francia						Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Colombia	Perú	Uruguay	Paraguay	TOTAL PROYECTO
	CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD									
A-DUST	6.000					2.000	5.650			4.500		2.000			20.150
B2IST		2.000					5.000		9.505			5.000			21.505
CESPA	3.000						2.960			3.600		8.100			17.660
CLIMICRORES							***		1.963		**				1.963
HighRes-AmSur		3.900				6.000	1.200			3.000					14.100
TCPSUD		1.500								2.300			1.500		5.300

** =ya recibieron los fondos por parte del MINCYT para los dos años

** =ya recibieron los fondos por parte del MINCIENCIAS para los dos años (un solo desembolso)

Detalle de la financiación otorgada por el MINCyT

Acrónimo	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)
CELESTE	CLIMAT Amsud 2023	María Ares (IHLLA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTE (20) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Uruguay + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
GHG for MACC	CLIMAT Amsud 2023	Patricia Ricci (INTA)	* 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 entre Argentina y Chile. + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
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 entre Argentina y Bolivia. + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
BZIST	CLIMAT Amsud 2022	Gabriela Viviana Müller (UNL-CEVARCAM)	* 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 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 el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días.
CLIMICRORES	CLIMAT Amsud 2022	María Florencia Gutierrez (INALI)	Fondos otorgados para las movilidades en el primer año.
HighRes-AmSur	CLIMAT Amsud 2022	Lluís Fita (CIMA)	*Ayuda a la movilidad para CINCO (5) traslados dentro de Argentina + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
CatHopf	MATH Amsud 2023	Juan Martín Bombelli (UNC)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
EPPPT	MATH Amsud 2023	Julián Bonder (UBA)	No solicita movilidades para el primer año.
HHMA	MATH Amsud 2023	María Julia Redondo (UNS)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTIÚN (21) días.
MILNE	MATH Amsud 2023	Hernán Vivas (UNMdP)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Chile + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días.
VARLIE	MATH Amsud 2023	Nadina Rojas (UNC)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Chile + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTE (20) días.
VIPS	MATH Amsud 2023	Justina Gianatti (CIFASIS - UNR)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
GSA	MATH Amsud 2022	Adrián Pastine (UNSL)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) 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 Chile + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
ATQHFRAG	MATH Amsud 2022	Alejandro Petrovich (UBA)	No solicita movilidades para el segundo año.
ABS-Health	STIC Amsud 2023	Verónica Gil Costa (UNSL)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Chile + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días cada uno.
CGFLRVE	STIC Amsud 2023	Enzo Ferrante (UNL)	*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. * Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de OCHO (8) días.
DD-AnDet	STIC Amsud 2023	Waldo Hasperue (UNLP)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Ecuador + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
DL(R)	STIC Amsud 2023	Carlos Areces (UNC)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Chile + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. * Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
EPAA	STIC Amsud 2023	Eda Cesaratto (UNGS)	*Ayuda a la movilidad para el traslado dentro de Argentina + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de CINCO (5) días.
OPCOMPLEX	STIC Amsud 2023	Alejandro González (UNL)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de CATORCE (14) días.
CONN-COMA	STIC Amsud 2022	Pablo Bartfeld (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. * Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Chile + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTE (20) 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. * Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Uruguay + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días.
LINT	STIC Amsud 2022	Mariano Gastón Beiró (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Chile + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
PAMUNE	STIC Amsud 2022	Ana Maguitman (UNS)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia + Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de CATORCE (14) días.

**Firmas de las actas de la reunión anual de los comités directivos STIC AmSud,
MATH AmSud, CLIMAT AmSud 8,9 y 10 de noviembre 2023**

Lic. Karina POMBO
Representante del MINCYT, Argentina
Directora Nacional de Promoción
de la Política Científica - MINCYT



Representante del IMPA, Brasil
Firma :



Representante de la CAPES, Brasil
Firma :




Representante de la MINCIENCIAS, Colombia
Firma :

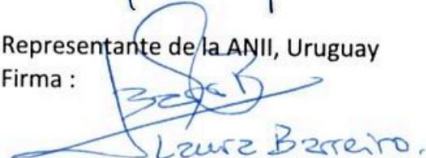
Perla J. Ameta R. Daniela Calderón B.

Representante del CONACYT, Paraguay
Firma : Fabiola B. Medina

Representante del CONCYTEC, Perú
Firma :

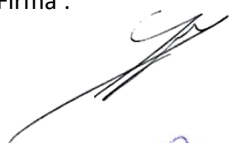


Representante de la ANII, Uruguay
Firma :

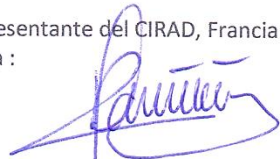


Luz B. Barreiro.

Representante de la DRC, Francia
Firma :



Representante del CIRAD, Francia
Firma :



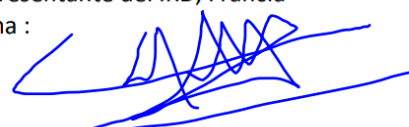
Representante del CNRS, Francia



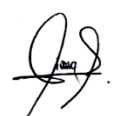
Representante del INRIA, Francia
Firma :



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 :



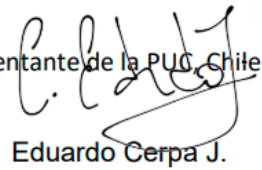
Representante de la ANID, Chile
Firma :

Representante del IMT, Francia
Firma :

Jean-Christophe Baudex



Representante de la PUC, Chile
Firma :



Eduardo Cerpa J.