

Acta de la reunión anual del Comité Directivo Programas regionales STIC, MATH y CLIMAT AmSud 2025

Las reuniones del Comité Directivo de los programas regionales STIC, MATH y CLIMAT se realizaron presencialmente los **12 y 13 de noviembre de 2025** en Brasilia, organizadas por la CAPES.

I/ Participación de las agencias e instituciones:

Participación en presencial:

- Para América del Sur:
 - **Aldo Valdez**, Representante de la UMSA, Bolivia;
 - **Jimmy Santamaría**, Representante de la UMSA, Bolivia;
 - **Rui Oppermann**, Director de las relaciones internacionales de la CAPES;
 - **Alessandro Dias de Castro**, Representante de la CAPES, Brasil;
 - **Helena Carneiro Cavalcanti de Albuquerque**, Representante de la CAPES, Brasil;
 - **Jorge Vítorio Pereira**, Representante del IMPA, Brasil;
 - **Andrea Cibotti**, Representante de la ANID, Chile;
 - **Héctor Ramírez**, Representante del CMM, Chile;
 - **Diana Romero**, Representante del CONACYT, Paraguay;
 - **Raquel Sotomayor**, Representante del CONCYTEC, Perú.
- Para Francia:
 - **François Legué**, Consejero de Cooperación y de Acción Cultural de la Embajada de Francia en Brasil;
 - **Marie-Pierre Macian**, Representante del MESRE;
 - **Antonia Alcaraz**, Representante del CNRS;
 - **Solène Marié**, Representante del CNRS;
 - **Gemma Herraro Coral**, Representante del INRAE;
 - **Zoé Partouche**, Representante del IRD;
 - **Claire Saint-Léger**, Representante del INRIA;
 - **Sylvia Fernandez**, Representante de la DRC;
 - **Camille Sala**, Representante de la DRC.

Participación a distancia:

- Para América del Sur:
 - **Mónica Silenzi**, en representación de Leonardo Darío Palladino, SICyT, Argentina;
 - **Verónica Suarez**, Representante de la ANII, Uruguay;
 - **Amelia del Pilar Prado Hurtado**, Representante de MINCIENCIAS;



- **Maury Joao Rodríguez Solis**, Representante de MINCIENCIAS, Colombia;
 - **Nicolas Huneeus**, Presidente del Comité científico CLIMAT.
-
- Pour la France :
 - Ana Cavalli, Présidente du Comité STIC AmSud ;
 - Marc Hindry, Président du Comité MATH AmSud.

II/ Balance de los programas regionales AmSud 2025:

Como el año anterior, las Bases Concursales se fusionaron en **un solo texto** para simplificar el proceso de postulación. Fueron elaboradas, **entre enero y febrero 2025**, desde la secretaría de los programas AmSud con el apoyo del Comité Directivo.

Para recordar, el proceso es igual para los tres programas regionales.

Se realizó también **materiales de comunicación** en español, francés y portugués para difusión en redes sociales, además del sitio web de los programas. Se comunicaron estos materiales junto con las bases a todas las agencias que conforman el Comité Directivo.

Junto a lo anterior, el 09 de abril, ANID organizó el **Taller de Postulación**, instancia virtual para explicar a los postulantes cómo enviar su propuesta y responder a sus dudas. Este espacio fue difundido con todas las agencias, quienes a su vez invitaron a investigadores/as de sus respectivos países interesados en postular.

Además, este año la secretaría se puso a disposición de las agencias e instituciones que deseaban también realizar un **taller de presentación**. El propósito de esta instancia fue explicar cómo realizar una postulación a los investigadores/as que deseen presentar un proyecto en la convocatoria 2025.

Se realizaron dos talleres de postulación adicionales: uno fue organizado junto con el **CONACYT, Paraguay** el 21 de abril y otro con el **INRAE, Francia** el 24 de abril.

Este año, la convocatoria de los programas AmSud estaba abierto del **martes 18 de marzo hasta el jueves 15 de mayo**. Se recibieron un total de 38 proyectos en la plataforma de postulación ANID.

Se agregó una nueva etapa, en paralelo de la revisión de elegibilidad de los proyectos recibidos, realizada por los **Presidentes de los Comités científicos**. Ellos procesaron a una **etapa de verificación** de las temáticas con el fin de identificar, antes de la evaluación, los proyectos considerados fuera de base de los temas de los programas STIC, MATH y CLIMAT.

La **etapa de admisibilidad** se realizó del 15 de mayo al 30 de junio, fecha a la cual fue firmado el **Acta de Admisibilidad**, y luego se envió a los representantes del Comité Directivo. 8 proyectos fueron declarados no admisible, y no pasaron la etapa de evaluación.



El proceso de evaluación se desarrolló a partir de mediados de junio **hasta inicios de octubre**, a través de la plataforma de evaluación de la ANID. En promedio, se logró obtener dos evaluaciones de expertos externos, y al menos una por cada integrante de los Comités Científicos, por cada propuesta.

Como todos los años, el estado de avance del proceso de evaluación fue difícil, debido a la escasa disponibilidad de tiempo de los evaluadores externos durante estos meses (verano en el hemisferio norte) y también porque los nombres de dichos evaluadores deben ser sugeridos por los integrantes de cada Comité Científico, proceso que resulta lento.

La Secretaría convocó **del 6 al 20 de octubre**, a los **tres Comités Científicos** para realizar las **reuniones de evaluación** de los proyectos 2025 y los informes de avance 2024.

Los **informes científicos** resultados de estas reuniones, junto con las **tablas de solicitud de financiamiento**, fueron enviados al **Comité Directivo** el día jueves 23 de octubre para su pleno conocimiento.

III/ Programa STIC AmSud:

- Proyectos de la convocatoria 2025:

Se trataba de la **convocatoria N°20** del Programa STIC.

Se recibieron 18 proyectos en la plataforma ANID a diferencia de los 22 proyectos recibidos el 2024. Fueron **declarados admisibles 13 proyectos**.

- Informes de avance de la convocatoria 2024:

Los coordinadores internacionales de los proyectos de la **convocatoria 2024** fueron contactados por la Secretaría para el envío de su informe de avance **hasta el 1 de octubre**.

Se recibieron **9 informes** que fueron evaluados por el **Comité Científico** el 15 de octubre.

- Informes finales de la convocatoria 2022:

Los coordinadores internacionales de proyectos de la **convocatoria 2022** fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe final **hasta el 31 de marzo de este año**.

Se recibieron **11 informes** que fueron evaluados por el **Comité Científico** el 16 de junio.

- Celebración de los 20 años STIC AmSud:

En el marco de los 20 años, la ANID y la Delegación regional de cooperación para América del Sur organizaron un evento científico en los locales de ANID el **martes 21 de octubre**.

Esta instancia contó con la participación de **autoridades de ANID y Embajada de Francia en Chile**, así como también **investigadores e investigadoras de la región** que han contribuido al



desarrollo del programa STIC. Abordaron los principales logros y desafíos de la investigación, tanto en el ámbito de tecnologías de la información como en la cooperación internacional.

IV/ Programa MATH AmSud:

- Proyectos de la convocatoria 2025:

Se trataba de la **convocatoria N° 18** del Programa MATH AmSud.

Se recibieron 9 proyectos, a diferencia del 2024 donde se recibieron 15. Fueron declarados admisibles 8 proyectos.

- Informes de avance de la convocatoria 2024:

Los coordinadores internacionales de proyectos de la **convocatoria 2024** fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance **hasta el 1 de octubre**.

Se recibieron **8 informes** que fueron evaluados por el **Comité Científico** el 16 de octubre.

- Informes finales de la convocatoria 2022:

Los coordinadores internacionales de proyectos de la **convocatoria 2022** fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe final **hasta el 31 de marzo**.

Se recibieron en **total 11 informes finales** que fueron evaluados por el Comité Científico el 17 de junio.

V/ Programa CLIMAT AmSud:

- Proyectos de la convocatoria 2025:

Se trataba de la **6º convocatoria** del Programa CLIMAT.

Se recibieron 11 proyectos a diferencia de los 22 recibidos en 2024, y fueron declarados como **admisibles 9**, los cuales ingresaron al proceso de evaluación.

- Informes de avance de la convocatoria 2024:

Los coordinadores internacionales de proyectos de la **convocatoria 2024** fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance **hasta el 1 de octubre**.

Se recibieron **8 informes de avance** que fueron evaluados por el Comité Científico el 20 de octubre.

- Informes finales de la convocatoria 2022:

Los coordinadores internacionales de proyectos de la **convocatoria 2022** fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe final **hasta el 31 de marzo**.

Este año fueron recibidos **6 informes finales** que fueron evaluados por el **Comité Científico** el 18 de junio.



VI/ Temas administrativos:

- Integración del MESRE en los programas AmSud:

El MESRE presentó su solicitud de integración en los programas AMSUD, según las disposiciones previstas al artículo 2 del reglamento en vigor que corresponde a la incorporación de nuevas agencias e instituciones. A través de su compromiso, el Ministerio pretende contribuir al fortalecimiento de los programas AMSUD a través de su política de internacionalización de investigación con el fin de darlos más visibilidad. Esta adhesión favorecerá su articulación con otros programas bilaterales tales como ECOS y COFECUB, y más allá con los instrumentos de cooperación científicos que permiten generar colaboraciones entre América Latina y Europa (diálogo científico EU/CELAC, programas Horizonte Europa). Se inició una primera reflexión con las agencias sobre el estatus en acordar a una institución solicitando una integración sin capacidad de financiamiento. Se mencionó la posibilidad de crear un estatus de miembro observador a la espera de ser institución socia.

La redacción de una propuesta por parte de ANID/DRC, resumiendo los intercambios y las propuestas de soluciones operacionales será enviada a las agencias con el fin de proceder a un voto durante la asamblea extraordinaria, que tendrá lugar finales de enero o inicio de marzo, antes de la apertura de la convocatoria mitad de marzo de 2026, cuyo principio fue aprobado.

Esta acción se pondrá en marcha después la confirmación del MESRE de las modalidades de su participación en los programas AMSUD.

- Unificación de los reglamentos:

La Secretaría de los programas envió a los integrantes del Comité Directivo una propuesta de unificación de los reglamentos AmSud.

Esta actualización del reglamento modifica la duración de los mandatos de los presidentes de los Comités científicos, que será de 2 años, renovable una vez, para cada programa. Los integrantes del Comité directivo juzgaron esencial proponer una reconducción de los mandatos de los presidentes MATH y CLIMAT, comités en los cuales el funcionamiento es ideal. Sin embargo, solicitaron una renovación de la presidencia del Comité STIC, debido a la falta de compromiso mencionada por la Secretaría así como varios integrantes científicos STIC, debilitando el buen desarrollo y funcionamiento de este comité.

Esta propuesta fue analizada durante la reunión anual, y varios representantes aportaron sugerencias/comentarios al respecto que serán incluidos en esta nueva versión.

Finales de enero o inicio de marzo 2026, según las disponibilidades de cada agencia e institución, la Secretaría organizará una reunión extraordinaria con el objetivo de:

- Aprobar la propuesta de reglamento STIC, MATH y CLIMAT AmSud 2026
- Votar por la integración del MESRE en los programas AMSUD

Fecha por confirmar.

- **Convocatoria 2026:**

Los integrantes del Comité Directivo presentes relataron la importancia de la comunicación antes y durante la apertura de la convocatoria de manera a poder promover los programas AmSud y darles más visibilidad con el fin de aumentar el número de postulaciones.

La organización de webinarios será propuesto nuevamente por la Secretaría de los programas AmSud entre marzo y abril de 2026.

Fechas preliminares: martes 17 de marzo al martes 12 de mayo de 2026.

- **Reunión anual y seminario científico 2026:**

El **CONCYTEC Perú** se propuso, durante la reunión anual, ser el país anfitrión para el año 2026, lo cual fue aprobado por todas las agencias e instituciones presentes.

Las fechas previsionales serían las siguientes: **25, 26 y 27 de noviembre de 2026.**

Lugar: Lima, Perú

La temática del seminario científico será conversada posteriormente con los miembros de los Comités Científicos, la DRC y el CONCYTEC. Sin embargo, los dos ejes se reagruparían entre las matemáticas y el CLIMAT.

- **Otros temas:**

- Funcionamiento del Comité STIC:

La Secretaría mencionó el disfuncionamiento del Comité STIC (falta de compromiso, poca participación de los integrantes en las reuniones) que impactó el proceso de evaluación de los proyectos STIC 2025, así también la evaluación de los informes de avances de los proyectos 2024.

Además de la renovación de la presidencia solicitada, como mencionado anteriormente, cada agencia e institución decidirá de la renovación o no de su(s) representante(s) del Comité STIC.

Se recomienda designar a dos representantes científicos por agencia/institución de manera a garantizar la representación de todas las agencias e instituciones en cada reunión.



- Análisis de la participación de las mujeres y jóvenes (estudiantes y doctorados) en los programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud:

La Secretaría de los programas AmSud realizó este año dos análisis profundos sobre la participación de las mujeres y por otra parte la implicación de los jóvenes (estudiantes de maestría y doctorados) en los programas AmSud. Estos análisis se basaron en los datos de las convocatorias 2024, 2023 y 2022.

Los análisis fueron enviados a todos los representantes del Comité directivo antes de la reunión anual de manera a facilitar el debate.

Los resultados demuestran un aumento de la participación de las mujeres así también de los jóvenes en los proyectos AmSud, los tres programas confundidos, lo que no lleva a agregar criterios específicos en el reglamento sobre estos aspectos.

- Informes de avance:

Varios proyectos en curso reajustaron sus solicitudes de financiamiento al alza para su segundo año de ejecución. Sin embargo, la mayoría de las agencias e instituciones fijan un presupuesto total de dos años a los proyectos, lo que no permite otorgar un monto no previsto inicialmente.

Así, la estructura de los informes de avances será modificada a partir de 2026, de manera a no recibir nuevas solicitudes de financiamiento superiores a las indicadas inicialmente en el informe de postulación.

VII/ Financiamientos:

1. Programa STIC AmSud:

- Financiamientos otorgados de los proyectos STIC 2025:

El Comité Directivo aprobó el financiamiento de 7 proyectos recibidos en el marco de la convocatoria 2025. El monto otorgado a cada proyecto está presentado en el anexo de este documento.

Los 7 proyectos seleccionados que benefician de un financiamiento son los siguientes:

- AMSUD250033 AILAR
- AMSUD250018 FRAMISINFOR
- AMSUD250026 GUARDIAN
- AMSUD250015 HOI-NET
- AMSUD250016 QUASAR
- AMSUD250007 TENDAL
- AMSUD250030 URBANET

- Financiamientos otorgados de los proyectos STIC en ejecución para el segundo año:



Todos los informes de avance de los proyectos de la convocatoria 2024 fueron aprobados. El financiamiento otorgado para cada proyecto se encuentra en el anexo de este informe.

Los 9 proyectos STIC en ejecución que benefician de un financiamiento para su segundo año son los siguientes:

- AMSUD240014 CANARD
- AMSUD240029 Crypto4All
- AMSUD240008 SEEEPIRS
- AMSUD240021 Leishman@IA
- AMSUD240005 ECO-DIST
- AMSUD240007 DORSAL-IOT
- AMSUD240010 Mussasa
- AMSUD240027 idNext
- AMSUD240019 ITERATION-D

2. Programa MATH AmSud:

- Financiamientos otorgados de los proyectos MATH 2025:

El Comité Directivo aprobó el financiamiento de 8 proyectos recibidos en el marco de la convocatoria 2025. El monto otorgado a cada proyecto está presentado en el anexo de este documento.

Los 8 proyectos seleccionados que benefician de un financiamiento son los siguientes:

- AMSUD250023 2STORM
- AMSUD 250006 EDNUHD
- AMSUD 250017 IBGD
- AMSUD250020 NeuralFEM
- AMSUD250037 SM-CIS
- AMSUD250034 StaDynSys
- AMSUD250012 STAND-UP
- AMSUD250028 StrucMetaMoC

- Financiamientos otorgados de los proyectos MATH en ejecución para el segundo año:

Todos los informes de avance de los proyectos de la convocatoria 2024 fueron aprobados. El financiamiento otorgado para cada proyecto se encuentra en el anexo de este informe.

Los 8 proyectos MATH en ejecución que benefician de un financiamiento para su segundo año son los siguientes:

- AMSUD240033 NETGAN



- AMSUD240028 NPAAG
- AMSUD240048 SGP
- AMSUD240026 XPAND
- AMSUD240037 EXPLORE-SDE
- AMSUD240054 CHA2MAN
- AMSUD240020 Brints
- AMSUD240024 SiJaVol

3. Programa CLIMAT AmSud:

- Financiamientos otorgados de los proyectos CLIMAT 2025:

El Comité Directivo aprobó el financiamiento de 7 proyectos recibidos en el marco de la convocatoria 2025. El monto otorgado a cada proyecto está presentado en el anexo de este documento.

Los 7 proyectos seleccionados que benefician de un financiamiento son los siguientes:

- AMSUD250019 EXTRANICHE
 - AMSUD250014 FIBETAIT
 - AMSUD250022 HydroLink-SAM
 - AMSUD250009 OCEAN-SAFE
 - AMSUD250008 PEATCHANGES
 - AMSUD250038 ReMoHES
 - AMSUD250013 SAPCLEC
- Financiamientos otorgados de los proyectos CLIMAT en ejecución para el segundo año:

Todos los informes de avance de los proyectos de la convocatoria 2024 fueron aprobados. El financiamiento otorgado para cada proyecto se encuentra en el anexo de este informe.

Los 9 proyectos STIC en ejecución que benefician de un financiamiento para su segundo año son los siguientes:

- AMSUD240018 NASClimateLitigation
- AMSUD240053 FIREWALL
- AMSUD240023 ANTHRACITE
- AMSUD240039 ModFir
- AMSUD240034 Per Turbera



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

- AMSUD240013 CLIMAGLOF
- AMSUD240025 CCM-BioRef
- AMSUD240032 PIPDRY



ANEXOS – Tablas de financiamiento

1/ STIC AMSUD:

REPARTICION DE LOS FINANCIAMIENTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC CONVOCATORIA 2025, PRIMER AÑO (2026)

FOLIO ANID	ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	SICyT	UMSA	CAPES	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENECYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
AMSUD250033	AILAR				€ 5 850			€ 4 050							€ 4 250		€ 14 150
AMSUD250018	FRAMISINFOR		€ 1 200		€ -			€ 900	€ 1 200								€ 3 300
AMSUD250026	GUARDIAN		€ 4 800					€ 35 920	€ 10 000								€ 51 620
AMSUD250015	HOI NET			€ 5 000					€ 5 400					€ 3 600			€ 18 800
AMSUD250016	QUASAR		€ 5 900	€ 5 000					€ 10 000		€ 3 450			€ 10 800			€ 35 150
AMSUD250007	TENDAL				€ 1 650						€ 3 000		€ 5 800				€ 10 450
AMSUD250030	URBANET	€ 3 000						€ -			€ 1 607						€ 4 607



REPARTICION DE LOS FINANCIAMIENTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC CONVOCATORIA 2024, SEGUNDO AÑO (2026)

FOLIO ANID	ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	SICyT	UMSA	CAPES	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENECYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
AMSUD240014	CANARD			4 000					4 000	4 300							12 300
AMSUD240029	Crypto4All	3 100	2 800						4 700					3 250			13 850
AMSUD240008	SEEEPIRS		3 500						4 000					3 400			10 900
AMSUD240021	Leishman@IA		0								12 680		5 300				17 980
AMSUD240005	ECO-DIST	3 800	3 000						9 000	4 000							19 800
AMSUD240007	DORSAL-IoT			5 000					6 600	5 200							16 800
AMSUD240010	Mussasa		3 000						4 700		0						7 700
AMSUD240027	idNext		3 500		4 000				10 000		6 000		10 000				33 500
AMSUD240019	ITERATION-D	3 100							2 600	4 300				2 600			12 600



2/ MATH AMSUD:

REPARTICION DE LOS FINANCIAMIENTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH CONVOCATORIA 2025, PRIMER AÑO (2026)



REPARTICION DE LOS FINANCIAMIENTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH CONVOCATORIA 2025, SEGUNDO AÑO (2026)

FOLIO ANID	ACRÓNIMO	Francia			Argentina	Bolivia	Brasil		Chile			Colombia	Ecuador	Perú			Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	SICyT	UMSA	CAPES	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIENCIAS	SENECYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUCT		
AMSUD240033	NETGAN	3 000	1 000				8 600			1 000	3 000								16 600	
AMSUD240028	NPAAG	3 000	1 500						3 700							1 500			9 700	
AMSUD240048	SGP	2 000	3 000				3 400		7 350			4 800		2 300					23 850	
AMSUD240026	XPAND	3 000					9 500		5 700	3 000	2 000			3 000					26 200	
AMSUD240037	EXPLORE-SDE	3 000	2 600	5 000					9 300		5 000	7 500			3 000				35 400	
AMSUD240054	CHA2MAN		2 600	5 000			9 900	3 000	8 000	3 000									31 500	
AMSUD240020	Brints	2 000							6 000			2 500							11 500	
AMSUD240024	SiJaVol		1 500						8 200							9 000			18 700	



3/ CLIMAT AMSUD:

REPARTICION DE LOS FINANCIAMIENTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT CONVOCATORIA 2025, PRIMER AÑO (2026)

FOLIO ANID	ACRÓNIMO	Francia						Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Perú	Uruguay	Paraguay	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	CIR AD	INR AE	INRIA	IRD	SICyT	UMSA	CAPES	CMM	MANID	MINCIENCIAS	CONCYTEC	ANII	CONACYT	
AMSUD25 0019	EXTRANICHE	€ 5 400								€ 4 500		€ 3 200					€ 13 100
AMSUD25 0014	FIBETAIT	€ 5 000								€ 4 000					€ 5 500		€ 14 500
AMSUD25 0022	HydroLink-SAM					€ 2 200				€ 3 430		€ 4 000					€ 9 630
AMSUD25 0009	OCEAN-SAFE	€ 3 200								€ 5 600		€ 7 500					€ 16 300
AMSUD25 0008	PEATCHANGES		€ 1 300				€ 800			€ 4 700				€ 2 750			€ 9 550
AMSUD25 0038	ReMoHES						€ 3 700					€ 4 900		€ 9 780			€ 18 380
AMSUD25 0013	SAPCLEC	€ -	€ 1 700								€ 6 400		€ 7 151				€ 15 251



REPARTICION DE LOS FINANCIAMIENTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT CONVOCATORIA 2025, SEGUNDO AÑO (2026)

FOLIO ANID	ACRÓNIMO	Francia						Argentin a	Bolivi a	Brasil	Chile		Colombia	Perú	Urugua y	Paraguay	TOTAL PROYECT O
		CNR S	MEA E	CIRA D	INRA E	INRI A	IRD	SICyT	UMSA	CAPE S	CM M	ANI D	MINCIENCIA S	CONCYTE C	ANII	CONACY T	
AMSUD240018	NASClimateLitigation	2 500								3 500		3 200					9 200
AMSUD240053	FIREWALL				5 000			0				3 200			3 278		11 478
AMSUD240023	ANTHRACITE	3 000	3 500				4 500					2 800					13 800
AMSUD240039	ModFir	0	2 500										1 877				4 377
AMSUD240034	Per Turbera	0	0					0		13 815							13 815
AMSUD240013	CLIMAGLOF	2 500	2 200					0				2 000		9 040			15 740
AMSUD240025	CCM-BioRef				7 000			0				1 750	7 800				16 550
AMSUD240032	PIPDRY	2 500								9 558				0			12 058



**Firma del Acta de la Reunión Anual del Comité directivo
Programas regionales STIC AmSud, MATH AmSud y CLIMAT AmSud**

12 y 13 de noviembre de 2025

Representante de la SICyT, Argentina
Firma:

Representante del IMT, Francia
Firma:

Representante del IMPA, Brasil
Firma:

Representante de la UMSA, Bolivia
Firma:

Representante de la CAPES, Brasil
Firma:

Representante del INRIA, Francia
Firma:

Representante del MINCIENCIAS, Colombia
Firma:

Representante del IRD, Francia
Firma:

Representante del CONACYT, Paraguay
Firma:

Representante del INRAE, Francia
Firma:

Representante del CONCYTEC, Perú
Firma:

Representante del CMM, Chile
Firma:

Representante de la ANII, Uruguay
Firma:

Representante de la ANID, Chile
Firma:

Representante de la DRC, Francia
Firma:

Representante de la PUC, Chile
Firma:

Representante del CNRS, Francia
Firma:

Representante de la SENESCYT, Ecuador
Firma: