



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Actas de Reunión Anual de los Comités Directivos

Programas Regionales STIC AmSud, MATH AmSud y CLIMAT AmSud 2024

Las reuniones de los Comités Directivos de los Programas Regionales STIC AmSud, MATH AmSud y CLIMAT AmSud se realizaron presencialmente, siendo el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de Paraguay la agencia anfitriona de estas reuniones celebradas los días 6, 7 y 8 de noviembre de 2024.

Asistieron presencialmente

Por América del Sur:

- Alessandro Dias de Castro, representante de la CAPES, Brasil
- Jorge Vítório Pereira, representante del IMPA, Brasil
- Héctor Ramírez, representante del CMM, Chile
- Benjamín Barán, Ministro-Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)
- Diana Romero, representante de CONACYT, Paraguay
- Cynthia Delgado, representante de CONACYT, Paraguay
- Zunilda Medina, representante de CONACYT, Paraguay
- Elva Vert, representante de CONACYT, Paraguay
- Ana Vásquez, representante de la ANII, Uruguay
- Dr. Javier Baliosian, representante Comité Científico STIC AmSud
- Dr. Christian Schaerer, representante Comité Científico MATH AmSud
- Dr. Nicolás Huneeus, presidente del Comité Científico CLIMAT AmSud
- Dr. Alberto Yanosky, representante Comité Científico CLIMAT AmSud
- Dr. Max Pasten, representante Comité Científico CLIMAT AmSud
- Andrea Cibotti, representante de ANID, Chile
- M^o Cristina Bascur, representante de ANID, Chile

Por Francia:

- Pierre-Christian Soccoja, Embajador de Francia en Paraguay
- Leonie Roberty, representante del MEAE, Francia
- Zoé Partouche, representante del IRD, Francia
- Abdel Sifeddine, representante del IRD, Francia
- Sylvia Fernandez, representante DRC, Francia
- Camille Sala, representante DRC, Francia

Asistieron virtualmente (reunión jueves 07 de noviembre)

Por América del Sur:

- Silvina Barreto, en representación de Marcelo Marzocchini, Director Nacional de Planificación Estratégica y Asuntos Internacionales, SICYT, Argentina
- Eduardo Cerpa, representante PUC, Chile
- Maury Rodriguez Solis, representante MinCiencias, Colombia
- Sandra Portugal, representante CONCYTEC, Perú



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Por Francia:

- Solène Marié, representante del CNRS, Francia
- Antonia Alcaraz, representante del CNRS, Francia
- Pauline Rousseau, representante del IMT, Francia
- Philippe Rozenberg, representante del INRAE, Francia
- Gema Herrero-Corral, representante del INRAE, Francia
- Pierre Marraccini, representante del CIRAD, Francia
- Claire Saint-Léger, representante del INRIA, Francia

Balance de los Programas

Informe de los Programas AmSud presentado por Andrea Cibotti, representante de ANID y de la Secretaría Técnica de los Programas.

Andrea Cibotti presentó el informe de las actividades realizadas por la Secretaría durante el año 2024 acerca de los proyectos de la convocatoria vigente, los informes de avance y finales recibidos. Así mismo mencionó temas relativos a la difusión de los Programas y del funcionamiento de los Comités Científicos.

A continuación, lo señalado en dicho informe [*inicio transcripción*]:

Programa STIC AmSud

Este año se abrió la convocatoria N° 19 del Programa STIC AmSud, desde el viernes 15 de marzo cerrando el viernes 17 de mayo 2024.

Se recibieron 22 proyectos en plataforma ANID a diferencia de los 25 proyectos recibidos el 2023. Estos fueron verificados por la Secretaría y enviados al Comité Directivo para revisión de admisibilidad desde mayo hasta el martes 09 de julio, fecha en que se concluyó el Acta de admisibilidad. Fueron declarados admisibles 19 proyectos.

El proceso de evaluación operó de la misma manera tanto para el Programa STIC como para los Programas MATH y CLIMAT.

La Secretaría envió los proyectos a evaluar a mediados de junio. El proceso se desarrolló hasta inicios de octubre, a través de la plataforma de evaluación de la ANID. En promedio, se logró obtener dos evaluaciones de expertos externos 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.



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Sobre los informes de avance y finales:

Avance: Los coordinadores internacionales de los proyectos de la convocatoria 2023 fueron contactados por la Secretaría para el envío de su informe de avance hasta el 1 de octubre. Se recibieron 12 informes y los resultados de la evaluación se conocerán hoy.

Finales: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2021 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe final hasta 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 de que hubiera actividades planificadas a realizar durante esos meses. Se recibieron 09 informes que fueron evaluados por el Comité Científico y sus resultados se conocerán hoy.

Cabe señalar que el año pasado quedó pendiente 1 informe final de la convocatoria 2020, el cual fue exitosamente recibido este año.

Programa MATH AmSud

Este 2024 se abrió la convocatoria N° 17 del Programa MATH AmSud, desde el viernes 15 de marzo cerrando el viernes 17 de mayo 2024.

Se recibieron 15 proyectos, a diferencia del 2023 donde se recibieron 19. Estos fueron verificados por la Secretaría y enviados a cada agencia del Comité Directivo para revisión de admisibilidad de acuerdo con sus propios requisitos, siendo declarados como admisibles 14 proyectos.

El proceso de evaluación fue idéntico que para los Programas STIC y CLIMAT, desarrollándose desde mediados de junio hasta inicios de octubre, a través de la plataforma de evaluación de la ANID.

Un aspecto importante a tratar durante esta Reunión, es que 1 proyecto declarado como admisible por el Comité Directivo y que llegó al proceso de evaluación no tenía ninguna pertinencia con los objetivos del Programa MATH. Los integrantes del Comité Científico, solicitaron que su experticia también fuera consultada para el proceso de admisibilidad, de manera tal que estas situaciones puedan prevenirse.

Sobre los informes de avance y finales:

Avance: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2023 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance hasta el 1 de octubre. Se recibieron 12 informes y los resultados de su evaluación se conocerán igualmente hoy.

Finales: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2021 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe final hasta 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 entre dichos meses. Se recibieron en total 8 informes finales que fueron evaluados por el Comité Científico y sus resultados se conocerán hoy.



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Cabe señalar que el año pasado quedó pendiente 1 informe final de la convocatoria 2020, el cual fue exitosamente recibido este año.

Programa CLIMAT AmSud

Si bien en la jornada de trabajo de mañana jueves se conocerán todos los resultados para el Programa CLIMAT AmSud, en términos del Balance, cabe indicar que el 2024 corresponde a la 5° convocatoria del Programa, el cual es el más joven de todos.

Al igual que para STIC y MATH, la convocatoria estuvo abierta desde el viernes 15 de marzo cerrando el viernes 17 de mayo 2024, y se siguió el mismo proceso de admisibilidad y de evaluación anteriormente señalado.

Se recibieron 22 proyectos (13 el año anterior) y fueron declarados como admisibles 16, los cuales ingresaron al proceso de evaluación. El Programa CLIMAT es el que presentó la mayor cantidad de proyectos fuera de bases (6), siendo los principales motivos el incumplimiento de las bases concursales. Lo anterior conlleva el desafío de revisar de qué manera cada agencia está transmitiendo la información a la comunidad científica y velar por la claridad de esta.

Sobre los informes de avance y finales:

Avance: Los coordinadores internacionales de proyectos de la convocatoria 2023 fueron contactados por la Secretaría para el envío del informe de avance hasta el 1 de octubre, se recibieron 4 y los resultados de la evaluación se conocerán mañana.

Finales: este año fueron recibidos los informes finales de los 5 proyectos del 2021. 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.

Cabe destacar que el año pasado quedaron pendientes 2 informes finales de la convocatoria 2020, los cuales fueron exitosamente recibido este año.

Otros aspectos:

a) Difusión de los Programas

Como el año anterior, las Bases Concurales se fusionaron en un solo texto para simplificar el proceso de postulación.

Se comunicó este llamado a todas las agencias que conforman el Comité Directivo acompañado de documentos gráficos, texto en formato de comunicado y newsletter en español y francés para difusión en redes sociales, además del sitio web de los programas.

Junto a lo anterior, el miércoles 17 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.



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

b) Funcionamiento de los Comité Científicos

Cada Programa cuenta con un Comité Científico, compuesto por destacadas y destacados expertos en el área de STIC, MATH y de CLIMAT respectivamente. Dichos expertos son nombrados por las agencias que conforman el Comité Directivo.

Los y las integrantes de cada Comité, mediante votación, eligen a un presidente que los representa y lidera las reuniones de trabajo, principalmente, las relativas a la evaluación de los proyectos de la convocatoria en curso, de los informes de avance y finales.

La Secretaría convocó durante el 15 al 17 de octubre, a los tres Comités Científicos para realizar las reuniones de evaluación.

Los informes científicos resultados de estas reuniones, junto con las tablas de solicitud de financiamiento, fueron enviados al Comité Directivo el día jueves 24 de octubre para su pleno conocimiento.

[Fin transcripción]

Sobre otros puntos tratados en la Reunión Anual:

- **Pertinencia de las propuestas:** previo al inicio del proceso de evaluación, el Comité Científico se reunirá a revisar si las propuestas son pertinentes a la temática de cada uno de los Programas: STIC (ciencias y tecnologías de la información y las comunicaciones), MATH (matemáticas) y CLIMAT (variabilidad y el cambio climático). Las propuestas que cumplan con la pertinencia avanzarán hacia el proceso de evaluación, mientras que las otras serán declaradas fuera de bases.

- **Próxima reunión anual y seminario científico:** preliminarmente la CAPES de Brasil acepta ser la agencia anfitriona para el 2025. La reunión anual se realizará de manera híbrida. Para la organización de ambos eventos colaborarán otras agencias socias de Brasil, tales como el IMPA y el IRD. Como siempre, la Reunión Anual y Seminario tendrán lugar durante el mes de noviembre.

- **Convocatoria 2025:** de acuerdo con disponibilidad de plataformas de ANID, las fechas preliminares son:
 - Apertura: martes 18/03/2025
 - Cierre: jueves 15/05/2025, a las 12:00 hrs de Chile continental

Dicha información será confirmada durante los meses de enero/febrero 2025.

- **Coordinación Comité Directivo:** los integrantes del Comité Directivo proponen realizar, al menos 1 vez al año, una reunión virtual para tratar temas de su interés. Lo anterior se debe a que, hasta la fecha, se reúnen únicamente durante los días de la reunión anual, por lo que el tiempo es limitado versus la necesidad de tratar todos los temas de su interés. Preliminarmente la reunión se estaría desarrollando durante los meses de enero/febrero 2025, según disponibilidad de agenda de los integrantes.



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Financiamiento de los proyectos STIC AmSud postulados en la convocatoria 2024

El Comité Directivo STIC AmSud aprobó el financiamiento de 9 proyectos postulados en la convocatoria 2024. Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en el anexo de esta Acta.

Acrónimos:

- CANARD
- Crypto4All
- SEEEPIRS
- Leishman@IA
- ECO-DIST
- DORSAL-IoT
- Mussasa
- idNext
- ITERATION-D

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

Fueron aprobados todos los informes de avance de los proyectos de la convocatoria 2023. Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en el anexo de esta Acta.

Los 12 proyectos STIC AmSud en ejecución que cuentan con financiamiento para su segundo año son:

Acrónimos:

- ABS-Health
- BIO-CIVIP
- CGFLRVE
- COMPOUND
- DD-AnDet
- DL(R)
- EPAA
- EUVETUS
- GIMMD
- MMLARP
- OPCOMPLEX
- PiProBioM – AI



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Informes finales de los proyectos STIC AmSud

El Comité Directivo aprobó los 9 informes finales de la convocatoria 2021:

Acrónimos:

- AICODA
- APCoRe
- CLANN
- DAWMaL
- DODAM
- HAMADI 4.0
- IAMOP
- RSA
- RSM

Además, el Comité Directivo aprobó 1 informe final pendiente de la convocatoria 2020:

- AGROFAIR

Financiamiento de los proyectos MATH AmSud postulados en la convocatoria 2024

El Comité Directivo MATH AmSud aprobó el financiamiento de 8 proyectos postulados en la convocatoria 2024. Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en el anexo de esta Acta.

Acrónimos:

- NETGAN
- NPAAG
- SGP
- XPAND
- EXPLORE-SDE
- CHA2MAN
- Brints
- SiJaVol



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

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

Fueron aprobados todos los informes de avance de los proyectos de la convocatoria 2023. Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en el anexo de esta Acta.

Los 12 proyectos MATH AmSud en ejecución que cuentan con financiamiento para su segundo año son:

Acrónimos:

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

Informes finales de los proyectos MATH AmSud

El Comité Directivo aprobó los 8 informes finales de la convocatoria 2021:

Acrónimos:

- ALGonCOMB
- AREPTHEO
- DGT
- NoLoCE
- NOTION
- PLANNING
- SCD
- VOS

Además, el Comité Directivo aprobó 1 informe final pendiente de la convocatoria 2020:

- ALGEO



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Financiamiento de los proyectos CLIMAT AmSud postulados en la convocatoria 2024

El Comité Directivo CLIMAT AmSud aprobó el financiamiento de 8 proyectos postulados en la convocatoria 2024. Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en el anexo de esta Acta.

Acrónimos:

- NASClimateLitigation
- FIREWALL
- ANTHRACITE
- ModFir
- Per Turbera
- CLIMAGLOF
- CCM-BioRef
- PIPDRY

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

Fueron aprobados todos los informes de avance de los proyectos de la convocatoria 2023. Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en el anexo de esta Acta.

Los 4 proyectos MATH AmSud en ejecución que cuentan con financiamiento para su segundo año son:

Acrónimos:

- CELESTE
- EMSH2FS
- GHG for MACC
- TROPOLAR-GLASCLIM

Informes finales de los proyectos CLIMAT AmSud

El Comité Directivo aprobó los siguientes 5 informes finales de la convocatoria 2021:

Acrónimos:

- ANDeDNA
- climateDL
- METAZOOTRANSFER
- MICCONS
- TUPIWAM

Además, el Comité Directivo aprobó 2 informes finales pendientes de la convocatoria 2020:

Acrónimos:

- CF-HEALTHSUD
- NetForSur



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Anexos Tablas

Consideraciones

ANID (Chile): podrán reajustarse los montos otorgados en la reunión Anual (a los proyectos con participación de equipos chilenos) con el fin de aumentar los montos asignados, según disponibilidad presupuestaria posterior a la aprobación a la ley de presupuesto del año 2025 de la República de Chile.

ANII (Uruguay): se pedirá a los proyectos que, con los recursos otorgados, privilegien los intercambios de jóvenes investigadores. En el caso de los proyectos 2024 y futuras convocatorias que, para su segundo año soliciten un financiamiento sustancialmente mayor al informado en la postulación, ANII pedirá fundamentación y asignará los recursos según su disponibilidad presupuestaria.

CAPES (Brasil): en caso de existir diferencias entre los montos indicados en las tablas y lo solicitado por los proyectos a la institución, se otorgarán los recursos solicitados por los proyectos a la CAPES.

CONACYT (Paraguay): los montos indicados para el segundo año de los proyectos de la convocatoria 2023, fueron otorgados junto con el desembolso del primer año.

MEAE (Francia): en el caso de los equipos de Argentina y Bolivia correspondientes a los proyectos ANTHRACITE, ModFir, y Perturbera el MEAE/DRC excepcionalmente los financiará para mantener la dimensión regional de estos proyectos.

SENESCYT (Ecuador): en la Reunión Anual del Comité Directivo del año 2023, la autoridad representante de SENESCYT indicó que no se podían financiar los proyectos por temas presupuestarios. Esta situación no ha cambiado a la fecha.

SICYT (Argentina): debido a la situación política y presupuestaria del país, SICYT retomará sus compromisos financieros partiendo con los proyectos de la convocatoria 2023 que inician su segundo año de ejecución.



1. STIC AMSUD

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC AMSUD CONVOCATORIA 2024, PRIMER AÑO (2025)

FOLIO AMSUD	ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	SICyT	UMSA	CAPES	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUCT	PROYECTO
24-STIC-02	CANARD			3.000			4.000	4.500								11.500	
24-STIC-04	Crypto4All	3100	1.700					5.000					0			8.950	
24-STIC-16	SEEEPIRS		3.000					4.000					3.800			10.800	
24-STIC-14	Leishman@IA		3.000							2.117		3.400				8.517	
24-STIC-06	ECO-DIST	3.800	2.200				6.650	4.000								15.850	
24-STIC-05	DORSAL-IoT			5.000			6.000	5.500								16.500	
24-STIC-15	Mussasa	0	2.850					5.000		2.117						9.967	
24-STIC-11	idNext		2.800		4.000		10.000			2.117		10.000				28.917	
24-STIC-13	ITERATION-D	3100					4.400	4.500					4.400			15.550	

- El Proyecto AILAR de STIC AMSUD no pudo ser financiado a pesar de su buena evaluación por el Comité Científico (nota: A, excelente) por un tema administrativo de la CAPES (no ingresó la postulación al sistema de la CAPES) que lo admitieron por error y subsanaron durante la reunión anual.

**STIC****MATH****CLIMAT****REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC AMSUD CONVOCATORIA 2023, SEGUNDO AÑO (2025)**

FOLIO AMSUD	ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	SICYT	UMSA	CAPES	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
23-STIC-01	ABS-Health		1.800			3.300			6.100								11.200
23-STIC-02	BIO-CIVIP	0	2.700	5.000				10.910	7.000	1.400	0				1.135		26.810
23-STIC-03	CGFLRVE		2.450	4.600		4.700			7.500								19.500
23-STIC-05	COMPOUND	2.500									2.587		4.200				9.287
23-STIC-06	DD-AnDet		1.800			2.075		4.700				0					8.775
23-STIC-07	DL(R)	0	2.000	5.000		5.000		6.000	6.000								24.000
23-STIC-08	EPAA	2.500				5.000			6.650					3.520			17.670
23-STIC-09	EUVETUS		3.300		15.000			9.880	7.000		2.587			5.000			42.967
23-STIC-10	GIMMD	2.500		5.000				12.000						7.000			26.500
23-STIC-13	MMLARP		1.800					7.862	5.800								15.462
23-STIC-14	OPCOMPLEX	2.500	1.800			3.400		12.000									19.700
23-STIC-16	PiProBioM - AI	0							7.500				7.500				15.000



2. MATH AMSUD

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH AMSUD CONVOCATORIA 2024, PRIMER AÑO (2025)

FOLIO AMSUD	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	SENESCYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
24-MATH-07	NETGAN	3.000	1.000				8.600			1.000	3.000								16.600
24-MATH-08	NPAAG	3.000	1.500						3.000							1.500			9.000
24-MATH-12	SGP	3.000	2.800				4.300		4.500			2.117		4.000					20.717
24-MATH-14	XPAND	3.000					3.800		7.200	3.000	3.000			1.400					21.400
24-MATH-04	EXPLORE-SDE	3.000	2.600	5.000					8.200		6.000	2.117				2.200			29.117
24-MATH-02	CHA2MAN		2.600	5.000			9.500	3.000	5.800	3.000									28.900
24-MATH-01	Brints	3.000							6.000			2.117							11.117
24-MATH-13	SiJaVol		2.400						10.200							7.500			20.100



REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH AMSUD CONVOCATORIA 2023, SEGUNDO AÑO (2025)

FOLIO AMSUD	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	SENESCYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
23-MATH-01	CatHopf	2.500			4.200							0							6.700
23-MATH-02	CODICIS		3.000				8.000		5.400										16.400
23-MATH-04	EPPPT	3.000	0		2.400		10.846		2.400		2.400								21.046
23-MATH-05	HAMDYN	3.000					10.000									4.500			17.500
23-MATH-06	HHMA	2.000			5.000		0									3.950			10.950
23-MATH-08	MiLNE	0			1.020		0		7.000			4.540	0	3.555		3.950			20.065
23-MATH-09	MORA-DataS		2.500			*			10.000		1.400			10.000					23.900
23-MATH-12	SMILE	1.500	3.000	5.000					10.000							5.250			24.750
23-MATH-13	SOGGA	0	2.500						7.000		1.000			8.000					18.500
23-MATH-16	VARLIE	3.000			5.000				6.500			4.540							19.040
23-MATH-17	VIPS	0			5.000				8.700		4.300								18.000
23-MATH-18	WAFFLE	0							4.000		4.400		0						8.400

- = a la espera de confirmación del monto por parte de UMSA (Bolivia)



3. CLIMAT AMSUD

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT AMSUD CONVOCATORIA 2024, PRIMER AÑO (2025)

FOLIO AMSUD	ACRÓNIMO	Francia						Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Perú	Uruguay	Paraguay	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	SICyT	UMSA	CAPES	CMM	ANID	MINCIENCIAS	CONCYTEC	ANII	CONACYT	
24-CLIMAT-12	NASClimateLitigation	2.500								3.500		3.500					9.500
24-CLIMAT-07	FIREWALL				0							3.500			8.000		11.500
24-CLIMAT-03	ANTHRACITE	3.000	4.000				0	*	*			3.000					10.000
24-CLIMAT-11	ModFir	0	3.600					*	*				2.822				6.422
24-CLIMAT-13	Per Turbera	5000	2.000					*		4.490							8.490
24-CLIMAT-05	CLIMAGLOF	2.500	2.700									2.000		6.450			13.650
24-CLIMAT-04	CCM-BioRef				6.000			0				1.750	2.822				10.572
24-CLIMAT-14	PIPDRY	3.000								4.590				2.590			10.180

- = a la espera de confirmación del monto por parte de Francia. En el caso de los equipos de Argentina y Bolivia correspondientes a los proyectos ANTHRACITE, ModFir, y Perturbera el MEAE/DRC excepcionalmente los financiará para mantener la dimensión regional de estos proyectos.



REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT AMSUD CONVOCATORIA 2023, SEGUNDO AÑO (2025)

FOLIO AMSUD	ACRÓNIMO	Francia						Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Perú	Uruguay	Paraguay	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	SICYT	UMSA	CAPEX	CMM	ANID	MINCIENCIAS	CONCYTEC	ANII	CONACYT	
23-CLIMAT-01	CELESTE	3.500	3.000					2.600		4.800			3.268		3.700		20.868
23-CLIMAT-03	EMSH2FS		2.600							5.281		3.500	0				11.381
23-CLIMAT-13	GHG for MACC				3.400			3.400				4.400			1.170		12.370
23-CLIMAT-11	TROPIPOLAR- GLASCLIM	5.000								10.000		5.600		10.000			30.600



Firmas de las actas de la Reunión Anual de los Comités Directivos STIC AmSud, MATH AmSud, CLIMAT AmSud, 6, 7 y 8 de noviembre 2024

Representante del SICYT, Argentina
Firma:

Representante del INRIA, Francia
Firma:

Representante del IMPA, Brasil
Firma:

Representante del IRD, Francia
Firma:

Representante de la CAPES, Brasil
Firma:

Representante del INRAE, Francia
Firma:

Representante de la MINCIENCIAS, Colombia
Firma:
Maury Joao Rodriguez Solis

Representante del CIRAD, Francia
Firma:

Representante del CONACYT, Paraguay
Firma:
DIANA GABRIELA ROMERO SANTACRUZ
Firmado digitalmente por DIANA GABRIELA ROMERO SANTACRUZ
Fecha: 2024.12.12 09:36:43 -03'00'

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 DRF, Francia
Firma:

Representante de la PUC, Chile
Firma:

Representante del CNRS, Francia
Firma:

Representante del UMSA, Bolivia
Firma:

Representante del IMT, Francia
Firma:

Representante de la SENESCYT, Ecuador
Firma: