

**Actas de las reuniones de los Comités directivos y científicos
de los Programas regionales de cooperación científica STIC-AmSud y MATH-
AmSud**

5 y 6 de Noviembre 2013–Santiago de Chile, Chile

Las reuniones de los Comités directivos de los programas regionales de cooperación científica STIC-AmSud y MATH-AmSud se realizaron en el Centro de Modelamiento Matemático de Santiago de Chile los días 5 y 6 de Noviembre 2013 en presencia de:

Por América del Sur,

- Karina Pombo y Claudia Pons, representante del MINCYT, Argentina
- José Ricardo Bergmann por la CAPES, Brasil
- Alfredo Iusem, representante del IMPA, Brasil
- Cecilia Velit, representante de la CONICYT, Chile
- Rafael Correa, representantes del CMM, Chile
- Juan Carlos Rolón y Cristian Schaerer, representantes de la CONACYT, Paraguay
- Ricardo Lopez, representante del CONCYTEC, Perú
- Roger Metzger, representante del IMCA, Perú
- María Laura Fernandez y Ernesto Mordecki, representantes de la ANII, Uruguay

Por Francia,

- Claire Giraud, Anne Doucet y David Sinnou, representantes del CNRS, Francia
- Tania Castro, Pierre-Alexandre Bliman y Hélène Kirchner, representantes del INRIA, Francia
- Ana Cavalli, representante del Institut Mines-Telecom, Francia
- Pascal Delisle, representante del MAEE, Francia

También estaban presentes varios invitados:

- Juan Carlos Reyes, de la Sociedad Nacional de Matemáticas de Ecuador
- David Galarza, representante de SENESCYT, Ecuador
- Eloy Sira, Presidente del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Venezuela
- Dino Di Rosa, Director de Electrónica de Comunicaciones del Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Telecomunicaciones (CENDIT)
- Arturo Gil, Presidente de la Fundación Instituto de Ingeniería para Investigación (FIIDT)
- Etienne Saur, de la Embajada de Francia en Argentina
- Héloïse Verweyen, de la Delegación Regional de Cooperación para el Cono Sur y Brasil / CONICYT

1. Informe de la Secretaria de los dos programas por Cecilia Velit, CONICYT

Cecilia Velit presentó el informe de las actividades de la Secretaria durante el año 2013 acerca de las convocatorias, las evaluaciones y los informes de avance.

19 proyectos fueron recibidos en el llamado 2013 del programa STIC-AmSud. - 17 admitidos e involucrados en procesos de evaluación.

Cecilia Velit subrayó la dificultad de búsqueda de evaluadores y contar con al menos dos evaluaciones por proyecto. Se debe pensar en mecanismos para facilitar el proceso de evaluación. Se propuso la posibilidad de movilizar los sistemas nacionales de evaluación de cada organismo y discutir posteriormente las modalidades.

7 proyectos fueron recibidos en el llamado 2013 del programa MATH-AmSud.

Los informes de avance de los 12 proyectos STIC-AmSud (convocatoria 2012) y de los 7 proyectos MATH-AmSud (convocatoria 2012) fueron comunicados a los miembros de los comités directivos y científicos en el mes de octubre 2013.

Se recibieron 10 informes finales STIC y 5 MATH (convocatoria 2010).

Cecilia Velit precisó que los sitios STIC y MATH migraron a los sitios de la Delegación regional (franceamsud.org) para mejorar su funcionamiento y difusión de los programas, así como para facilitar el acceso de los miembros a los distintos documentos. Las direcciones de los sitios (sticamsud.org y mathamsud.org) se mantienen y estarán operativos para la convocatoria 2014.

Cecilia Velit agregó que Colombia, Venezuela y Ecuador fueron invitados a participar a las reuniones en Santiago. Venezuela y Ecuador manifestaron su interés y participaron de estas reuniones.

La Sociedad Nacional de Matemáticas y el SENESCYT de Ecuador se integran al Programa MATH-AmSud. El Ministerio (MPPTCTI) de Venezuela y otras instituciones de este país, precisadas posteriormente, se integran a los programas STIC y MATH y serán representados por el Ministerio de Venezuela MPPTCTI.

Estas incorporaciones fueron aprobadas por unanimidad.

2. Funcionamiento de los Programas

Los organismos de STIC y MATH-AmSud saludan con entusiasmo el ingreso de estos nuevos miembros a los programas. Al mismo tiempo, se plantea incorporar nuevos criterios al Reglamento sobre la incorporación de nuevos socios, mediante este párrafo:

Considerando los distintos niveles de decisiones a tomar y discutir en el marco de los Programas STIC Y MATH Amsud, se establece el siguiente funcionamiento:

- 1) Las decisiones políticas e inherentes a la organización y funcionamiento de los Programas, estarán a cargo de una representación única por país. En el caso de que algún país esté representado por más de una institución en el Comité Directivo, el organismo principal de ciencia y tecnología a nivel nacional o el organismo designado a tales efectos, deberá ser el coordinador de esa representación, siendo el portavoz de la decisión final que se adopte.

- 2) Las decisiones de aporte financiero a los proyectos radicarán en cada una de las instituciones miembros del Comité Directivo. Serán miembros del Comité Directivos todas las instituciones financiadoras de los proyectos.
- 3) Las recomendaciones científicas emanarán de los Comités Científicos, cuyos miembros son designados por las instituciones del Comité Directivo.

La Secretaría comunicará los resultados de la evaluación del informe final (aceptado, rechazado y pendiente) a los coordinadores internacionales.

Se acordó mantener la Secretaría de ambos Programas en CONICYT de Chile.

La Presidenta del Comité científico STIC, Dina Wonsever, fue reemplazada por Anne Doucet (CNRS) para el año 2014.

Raúl Gouet se mantiene como Presidente para Comité Científico MATH.

3. Calendario 2014

El calendario que fue fijado es el siguiente:

- 15 de diciembre de 2013: apertura de la convocatoria
- 15 de mayo de 2014: cierre de la convocatoria
- Noviembre de 2014: publicación de los resultados
- Enero de 2015: inicio de los proyectos
- 1ero de octubre de 2014: envío de los informes de avance de los proyectos y de las evaluaciones externas de los nuevos proyectos.

4. Lugar de la reunión 2014 de los comités directivos y científicos

CONCYTEC de Perú propone ser sede de la próxima reunión anual de los programas y Seminario STIC.

A mediados de noviembre 2014 en Lima se realizará un evento COP Clima de las Naciones Unidas 2014 que espera unos 15000 personas, por lo tanto se proponen las siguientes fechas del **28 al 31 de octubre**.

5. Propuesta de extensión de los Programas

Se trató el tema de un nuevo programa AmSud en el ámbito Biomédico con el apoyo pleno del lado latino-americano.

Hubo muchas discusiones desde la reunión anual 2012 con INSERM y AVIESAN (Francia), y entre los socios de América Latina. A pesar del interés de Francia en esta temática, es un momento de reflexión sobre la estrategia internacional de AVIESAN, lo que impide que Francia se sume en este momento a un futuro programa BioMed AmSud.

Las partes latinoamericanas se comprometen a explorar un posible plan de trabajo a los efectos de conversar y aunar opiniones en la próxima reunión 2014.

Se trató la posibilidad de involucrar empresas en el financiamiento de los programas STIC y MATH.

En este sentido se propone difundir los programas entre los sectores empresariales de cada uno de los países a los efectos de explorar futuras posibilidades de colaboración. Las partes se comprometen a informar a la Secretaria los avances de esta iniciativa.

6. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud postulando a la convocatoria 2013

El comité científico MATH-AmSud ha aprobado 6 proyectos MATH-AmSud de la convocatoria 2013. Han sido clasificados en el orden siguiente:

- 1) GR2HOPF ; SIDIMEC
- 2) COSIP ; DGMFPGT ; GDHF
- 3) DISCMAT

El proyecto SIDIMEC se presentó el año pasado, sin embargo no cumplió con algunos requisitos de las bases en Conicyt y no pudo ser aceptado. Lo presentaron este año 2013 y resultó aprobado.

El proyecto ASCIPE fue rechazado.

Los financiamientos han sido adjudicados por las instituciones participantes para el año 2013, para los 6 mejores proyectos.

Los montos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta acta.

7. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud en ejecución para un segundo año

El presidente del comité científico MATH AmSud ha sido invitado por el comité de dirección para expresar la opinión sobre los informes de avance de los proyectos en curso.

Fueron aprobados los siguientes informes:

- | | |
|----|---------------------------------------|
| 1) | Variational Analysis and Applications |
| 2) | SIMCA |
| 3) | LAIS |
| 4) | SIN |
| 5) | Algorithmic Algebraic |
| 6) | QUESP |

El informe de avance SGSH fue rechazado ya que no existía evidencia de actividad o producción científica compatible con lo establecido por el programa MATH-AmSud.

El documento detallado del financiamiento se adjunta al Acta.

8. Aprobación de los informes finales de los proyectos MATH-AmSud

Habiendo tomado en consideración los informes finales de los siguientes proyectos, aprobados en la convocatoria de 2010:

1. PNDW
2. Complexity
3. NOANCG
4. SSLIS
5. DHF

El comité científico recomendó la aprobación de los mismos.

9. Financiamiento de los proyectos STIC-AmSud postulando a la convocatoria 2013

El Comité Científico STIC-AmSud aprobó los 14 proyectos siguientes de la convocatoria 2013:

- 1) DSC_RE
- 2) DYNARCHI
- 3) ECHOS
- 4) MAXIMUM
- 5) MOSAIC
- 6) RELEMED
- 7) SWANS
- 8) UCOOL
- 9) MISMT
- 10) RITA
- 11) SLA4CLOUD
- 12) FERMI
- 13) KIGB
- 14) MOP

El Comité Directivo otorgó el financiamiento para los 14 proyectos.

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

Fueron rechazados 3 proyectos: COMPLEX; I-SPHER; MADYME

10. Aprobación de los informes finales de los proyectos STIC-AmSud

10 informes finales de los proyectos terminados en 2012 fueron evaluados por el comité científico STIC-AmSud.

CLEVER, I3PE, LAGCLIMA, LWM, MAITRE, MMVPSCV fueron aceptados.
Se necesita mayor información para evaluar los informes ACAI y DESVANET.

OVIMINE y WEB-BASED, sus informes quedaron en situación pendiente. La Secretaría se comunicará con los coordinadores internacionales de cada uno y solicitará un nuevo informe.

11. Financiamiento de los proyectos STIC-AmSud para el segundo año de ejecución

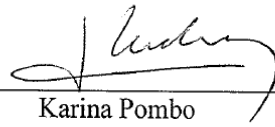
El Comité Científico hizo varias observaciones sobre los informes presentados de los proyectos en curso.

Los siguientes proyectos fueron financiados para un segundo año:

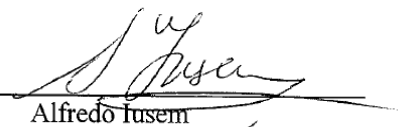
AMMA, DYNALCO, ADNEC, DATE, STABLE, SEHLOC, PER-MARE, P-MVP, BioCloud-EEAmSud; GeoClimateXMine; RESPOND; LAGDataClima.

Sin embargo, se pide ver un informe más preciso para el proyecto BioCloud-EEAmSud. Proyecto PER-MARE: El monto otorgado por el MAEE aún tiene que ser confirmado.

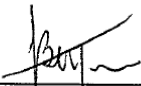
La tabla de financiamiento adjudicado por las instituciones está en el anexo del presente documento.



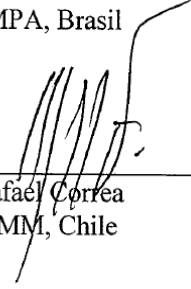
Karina Pombo
MINCYT, Argentina



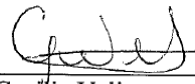
Alfredo Iusem
IMPA, Brasil



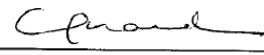
José Ricardo Bergmann
CAPES, Brasil



Rafael Correa
CMM, Chile



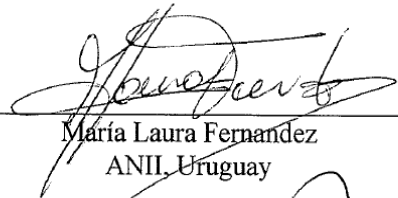
Cecilia Velit
CONICYT, Chile



Claire Giraud
CNRS, Francia



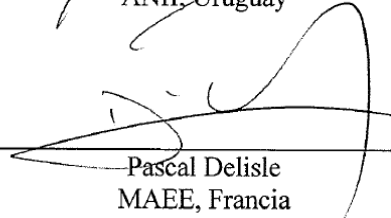
Ana Cavalli
Institut Mines-Telecom, Francia



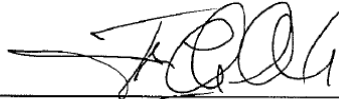
María Laura Fernandez
ANII, Uruguay



Pierre-Alexandre Bliman, por poder a Hélène
Kirchner
INRIA, Francia



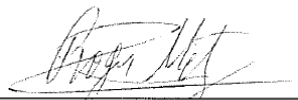
Pascal Delisle
MAEE, Francia



Juan Carlos Rolón
CONACYT, Paraguay



Ricardo Lopez
CONCYTEC, Perú



Roger Metzger
IMCA, Perú

PROGRAMA MATH-AMSUD - FINANCIAMIENTO 2014

PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 1er año (2014)

No	Titulo	Coord. Int.	Francia		Ar.	Brasil		Chile		Perú		Ur.	Total Proyecto
			MAEE	CNRS		INRIA	MINCYT	CAPEF	IMPA	CONICYT	CMM		
14MATH-01	GR2HOPF	Andrea Solorar	4.000 €			6.000 €	4.960 €					2.600 €	17.560 €
14MATH-02	SIDIMEC	Laurent Niederman		3.000 €			5.200 €	6.600 €					14.800 €
14MATH03	COSIP	Christophe Prieur	4.000 €				3.500 €	4.200 €	700 €				12.400 €
14MATH04	DGMFPCT	Amílcar Pacheco		3.000 €	2.000 €		5.000 €					250 €	10.250 €
14MATH05	GDHF	Rogério Santos Mol		3.000 €			5.000 €				4.000 €		12.000 €
14MATH06	DISCMATH	Simone Dantas de Souza	3.000 €		4.000 €		3.000 €						10.000 €
			11.000 €	9.000 €	- €	12.000 €	26.660 €	- €	10.800 €	700 €	- €	4.000 €	77.010 €

PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 2do año (2014)

No	Titulo	Coord. Int.	Francia		Ar.	Brasil		Chile		Perú		Ur.	Total Proyecto
			MAEE	CNRS		INRIA	MINCYT	CAPEF	IMPA	CONICYT	CMM		
13MATH-01	Variational Analysis and applications	Abderrahim Hantoute	8.000 €	3.000 €			8.000 €	8.000 €	5.000 €		1.800 €		36.800 €
13MATH-02	QUESTP	Laurent Veron	6.000 €	3.000 €		6.000 €		8.000 €	2.300 €				25.300 €
13MATH-04	SIN	Ricardo Fraiman	3.000 €		5.000 €			8.000 €				2.000 €	18.000 €
13MATH-05	LAIS	Mokhtar Hassaine		3.000 €	1.000 €			5.700 €					9.700 €
13MATH-05	SIMCA	Francois Ollivier	3.000 €		5.000 €		- €						8.000 €
13MATH-06	Algorithmic Algebraic	Mario Valencia Pabon		3.000 €	4.000 €		4.000 €	2.000 €					13.000 €
			20.000 €	12.000 €	- €	21.000 €	12.000 €	- €	29.700 €	9.300 €	- €	3.000 €	110.800 €
TOTAL													187.810 €

PROGRAMA STIC-AMSUD - FINANCIAMIENTO 2014

PROYECTOS STIC-AMSUD - Financiamiento para el 1er año (2014)

No	Titulo	Coord. Internacional	Francia		Ar. MENCYT	Brasil CAPES	Chile CONICYT	Para. CONACYT	Perú CONCYTEC	Ur. ANII	Total Proyecto
			MAEE	CNRS							
14STIC-01	DSC-RE	Luiz Eduardo S. Oliveira	5.500 €			5.300 €	3.100 €				13.900 €
14STIC-02	DYNARCHI	Stephane Ducasse			6.000 €	4.700 €	7.000 €				17.700 €
14STIC-03	ECHOS	Mathieu Jonckheere	3.000 €	2.500 €	3.000 €					2.400 €	10.900 €
14STIC-04	MAXIMUM	Guillaume Gravier		2.500 €		7.000 €	1.200 €				10.700 €
14STIC-05	MOSAIC	Stephane Maag	4.500 €	2.500 €	1.000 €	2.500 €	5.200 €	5.600 €		2.200 €	23.500 €
14STIC-06	RELEMED	Fernando Silveira	2.000 €	2.500 €		2.500 €				4.000 €	11.000 €
14STIC-07	SWANS	Genoveva VARGAS SOLAR	2.500 €	2.500 €		4.300 €				3.700 €	13.000 €
14STIC-08	UCOOL	Aline Carneiro Viana	4.000 €		5.000 €	5.000 €	6.000 €				28.000 €
14STIC-09	MISMT	Carlos Areces			3.000 €	4.000 €					11.000 €
14STIC-10	RITA	Laura Alonso Alemany	3.000 €		3.000 €	2.500 €				2.400 €	10.900 €
14STIC-11	SLA4CLOUD	Nazim AGOULMINE	2.500 €	2.500 €		7.000 €				3.500 €	15.500 €
14STIC-12	FERMI	César A. Beltrán Castañón	4.000 €			2.500 €	6.000 €		6.100 €		18.600 €
14STIC-13	KIGB	Jaine Sánchez	2.000 €			2.500 €	7.000 €				11.500 €
14STIC-14	MOP	Amel Bouzeghoub			2.400 €	2.500 €					6.700 €
			33.000 €	12.500 €	14.000 €	52.300 €	35.500 €	5.600 €	6.100 €	18.200 €	202.900 €

PROYECTOS STIC-AMSUD - Financiamiento para el 2do AÑO (2014)

No	Titulo	Coord. Int.	Francia		Ar. MENCYT	Brasil CAPES	Chile CONICYT	Para. CONACYT	Perú CONCYTEC	Ur. ANII	Total Proyecto
			MAEE	CNRS							
13STIC-01	AMMA	Gerardo Rubino			3.000 €		6.000 €			6.500 €	15.500 €
13STIC-02	DYNALCO	Eda Cesaratto		2.500 €	4.850 €					2.230 €	9.580 €
13STIC-03	ADNEC	Sophie Tabouriech		2.500 €		8.500 €	5.500 €				16.500 €
13STIC-04	DATE	Philippe Dague		2.500 €	4.000 €		6.000 €				12.500 €
13STIC-05	STABLE	Manoel Campêlo	4.000 €	2.500 €	4.500 €	7.500 €	6.000 €			4.000 €	24.500 €
13STIC-06	SEHLOC	Brice Goglin			5.000 €	4.500 €				2.500 €	11.000 €
13STIC-07	PER-MARE*	Luiz Angelo Steffemel	4.000 €		2.000 €	4.500 €	2.300 €				14.150 €
13STIC-08	P-MVP	Denisse Sciamarella		2.000 €		8.000 €	4.800 €				16.800 €
13STIC-09	BioCloud-EEAmSud**	Maria Emilia Machado Telles Walter	4.000 €			4.000 €				8.000 €	15.000 €
13STIC-10	GeoClimateXMine	Richard Chbeir	3.000 €			6.000 €	6.000 €				21.500 €
13STIC-11	RESPOND	Mauricio Marin			5.000 €	4.000 €	6.000 €			2.000 €	10.880 €
13STIC-12	LAGDataClima	Philippe Navaux			2.000 €	4.000 €	36.600 €		2.000 €	1.410 €	180.410 €
			15.000 €	12.000 €	17.000 €	47.000 €	36.600 €	- €	10.000 €	16.640 €	180.410 €
TOTAL			48.000 €	24.500 €	31.000 €	99.300 €	72.100 €	5.600 €	16.100 €	34.840 €	383.310 €

* Monto por confirmar por parte del MAEE

** Condicional. Se necesita ver un informe más preciso

Anexo- Financiación del MINCYT a proyectos con participación argentina para el año 2014

1) PROGRAMA MATH AMSUD

Proyectos Convocatoria 2013

Código	Proyecto	Misiones 2014	Presupuesto estimado MINCYT*
13MATH01	GR2HOPF	2 misiones de ARG a FRA (hasta 30 días c/u) 1 misión de ARG a URU hasta 15 días 2 misiones de ARG a BRA (hasta 7 y 15 días) 3 misiones de BRA a ARG (2 de hasta 15 días y 1 de hasta 10 días) 2 misiones de URU a ARG (hasta 10 y 7 días c/u) 1 misión de FRA a ARG hasta 15 días	€ 6.000
13MATH04	DGMFPGT	1 misión de ARG a FRA hasta 15 días 1 misión de BRA – ARG hasta 15 días	€ 2.000
13MATH06	Disc-Math	2 misiones ARG-FRA (hasta 20 y 10 días) 2 misiones ARG-BRA (hasta 15 días c/u) 1 misión BRA – ARG hasta 10 días	€ 4.000

PROYECTOS CONVOCATORIA 2012 (2º año de Ejecución)

Código	Proyecto	Misiones 2014	Presupuesto MINCYT*
12MATH	SIMCA	1 misión ARG a FRA hasta 15 días 4 misiones FRA -ARG (hasta 15 días c/u) 1 misión BRA a ARG hasta 15 días	€ 5.000
12MATH	LAIS	1 misión ARG a CHILE hasta 30 días	€ 1.000
12MATH	SIN	2 misiones ARG a FRA (hasta 30 días c/u) 4 misiones ARG a CHI (hasta 30 días c/u) 2 misiones FRA a ARG (hasta 15 días c/u)	€ 5.000
12MATH	QUESP	2 misiones ARG a FRA (dos hasta 15 días c/u y una hasta 30 días) 3 misiones ARG a CHI (una hasta 7 días y dos hasta 10 días) 4 misiones CHI a ARG (hasta 10 días c/u) 5 misiones FRA a ARG (hasta 10 días c/u)	€ 6.000
12MATH	Algorithmic, algebraic	2 misiones ARG a FRA (hasta 15 días c/u) 1 misión FRA a ARG hasta 15 días 1 misión CHI a ARG hasta 12 días	€ 4.000

EL PROYECTO SGSH NO FUE APROBADO EL INFORME DE AVANCE POR FALTA DE PRODUCION CIENTÍFICA, NO SON ADECUADAS CON LOS OBJETIVOS DEL PROGRAMA MATH - Amsud, EN CONCLUSIÓN EL PROYECTO QUEDA SUSPENDIDO.

PROGRAMA STIC Amsud

Proyectos Convocatoria 2013

<u>Código</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Misiones 2014</u>	<u>Presupuesto estimado MINCyT*</u>
13STIC	ECHOS	1 misión ARG a FRA hasta 30 días 2 misiones FRA -ARG (hasta 10 y 30 días c/u)	€ 3.000
13STIC	MISMT	1 misión ARG a FRA hasta 15 días 2 misiones ARG a BRA (hasta 15 días c/u) 2 misiones BRA-ARG (hasta 15 días c/u)	€ 4.000
13STIC	MOP	1 misión ARG a BRA hasta 10 días 1 misión BRA a ARG hasta 10 días	€ 1.800
13STIC	RITA	2 misiones ARG a BRA (3 días c/u) 2 misiones FRA a ARG (3 días c/u) 1 misión URU a ARG hasta 15 días 2 misiones BRA a ARG (3 días c/u)	€ 3.000
13STIC	UCOOL	2 misiones ARG a FRA (7 días c/u) 6 misiones FRA a ARG (5 días c/u) 3 misiones CHI a ARG (5 días c/u) 2 misiones BRA a ARG (5 días c/u)	€ 5.500

PROYECTOS CONVOCATORIA 2012 (2º año de Ejecución)

<u>Código STIC</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Cronograma de misiones aprobadas para el 2014</u>	<u>Presupuesto estimado MINCyT*</u>
13STIC-02	DYNALCO	2 misiones ARG a FRA (hasta 14 y 4 días c/u) 1 misión ARG a URU 4 días 4 misiones FRA a ARG (hasta 7 días c/u) 3 misiones URU a ARG (dos hasta 7 días c/u y una hasta 5 días)	€ 4.850
13STIC-08	P-VPM	1 misión ARG a FRA hasta 30 días 2 misiones ARG a CHI (hasta 10 días c/u) 2 misiones FRA a ARG (hasta 10 y 20 días c/u) 1 misión BRA a ARG hasta 10 días	€ 3.350
13STIC-04	DATE	2 misiones ARG a FRA (hasta 15 y 21 días c/u) 1 misión ARG a CHI hasta 10 días 1 misión CHI a ARG hasta 10 días	€ 4.000
13STIC-12	LAG.DataClima	2 misiones ARG a BRA (hasta 10 días c/u) 1 misión ARG a PER hasta 10 días	€ 1.470
13STIC-06	SEHLOC	1 misión ARG a FRA hasta 10 días 2 misiones ARG a URU (hasta 10 días c/u) 1 misión FRA a ARG hasta 10 días 1 misión URU a ARG hasta 10 días	€ 3.500
13STIC-05	STABLE	1 misión ARG a FRA hasta 15 días 2 ARG a BRA (hasta 15 y 7 días c/u) 2 misiones BRA a ARG (hasta 5 y 10 días c/u)	€ 4.500
13STIC-11	RESPOND	2 misiones ARG a FRA (hasta 15 y 10 días c/u) 1 misión ARG a BRA hasta 10 días	€ 4.500

* CABE DESTACAR QUE LA FINACIACION EXPRESADA EN EUROS ES ESTIMATIVA Y EL MINCyT OTORGARÁ DICHO MONTO EN CONCEPTO DE VIAJES Y PASAJES, SEGÚN LA MODALIDAD DE PAGO DE PASAJE A LOS ARGENTINOS QUE VAN AL EXTERIOR Y VIÁTICOS PARA LOS INVESTIGADORES EXTRANJEROS QUE VIENEN A LA ARGENTINA. LOS PASAJES SERÁN ENTREGADOS EN TICKETS AÉREOS DE ACUERDO A LA MODALIDAD ESTABLECIDA POR EL MINCyT Y LOS VIÁTICOS DE ACUERDO A LA RESOLUCIÓN MINCyT VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA FINANCIACIÓN. DE NINGUNA MANERA, EL MINCyT ENTREGARÁ EL MONTO DE DINERO DE VIÁTICOS Y PASAJES, SEGÚN EL DETALLE DE MISIONES ESTABLECIDO EN EL CUADRO PRECEDENTE.