



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

6 y 7 de Noviembre 2012 – Montevideo, Uruguay

Las reuniones de los Comités directivos de los programas regionales de cooperación científica STIC-AmSud y MATH-AmSud se realizaron en la ANII los días 6 y 7 de Noviembre 2012 en presencia de:

Por América del Sur,

- Karina Pombo, representante del MINCYT, Argentina
- Luis Filipe de Miranda Grochocki, representante de la CAPES, Brasil
- Alfredo Iusem, representante del IMPA, Brasil
- Cecilia Velit, representante de la CONICYT, Chile
- Rafael Correa, representante del CMM, Chile
- Juan Carlos Rolón, representante de la CONACYT, Paraguay
- José Luis Segovia Juárez, representante del CONCYTEC, Perú
- María Laura Fernández, representante de la ANII, Uruguay

Por Francia,

- Claire Giraud, representante del CNRS, Francia
- Claude Puech y Pierre-Alexandre Bliman, representantes del INRIA, Francia
- Ana Cavalli, representante del Institut Mines-Telecom, Francia
- Pascal Delisle, representante del MAEE, Francia
- Francis Julien, de la Embajada de Francia en Argentina
- Angeline Bourgoïn, de la Delegación Regional de Cooperación para el Cono Sur y Brasil / CONICYT

1. Balance de ambos Programas

Angeline Bourgoïn de la Secretaría expuso un balance de los programas STIC-AmSud y MATH-AmSud desde su comienzo (a partir de los informes finales y de un cuestionario enviado a todos los investigadores beneficiarios de estos programas).

Se distribuyeron folletos de este balance a todas las instituciones miembros de ambos programas para que los difundieran. A partir de este balance se discutieron posibles mejoras.

2. Informe de la Secretaría de los Programas

Cecilia Velit presentó el informe de las actividades de la Secretaría durante el año 2012 acerca de las convocatorias, las evaluaciones y los informes de avance.

19 proyectos fueron recibidos en el llamado 2012 del programa STIC-AmSud.

Los proyectos fueron evaluados por expertos externos.



9 proyectos fueron recibidos en el llamado 2012 del programa MATH-AmSud. Los proyectos fueron evaluados por expertos externos.

Los informes de avance de los 8 proyectos STIC-AmSud (convocatoria 2011) y de los 2 proyectos MATH-AmSud (convocatoria 2011) fueron enviados a los miembros de los comités directivos y científicos en el mes de octubre.

Los informes finales de 8 proyectos STIC-AmSud que concluyeron su ejecución en 2011, fueron presentados en marzo de 2012.

Cecilia Velit agregó que Colombia, Venezuela, México, Bolivia y Ecuador fueron invitados a participar en las reuniones en Montevideo pero no contestaron.

3. Funcionamiento de los Programas

Se decidió incluir en las Bases de ambas convocatorias:

- el monto promedio que se suele aprobar,
- una aclaración sobre la participación de doctorandos.

La Secretaría comunicará los resultados de la evaluación de los nuevos proyectos (aceptado, rechazado) así como de los informes de avance de los proyectos en curso y de los informes finales a los coordinadores internacionales.

4. Calendario 2013

El calendario que fue fijado es el siguiente:

- 15 de diciembre de 2012: apertura de la convocatoria
- 15 de mayo de 2013: cierre de la convocatoria
- Noviembre de 2013: publicación de los resultados
- Enero de 2014: inicio de los proyectos
- 01 de octubre de 2013: envío de los informes de avance de los proyectos (1er año).
- 31 de marzo de 2013: envío de los informes finales de los proyectos terminados.

5. Lugar de la reunión 2013 de los comités directivos y científicos

Se decidió realizar las próximas reuniones en Noviembre 2013 en Chile (CONICYT/CMM/INRIA).



6. Evaluaciones

Se solicitará a los evaluadores que envíen las evaluaciones antes el 15 de septiembre.
Se resolvió que excepcionalmente los comités científicos puedan utilizar evaluaciones realizadas por las instituciones participantes.

7. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud presentados a la convocatoria 2012

El comité científico recomendó aprobar 8 proyectos MATH-AmSud presentados a la convocatoria 2012, clasificados en tres categorías de prioridad:

Primera prioridad : QUESP, Variational Analysis

Segunda prioridad (por orden de mérito decreciente) :

- SGHSG
- Algorithmic, algebraic and structural issues
- LAIS

Tercera prioridad (por orden de mérito decreciente) :

- SIMCA
- SIN
- DSSCA

El comité directivo aprobó 7 de los 8 recomendados.
Los montos atribuidos a cada proyecto figuran en un anexo de esta acta.

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

El Comité Científico de MATH-AmSud recomendó aprobar la continuación de los 2 proyectos en curso. Ambos proyectos MATH-AmSud han sido renovados por el comité directivo para un segundo año, en 2013.

El documento detallado del financiamiento se adjunta al acta.

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

Todos los informes finales de los proyectos MATH-AmSud fueron aprobados.

10. Financiamiento de los proyectos STIC-AmSud presentados a la convocatoria 2012

El Comité Científico STIC-AmSud analizó 19 proyectos de los cuales recomendó 15.



Han sido clasificados en cuatro categorías. El comité científico recomendó aprobar con prioridad las categorías A y B, otorgar baja prioridad a la categoría C y rechazar los proyectos de la categoría D:

A: AMMA, DYNALCO, ADNES, DATE, STABLE, RESPOND, LagDataclima

B: SEHLOC, PER-MARE, P-MVP, BioCloud

C: ISOCOR, GeoClimate, ArchPack

D: STOCOPT, MOFMA, NanoKM-GIS, NanoElectroCell

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

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

Los informes finales de los siguientes proyectos terminados en 2011 fueron aprobados por el comité científico: NCTVPs, NanoRadio, MoMaRe, TODAS. De los proyectos ARVS y CAMPUS, el Comité no recibió informe final. Los informes de los proyectos ALAP y PQUERY fueron aprobados con reservas: en ambos casos los coordinadores deben explicar la participación de los grupos uruguayos involucrados.

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

El Comité Científico STIC-AmSud recomendó la continuación de los 8 proyectos en curso. Todos los proyectos STIC-AmSud han sido renovados por el comité directivo para un segundo año, en 2013.

La tabla de financiamiento atribuido por las instituciones está en un anexo de esta acta.

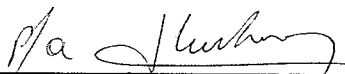
13. Conclusiones


El número de proyectos STIC-AmSud y MATH-AmSud ha aumentado este año así como el presupuesto global otorgado (MATH: de 135.875 € a 162.250 € / STIC: 263.409€ a 309.383 €). Los comités científicos y directivos analizarán propuestas de modificación de las convocatorias y de los formularios.

El comité científico STIC-AmSud eligió a Dina Wonsever como presidente para el próximo período. El comité científico MATH-AmSud reeligió Raul Gouet como presidente para el próximo período.

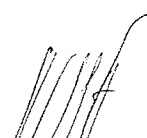
Se adjuntan como Anexos: la tabla de financiamiento STIC-AmSud 2013, la tabla de financiamiento MATH-AmSud 2013, la minuta conteniendo las recomendaciones elaboradas por el Comité Científico de STIC AmSud.

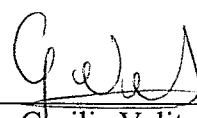


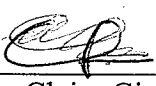

Karina Pombo
MINCYT, Argentina

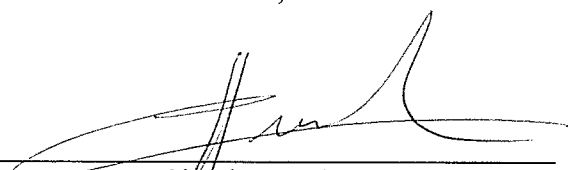

Alfredo Iusem
IMPA, Brasil


Luis Filipe de Miranda Grochocki
CAPES, Brasil

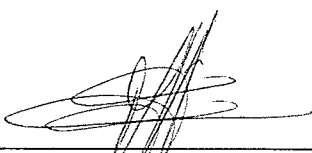

Rafael Correa
CMM, Chile

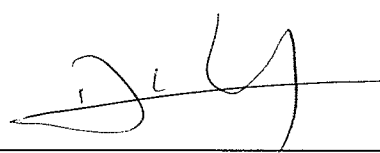

Cecilia Velit
CONICYT, Chile

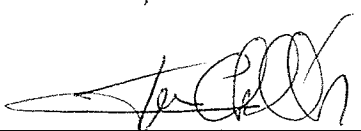

Claire Giraud
CNRS, Francia



Claude Puech
INRIA, Francia



Ana Cavalli
Institut Telecom, Francia


Maria Laura Fernández
ANII, Uruguay


Pascal Delisle
MAEE, Francia


Juan Carlon Rolón
CONACYT, Paraguay


José Luis Segovia Juárez
CONCYTEC, Perú


P/P Renato Benazic
IMCA, Perú

Hecho en 15 ejemplares, en Montevideo (Uruguay), el 7 de noviembre de 2012

PROGRAMA MATH-AMSUD - FINANCIAMIENTO 2013

PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 1er año

No	Titulo	Francia		Argentina		Brasil		Chili		Peru		Uruguay		Total
		MAEE	CNRS	INRIA	MINCYT	CAPEB	IMPA	CONICYT	CMM	IMCA	CONCYTEC	ANII		
13MATH-01	Variational Analysis and applications	8.000 €	3.000 €			8.000 €		8.000 €	5.000 €	600 €	3.800 €			36.400 €
13MATH-02	SGSHG		3.000 €		6.700 €	2.100 €								11.800 €
13MATH-03	QUESP	6.000 €	3.000 €		7.000 €			8.000 €	3.000 €					27.000 €
13MATH-04	SIN	2.000 €			2.500 €			4.000 €					5.000 €	13.500 €
13MATH-05	LAIS		3.000 €		2.600 €			6.300 €						11.900 €
13MATH-06	SIMCA	3.000 €			3.000 €	3.000 €								9.000 €
13MATH-07	Algorithmic, Algebraic		3.000 €		5.800 €	4.000 €			2.000 €					14.800 €
		19.000 €	15.000 €	- €	27.600 €	17.100 €	- €	26.300 €	10.000 €	600 €	3.800 €		5.000 €	124.400 €

PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 2ndo año

No	Titulo	Francia		Argentina		Brasil		Chili		Peru		Uruguay		Total
		MAEE	CNRS	INRIA	MINCYT*	CAPEB	IMPA	CONICYT	CMM	IMCA	CONCYTEC	ANII		
12MATH-01	NOCOSETA	6.000 €	3.000 €		5.800 €	3.400 €							1.350 €	19.550 €
12MATH-02	DYSTIL	5.000 €	3.000 €		1.300 €	3.900 €	1.000 €	7.100 €						21.300 €
		11.000 €	6.000 €	- €	7.100 €	7.300 €	1.000 €	7.100 €	- €	- €	- €		1.350 €	40.850 €

* Anexo

TOTAL	30.000 €	21.000 €	- €	34.700 €	24.400 €	1.000 €	33.400 €	10.000 €	600 €	3.800 €		6.350 €	165.250 €
-------	----------	----------	-----	----------	----------	---------	----------	----------	-------	---------	--	---------	-----------

Handwritten signatures and initials:
 SP, F, P, J, K, C, P, S, K, S, J

PROGRAMA STIC-AMSUD - FINANCIAMIENTO 2013

Proyectos STIC-AMSUD - Financiamiento para el 1er año

No	Titulo	Francia			Argentina MINCYT	Brasil CAPES	Chile CONICYT	Perú CONCYTEC	Uruguay ANII	Total
		MAEE	CNRS	Mines-Telecom INRIA						
13STIC-01	AMMA			3.000 €		7.730 €		6.694 €	17.424 €	
13STIC-02	DYNALCO		2.500 €		3.800 €			12.200 €	18.500 €	
13STIC-03	ADNEC		2.500 €			6.750 €			20.250 €	
13STIC-04	DATE		2.500 €		5.700 €	5.650 €			13.850 €	
13STIC-05	STABLE		4.000 €		4.500 €	4.525 €			24.075 €	
13STIC-06	SEHLOC			5.000 €				5.860 €	15.860 €	
13STIC-07	PER-MARE		6.000 €					3.500 €	12.700 €	
13STIC-08	P-MVP		2.000 €		3.620 €	1.220 €			15.096 €	
13STIC-09	BioCloud- EEAmSud		5.000 €			1.400 €			14.400 €	
13STIC-10	GeoClimateXMine		2.000 €				1.030 €		6.560 €	
13STIC-11	RESPOND					7.050 €			21.350 €	
13STIC-12	LAGDataClima						2.000 €	2.631 €	9.916 €	
		17.000 €	12.000 €	- €	16.000 €	34.325 €	3.030 €	30.885 €	189.981 €	

PROYECTOS STIC-AMSUD - Financiamiento para el 2do año

No	Titulo	Francia			Argentina MINCYT	Brasil CAPES	Chile CONICYT	Perú CONCYTEC	Uruguay ANII	Total
		MAEE	CNRS	Mines-Telecom INRIA						
11STIC-01	HARMLESS		2.500 €		2.700 €	2.250 €			9.700 €	
11STIC-02	CUDEN	6.000 €	2.500 €	5.200 €		1.400 €		5.600 €	25.142 €	
11STIC-03	DynBrain		2.500 €		2.350 €	3.500 €			8.350 €	
11STIC-04	DeCoPa		2.500 €		5.600 €	8.610 €			16.710 €	
11STIC-05	BIOCHIP	6.000 €			4.300 €	3.000 €			13.300 €	
11STIC-06	RTBRAIN	5.000 €			4.500 €	3.000 €			12.500 €	
11STIC-07	CARAT			4.000 €			3.000 €		12.000 €	
11STIC-08	FUELS	2.500 €	2.000 €	3.000 €	4.800 €	9.400 €			21.700 €	
		19.500 €	12.000 €	8.200 €	24.250 €	39.202 €	1.400 €	5.250 €	119.402 €	
TOTAL		36.500 €	24.000 €	8.200 €	20.000 €	89.774 €	35.725 €	8.280 €	309.383 €	

Handwritten signatures and initials:
 - A large signature on the left side of the page.
 - Initials "JKC" and "P12" in the center.
 - A signature on the right side of the page.

Montevideo, November 7th, 2012

Minutes of the STIC AmSud Scientific Committee

STIC AmSud Scientific Committee met in Montevideo from November 6th till November 7th, 2012 with the participation of Dina Wonsever (Uruguay), José Bergman (Brazil), Rafael Correa (Chile), Edmundo Vergara Moreno (Perú), Anne Doucet (CNRS), Pierre-Alexandre Bliman (INRIA), Ana Cavalli (Institut Telecom), and Rosa Wachenchauser (Argentina, Chair).

a) Analysis of on-going reports.

Reports that were evaluated: HARMLESS, CUDEN, DynBrain, DeCoPa, BIOCHIP, RTBRAIN, CARAT, FUELS, CLEVER, LWM.

All on-going reports were approved.

b) Analysis of 2012 Call for proposals

The Committee read the projects and the peer evaluations, and after discussion, agreed to classify the proposals in four categories (A, B, C, and D). Category A corresponds to excellent projects, category B corresponds to very good projects, category C corresponds to projects that are correct but have a very low priority, and category D corresponds to projects that have to be refused due to their lack of quality.

The classification is the following.

Category A:

- 5 AMMA
- 6 DYNALCO
- 7 ADNEC
- 9 DATE
- 10 STABLE
- 17 RESPOND
- 19 LAGDataClima

Category B:

- 12 SEHLOC
- 13 PER-MARE
- 14 P-MVP

RF.
AD
PAB

[Handwritten signatures and initials]

e) Election of new Chair of the Scientific Committee.

Dina Wonsever was elected Chair of the Scientific Committee. She accepted the designation for one year.

f) Suggestions to modify current forms:

In order to ensure the quality of the review process, basis of the reputation of the program, the Scientific Committee considers it necessary to have at its disposal the reports and a sufficient number of reviews per new proposal in advance. Period and volume have been sensibly insufficient during the present year. Therefore the Committee proposes the adoption of the following changes in the organization of the evaluation process.

The checked list of projects should be made available to the Scientific Committee by end of May, in order to start upon early the procedure of choice of the experts.

The deadline for reception of the reviews by the Secretariat should be set on September 15th, in order to allow taking the adequate measures if need be. During the period June 1st to September 15th, a reminder must be sent to the reviewers every 30 days. After September 15th, Secretariat should follow-up all the evaluations.

The intermediate and final reports should be made available to the Scientific Committee by October 15th.

In order to consider whether specific measures have to be considered, the Scientific Committee asks from the Secretariat delivery of two detailed reports on the previous issues, beginning of September and beginning of October.

Moreover, in order to make more explicit the importance of the regional character that the activities funded in the framework of this program should gain, the Scientific Committee considers necessary to ask for the following changes in the submission and reporting forms.

— *In the Call for Proposals.*

* P. 2 "Themes":

Change "The call is open to all topics related to ICT." into "The call is open to all topics related to ICT. Proposals whose scientific questions are deeply tinged with other scientific domains, such as engineering sciences, can be considered provided they contain strong innovative work in ICT as well."

* P. 5 "Modalities and selection criteria": add to the list of criteria the 3rd one in the below list.

In addition to scientific excellence, the main criteria for selecting projects are:

RCF
AD
PAB
D
F
HW
MW
MC
G

* After 2.1, insert:

2.1' Detailed balance of the complementary funds effectively used to complete the project.

Team	Funding agency and type (Call, Internship...)	Year N+1
	Year N+2	

Team 1

Team 2

...

* Between 3.1 and 3.2, insert:

3.1' Short report on the regional nature of the interactions:

* Change "3.2 List of publications related to the project (*specify the publications mentioning the STIC-AmSud program and attach the publications to the form in .pdf)" into "3.2 List of publications related to the project (*specify the publications mentioning the STIC-AmSud program and attach the publications to the form in .pdf. The institutions of the participants of the project should be explicitly provided)"

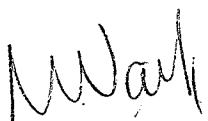
* In the Ongoing Report Form, add:


2.0 Short description of the scientific achievements.

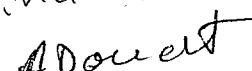
2.4 List of ongoing PhD theses.

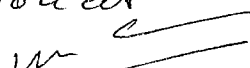
— In Submission Form.

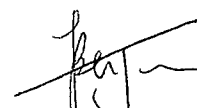
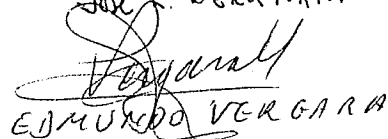
* In every due place, the budgets should include travel costs, maintenance costs AND total.


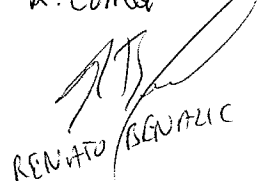

R. Wachenchauzer



Dina Woussou


Anne Doucet


M. ...


Josep. BERGMANN

EDMUNDO VERGARA


R. Correa

RENATO BENVENUTO


Pierre-Alexandre BLIMAN