



**Acte des réunions des Comités de direction  
des Programmes régionaux de coopération scientifique STIC-AmSud et MATH-AmSud**

*2 et 3 novembre 2010 – Buenos Aires, Argentina*

Les réunions des Comités de direction des Programmes régionaux de coopération scientifique STIC-AmSud et MATH-AmSud ont eu lieu à l'Académie Nationale des Sciences Exactes, Physiques et Naturelles à Buenos Aires les 2 et 3 novembre 2010 en présence de :

Pour l'Amérique du Sud,

- Karina Pombo, représentante du MINCYT, Argentine
- Maria Fatima Battaglin, représentante de la CAPES, Brésil
- Alfredo Iusem, représentant de l'IMPA, Brésil
- Cecilia Velit, représentante de la CONICYT, Chili
- Rafael Correa, représentant du CMM, Chili
- Juan Carlos Rolón, représentant de la CONACYT, Paraguay
- Jorge Del Carpio, représentant du CONCYTEC, Pérou
- Roger Metzger, représentant de l'IMCA, Pérou
- Alejandra Mujica, représentante de l'ANII, Uruguay

Pour la France,

- Claire Giraud et Pascal Chossat, représentants du CNRS, France
- Aurélie Azar, représentante de l'INRIA, France
- Pierre Simay, représentant de l'Institut Telecom, France
- Laurent Bonneau, représentant du MAEE, France.

Etaient également présents plusieurs invités :

- Violeta Gómez, représentante du Vice-ministère de Sciences et Technologie, Bolivie
- Susan Benavides, représentante de COLCIENCIAS, Colombie
- Pierre Pellat-Finet, de l'Ambassade de France au Chili
- Graciela Vigo, de l'Ambassade de France en Uruguay
- Sylvain Léonard, de l'Ambassade de France en Argentine
- Caroline Stamm, de la Délégation régionale de Coopération pour le Cône sud et le Brésil / CONICYT

**1. Compte-rendu du Secrétariat des deux programmes par Cécilia Velit, CONICYT**

Cecilia Velit a présenté un compte-rendu des activités du Secrétariat durant l'année 2010 concernant les appels d'offres, les évaluations et les rapports d'étape.

17 projets candidats à STIC-AmSud ont été reçus à l'appel d'offre de 2010. Ces projets ont été évalués par deux ou trois experts externes.

8 projets candidats à MATH-AmSUD ont été reçus à l'appel d'offre 2010. Ils ont été évalués par entre deux et quatre experts externes chacun.

Les rapports d'étape des 8 projets STIC-AmSud (appel d'offre 2009) et des 9 projets MATH-AmSud (appels d'offre 2008 et 2009) ont été communiqués aux membres des comités de direction et scientifique au cours du mois d'octobre.

Les rapports finaux de la première et de la deuxième génération des projets STIC-AmSud, qui se sont terminés en 2009, ont été présentés en mars 2010. 14 rapports ont été reçus. Un seul projet n'a pas rendu son rapport final (Données - 07STIC-08).

Cecilia Velit a également ajouté que la Colombie, le Venezuela, le Mexique, la Bolivie et l'Equateur ont été invités à participer aux réunions à Buenos Aires. La Bolivie et de la Colombie ont manifesté leur intérêt et participé à ces réunions.

Une présentation des sites internet des programmes STIC-AmSud et MATH-AmSud a été réalisée par Caroline Stamm. Les deux sites contiennent une partie privée qui constitue la « mémoire » du programme. Les évaluations des projets par les experts externes peuvent désormais se faire en ligne.

Caroline Stamm a présenté un premier bilan des 14 rapports finaux reçus en mars 2010, dans lequel ont été soulignés les résultats globaux des projets, les collaborations développées par les équipes de recherche, ainsi que les points forts et les points faibles du programme STIC-AmSud.

## **2. Fonctionnement des programmes**

Il a été décidé que le Secrétariat continue son travail d'appui à la recherche de partenaires auprès des équipes intéressées par se présenter à un appel à proposition.

Il a été rappelé que les programmes STIC-AmSud et MATH-AmSud ont pour objectif de favoriser la recherche en réseaux de caractère national et international. Par conséquent, il sera demandé aux évaluateurs externes, qu'ils considèrent l'intérêt scientifique et l'intérêt de la collaboration.

L'idée d'intégrer dans le texte de l'appel d'offre un plafond de financement des projets a été discutée. Finalement, il a été décidé d'ajouter au texte de l'appel d'offre le paragraphe suivant : « si vous avez besoin d'une orientation concernant les financements qui peuvent être attribués par les institutions participantes, vous pouvez prendre contact avec chaque institution nationale participante du programme ».

Il a été également décidé d'ajouter au texte de l'appel d'offre :

- que les coordinateurs nationaux et internationaux des projets terminés, qui n'ont pas présenté le rapport final de leur projet ou si celui-ci a été refusé, ne pourront pas se présenter à un nouvel appel d'offre durant les trois ans qui suivent la conclusion du projet antérieur.
- que les équipes ayant terminé un projet pourront présenter un nouveau projet de recherche, une fois qu'elles auront rendu leur rapport final, bien que la priorité sera donnée à des projets d'équipe n'ayant jamais participé aux programmes STIC-AmSud et MATH-AmSud.
- que lors de l'évaluation des rapports finaux seront prises en compte les co-publications, les brevets, les thèses réalisées dans le cadre des projets, la formation de réseaux et d'autres types de collaboration.



- que les chercheurs peuvent participer à plusieurs projets simultanément mais qu'ils ne peuvent pas réaliser de missions dans plus d'un projet.

Le Secrétariat communiquera les résultats de l'évaluation des rapports finaux (acceptés, refusés) aux coordinateurs internationaux.

Il a été décidé de maintenir le Secrétariat des deux programmes à la CONICYT du Chili.

Les présidents actuels des comités scientifiques ont été maintenus dans leurs fonctions.

### **3. Calendrier 2011**

Le calendrier qui a été fixé est le suivant :

- 15 décembre 2010 : ouverture de l'appel à projet
- 15 mai 2011 : clôture de l'appel à projet
- Novembre 2011 : publication des résultats
- Janvier 2012 : démarrage des projets
- 15 octobre 2012 : envoi des rapports d'étape des projets

### **4. Lieu de la réunion 2011 des comités de direction et scientifique**

Il a été décidé d'organiser les réunions 2011 en Asunción en Paraguay dans le but de stimuler et diffuser les programmes dans ce pays.

### **5. Proposition d'extension des programmes**

Il a été proposé d'analyser la possibilité d'intégrer une nouvelle thématique aux programmes, qui soit d'intérêt pour la région et pour la France, comme par exemple économie de l'innovation, énergie et santé. Cette proposition sera discutée par les membres du comité de direction durant l'année prochaine.

### **6. Financement des projets MATH-AmSUD candidats à l'appel d'offre 2010**

Le comité scientifique MATH-AmSud a approuvé 5 projets MATH-AmSud candidats à l'appel d'offre 2010. Ils ont été classés dans l'ordre suivant :

- 1) SSLIS
- 2) PNDW
- 3) DFH
- 4) Complexity
- 5) NOANCG

Le comité scientifique a suggéré le financement d'un sixième projet (DYSTIL) s'il y avait des fonds suffisants.

Les financements ont été attribués par les institutions participantes pour l'année 2011 pour les 5 meilleurs projets. Les montants attribués à chaque projet sont en annexe de cet acte.



## **7. Financement des projets MATH-AmSud en cours pour une deuxième année et troisième année**

Le président du comité scientifique MATH-AmSud a été invité par le comité de direction à expliciter l'avis du comité scientifique sur les rapports d'étape des projets en cours et sur l'opportunité de financer une deuxième année ou une troisième année.

Le comité scientifique MATH-AmSud a recommandé la poursuite des 9 projets en cours, mais il fait les deux observations suivantes :

- Projet SAMP – 09MATH-05 : il est attendu que figurent dans le rapport final seulement les travaux envoyés à publication, acceptés et des travaux publiés, et qu'il contienne un plus grand nombre de publications, acceptées ou publiées.
- Projet SIDIMEC – 10MATH-03 : il est attendu que figurent dans le rapport final des travaux envoyés à publication, acceptés ou publiés.

Tous les projets MATH-AmSud ont été reconduits pour une deuxième ou une troisième année, en 2011. Le tableau de financement est annexé à cet acte.

## **8. Financement des projets STIC-AmSud candidats à l'appel d'offre 2010**

Le comité scientifique STIC-AmSud a approuvé 11 projets candidats à l'appel d'offre 2010. Ils ont été classés dans l'ordre suivant :

- 1) MMVPSCV
- 2) MAITRE
- 3) OVIMINE
- 4) CLEVER
- 5) LWM
- 6) I3PE
- 7) Webbased
- 8) ACAI
- 9) WELCOME
- 10) LAGClima
- 11) DSVANET4ITS

A partir de ce classement, le comité de direction a attribué les financements pour les 11 projets. Les montants attribués à chaque projet sont en annexe de cet acte.

Le comité scientifique demande à ce que l'option « very good » soit ajoutée dans le formulaire d'évaluation pour les évaluateurs internationaux.

## **9. Approbation des rapports finaux des projets STIC-AmSud**

Les rapports finaux des projets des appels d'offre 2006 et 2007 ont été évalués par le comité scientifique STIC-AmSud.

Le comité de direction, après avis du comité scientifique, a approuvé tous les rapports finaux STIC-AmSud, à l'exception des trois suivants :

- 1) Projet Optimisation énergétique - 06STIC-03 : le projet doit représenter un nouveau rapport final dans les deux prochaines semaines
- 2) Projet Soporte Semánticos - 07STIC-03 : le projet doit représenter un nouveau rapport final dans les deux prochaines semaines
- 3) Projet Données - 07STIC-08 : le rapport final n'a pas été présenté.

Le comité de direction a discuté de l'intérêt de mettre des notes aux rapports finaux et d'identifier les « success stories ».

## **10. Financement des projets STIC-AmSud en cours pour une deuxième année**

Le président du comité scientifique STIC-AmSud a été invité par le comité de direction à expliciter l'avis du comité scientifique sur les rapports d'étape des projets en cours et sur l'opportunité de financer une deuxième année.

Le comité scientifique STIC a recommandé la poursuite des 7 des 8 projets en cours. Dans le cas du projet PQUERY – 10STIC-07, le responsable national uruguayen est également le coordinateur international du projet Données – 07STIC-08. En conséquence, pour que le projet continue d'être financé, il doit présenter le rapport final du projet 07STIC-08 – Données.

Le comité scientifique a fait plusieurs observations sur les projets en cours :

- Projet NCTVs – 10STIC-01 : le projet a demandé une prolongation. Le comité scientifique est d'accord si le comité de direction n'y fait pas d'objection.
- Projet ALAP – 10STIC-05 : le projet a reçu un financement inférieur à la somme demandée. Il faudrait demander au coordinateur quel impact cela aura sur l'exécution du projet.
- Les projets NCTVs (10STIC-01) et ARVS (10STIC-04), portant sur des thématiques similaires, devraient échanger des informations, réaliser un séminaire conjoint et se coordonner pour la présentation du rapport final.

Le comité scientifique a signalé la difficulté pour les chercheurs brésiliens de recevoir les fonds. Celle-ci est liée aux démarches administratives requises pour obtenir les fonds. CAPES s'est engagé à diffuser les mécanismes d'attribution des fonds et à conseiller les chercheurs sur ces démarches.

Le comité de direction a décidé de financer la deuxième année des projets en cours, à l'exception du projet PQUERY – 10STIC-07, qui ne sera pas financé pour la deuxième année.

Le tableau des financements attribués par les institutions est en annexe du présent document.

## **11. Conclusion**

Laurent Bonneau a souligné le bon fonctionnement des programmes, qui désormais permet aux différents organismes de travailler efficacement. Il a toutefois proposé que les comités scientifiques se réunissent la veille de la réunion des comités de direction.

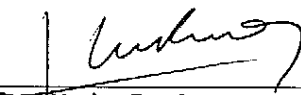
Il a été rappelé l'intérêt de l'extension géographique des programmes, mais également l'opportunité de créer un nouveau programme thématique.

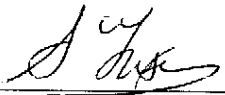


La Colombie et la Bolivie ont exprimé leur intérêt d'intégrer rapidement les deux programmes. Elles feront parvenir leur décision au Secrétariat et aux comités d'ici à la fin de l'année.

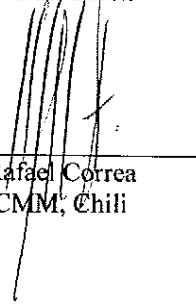
Compte-tenu du succès des deux programmes, l'important financement latino-américain nécessite un engagement croissant du côté français.

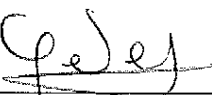
Les règlements des deux programmes seront actualisés à partir du présent document.

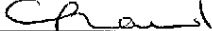
  
Karina Pombo  
MINCYT, Argentine

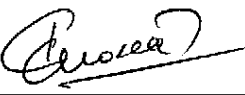
  
Alfredo Iusem  
IMPA, Brésil

  
Maria Fatima Battaglin  
CAPES, Brésil

  
Rafael Correa  
CMM, Chili

  
Cecilia Velit  
CONICYT, Chili

  
Claire Giraud  
CNRS, France

  
Pascal Chossat  
CNRS, France

  
Pierre Simay  
Institut Telecom, France

  
Aurélie Azar  
INRIA, France

  
Laurent Bonneau  
MAEE, France

  
Juan Carlon Rolón  
CONACYT, Paraguay

  
Jorge Del-Carpio  
CONCYTEC, Pérou

  
Roger Metzger  
IMCA, Pérou

  
Alejandra Mujica  
ANII, Uruguay

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

**2 y 3 de Noviembre 2010 –Buenos Aires, Argentina**

Las reuniones de los Comités directivos de los programas regionales de cooperación científica STIC-AmSud y MATH-AmSud se realizaron en la Academia Nacional de Ciencias Naturales, Físicas y Naturales de Buenos Aires los días 2 y 3 de Noviembre 2010 en presencia de:

Por America del Sur,

- Karina Pombo, representante del MINCYT, Argentina
- Maria Fatima Battaglin, 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
- Jorge Del Carpio, representante del CONCYTEC, Perú
- Roger Metzger, representante del IMCA, Perú
- Alejandra Mujica, representante de la ANII, Uruguay

Por Francia,

- Claire Giraud y Pascal Chossat, representantes del CNRS, Francia
- Aurélie Azar, representante del INRIA, Francia
- Pierre Simay, representante del Institut Telecom, Francia
- Laurent Bonneau, representante del MAEE, Francia

También estaban presentes varios invitados:

- Violeta Gómez, representante del Viceministerio de Ciencia y Tecnología de Bolivia
- Susan Benavides, representante de COLCIENCIAS, Colombia
- Pierre Pellat-Finet, de la Embajada de Francia en Chile
- Graciela Vigo, de la Embajada de Francia en Uruguay
- Sylvain Léonard, de la Embajada de Francia en Argentina
- Caroline Stamm, de la Delegación Regional de Cooperación para el Cono Sur y Brasil / CONICYT

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

Cecilia Velit presentó el informe de las actividades de la Secretaría durante el año 2010 acerca de las convocatorias, las evaluaciones y los informes de avance.

17 proyectos fueron recibidos en el llamado 2010 del programa STIC-AmSud.  
Los proyectos fueron evaluados por dos o tres expertos externos.

8 proyectos fueron recibidos en el llamado 2010 del programa MATH-AmSud. Cada proyecto fue evaluado por entre dos y cuatro expertos externos.

Los informes de avance de los 8 proyectos STIC-AmSud (convocatoria 2009) y de los 9 proyectos MATH-AmSud (convocatoria 2008 y 2009) fueron comunicados a los miembros de los comités directivos y científicos en el mes de octubre.

Los informes finales de las primeras y segundas generaciones de proyectos STIC-AmSud, que concluyeron su ejecución en 2009, fueron presentados en marzo de 2010. Se recibieron 14 informes. Un sólo proyecto no entregó el informe final (07-STIC-08).

Cecilia Velit agregó que Colombia, Venezuela, México, Bolivia y Ecuador fueron invitados a participar a las reuniones en Buenos Aires. Bolivia y Colombia manifestaron su interés y participaron en estas reuniones.

Caroline Stamm presentó los sitios web de los programas STIC-AmSud y MATH-AmSud. Los dos sitios web contienen una parte privada que constituyen la “memoria” del programa. Desde ahora las evaluaciones de los proyectos pueden ser realizadas en línea por los evaluadores externos.

Asimismo, Caroline Stamm expuso un primer balance de los 14 informes finales recibidos en marzo de 2010, en el que se destacaron los resultados globales de los proyectos, colaboraciones desarrolladas por los equipos de investigación así como los puntos fuertes y los puntos débiles del Programa STIC-AmSud.

## **2. Funcionamiento de los Programas**

Se decidió que la Secretaría continúe su labor de apoyo en la búsqueda de socios para grupos interesados en presentarse a una convocatoria.

Se recordó que los Programas STIC-AmSud y MATH-AmSud, tienen como objetivo favorecer la investigación en red con carácter regional e internacional. Por lo cual, se pedirá a los evaluadores externos que consideren tanto el interés científico como el de la colaboración.

Se discutió la idea de incorporar en las Bases de la convocatoria los montos máximos de financiación de los proyectos. Finalmente, se decidió incorporar en las Bases el siguiente párrafo: “Si requieren orientación sobre el financiamiento que puede ser atribuido por las distintas contrapartes, pueden contactarse con cada institución nacional participante del Programa”.

Se decidió incluir en las Bases:

- que aquellos directores nacionales e internacionales de proyectos finalizados que no hayan presentado informe final o que el mismo haya sido rechazado, no podrán presentarse en una nueva convocatoria hasta pasados los tres años de finalizada la ejecución del proyecto anterior.
- que los grupos de proyectos finalizados podrán presentar un nuevo proyecto de investigación, una vez entregado el informe final. Aunque se dará prioridad a proyectos de grupos que no hayan participado de los Programas STIC-AmSud y MATH-AmSud.

- que se tendrá en cuenta para la evaluación de los informes finales, las publicaciones conjuntas, la obtención patentes, las tesis desarrolladas en el marco del proyecto, la formación de redes y otros tipos de colaboración.
- que los investigadores pueden participar en varios proyectos simultáneamente, pero no pueden realizar misiones en más de un proyecto.

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

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

Los actuales Presidentes de los Comités Científicos fueron mantenidos en sus funciones.

### **3. Calendario 2011**

El calendario que fue fijado es el siguiente:

- 15 de diciembre de 2010: apertura de la convocatoria
- 15 de mayo de 2011: cierre de la convocatoria
- Noviembre de 2011: publicación de los resultados
- Enero de 2012: inicio de los proyectos
- 15 de octubre de 2012: envío de los informes de avance de los proyectos.

### **4. Lugar de la reunión 2011 de los comités directivos y científicos**

Se decidió realizar las reuniones 2011 en Asunción, República de Paraguay, con el propósito de impulsar y difundir los Programas en ese país.

### **5. Propuesta de extensión de los Programas**

Se propuso la posibilidad de analizar la incorporación de una nueva temática a las Programas, que sea de interés para la región y Francia, como por ejemplo, economía de la innovación, energía y salud. Esta propuesta será conversada entre los miembros del Comité Directivo en el transcurso del próximo año.

### **6. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud postulando a la convocatoria 2010**

El comité científico MATH-AmSud ha aprobado 5 proyectos MATH-AmSud postulando a la convocatoria 2010. Han sido clasificados en el orden siguiente:

- 1) SSLIS
- 2) PNDW
- 3) DFH
- 4) Complexity
- 5) NOANCG

Asimismo, el Comité Científico sugirió el financiamiento de un sexto proyecto (DYSTIL), si hubiera fondos suficientes.

Los financiamientos han sido atribuidos por las instituciones participantes para el año 2011, para los 5 mejores proyectos. Los montos atribuidos a cada proyecto figuran en anexo de esta acta.

## **7. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud en ejecución para un segundo año y tercer año**

El presidente del comité científico MATH AmSud ha sido invitado por el comité de dirección a explicitar su opinión sobre los informes de avance de los proyectos en curso y sobre la oportunidad de financiar un segundo año y tercer año.

El Comité Científico de MATH recomendó la continuación de los 9 proyectos en curso, pero hizo las observaciones siguientes:

- El proyecto SAMP – 09MATH-05: se espera que figure en el informe final sólo los trabajos enviados a publicación, aceptados y publicados, y que contenga un número de artículos, aceptados y publicados mayor.
- El Proyecto SIDIMEC – 10MATH-03: se espera que en el informe final del proyecto figuren los artículos enviados a publicación, aceptados y publicados.

Todos los proyectos MATH-AmSud han sido renovados para un segundo año o un tercer año, en 2011.

El documento detallado del financiamiento se adjunta al acta.

## **8. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud postulando a la convocatoria 2010**

El Comité Científico STIC-AmSud aprobó 11 proyectos candidatos en la convocatoria 2010. Han sido clasificados en el orden siguiente:

- 1) MMVPCV
- 2) MAITRE
- 3) OVIMINE
- 4) CLEVER
- 5) LWM
- 6) I3PE
- 7) Webbased
- 8) ACAI
- 9) WELCOME
- 10) LAGClima
- 11) DSVANET4ITS

A partir de este ranking, el Comité Directivo estableció el financiamiento para los 11 proyectos. Los montos atribuidos a cada proyecto figuran en anexo de esta acta.

El Comité Científico solicitó que la opción “very good” sea añadida en el formulario de evaluación de los evaluadores internacionales.

#### **9. Aprobación de los informes finales de los proyectos STIC-AmSud**

Los informes finales de los proyectos de las convocatorias 2006 y 2007, fueron evaluados por el comité científico STIC-AmSud. El comité directivo después del informe del comité científico aprobó todos los informes finales STIC-AmSud excepto los siguientes tres:

- 1) Proyecto Optimisation énergétique - 06STIC-03 : el proyecto debe presentar un nuevo informe final en las dos próximas semanas.
- 2) Proyecto Soporte Semánticos - 07STIC-03 : el proyecto debe presentar un nuevo informe final en las dos próximas semanas.
- 3) Proyecto Données - 07STIC-08: el informe final no fue presentado.

El comité directivo conversó acerca del interés de calificar los informes finales e identificar las “success stories”.

#### **10. Financiamiento de los proyectos STIC-AmSud para el segundo año de ejecución**

El presidente del comité científico STIC-AmSud ha sido invitado por el comité de dirección a explicitar su opinión sobre los informes de avance de los proyectos en curso y sobre la oportunidad de financiar un segundo año y tercer año.

El Comité Científico de STIC recomendó la continuación de los 7 de los 8 proyectos en curso. En el caso del proyecto PQUERY -10STIC-07, el responsable nacional uruguayo es también el coordinador internacional del Proyecto Données - 07STIC-08. En consecuencia, para que el proyecto sigan siendo financiado debe presentar el informe final del Proyecto Données - 07STIC-08.

El Comité Científico hizo varias observaciones sobre los proyectos en curso:

- Proyecto NCTVs – 10STIC-01 : el proyecto pidió una prórroga. El comité científico está de acuerdo si el comité directivo no tiene inconvenientes.
- Proyecto ALAP – 10STIC-05 : el proyecto recibió un financiamiento inferior al monto solicitado. Se debería consultar al coordinador acerca del impacto que podría tener en la ejecución del proyecto.
- Los proyectos NCTVs (10STIC-01) y ARVS (10STIC-04) al tratar de temáticas similares, deberían intercambiar informaciones, realizar un seminario conjunto y coordinarse para la presentación del informe final.

El comité científico señaló la dificultad para los investigadores brasileños de recibir los fondos, relacionada con los trámites administrativos requeridos para obtener esos fondos. CAPES se comprometió en difundir los mecanismos de atribución de los fondos y en asesorar a los investigadores sobre estos trámites.

El comité directivo decidió financiar el segundo año de ejecución de los proyectos en curso, excepto el PQUERY -10STIC-07, que no será financiado para el segundo año.

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

## **11. Conclusiones**

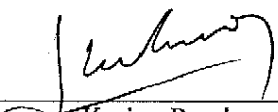
Laurent Bonneau resaltó el buen funcionamiento de los Programas que ahora permiten a los organismos trabajar eficazmente. Por otro lado, propuso que los comités científicos se reúnan un día antes de la reunión de los comités directivos.

Al mismo tiempo, se recordó el interés de incorporar al Programa otros países de la región y de crear un nuevo Programa temático.

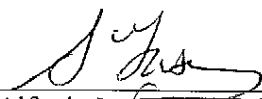
Colombia y Bolivia expresaron su interés de integrar rápidamente los dos Programas. Harán llegar su decisión a la Secretaría y a los Comités antes de fin de año.

Tomando en cuenta el éxito de los dos programas, el importante financiamiento latinoamericano necesita un creciente compromiso del lado francés.

Los Reglamentos de los dos Programas serán actualizados a partir del presente documento.



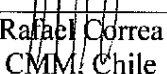
Karina Pombo  
MINCYT, Argentina



Alfredo Iusem  
IMPA, Brasil



Maria Fatima Battaglin  
CAPES, Brasil



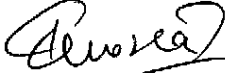
Rafael Correa  
CMM, Chile



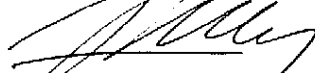
Cecilia Véliz  
CONICYT, Chile



Claire Giraud  
CNRS, Francia



Pascal Chossat  
CNRS, Francia



Pierre Simay  
Institut Telecom, Francia



Aurélie Azar  
INRIA, Francia



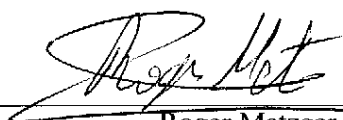
Laurent Bonneau  
MAEE, Francia



Juan Carlon Rolón  
CONACYT, Paraguay



Jorge Del Carpio  
CONCYTEC, Perú



Roger Metzger  
IMCA, Perú



Alejandra Mujica  
ANII, Uruguay

## PROGRAMA STIC-AMSUD - FINANCIAMIENTO 2011

### PROYECTOS STIC-AMSUD - Financiamiento para el 1er año (2011)

No.	Título	Coord. Internacional	Francia	Ar.	Brasil	Chile	Perú	Ur.	Total Proyecto
		MAE	CNRS	TELECOM	INRIA	MINCYT*	CONACYT	CONICYTEC	ANII
11STIC-01	MNPSCV	Andrés ALMANSA	2.500 €	5.000 €	4.600 €				4.200 € 16.300 €
11STIC-02	MAITRE	Sandrine VATON	2.500 €	5.000 €	600 €				5.000 € 13.100 €
11STIC-03	OVIMNE	Michel DE LARA	7.000 €				7.000 €		5.000 € 19.000 €
11STIC-04	CLEVER	Genoveva VARGAS SOLAR	3.000 €	2.500 €		5.900 €			5.000 € 16.400 €
11STIC-05	LWM	Jérôme CENSEL		2.500 €		5.100 €	7.000 €		
11STIC-06	13PE	Guillermo E. ELICABE		2.500 €		5.000 €	3.500 €	4.000 €	
11STIC-07	Webbased	César A. BELTRAN CASTAÑON	3.000 €			3.200 €			5.250 € 11.450 €
11STIC-08	ACAI	Jean-Claude MARTIN	5.000 €			3.400 €	6.000 €		
11STIC-09	WELCOME	Walid DABBBOUS			4.000 €	4.260 €	4.000 €		
11STIC-10	LAGClima	Philippe O. A. NAVAUX			2.600 €	1.000 €	3.200 €		
11STIC-11	DESYANET4ITS	Nhaldoun AL AGHA	2.500 €			4.000 €	3.000 €		
			15.500 €	17.500 €	10.000 €	6.600 €	18.860 €	30.900 €	-€ 12.280 € 15.620 € 152.260 €

### PROYECTOS STIC-AMSUD - Financiamiento para el 2ndo año (2011)

No.	Título	Coord. Int.	Francia	Ar.	Brasil	Chile	Perú	Ur.	Total Proyecto
		MAE	CNRS	TELECOM	INRIA	MINCYT*	CONACYT	CONICYTEC	ANII
10STIC-01	NCTVs	Luis Fernando Alves Pereira	3.130 €			6.300 €	4.000 €		13.430 €
10STIC-02	NanoRadio	Linda Naviner	3.500 €	5.000 €		3.100 €			3.015 € 14.615 €
10STIC-03	McMaRe	Fabien Campillo			9.000 €	3.000 €	4.000 €	4.900 €	20.900 €
10STIC-04	ARVS	Veronica Teichrieb			6.000 €	10.119 €	5.000 €		21.119 €
10STIC-05	TODAS	Pierre Deransart	3.000 €		8.200 €	6.600 €	5.700 €		23.500 €
10STIC-06	ALAP	Christine Verrier	5.000 €			7.000 €			3.000 € 15.000 €
10STIC-07	POLERY	Sandra Aparcida de Amo	-€			-€			-€ -€
10STIC-08	CAMPUS	Karin Breitman	5.000 €	13.130 €	23.200 €	3.000 €	40.119 €	23.400 €	-€ 11.798 € 6.015 € 132.162 €
		22.000 €	30.530 €	15.000 €	29.800 €	21.860 €	7.019 €	48.400 €	.€ 24.078 € 21.635 € 284.122 €

\* Ver tabla con misiones financiadas por el MINCYT con el presupuesto aprobado (en anexo)

**PROGRAMA MATH-AMSUD - FINANCIAMIENTO 2011**

**PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 1er año (2011)**

No.	Título	Coord. Internacional	Francia	Ar.	Brasil	Chile	Perú	Ur.	Total	Proyecto			
		MAEE	CNRS	INRA	MINCYT*	CAPES	IMPA	CONICYT	CMM	CONACYT	IMCA	CONCYTEC	ANII
11MATH-01	SSLIS	Jean BERTOIN	3.000 €	5.000 €	6.000 €	6.500 €	2.000 €	6.000 €	3.000 €				31.500 €
11MATH-02	PNDW	Felipe LINARES		3.000 €	2.400 €	3.900 €	4.600 €	1.000 €					14.900 €
11MATH-03	DfH	Gabriel CALSAMIGLIA		5.000 €			5.000 €					6.000 €	16.000 € Se pide reformulación del presupuesto
11MATH-04	Complexity	Gregorio MALAJOVICH	3.000 €	3.000 €	1.500 €	4.000 €						4.950 €	16.450 €
11MATH-05	NOANC	Guillermo CORTINAS	3.000 €	- €	1.600 €	4.200 €						1.200 €	10.000 €
			9.000 €	16.000 €	2.400 €	13.000 €	24.300 €	3.000 €	6.000 €	3.000 €	- €	6.000 €	6.150 €
													88.850 €

**PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 2ndo año (2011)**

No.	Título	Coord. Int.	Francia	Ar.	Brasil	Chile	Perú	Ur.	Total	Proyecto			
		MAEE	CNRS	INRA	MINCYT*	CAPES	IMPA	CONICYT	CMM	CONACYT	IMCA	CONCYTEC	ANII
10MATH-01	OPECSHA	Maria Ronco	4.000 €		2.800 €			5.000 €					11.800 €
10MATH-02	GA-GFCMC	Pierre-Henri Berard	3.000 €			3.200 €	2.000 €					2.800 €	11.000 €
10MATH-03	SIDIMEC	Alain Alouy	6.000 €			5.000 €		5.600 €					16.600 €
10MATH-04	Graph Coloring	Guillermo A. Durán	4.000 €		3.970 €	2.600 €							10.570 €
			3.000 €	14.000 €	- €	6.770 €	10.800 €	2.000 €	10.600 €	- €	- €	2.800 €	- €
													49.970 €

**PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 3er año (2011)**

No.	Título	Coord. Int.	Francia	Ar.	Brasil	Chile	Perú	Ur.	Total	Proyecto			
		MAEE	CNRS	INRA	MINCYT*	CAPES	IMPA	CONICYT	CMM	CONACYT	IMCA	CONCYTEC	ANII
09MATH-01	NAPDE	Jean Dolbeault	3.000 €		3.000 €	1.000 €	2.000 €	5.000 €	3.000 €				17.000 €
09MATH-02	DySET	Marcelo Viana				3.200 €	2.000 €	5.000 €					14.360 €
09MATH-03	NOCOMALRET	Andrea Solotar	3.000 €	3.000 €	6.000 €	3.000 €						3.400 €	18.400 €
09MATH-04	CIP-PDE	Axel Osses	3.000 €	6.000 €	1.500 €	3.000 €		3.500 €	4.500 €				11.000 €
09MATH-05	SAMP Network	Denis Talay	6.000 €	9.000 €	10.500 €	10.200 €	4.000 €	18.500 €	7.500 €	- €	- €	500 €	19.000 €
			18.000 €	39.000 €	8.400 €	30.270 €	45.300 €	9.000 €	35.100 €	10.500 €	- €	8.800 €	14.240 €
													218.380 €

\* Ver tabla con misiones financiadas por el MINCYT con el presupuesto aprobado (en anexo)

(\*) Misiones Financiadas por el MINCYT con el presupuesto aprobado.

Proyectos STIC-AmSud, 1º año de ejecución

WELCOME - Wireless Experimental realistiC Measurement	- 2 pasajes Córdoba- Sophia Antipolis de 10 d. c/u - 3 estadías en Córdoba para investigadores chilenos procedentes de Santiago de 10 d. c/u
I3PE - Inverse Problems in Physical Property Estimation	- 1 pasaje Mar del Plata-R. de Janeiro de 10 d. - 1 pasaje Santa Fe- R. de Janeiro de 10 d. - 1 pasaje Mar del Plata-Albi (Fr) de 20 d. - 4 estadías en Mar del Plata para 2 brasileros procedentes de R. de Janeiro y 2 chilenos procedentes de Santiago de 7 d. c/u - 2 estadías en Mar del Plata para dos franceses procedentes de Albi (Fr) de 7 d.
ACAI - Affective Conversational Agents for e-learnIng	- 1 pasaje San Juan-Francia para un investigador en formación de 30 d. - 1 pasaje San Juan- Porto Alegre de 15 d. - 3 estadías en Argentina para brasileros de 15 d. c/u
LAGClima - Latin American Grid for Climatology - LAGClima	- 1 pasaje Bs. As.-Porto Alegre de 7 d. - 2 estadías en Bs. As. para un peruano procedente de Trujillo y un uruguayo procedente de Montevideo de 7 d.
MAITRE - Monitoring, AnalysIs and TRaffic Engineering in heterogeneous networks.	- 1 pasaje Bs.As.-Montevideo de 7 d. - 1 estadía en Bs.As. para un uruguayo procedente de Montevideo de 14 d.
MMVPSCV - Mathematical models for visual perception and subpixel computer vision	- 2 estadías en Bs.As. para dos franceses procedentes de París de 15 d. - 1 pasaje de Bs.As.-Paris para un investigador en formación de 60 d. - 1 pasaje de Bs.As.-Paris de 15 d. - 1 estadía en Bs.As. para un uruguayo procedente de Montevideo de 7 d.

### Proyectos STIC AmSud, 2º año de ejecución

MoMaRe	- 2 pasajes Argentina-Chile de 10 d. - 2 pasajes Argentina-Francia de 10 d.
--------	--

### Proyectos MATH-AmSud, 1º año de ejecución

SSLIS - Stochastic Structure of Large Interacting Systems	- 1 pasaje Bs.As.-Sao Paulo de 30 d. - 2 estadías en Bs.As. para un francés procedente de Paris y otro de Masella de 15 d. c/u - 3 estadías en Bs.As. para dos, brasileros uno procedente de Sao Paulo y otro de R. de Janeiro y una para un chileno procedente de Santiago de 15 d. c/u
PNDW - Propagación de Ondas no Lineales Dispersivas	- 2 estadías en Bs.As. para dos franceses, uno procedente de Nancy y otro de París de 15 d. c/u - 1 estadía en Bs.As. para un brasilero procedente de R. de Janeiro de 15 d. - 2 pasajes Bs.As-R. de Janeiro de 15 d.
Complejidad probabilística y determinística para la resolución de sistemas de ecuaciones	- 1 pasaje Bs.As.-Toulouse de 30 d. c/u - 2 pasajes Bs.As.-Montevideo de 15 d. c/u
NOANCG - Red de álgebras de operadores y geometría no commutativa.	- 2 estadías en Bs.As. para dos uruguayos procedentes de Montevideo de 14 d. c/u - 1 pasaje Bs.As.-Montevideo de 7 d. - 1 pasaje Bs.As.-Florianópolis de 7 d.

### Proyectos MATH-AmSud, 2º y 3º año de ejecución

OPECSHA - Operads relacionados con espacios de configuración y Álgebras de Hopf combinatorias	- 2 pasajes Bs.As.-Francia, uno a Clermont y otro a Paris de 15 d. c/u
Graph Colorin - Variations of the graph coloring problem: theoretical aspects, algorithms, and applications	- 2 pasajes Bs.As.-Francia, uno a Paris y Grenoble de 15 d. c/u - 1 pasaje Bs.As.-R. de Janeiro de 15 d. - 2 estadías en Bs.As. para dos franceses de 15 d. c/u
NOCOMALRET - Álgebra No Commutativa y representaciones	- 1 pasaje Córdoba-Montpellier de 30 d - 1 pasaje Bahía Blanca - Montpellier de 30 d - 1 pasaje Córdoba-Montevideo de 15 d - 1 estadía en Mar del Plata de un francés procedente de Clermont de 15 d - 1 estadía en Córdoba de un francés procedente de Paris de 15 d

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 estadía en Córdoba de un brasilero de 15 d</li> </ul>
NAPDE - Nonlinear Analysis and Partial Differential Equations	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 pasajes Bs.As-Paris de 30 d.</li> <li>- 1 estadía en Bs.As. para un francés procedente de Paris de 7 d.</li> </ul>
SAMP Network - Stochastic Analysis and Mathematical Physics Research Network	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 pasaje Bs.As.-Valparaíso de 15 d.</li> <li>-estadía en Bs.As. para un francés de 7 d.</li> <li>1-pasaje Bs.As.-Santiago de 15 d.</li> </ul>