



Foro Interamericano
São Paulo, Brasil
Martes, 7 de noviembre de 2017

INFORME DE LA REUNIÓN SOBRE LA POSIBLE IMPLEMENTACIÓN DE UN FORO INTERAMERICANO

A. Antecedentes

1. La Conferencia de las Partes del IAI, en su 25ª reunión (Bogotá, 2017) adoptó la Decisión XXV/27: Participación en el evento “Belmont Forum Americas Information Days”, que establece:

La CoP decidió que los delegados nacionales promovieran la participación de agencias de financiamiento de sus países en el evento “Belmont Forum Americas Information Days” a realizarse en São Paulo, Brasil, en la primera semana de noviembre de 2017.

2. Además, la Conferencia de las Partes, en su 23ª reunión (Lima, 2015) adoptó la Decisión de:

...elaborar una lista de agencias de financiamiento interesadas en suscribir un acuerdo del tipo Belmont para financiar proyectos internacionales y del IAI de investigación del cambio global para septiembre..

3. En apoyo a las Decisiones arriba mencionadas, el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) y el Foro Belmont colaboraron en la organización de una reunión para tratar la creación de un mecanismo flexible dirigido facilitar el financiamiento de proyectos científicos sobre cambio global en las Américas.
4. La reunión se realizó en São Paulo, Brasil, el 7 de noviembre de 2017.
5. El Foro Belmont y el IAI agradecen a la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo (FAPESP) por su apoyo en la organización de esta reunión.

B. Asistentes

6. En la reunión participaron representantes de las siguientes organizaciones gubernamentales, donadoras, intergubernamentales y no gubernamentales:
 - (a) *Agencias gubernamentales:* Fundación Nacional para la Ciencia, Estados Unidos; Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay; Agencia Nacional de Investigación, Francia; Centro Nacional de Monitoreo y Alertas de Desastres Naturales, Brasil; Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México; Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, Guatemala; Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile; Ambiente y Cambio Climático Canadá; Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil; Fondo de Investigación de Quebec, Canadá; Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales, Brasil; Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina; Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Panamá; Programa de los Estados Unidos de Investigación sobre el Cambio Mundial; Servicio Geológico de los Estados Unidos
 - (b) *Organizaciones intergubernamentales:* Comisión Europea, IAI
 - (c) *Mecanismos de donación/financiamiento:* Fondo para el Medio Ambiente Mundial; Fondo Nacional de Investigación de Qatar, Qatar

- (d) *No-gubernamental*: Tierra Futura
 - (e) *Universidades*: Universidad Estadual de Campinas, Brasil; Red de Integración y Aplicación (IAN), Universidad de Maryland
7. La lista completa de participantes se encuentra en el Anexo I.

PUNTO 1. APERTURA DE LA REUNIÓN

8. La reunión fue inaugurada a las 9 a.m. del martes 7 de noviembre de 2017 por la Dra. Maria Uhle, Copresidente del Foro Belmont y Presidente del Consejo Ejecutivo del IAI. La Dra. Uhle se refirió a cómo el Foro Belmont puede promover la cooperación internacional y generar iniciativas científicas competitivas entre países que enfrentan los retos del cambio global. Esta reunión permitirá a los participantes discutir su interés en desarrollar un mecanismo que facilite el apoyo a proyectos sobre el cambio global en las Américas.
9. Invitó al Dr. Marcos Regis Silva a dirigirse a los participantes. El Dr. Regis da Silva agradeció a FAPESP por hospedar la reunión y por su hospitalidad. A continuación señaló la necesidad de contar con un mecanismo flexible para apoyar proyectos científicos en las Américas.
10. Se invitó a los participantes a presentarse.

PUNTO 2. TEMAS ORGANIZATIVOS

11. La Agenda se adjunta en el Anexo II del presente informe.

PUNTO 3. ACTUALIZACIÓN SOBRE LOS ESFUERZOS DIRIGIDOS A IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA DE FINANCIAMIENTO SOSTENIBLE PARA EL IAI Y EJEMPLOS DE PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EXITOSOS DEL IAI

12. El Dr. Regis da Silva introdujo el tema y habló acerca de los esfuerzos de la Dirección Ejecutiva del IAI dirigidos al acceso a fuentes alternativas de financiamiento para apoyar la agenda estratégica del IAI y sus proyectos e iniciativas científicas. Dichos esfuerzos incluyen los contactos con el sector privado y la creación de un Consejo de la Fundación del IAI para asistir en la constitución de un fondo de reserva (*endowment*) para el IAI.
13. A continuación presentó los resultados de la tercera ronda de la Red de Investigación Cooperativa (CRN) y la próxima convocatoria del Programa de Pequeños Subsidios. Destacó los beneficios que surgen de estos programas, tales como la conformación de una red de científicos e investigadores a través del continente, el innovador programa de desarrollo de capacidades y la disponibilidad de datos e información científica para que los encargados de políticas adopten decisiones mejor informadas.
14. Finalmente, remarcó que era necesario buscar fondos alternativos para garantizar la sostenibilidad del IAI y su agenda científica en el largo plazo.

PUNTO 4. FINANCIAMIENTO DE LA FUNDACIÓN NACIONAL PARA LA CIENCIA (NSF) PARA LAS AMÉRICAS

15. La Dra. Maria Uhle dio una breve presentación sobre la estructura y las funciones del Foro Belmont. También resaltó las contribuciones realizadas por NSF a las prioridades de financiamiento del Foro Belmont y describió los procedimientos que emplea este para la selección de proyectos y la institución de un enfoque cooperativo, mutuamente beneficioso y costo-efectivo entre distintos donadores y mecanismos de financiamiento.

16. Los representantes de Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil, la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile; el Fondo Nacional de Investigación de Qatar y la Oficina Regional para América Latina y el Caribe de ICSU (ICSU ROLAC) expresaron sus comentarios sobre su presentación.
17. Se plantearon preguntas acerca de la implementación de los proyectos por el Foro Belmont y acerca de la participación de los países. Se puso de relieve también la necesidad de que los donadores participen en las actividades relacionadas con la selección de proyectos.

PUNTO 5. OPCIONES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN MECANISMO DE FINANCIAMIENTO FLEXIBLE Y COOPERATIVO PARA LAS AMÉRICAS, MEMBRESÍA Y HOJA DE RUTA

18. El Dr. Regis da Silva inició el tratamiento de este tema mencionando la necesidad urgente de conseguir fondos adicionales para financiar los proyectos científicos desarrollados por el IAI. La dependencia de un solo donador es preocupante y debe remediarse. Propuso varias opciones para el establecimiento de un mecanismo de financiamiento flexible y cooperativo que garantice la sostenibilidad de la agenda científica del IAI y sus proyectos. Una de las opciones es la creación de un grupo *ad hoc* de agencias de financiamiento que se reúna periódicamente para analizar oportunidades de financiamiento, un mecanismo separado y paralelo similar al Foro Belmont o un componente dentro del IAI como miembro adherido con interés en financiar proyectos en las Américas.
19. Los representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) de Argentina; la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile; la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología de Panamá; FAPESP, la Comisión Europea, ICSU-ROLAC y Tierra Futura hicieron comentarios al respecto.
20. Se manifestó la opinión de que los países de las Américas que cuentan con la capacidad de emprender investigaciones científicas debieran considerar el aporte de recursos monetarios para apoyar proyectos científicos del IAI. Se sugirió, además, utilizar el próximo Programa de Pequeños Subsidios del IAI como medio para promover el cofinanciamiento entre las Partes del IAI. Los países que analizan posibilidades de apoyo económico podrían conformar un mecanismo flexible *ad hoc* para evaluar posibilidades de cofinanciamiento. Las agencias y los donadores interesados en financiar dichos proyectos científicos serían invitados a la 26a CoP del IAI para analizar contribuciones posibles y asistir al Instituto en la identificación de soluciones para un apoyo sostenible en el largo plazo.
21. Los participantes consensuaron aprovechar la convocatoria del Programa de Pequeños Subsidios como medio de posible cofinanciamiento, la formación de un grupo *ad hoc* de agencias y donadores interesados en debatir posibilidades de cofinanciamiento y apoyo. Acordaron también solicitar a la Dirección Ejecutiva del IAI que extienda invitaciones a donadores y agencias de financiamiento a una reunión en su próxima CoP 26.

PUNTO 6. CLAUSURA DE LA REUNIÓN

22. Los Presidentes dieron por concluida la reunión a las 12:00 p.m. del martes 7 de noviembre de 2017.

RECOMENDACIONES

23. La Dirección Ejecutiva del IAI debiera considerar la realización de una convocatoria de cofinanciamiento para la puesta en marcha de los Proyectos de Pequeños Subsidios, y emplear esta iniciativa como medio para establecer la posibilidad de crear un mecanismo de financiamiento cooperativo y flexible para las Américas.
24. La Dirección Ejecutiva deberá extender invitaciones a los miembros del Foro Belmont a un encuentro en paralelo o consecutivamente de la Conferencia de las Partes del IAI en su 26a reunión a celebrarse tentativamente en Guatemala en 2018, y discutir la creación de un mecanismo de financiamiento cooperativo y flexible para las Américas.
25. El Foro Belmont invita a sus miembros a considerar el cofinanciamiento de proyectos patrocinados por el IAI, particularmente en el próximo Programa de Pequeños Subsidios.

Anexo I: Lista de participantes

ANII	Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay	María Laura Fernandez
ANR	Agencia Nacional de Investigación, Francia	Jean Pierre Vilotte
BF	Secretaría del Foro Belmont	Mao Takeuchi
BF e-IDM	Proyecto e-Infraestructuras & Gestión de Datos de BF	Robert Samors
BF / NSF	Foro Belmont / NSF	Susanna Ehlers
BF e-IDM / ICSU	Proyecto e-Infraestructuras & Gestión de Datos de BF / ICSU	Mustapha Mokrane
BF e-IDM / NSF	Proyecto e-Infraestructuras & Gestión de Datos de BF / NSF	Carrie Seltzer
CEMADEN	Centro Nacional de Monitoreo y Alertas de Desastres Naturales, Brasil	Andrea Ferraz Young
CONACYT	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México	Moira Karosuo
CONICYT	Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile	Sharapiya Kakimova
EC	Comisión Europea	Marialuisa Tamborra
ECCC	Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá	Viletta Diamantopoulos
FAPESP	Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil	Alexandre Roccatto
FAPESP	Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil	Carlos Américo Pacheco
FAPESP	Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil	Gilberto Câmara
FE	Tierra Futura	Amy Louers
FE	Tierra Futura	Josh Tewksbury
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial	Sarah Amy Whyatt
FRQ	Fondo de Investigación de Quebec, Canadá	Luce Beaulieu
IAI	Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global	Marcos Regis da Silva
IAI	Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global	Elma Montaña
IAI	Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global	Marcella Ohira
IAI	Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global	Soledad Noya
IAN UMCES	Red de Integración y Aplicación, Universidad de Maryland	Alexandra Fries
ICSU-ROLAC	Consejo Internacional para la Ciencia – Oficina Regional para América Latina y el Caribe	Claudia Marroquin
ICSU-ROLAC	Consejo Internacional para la Ciencia – Oficina Regional para América Latina y el Caribe	Manuel Limonta
INPE	Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales, Brasil	Jean Pierre Ometto
MINCyT	Ministerio de Ciencia Tecnología y Innovación Productiva, Argentina	Magdalena Alvarez Arancedo
NSF	Fundación Nacional para la Ciencia, Estados Unidos	Maria Uhle
QNRF	Fondo Nacional de Investigación de Qatar, Qatar	Omar el Farouk Boukhris
SENACYT	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, Guatemala	Leonel Monterroso
SENACYT	Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, Panamá	Luz Graciela Cruz

UNICAMP	Universidad Estadual de Campinas	Carlos A. Joly
USGCRP	Programa de los Estados Unidos de Investigación sobre el Cambio Mundial	Apurva Dave
USGS	Servicio Geológico de los Estados Unidos	Virginia Burkett

Anexo II: Agenda

- 9:00 Apertura de la sesión
Dra. Maria Uhle y Dr. Marcos Regis da Silva
- 9:05 Presentaciones
- 9:15 Actualización acerca de los esfuerzos por implementar una estrategia sostenible de financiamiento para el IAI
Ejemplos de éxito en los programas de redes de investigación cooperativa (CRN)
Dr. Marcos Regis da Silva y Dra. Elma Montana
- 9:40 Financiamiento de NSF para las Américas
Dra. Maria Uhle
- 10:00 Opciones para la implementación de un mecanismo cooperativo y flexible de financiamiento para las Américas
Debate abierto
- 10:30 Intervalo
- 10:45 (cont.) Opciones para la implementación de un mecanismo cooperativo y flexible de financiamiento para las Américas
Debate abierto
- 12:00 La membresía en el mecanismo de financiamiento para las Américas
Dr. Marcos Regis da Silva y Dra. Elma Montaña
- 12:30 Acuerdo para una hoja de ruta
Dr. Marcos Regis da Silva y Dra. Elma Montana
- 13:00 Clausura
Dra. Maria Uhle y Dr. Marcos Regis da Silva