



FICHA INFORMATIVA 2020 IAI - Uruguay

El Gobierno de Uruguay ratificó el Acuerdo de Creación del IAI en el año 1993 y es representado ante el IAI por el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, el Instituto Uruguayo de Meteorología, el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, y el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. El IAI agradece que el aporte de Uruguay vaya más allá de las contribuciones al presupuesto operativo; desde principios de 2014, Uruguay es la sede de la Dirección de Operaciones Integradas y Finanzas del IAI.

1. PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN VIGENTE

Programa de Pequeños Subsidios con Cofinanciamiento: El papel de los servicios ecosistémicos en la adaptación al cambio global para el bienestar humano (SGP-HW): 2018 - 2021

Este programa se concentra en interrogantes científicas que sean relevantes para los formuladores de políticas y otros grupos interesados, que tengan gran interés científico y aborden cuestiones relacionadas con el bienestar humano y los medios de vida. Se espera que los proyectos proporcionen apoyo a la toma de decisiones y a las acciones de adaptación a través de un enfoque transdisciplinario que promueva el uso, conservación, restauración y gestión de los ecosistemas de manera de preservar el capital natural, al tiempo que se proporcionan servicios importantes.

La Dirección Ejecutiva del IAI, recibió 92 propuestas de proyectos de investigación en respuesta al llamado para este programa y se seleccionaron 6 proyectos para financiación por el IAI, tres de ellos con participación de Uruguay, uno de ellos liderado por una Investigadora Principal uruguaya.

Además, los equipos de las propuestas seleccionadas tuvieron la oportunidad de participar de un Taller de preparación de propuestas de cuatro días de duración brindado por la Dirección Ejecutiva del IAI exclusivamente a los investigadores de las propuestas preseleccionadas. El taller proporcionó a los investigadores herramientas y material valioso a la hora de escribir sus propuestas de investigación y presentarlas para financiamiento. Los módulos del taller abarcaron diferentes aspectos importantes como la transdisciplina, codiseño y coproducción, el armado de equipos y redes, la definición del alcance, propósito, objetivos generales y específicos, las Metas de Aichi, el plan de trabajo y cadenas de resultados, monitoreo y evaluación, comunicación, manejo de datos y datos abiertos, reporte y administración.

Los proyectos con participación de Uruguay son:

[Transformando la gobernanza del agua en América del Sur: de la reacción a la adaptación y la anticipación \(SGP-HW 056\)](#)

Investigadora Principal, uruguaya: Micaela Trimble, Coordinadora de Investigación y Cooperación, Instituto Sudamericano para Estudios sobre Resiliencia y Sostenibilidad – SARAS, Uruguay. Los Teros esq. Cardenales, Bella Vista, CP 20200, Maldonado, Uruguay. Contacto: Teléfono: (+598) 4432 5476, E-mail: mica.trimble@saras-institute.org

Países participantes: Argentina, Brasil, Uruguay

Presupuesto: USD 200,000

Algunos resultados hasta la fecha indican que:

- Las cuencas estudiadas se enfrentan a diferentes crisis (erosión e inundaciones, pérdida de calidad del agua, escasez de agua). Los cambios en el uso de la tierra son factores de contexto importantes en todos los casos, mientras que la variabilidad climática también ha desempeñado su papel.
- Los tres países pasaron por reformas constitucionales (Argentina - 2002; Brasil - 1988; Uruguay - 2004) que impactó la gobernanza del agua en años consecutivos. Estas reformas promovieron la transición de los modelos de gobernanza jerárquica (modelo de mando y control) a un modelo de gobernanza más integrado, con cierto nivel de descentralización y participación más amplia de otros actores y sectores de las políticas públicas.
- La legislación facilitó la gobernanza participativa con una expansión de los actores en la gobernanza del agua. Pero, se observó que, en Argentina, la legislación en comparación con Brasil y Uruguay está menos desarrollada, y algunas provincias no tienen arenas participativas como los comités de cuenca.
- Se produce una combinación de los modelos jerárquicos y de gobernanza de la red en los estudios de caso en Brasil y Uruguay (donde se observó el predominio de la coordinación vertical y horizontal); y la gobernanza jerárquica en los casos argentinos (con predominio de la coordinación vertical y menos participación de los actores no gubernamentales). El modelo de gobernanza del mercado no se observó en los 6 estudios de caso.

Uruguayos en medios, premios y publicaciones no científicas en el marco del proyecto:

Proyecto	Tipo	Fuente	Año	Descripción
56-Trimble	Radio	La Canoa	2019	Participated in the Uruguayan radio program - July 25 & Sept 24
56-Trimble	Magazine	Ecomania de Uruguay	2019	Ecomania # 27 Uruguay
56-Trimble	Website post	City government website	2019	Intendencia de Maldonado noticias: Investigadores estudian gobernanza hídrica en seis cuencas de tres países

[Incorporación de sistemas de conocimientos locales y tradicionales: nuevos puntos de vista para los servicios ecosistémicos y las colaboraciones transdisciplinarias \(SGP-HW 072\)](#)

Investigadora Principal: Gabriela Alonso Yanez

Investigador uruguayo: Álvaro Soutullo, CURE - Centro Universitario de la Región Este, Universidad de la República, asoutullo@cure.edu.uy / a.soutullo@gmail.com

Colaborador uruguayo: Andrés Fernández Grandi, Universidad de la República, Uruguay

Uruguay. E-mail: andresferz@gmail.com

Países participantes: Canadá, Chile, Colombia, Uruguay

Presupuesto: USD 199,605

El objetivo central de la investigación es permitir la implementación exitosa de la conservación de la biodiversidad y la gestión de los servicios del ecosistema a escala local a efectos de mejorar el bienestar humano en el contexto del cambio climático y la degradación del ecosistema en las Américas. Asimismo, la investigación plantea cuatro objetivos que pueden medirse con resultados anticipados concretos: 1) generar resultados científicos accionables para avanzar en la comprensión de las condiciones a través de las cuales surgen las modalidades de gobernanza que son capaces de incorporar el conocimiento tradicional y local y navegar por intereses y valores divergentes; 2) identificar barreras y facilitadores para el surgimiento de modalidades de gobernanza que incluyen el conocimiento tradicional y local y navegar por intereses divergentes y heterogéneos; 3) fomentar espacios colaborativos de movilización del conocimiento para que las partes interesadas y los investigadores compartan sus experiencias relacionadas con la gobernanza; 4) contribuir y avanzar en las discusiones académicas actuales acerca de las modalidades de gobernanza para la implementación local de conservación de la biodiversidad.

Entre otros resultados hasta el momento, los investigadores trabajaron junto con los encargados del conocimiento local para desarrollar estrategias que realmente los incluyan en el proceso de investigación. Las estrategias resultantes incluyen: a) disposiciones para garantizar la confidencialidad y protección de los guardianes de conocimientos indígenas, activistas y grupos vulnerables contra la divulgación no autorizada en el contexto de este proyecto y las decisiones regulatorias dentro de las instituciones involucradas.

Los investigadores completaron con éxito siete Comunidades de Colaboradores de Práctica (CPC) para permitir un componente de investigación sistemática sobre los procesos de aprendizaje transdisciplinario.

[Pesca artesanal y servicios ecosistémicos marinos: adaptación y transformación para asegurar el bienestar humano \(SGP-HW 017\)](#)

Investigador Principal: Jeremy Pittman, Canadá

Investigador uruguayo: Omar Defeo, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay

E-mail: odefeo@fcien.edu.uy

Países participantes: Argentina, Brasil, Canadá, Ecuador, Uruguay

Presupuesto: USD 192,179

El trabajo del equipo es una de las historias destacadas en la serie de 12 artículos del Washington Post "2°C: Beyond the Limit" ganadora del Premio Pulitzer 2020 para Informes Explicativos.

La historia, [Nuevas zonas oceánicas peligrosamente cálidas se están extendiendo y afectando la pesca local](#), publicado por el Washington Post el 11 de septiembre de 2019, ha aumentado la conciencia de la vulnerabilidad de las comunidades costeras como resultado del aumento de las temperaturas oceánicas.

Algunos resultados hasta el momento:

- A través de un análisis a nivel mundial, los investigadores están desarrollando un marco sintético para evaluar la capacidad de adaptación de la pesca a pequeña escala, que podría aplicarse ampliamente en todos los estudios de caso, adaptado de acuerdo a la diversidad de contextos locales.
- Los investigadores encontraron evidencia que sugiere que el cambio climático amenaza a las poblaciones de peces en los estudios de caso, las pesquerías relacionadas y los ecosistemas marinos y costeros.
- La escasez de datos pesqueros impide una evaluación más eficaz del impacto del cambio climático en la pesca en la región y obstaculiza la capacidad de los gobiernos y las comunidades para adaptarse a estos cambios.
- Los investigadores están aprovechando los conjuntos de datos disponibles y la recopilación de datos primarios para desarrollar una imagen más completa de los impactos del cambio climático y las posibles adaptaciones.

En 2019, en el marco del programa SGP-HW, tres investigadores uruguayos fueron coautores de una publicación:

En el marco de este proyecto, cuatro investigadores uruguayos son autores de tres publicaciones científicas:

Ignacio Gianelli, **Leonardo Ortega**, **Yamandú Marín**, Alberto R. Piola, **Omar Defeo**. 2019. "Evidence of ocean warming in Uruguay's fisheries landings: the mean temperature of the catch approach". Marine Ecology Progress Series Vol. 625:115-125. <https://doi.org/10.3354/meps13035>

Lucia Faninia, **Omar Defeo**, Michael Elliott. *Advances in sandy beach research – Local and global perspectives*. 2020. Estuarine Coastal and Shelf Science 234:106646. [DOI: 10.1016/j.ecss.2020.106646](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2020.106646)

Bárbara C. Franco, **Omar Defeo**, Alberto R. Piola, Marcelo Barreiro, Hu Yang, Leonardo Ortega, **Ignacio Gianelli**, Jorge P. Castello, Carolina Vera, Claudio Buratti, Marcelo Pájaro, Luciano P. Pezzi & Osmar O. Möller . Climatic Change. 2020. *Climate change impacts on the atmospheric circulation, ocean, and fisheries in the southwest South Atlantic Ocean: a review*. [DOI: 10.1007/s10584-020-02783-6](https://doi.org/10.1007/s10584-020-02783-6)

Uruguayos en medios, premios y publicaciones no científicas en el marco del programa:

Proyecto	Tipo	Fuente	Año	Descripción	Link
17-Pittman	Premio Pulitzer	Washington Post	2020		
17-Pittman	Diario	Búsqueda	2020	Entrevista a Omar Defeo. Lacalle Pou, un "oceanógrafo frustrado", tiene el reto de "cambiar la historia" de la política pesquera y apoyar a la ciencia	http://www.búsqueda.com.uy/nota/lacalle-pou-un-oceanografo-frustrado-tiene-el-reto-de-cambiar-la-historia-de-la-politica
17-Pittman	Diario	Brecha	2020	Entrevista a Omar Defeo. "La pesca no puede seguir siendo la convidada de piedra".	https://brecha.com.uy/la-pesca-no-puede-seguir-siendo-la-convidada-de-piedra/
17-Pittman	Diario	El País	2019	Los efectos de la zona caliente en la costa de Rocha	https://www.elpais.com.uy/vida-actual/efectos-zona-caliente-costa-rocha.html
17-Pittman	Portal	Montevideo Portal	2019	Costa uruguaya está en zona especialmente afectada por calentamiento, dice Washington Post	https://www.montevideo.com.uy/Ciencia-y-Tecnologia/Costa-uruguaya-esta-en-zona-especialmente-afectada-por-calentamiento-dice-Washington-Post-uc729646
17-Pittman	Diario	El País	2019	Costa de Uruguay en zona afectada por calentamiento, según The Washington Post.	https://www.elpais.com.uy/vida-actual/costa-estena-uruguay-zona-afectada-calentamiento-the-washington-post.html
17-Pittman	Radio	Carve	2019	¿Qué puede hacer Uruguay para mitigar el efecto del calentamiento de sus costas? Interview with Omar Defeo	https://www.carve850.com.uy/2019/09/20/que-puede-hacer-uruguay-para-mitigar-el-efecto-del-calentamiento-de-sus-costas/
17-Pittman	Radio	Océano FM	2019	Entrevista con Omar Defeo, In Todo Pasa, by Mariano López and Paula Barquet	

[Más información sobre los proyectos del programa y sus avances](#)

2. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RECIENTES, DE PROGRAMAS CIENTÍFICOS CONCLUIDOS

En el marco del programa del IAI CRN3, en 2019 hubo una publicación científica, con dos autores uruguayos:

Proyecto CRN3070:

Natural, social and governance responses of a small-scale fishery to mass mortalities: the yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay, In: Societal and governing responses to global change in marine systems. O. Defeo

Coautores: I. Gianelli, G. Martínez, L. Ortega, E. Celentano, D. Lercari, & A. de la Rosa, 2017. ISBN: 978-1-13-805922-1 isbn: 978-1-13-805922-1

3. PROGRAMA STeP

Fellowship de ciencia, tecnología y políticas (STeP) es un programa innovador de referencia del IAI que tiene por objetivo mejorar las capacidades humanas e institucionales en países miembros del IAI y apoyar la provisión de asesoramiento científico a los responsables del desarrollo de políticas públicas pertinentes al cambio global.

Los fellows del programa STeP se ubican en organizaciones anfitrionas gubernamentales o privadas para interactuar directamente con los responsables de políticas y tomadores de decisiones y facilitar la incorporación del conocimiento científico en los procesos de toma de decisiones.

El programa STeP capacita futuros líderes de América Latina y el Caribe para que participen en la interfaz ciencia-política a través del aprendizaje práctico apoyado por el desarrollo profesional y la mentoría.

Los fellows STeP participarán en la red interamericana de colegas y alumnado de STeP y compartirán las mejores prácticas y lecciones aprendidas. Esta red multinacional crea los medios para integrar diversos conocimientos y experiencia en diferentes sectores y países en respuesta a los desafíos críticos del cambio global en las Américas. La red permite compartir recursos, difundir oportunidades profesionales y contribuir al desarrollo profesional y la colaboración laboral al finalizar la fellowship.

STeP es una nueva iniciativa del Programa de Desarrollo de Capacidades del IAI, en colaboración con el trabajo del IAI en Ciencia y Políticas. Para participar u obtener más información, por favor contactar a la Sra. Ohira (marcella@dir.iai.int) o a la Sra. Ehlers (sehlers@dir.iai.int). Página web del STeP en el sitio web del IAI: <http://www.iai.int/es/step>

4. ESTUDIANTES EN EL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN

A través de su participación en proyectos del SGP-HW, en el período 2019-2020, cuatro estudiantes uruguayos fueron tutorados para completar niveles de estudio. Tres de ellos recibieron apoyo económico por un total de USD 29.000:

Nombre	Institución	Grado	Detalle	Apoyo (USD)
Ignacio Gianelli	UdelaR		Ecología costera	10.500
Jorge Fernández	UdelaR		Ecología costera	10.500
Andrés Grandi	UdelaR	PhD	Psicología	-
Gabriel Giordano	SARAS		Gestión Ambiental / Ordenamiento territorial	8.000

A través de su participación en proyectos del CRN3, durante 2018, ocho estudiantes uruguayos fueron tutorados para completar niveles de estudio. Cinco de ellos recibieron apoyo económico por un total de USD 83.015:

Nombre	Institución	Grado	Detalle	Apoyo (USD)
Federico Quintans	UdelaR	PhD	Aquatic chemistry	36.000
Manuel Teixeira	UdelaR	Master	Coastal hydrodynamics	24.000
Juan Manuel Cardozo	UdelaR	Master	Risk analysis and ecosystem services	-

Valentina Terra	UdelaR	BS	Limnology and ecosystem services	-
Luis Orlando	UdelaR	PhD	Fisheries	6.600
Ignacio Gianelli	UdelaR	Master	Short-term decision making in response to climate change in the yellow clam fishery	-
Ines Ferreira	UdelaR	PhD	percepciones sobre el área protegida en Montes del Queguay (Guichón, Uruguay)	7.175
Manuel Ferron Gelos	UdelaR	MSc	Evaluación del potencial de restauración del pastizal en áreas post-agrícolas.	9.240

5. PROGRAMA DE DESARROLLO DE CAPACIDADES, actividades recientes (2018 – presente)

Curso y Seminario Internacional: Programa de 60 horas: [Integrando el conocimiento del Cambio Global a los procesos de toma de decisiones en la Cuenca del Plata: un enfoque transdisciplinario](#). 8 - 14 de septiembre 2019, Santa Fe, Argentina.

Tuvo por objetivo concretar un espacio de reflexión y diálogo acerca de la interfaz entre ciencia y política, analizando la situación actual y proponiendo ideas que promuevan el fortalecimiento de los vínculos entre los actores y su integración, contribuyendo al diseño de políticas públicas que, en un contexto de Cambio Global, tengan como objetivo el desarrollo sostenible.

El foro fue destinado a un público amplio y diverso proveniente tanto de la academia, el sector gubernamental y la sociedad civil. Se contó con investigadores con diferentes formaciones e interés científico, tomadores de decisiones en ámbitos cuyas temáticas se vinculan de un modo u otro con las problemáticas que representa el cambio global, así como actores de la sociedad civil interesados por sus connotaciones e impactos.

Se seleccionaron 38 participantes provenientes de los Estados Parte del IAI, entre ellos cinco uruguayos. Los participantes, cumplen diversas funciones en las comunidades de toma de decisiones y de investigación: 1. Instituciones universitarias (estudiantes de posgrado, jóvenes profesores e investigadores) y del sector científico-tecnológico; 2. Organismos del estado en sus distintos niveles (regional, nacional, provincial y municipal); 3. Organizaciones y empresas del sector productivo (asociaciones, cooperativas, etc.); 4. Sociedad civil (organizaciones no-gubernamentales); 5. Ámbito profesional independiente.

Participantes uruguayos:

Fernando Sganga, UdelaR y Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Laura González, Intendencia de Canelones, Uruguay. [Link al poster presentado](#)

Paola Russo, UdelaR

Ximena Lacués, UdelaR

María Eugenia Olivera, OMM – DINAGUA. [Link al testimonio](#)

Además, la uruguaya Virginia Rossi, de la Facultad de Agronomía de UdelaR, formó parte del comité organizador del curso.

[Más información sobre el curso y seminario internacional](#)

Taller de Jóvenes de la Plataforma Intergubernamental sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), 27 al 28 de junio de 2019, São Pedro, Brasil

El taller tuvo como objetivo ampliar la participación en los esfuerzos de IPBES y aumentar el uso y la aceptación de los productos de IPBES, entre los científicos, los responsables políticos y los profesionales en su carrera temprana. El taller exploró los futuros de la naturaleza desde las perspectivas de la generación más joven.

La Dirección Ejecutiva del IAI sirvió como institución nominadora para el Taller, y recomendó a los dos candidatos nombrados por el MVOTMA y por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA): Andrés Castagna Du Pre, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y Lucía Bergos Cremona, Departamento de Gestión Costera y Marina, Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA). Los dos candidatos fueron seleccionados y participaron del taller. Además, la Dirección Ejecutiva del IAI recomendó un tercer candidato, Juan Manuel Cardozo Balmelli, UdelaR, nominado por un investigador del IAI.

La Dirección Ejecutiva del IAI, debió listar un máximo de 10 candidatos, de las 31 solicitudes enviadas por las Partes del IAI, Asociados, investigadores de la Red de Investigación Colaborativa y otros socios. La selección se basó en un balance sectorial, geográfico y de género. Se dio prioridad a los nominados por las Partes, especialmente a candidatos trabajando en agencias de gobierno.

En total, asistieron al taller 34 participantes (10 de América Latina y el Caribe nominados por el IAI; ocho de Brasil, país huésped; 16 de otras regiones incluidas África, Asia, Europa, América del Norte y Oceanía), representando diversos perfiles, incluidos científicos, tomadores de decisiones y políticos, y representantes de diferentes sistemas de conocimiento.

El taller proporcionó un aprendizaje invaluable y experiencia en networking para profesionales en sus carreras tempranas y contribuyó a generar discusiones sobre el desarrollo científico y político en áreas de biodiversidad y servicios ecosistémicos.

El taller fue organizado bajo los auspicios del grupo de trabajo de desarrollo de capacidad de IPBES en colaboración con el grupo de expertos de IPBES sobre escenarios y modelos, la Agencia Noruega de Medio Ambiente, la Plataforma Brasileña de Biodiversidad y Servicios Ambientales (BPBES), la Fundación de Investigación de São Paulo del Programa sobre Biodiversidad, Caracterización, Conservación, Restauración y Uso Sostenible (BIOTA-FAPESP), el Instituto Internacional para la Sostenibilidad (IIS) y el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) y financiado por la Agencia Noruega de Medio Ambiente.

Más información:

[Difusión del taller en el sitio del IAI](#)

[Página oficial del taller](#)

6. URUGUAY EN LOS ÓRGANOS DEL IAI

El Consejo Ejecutivo formula recomendaciones acerca de las políticas del Instituto para someterlas a la consideración y aprobación de la Conferencia de las Partes, y observa que las políticas adoptadas por la CoP sean implementadas por la Dirección. El CE está compuesto por nueve países miembro elegidos por la Conferencia de las Partes por períodos de dos años. En la composición actual, 2020-2022, Uruguay integra el Consejo Ejecutivo: Canadá, Chile, Estados Unidos, Jamaica, Guatemala, México, Panamá, Paraguay, **Uruguay**.

Comité Asesor Científico (SAC)

El Comité Asesor Científico (SAC) está integrado por diez miembros elegidos por la Conferencia de las Partes por períodos de tres años. Los miembros son científicos reconocidos internacionalmente por sus conocimientos en diferentes disciplinas relacionadas con la investigación del cambio global.

Como principal órgano asesor en ciencia, formula recomendaciones a la Conferencia de las Partes sobre la Agenda Científica, los planes de largo plazo y el programa anual del Instituto. También dirige el sistema de revisión por pares para evaluar propuestas científicas y los resultados obtenidos en los programas científicos financiados por el IAI.

El Comité cuenta con un miembro uruguayo:

Mariana Meerhoff Scaffo, Universidad de la República
Área de especialización: Ecología y calidad del agua en lagos someros y arroyos; interacciones tróficas, efectos del calentamiento climático y otros cambios globales sobre ecosistemas de agua dulce.
Nombramiento: 2018-2021

Comité Asesor de Ciencia y Políticas (SPAC)

Este comité fue creado por la CoP en 2013 con el fin de brindar asesoramiento a la CoP y a las Direcciones del IAI acerca de la aplicación y diseño de la ciencia en la formulación de políticas y la toma de decisiones. Su membresía inicial fue aprobada en la CoP del IAI de 2014.

El Comité cuenta con un miembro uruguayo:

Walter Baethgen
Director
Regional Program for Latin America and the Caribbean
International Research Institute for Climate and Society (IRI)
Columbia University, USA
Nombramientos: 2014-2015; 2015-2017; 2017-2019; 2019-2020; 2020-2023

[Más información sobre los órganos del IAI y su composición](#)

7. COLABORACIÓN CON ORGANIZACIONES EMPARENTADAS - actividades recientes

IAI y Future Earth:

El fortalecimiento del vínculo entre Future Earth y el IAI, motivó la decisión de que las reuniones institucionales de Future Earth en abril de 2018, fuesen realizadas en Uruguay, en colaboración con el IAI. Las reuniones de alto nivel resultan en un incremento de la visibilidad del rol de Uruguay como promotor de investigación científica relacionada al cambio global.

25-26 de abril de 2018: Reunión de alto nivel del Comité Asesor de Future Earth. Contó con la participación de 12 líderes de alto nivel en ciencia global y sustentabilidad.

28-29 abril de 2018: Reunión del Consejo de Gobierno con los presidentes del Comité Asesor y la Secretaría de Future Earth.

IAI y Belmont Forum:

La Dirección Ejecutiva del IAI agradece al Gobierno de Uruguay por apoyar su ofrecimiento de hospedar la Secretaría de Belmont Forum desde abril de 2018. Siendo un mecanismo de financiamiento de alto perfil internacional, que involucra a las principales agencias de financiamiento de ciencia y tecnología mundial, es de esperar que se organicen reuniones de alto nivel en Uruguay. La próxima reunión anual de Belmont Forum, se realizaría en Uruguay en octubre de 2020 pero se canceló debido al COVID-19.

Se espera que Belmont Forum apoye al IAI en el establecimiento de un Foro de Financiamiento Interamericano, también ubicado en Montevideo. Se prevén más oportunidades para los científicos e investigadores uruguayos, de acceder a la red de trabajo del Belmont, sus expertos internacionales, así como un potencial apoyo financiero de Belmont Forum.