



FICHA INFORMATIVA 2020 IAI - Panamá

El Gobierno de Panamá ratificó el Acuerdo de Creación del IAI en el año 1993 como país fundador y actualmente es representado ante el IAI por el Ministerio de Ambiente, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), y el Ministerio de Relaciones Exteriores. El Acuerdo firmado significa un compromiso de cooperación mutua; el apoyo a la ciencia por parte del IAI y el apoyo financiero y político al funcionamiento del Instituto por parte de Panamá.

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.

6 proyectos, 9 países, investigan sobre los siguientes temas:

- Incendios / calidad del aire
- Pesca artesanal y servicios ecosistémicos marinos
- Gobernanza del agua
- Gobernanza de la llanura inundable en cuencas fluviales sobreconstruidas
- Conocimientos locales y tradicionales y conservación de la biodiversidad
- Resiliencia y la capacidad de adaptación al cambio global

Los hallazgos y productos de los proyectos pueden ser aprovechados por las Partes del IAI y la región.

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

2. 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>

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

Taller de Diplomacia Científica: 17 al 19 de octubre de 2018, Ciudad de Panamá, Panamá

Reunió a más de 40 científicos, políticos y tomadores de decisión de 9 países centroamericanos y caribeños, entre ellos 10 conferencistas panameños y 16 participantes panameños, para discutir estrategias y experiencias implementando la diplomacia científica en la región, en un ambiente colaborativo de aprendizaje.

Los participantes compartieron sus experiencias con la ciencia diplomática (tanto logros como desafíos) e intercambiaron ideas para construir redes colaborativas sobre la ciencia diplomática a nivel regional.

Las discusiones y recomendaciones producidas en el taller se utilizaron por la SENACYT y el Ministerio de Relaciones Exteriores para apoyar la nueva Estrategia Nacional de Diplomacia Científica desarrollada por el Gobierno de Panamá, con la creación de un comité para implementar dicha estrategia.

El taller fue organizado en conjunto por el IAI-AAAS-SENACYT Panamá y el trabajo de planificación del mismo comenzó en 2017, con Milagro Mainieri, Directora de Investigación y Desarrollo, y Luz Cruz, Coordinadora de Proyectos de la Dirección de Investigación Científica y Desarrollo de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación.

Foro Abierto de Ciencias de América Latina y el Caribe CILAC 2018 - Sesión temática: “Ciudades Sostenibles: la construcción de enfoques operativos para América Latina”: 22 de octubre de 2018, Ciudad de Panamá, Panamá

Más información del CILAC 2018: <https://forocilac.org/agenda/>

El objetivo principal fue crear un diálogo sobre enfoques operativos para la construcción de ciudades sostenibles en América, especialmente con la participación de actores claves, como planificadores urbanos,

tomadores de decisión del sector público y privado, científicos y organismos internacionales. Se buscó trascender de la retórica del desarrollo urbano sostenible a atender cuatro temas centrales de una agenda operativa. Un objetivo secundario fue contribuir a la creación de diálogos nacionales y locales sobre el desarrollo urbano sostenible.

Contó con la participación de cuatro especialistas, dos de ellos panameños, y un moderador, todos expertos en el tema de ciudades sostenibles en América Latina, pero con particular experiencia en los cuatro ejes temáticos a ser tratados durante el diálogo. El especialista en cada eje temático introdujo en cinco minutos sus aspectos más relevantes y se abrió el diálogo a los otros especialistas con intervenciones puntuales. Después de una ronda de intervenciones de los especialistas, se abrió el diálogo a los participantes en la sesión. Cada eje temático contó con 15 minutos de diálogo para dejar tiempo al final para las conclusiones más relevantes.

Organizador principal:

- Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)

Organizadores socios:

- Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación de Panamá (SENACYT)
- Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia (AAAS)
- Colegio de la Frontera Norte (México)

4. PANAMÁ EN LOS ÓRGANOS DEL IAI

Consejo Ejecutivo (CE)

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, Panamá integra el Consejo Ejecutivo: Canadá, Chile, Estados Unidos, Jamaica, Guatemala, México, **Panamá**, Paraguay, Uruguay.

Además, la representante panameña, Milagro Mainieri, integra la Mesa Directiva del Consejo Ejecutivo:

Presidente: Gabriel Aintablian (Uruguay)

Vicepresidente 1ero: Jean Pierre Ometto (Brasil)

Vicepresidente 2da: Milagro Mainieri (Panama)

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

5. ACUERDOS FIRMADOS CON INSTITUCIONES PANAMEÑAS O CON SEDE EN PANAMÁ

- Estación Científica Coiba AIP – COIBA AIP: se encuentra en proceso la firma de un Memorando de Entendimiento entre COIBA AIP y el IAI.
- Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe – CATHALAC: CATHALAC, es un Asociado del IAI y se firmó un Memorando de Entendimiento entre CATHALAC y el IAI.