

Centro de Diplomacia Científica del IAI

Programa de capacitación en diplomacia científica para tomadores de decisiones en las Américas

ANTECEDENTES Y FUNDAMENTO

El Centro de Diplomacia Científica (SDC por sus siglas en inglés) del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) ha introducido una nueva iniciativa llamada **Programa de Capacitación en Diplomacia Científica para Tomadores de Decisiones en las Américas**. El taller inaugural de formación Introducción a la Diplomacia Científica está organizado por IAI SDC y patrocinado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), Panamá. El programa, incluyendo sus talleres de capacitación asociados, tiene como objetivo capacitar a funcionarios gubernamentales, asesores científicos y expertos de las Américas, en particular de la región de América Latina y el Caribe (ALC), para apoyar los procesos políticos basados en evidencia a nivel nacional y multilateral. Asimismo, el evento pretende servir de foro para catalizar áreas de interés común y fomentar el diálogo y la colaboración entre funcionarios gubernamentales, instituciones y países para abordar los retos globales compartidos por las Américas.

La Ciencia, Tecnología y Innovación son pilares fundamentales de las inversiones y estrategias gubernamentales en los países en desarrollo de ingreso medio y alto. Estas áreas son clave para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la acción colectiva necesaria para hacer frente a los desafíos globales que ningún país puede abordar por sí solo, como el cambio climático, la conservación de la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas, la salud, las crisis del agua y la inseguridad alimentaria, entre muchos otros. A lo largo de los años, la región de ALC ha participado en diversos esfuerzos de [capacitación en diplomacia científica](#), estrategias nacionales y acuerdos internacionales. Sin embargo, estos esfuerzos siguen siendo fragmentados e insuficientes. Los Estados Miembros del IAI podrían beneficiarse de programas que fortalezcan los mecanismos e instrumentos de diplomacia científica y políticas, así como las capacidades profesionales institucionales e individuales. El nuevo programa de capacitación del IAI SDC tiene como objetivo contribuir a este desafío, fortaleciendo las capacidades de políticas y diplomacia científica en las Américas, al tiempo que muestra los conocimientos y experiencias de varias Estados Miembros del IAI y promueve la colaboración regional.

OBJETIVOS

- Apoyar a los tomadores de decisiones claves y a los funcionarios gubernamentales de la región con una introducción a los conceptos, conocimientos, habilidades, herramientas y redes de la diplomacia científica para abordar conjuntamente temas prioritarios claves relacionados con los desafíos del cambio ambiental global (GEC) de las Américas, tales como la conservación de la biodiversidad, los servicios de los ecosistemas y el cambio climático.
- Promover y facilitar el diálogo regional y la cooperación internacional sobre los desafíos compartidos del GEC y comprender y discutir mecanismos efectivos de gobernanza para la diplomacia científica, entre los profesionales, instituciones y países participantes.

- Promover la comprensión del papel de la ciencia en las áreas de políticas prioritarias para la región y fomentar la comprensión de la dinámica de los procesos intergubernamentales pertinentes para el cambio global transfronterizo y de múltiples partes interesadas (por ejemplo, la CMNUCC, el CDB, etc.) y otros foros multilaterales.
- Fomentar una red interamericana de diplomacia científica y una comunidad de políticas y prácticas asociadas con el Centro de Diplomacia Científica del IAI.
- Mostrar y compartir ejemplos, experiencias y mejores prácticas de los países miembros del IAI en ciencia, política y diplomacia científica con otros países de la región y fomentar el intercambio de conocimientos y la colaboración.

CONTENIDOS DEL TALLER & ÁREAS TEMÁTICAS

El tema principal del taller será una Introducción a la Diplomacia Científica, incluyendo:

- Conceptos de Diplomacia Científica, herramientas, instrumentos, historia, ejemplos.
- Diplomacia científica y cambio ambiental global en América Latina y el Caribe
- Procesos intergubernamentales relevantes para la GEC
- Estrategias nacionales de Diplomacia Científica
- Temas emergentes/en evolución en Diplomacia Científica e Innovación
- Asesoramiento científico en apoyo de los procesos políticos
- Acción por el clima
- Biodiversidad

AGENDA

DOMINGO, 15 Octubre 2023

Llegada de los participantes y representantes de los países para la excursión/viaje de campo de Diplomacia Científica

Hotel: Decapolis Hotel Panamá.

Dirección: Av. Vasco Núñez de Balboa, Ciudad de Panamá. <https://decapolishotel.com/en/>

Salida a Campo:

La excursión a la Estación Científica de Coiba Asociación de Interés Público (AIP) tendrá lugar antes del taller de diplomacia científica de 3 días. Situado en el Golfo de Chiriquí, el [Parque Nacional de Coiba](#) es Patrimonio Mundial de la UNESCO y una reserva marina que forma parte de un sistema de islas oceánicas de origen volcánico frente a la costa pacífica de Panamá. El parque, un laboratorio natural excepcional, ofrece vínculos ecológicos clave y una zona importante para la investigación científica. El parque está sujeto a una gestión a nivel nacional que se apoya en el marco jurídico e institucional que permite la ejecución de un modelo de gobernanza innovador, mediante la participación cooperativa y coordinada de diferentes partes interesadas, como el [Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales](#). El STRI tiene sus raíces en el Smithsonian 1910-1912 Panama Biological Survey y está profundamente involucrado en la gestión del parque y su plan de gestión y está trabajando con el Ministerio de Medio Ambiente y el Coiba AIP de SENACYT para establecer esta área en una instalación/estación de campo sostenible de última generación para dar lugar a las necesidades de investigación. Coiba AIP también tiene como objetivo promover, apoyar y llevar a cabo investigaciones científicas nacionales e internacionales en la isla de Coiba, las zonas circundantes y otras partes de Panamá. También han establecido relaciones de colaboración con instituciones de investigación, programas establecidos y organizaciones en el campo de la biodiversidad y/o los recursos naturales, culturales, históricos y arqueológicos. Gracias a todos sus esfuerzos conjuntos, la investigación realizada en Coiba circula ampliamente promoviendo colaboraciones que trascienden las fronteras y llegan también a los responsables políticos locales. Este marco de gobernanza, junto con la integración de otras áreas marinas protegidas tanto a nivel nacional como regional, proporciona una protección adicional de la biodiversidad del parque y desempeña un papel

importante al garantizar que los hallazgos científicos informen los procesos de toma de decisiones y el desarrollo de políticas, fomentando una relación mutuamente beneficiosa entre ciencia y diplomacia. Esta es una oportunidad única de visitar este rico ecosistema y discutir la diplomacia científica.

Importante: Debido a la importancia ecológica de la isla Coiba, el número de visitantes permitidos para esta excursión está limitado a 15 personas. Esta limitación se aplica como medida de precaución, ya que los grupos numerosos podrían suponer un riesgo para el delicado ecosistema de la isla. Es necesario obtener un permiso para entrar, y algunas zonas están prohibidas debido a su papel en la protección de la diversa flora, fauna y biodiversidad general de la isla.

LUNES, 16 Octubre 2023

Salida hacia Santa Catalina donde al día siguiente se embarcará hacia el Parque Nacional Coiba.

Hora	Descripción
07:00	Salida de Ciudad de Panamá hacia Santa Catalina (9 horas)
15:00	Llegada al hotel en Santa Catalina. Almuerzo a la hora de arribo
20:00	Cena y estadía en Santa Catalina

MARTES, 17 Octubre

Salida hacia la Estación Científica de Coiba AIP en lancha para una visita guiada

Hora	Descripción
07:00	Salida a la Isla Coiba
	Llegada y Tour Guiado por Edgardo Díaz Ferguson, Director Ejecutivo, Coiba AIP, Presentación, Debate con preguntas y respuestas - Áreas prioritarias de investigación, diplomacia científica y objetivos de la colaboración internacional.
14:00	Regreso a Santa Catalina
15:00	Almuerzo
20:30	Cena

MIÉRCOLES, 18 Octubre 2023

Regreso a la Ciudad de Panamá

Hora	Descripción
08:00	Desayuno
09:00	Salida a la Ciudad de Panamá (9 horas)

17:00	Llegada a la Ciudad de Panama
Todo el día	Llegada de los ponentes y representantes de los países para el taller de Diplomacia Científica (segundo grupo)
19:30	Salida del hotel hacia la Cena de Bienvenida en el Casco Antiguo
20:00	Cena de bienvenida Presentación de los participantes y exposición de los objetivos del taller (dinámica y networking)

JUEVES, 19 Octubre 2023

Primer día del taller de formación

Sala de reuniones: Gran Krypton, piso 2

HORA	Descripción
08:30-09:00	Registro
09:00-10:00	<p>Maestra de Ceremonia: Yaricel Digeres, Panamá</p> <p>Bienvenida e introducción:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Marcella Ohira, Directora Ejecutiva Adjunta, IAI ● Anabella Vásquez Fábrega, Directora de Cooperación Internacional, SENACYT, Panamá ● Yill Otero, Viceministro de Relaciones Exteriores, Panamá ● Diana Laguna Caicedo, Vice Ministra de Ambiente, Panama <p>Moderador: Omar López, SENACYT Panamá, y Presidente del Comité Científico Asesor (SAC) del IAI</p> <p>Oradores principales sobre Diplomacia Científica y Cambio Global (Cambio Climático y Biodiversidad)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Marcella Ohira, Directora Ejecutiva Adjunta, IAI ● Edwin Castellanos, Director Científico, IAI ● Edgardo Díaz Ferguson, Director Ejecutivo, Coiba AIP, Panamá
Taller	
10:00-11:30	Módulo 1: Evolución de la diplomacia científica-política

	<p>Moderador: Franklin Carrero Martínez, Academia Nacional de Ciencias, EE.UU.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kim Montgomery (American Association for the Advancement of Science-AAAS, EE.UU.), • Luisa Echeverria-King (Universidad Simón Bolívar, Colombia, y Diplo-Científica, América Latina y Caribe) • Gabriela Ferreira (Universidad de Sao Paulo, Brasil). <ul style="list-style-type: none"> ◦ La diplomacia científica como campo en evolución en la intersección de la ciencia y las relaciones internacionales ◦ Conceptos de diplomacia científica del Sur Global y las economías emergentes ◦ Diplomacia científica y diplomacia de la innovación <p>PREGUNTAS Y RESPUESTAS</p> <p>Link para traducción simultanea</p>
11:30-11:45	Pausa: Cafe
11:45-13:00	<ul style="list-style-type: none"> • Resumen • Debatir con los participantes cómo entienden/perciben la diplomacia científica; el tipo de apoyo que pueden necesitar para reforzar la capacidad de diplomacia científica en sus países y en la región. • Estudios de casos regionales en las Américas y en el exterior para ilustrar la diplomacia científica (por ejemplo, Cuba-Estados Unidos; Ucrania; Río Madeira, Brasil; Misión de Sabios, Colombia). • Enfoques de la diplomacia científica, actores clave, mecanismos e instrumentos. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Enfoques nacionales, regionales y mundiales de la diplomacia científica. ◦ Instituciones, redes y actores de la diplomacia científica <p>Debate de preguntas y respuestas</p>
13:00-14:00	Almuerzo
14:00-16:00	<p>Moderadora: Kim Montgomery, Asociación Americana para el Avance de la Ciencia, AAAS</p> <p>De las capacidades individuales a las institucionales: tender puentes sostenidos entre actores, políticas y funciones en todos los niveles de gobernanza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Franklin Carrero-Martínez (Academia Nacional de Ciencias, EE.UU.) <p>Programas innovadores que fomentan el desarrollo de capacidades humanas e institucionales sobre ciencia-política-diplomacia en los ámbitos nacionales y multinacionales: Programa de fellows en Ciencia-Tecnología, Política (STeP) del IAI.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Marcella Ohira (IAI) • Kim Portmess (IAI) • STeP Fellows de Panamá, Jamaica, Argentina, Brasil, Estados Unidos <p>Diplomacia de la ciencia y la innovación: Tipología de casos de construcción (ejercicio práctico)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gabriela Ferreira (Universidad de Sao Paulo, Brasil) <p>Link para la traducción simultanea</p>
--	--

VIERNES, 20 Octubre 2023

Segundo día del taller de formación y Foro de Diplomacia Científica

Taller	
Hora	Descripción
07:45-08:00	Registro
08:00-09:45	<p>Moderadora: Gabriela Ferreira, Universidad de San Pablo, InnSciD, Brazil</p> <p>Diplomacia científica y temas emergentes y en evolución en las Américas y el mundo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marga Gual Soler, Geneva Science and Diplomacy Anticipator-GESDA, Suiza) <p>Comentaristas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Franklin Carrero-Martínez (Academia Nacional de Ciencias, EE.UU.) • Rolando Gittens (INDICASAT AIP, Panamá) <p>Discusión y preguntas y respuestas</p>
Foro de Diplomacia Científica	
10:00-11:30	<p>Foro de Diplomacia Científica: Abierto a una comunidad más amplia de científicos, funcionarios gubernamentales, diplomáticos, representantes del sector privado y de organizaciones internacionales en Panamá.</p> <p>Maestra de Ceremonia: Yaricel Digeres, MIRE Panamá</p> <p>Bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcella Ohira, Directora Ejecutiva Adjunta, IAI • Anabella Vásquez Fábrega, Directora de Cooperación Internacional, SENACYT, Panamá • José Simpson Polo, Ministro de la Presidencia, Panamá

	<p style="text-align: center;">Panel 1: Diplomacia científica en Panamá y las Américas</p> <p>Moderador: Rolando Gittens, INDICASAT AIP, Panamá</p> <p>Por qué la ciencia, la tecnología y la colaboración internacional son importantes para el gobierno de Panamá</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omar López, SENACYT, Comité Asesor Científico del IAI <p>Discutir cómo utilizar la política exterior para alcanzar las prioridades nacionales. Asuntos Exteriores de Panamá</p> <p>Discutir las perspectivas de los asuntos exteriores, por ejemplo, diplomáticos, embajadores que han participado y practicado la diplomacia científica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yill Otero, Viceministro de Relaciones Exteriores, Panamá <p>Discutir temas ambientales prioritarios para Panamá (ej. biodiversidad, cambio climático y compromisos nacionales con la CMNUCC y diplomacia científica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ligia Castro, Directora de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de Panamá <p>Discutir el papel del sector privado en la diplomacia científica y la diplomacia científica en el mundo académico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ivonne Torres, Directora, Departamento de Farmacología, Universidad de Panamá <ul style="list-style-type: none"> ◦ Papel del sector privado en la diplomacia científica <p>Debate con preguntas y respuestas (15 minutos)</p>
11:30-11:45	Pausa para café
11:45-13:00	<p>Panel 2: Diplomacia Científica e Innovación en el extranjero</p> <p>Maestra de Ceremonia: Yaricel Digeres, Panama</p> <p>Moderadora: Marcella Ohira, IAI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maria Dolores Penna de Almeida Cunha, Ministra Consejera, Embajada de Brasil en Panamá <ul style="list-style-type: none"> ◦ Discutir cómo utilizar la política internacional para alcanzar las prioridades nacionales ◦ Discutir perspectivas de relaciones exteriores (ej. diplomáticos, embajadores quienes se encuentran involucrados en la práctica de la diplomacia científica • Gabriela Ferreira, Universidad de San Pablo, InnSciD, Brasil <ul style="list-style-type: none"> Papel del sector privado en la diplomacia científica La diplomacia científica en el mundo académico

	<ul style="list-style-type: none"> • Nicolas Trujillo, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Chile <ul style="list-style-type: none"> ○ Por qué la Ciencia, la Tecnología y la Colaboración internacional son importantes para el gobierno de Chile. • Maritza Jadrijevic, Ministerio de Ambiente, Chile <ul style="list-style-type: none"> ○ Discutir los problemas ambientales prioritarios para Chile (ej. biodiversidad, cambio climático) y compromisos nacionales en el UNCCC Discusión y preguntas y respuestas <p>PALABRAS DE CIERRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anabella Vásquez Fábrega, Directora de Cooperación Internacional , SENACYT, Panama
13:00-14:00	Almuerzo
Taller	
14:00- 15:30	<p>Módulo 2: Diplomacia científica en América Latina y el Caribe</p> <p>Moderadora: Ivonne Torres, Directora, Departamento de Farmacología, Universidad de Panamá, Panamá</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrategias nacionales de diplomacia científica: Panamá, Colombia, Brasil, etc. <ul style="list-style-type: none"> ○ Motivación para desarrollar la estrategia, el mapeo/método, definir los actores clave, la gobernanza, el liderazgo, cómo planean usar la estrategia para promover más ciencia, innovación tecnológica para el país, vincularlo con otros socios en la región, desafíos, oportunidades. • Debate en grupo/mesa redonda - Debate entre los funcionarios gubernamentales que representan a sus países en la región y sus ideas, pensamientos sobre la diplomacia científica como estrategias/políticas gubernamentales y cómo podrían configurarse a través de diferentes programas, actividades para fomentar la diplomacia científica a nivel nacional y regional.
15:30-15:45	Pausa de Café
15:45 -18:00	<p>Módulo 3a: Diplomacia científica y marcos mundiales</p> <p>Moderadora: Luz Cumba Garcia, AAAS STPF & IAI STeP Fellow, EEUU y Diplo-Científica, América Latina y el Caribe</p> <p>Comprensión de la dinámica de los procesos intergubernamentales relevantes para los marcos globales y los acuerdos internacionales (por ejemplo, Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático-UNFCCC, Convenio sobre la Diversidad Biológica-CDB, Plataforma</p>

	<p>Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas-IPBES, G20, Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica-BRICS, Sistema de Integración Centroamericana-SICA) y el papel de la ciencia y los científicos en las negociaciones diplomáticas: habilidades y competencias de los científicos y diplomáticos para avanzar en la política climática internacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Carol Franco, (Virginia Tech, EE.UU., Asesora Científica del gobierno de la República Dominicana), ● Carlos Matsumoto, (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Brasil- virtual), ● Edwin Castellanos, (IAI, Asesor Científico del gobierno de Guatemala) <p>Plenaria o grupos de Trabajo (TBC)</p> <p>Preguntas y Respuestas, discusión</p>
--	--

SABADO, 21 Octubre 2023

Tercer día del taller

Taller	
Hora	Descripción
07:45-08:00	Registro
08:00-09:30	<p>Módulo 3b: Diplomacia Científica y Cambio Ambiental Global</p> <p>Moderadora: Carol Franco, Virginia Tech (EE.UU.) y Asesora Científica del Gobierno de la República Dominicana</p> <p>Cambio Ambiental Global (GEC) en las Américas, importancia para abordar los desafíos globales, regionales, transfronterizos, promoviendo la integración regional para alcanzar la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030 de la ONU.</p> <p>Vinculación de la ciencia con la política, retos de la comunicación científica, síntesis de mensajes clave de organizaciones como el IPCC para apoyar a nivel nacional,</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Edwin Castellanos, (IAI, Asesor Científico del gobierno de Guatemala) ● Omar López (SENACYT Panamá, IAI SAC), ● Luz Cumba García (AAAS STPF & IAI STeP Fellow, EEUU). <p>Diplomacia científica, género, juventud, Acción para el Empoderamiento Climático (ACE), LGBTQ+ y conocimiento <i>indígena</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Caminos hacia la igualdad de género, la diversidad y la inclusión en la Acción Climática Pedro Coss (República Dominicana)</i> ● Pedro Coss (República Dominicana)

	<p>Preguntas y respuestas, discusión</p> <p>Pausa de café</p>
09:45-11:00	<p>Asesoría científica y diplomacia científica. Concepto, tradición, cultura y mecanismos del asesoramiento científico, retos, brechas y oportunidades. Habilidades y elementos clave aplicables a contextos nacionales e internacionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Alma Hernández, (Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, México) <p>Pausa de café</p>
11:15-12:45	<p>Breve ejercicio práctico: Cómo dirigirse a los responsables políticos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Alma Hernandez (Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, México) <p>Comentarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nicolas Trujilo (Programa de Asesoría Científica, Ministerio de Ciencias, Chile), ● Carol Franco (Virginia Tech, EE.UU. y Asesora Científica del Gobierno de la República Dominicana)
12:45-14:45	<p>Simulación de negociación sobre el cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Carol Franco (EE.UU./República Dominicana), ● Pedro Coss (República Dominicana)
14:45-15:00	<p>Clausura, informe y próximos pasos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Anabella Vásquez Fábrega, SENACYT ● Marcella Ohira, IAI
15:00-16:00	<p>Almuerzo</p>
19:00-00:00 bus de regreso	<p>Autobús al restaurante para cena de clausura en La Fábrica, Calzada de Amador https://lafabricapty.com/</p>

DOMINGO 22 Octubre 2023

Salida del hotel. Regreso de los participantes

PÚBLICO OBJETIVO

- Funcionarios gubernamentales de nivel medio de 10 países miembros del IAI de América Latina y el Caribe: responsables políticos del poder ejecutivo, de todos los niveles de gobierno federal/nacional con mandato político en temas de cambio ambiental global. (Ministerios de Ciencia, Tecnología, Asuntos Exteriores y Medio Ambiente; Servicios Meteorológicos, Consejos de Ciencia y Tecnología, etc.).
- Prioridad para los ministerios de asuntos exteriores, ciencia y tecnología, y medio ambiente (incluidos los diplomáticos/adjuntos locales con carreras relevantes).
- Delegados y representantes de los países designados en los procesos y foros de negociación internacional sobre gobernanza medioambiental global, especialmente al personal recién iniciando la carrera profesional.
- Asesores expertos actuales y futuros en procesos internacionales (por ejemplo, IPCC, IPBES) y otros.
- Fellows del IAI del Programa de Ciencia, Tecnología y Política (STeP) y los supervisores de la organización anfitriona (por ejemplo, fellows de Panamá, Dirección del IAI y la Secretaría del Foro Belmont).
- Representantes (senior) de otras organizaciones intergubernamentales con mandato en cambio ambiental global.
- El criterio preferido para la selección de los participantes será la nominación directa a través de los puntos focales del IAI y la Dirección del IAI.

FORMATO

Taller presencial de 3 días, primera prueba piloto de formación de SDC de 2023. Luego se evaluará la adición de niveles intermedios o avanzados según corresponda.

- Viaje de campo de Diplomacia Científica el 17 de octubre antes del taller.
- Idioma: Español (un módulo en inglés con traducción simultánea)
- 10 países; 35-40 participantes (50% de Panamá, 50% otros países)
- Sugerencia de Panamá de países prioritarios para la colaboración de las Américas (por orden alfabético): Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay

PRESUPUESTO

- Viajes, alojamiento, comidas y gastos imprevistos para 18 participantes de 9 países financiados por SENACYT Panamá.
- Viajes, alojamiento, comidas y gastos imprevistos para 10 ponentes, formadores financiados por SENACYT Panamá.
- Viajes, alojamiento, comidas y gastos imprevistos para 5 miembros del personal del IAI y fellows financiados por SENACYT Panamá.
- Otros: coffee breaks, transporte local, materiales, comunicación

DESARROLLO Y ORGANIZACIÓN DEL TALLER

Dirección del IAI - Centro de Diplomacia Científica

Miembros del Consejo Asesor del Centro de Diplomacia Científica

Socios y Colaboradores del Centro de Diplomacia Científica