

TALLER DE DIPLOMACIA CIENTÍFICA

Hotel Holiday Inn – Panamá Canal
Salón Exe Boardroom plus Lounge, piso 7
Ciudad de Panamá del 17 al 19 de octubre de 2018
<http://www.iai.int/es/taller-de-diplomacia-cientifica-2018/>

Objetivos del taller:

- ◆ Interactuar e intercambiar directamente con líderes y expertos regionales en el campo de la diplomacia científica y las fronteras entre ciencia y política.
- ◆ Comprender el papel de la ciencia, la tecnología e innovación en el desarrollo sostenible, los cambios globales y locales.
- ◆ Identificar las herramientas para aplicar habilidades de interacción entre ciencia y diplomacia.
- ◆ Crear espacios para la interacción entre científicos, tomadores de decisión y líderes locales para conectar resultados de investigación, políticas públicas y los desafíos del desarrollo sostenible.

AGENDA

Miércoles 17 de octubre de 2018

11:30 Registro de participantes

12:00 Bienvenida y descripción general del taller

Jorge Motta, Secretario Nacional de Ciencia y Tecnología de Panamá

Aldo López Amaya, Subsecretario Nacional de Ciencia y Tecnología de Guatemala

Marcella Ohira, Vicedirectora del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)

Marga Gual Soler, Directora Sénior de Proyectos del Centro de Diplomacia Científica, *American Association for the Advancement of Science (AAAS)*

Lidia Brito, Directora Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe

Analuís Bustamante C., Directora General de Relaciones Económicas

Internacionales, en representación del Ministerio de Relaciones Exteriores de Panamá

12:30-13:30 Almuerzo de networking

13:30-15:00 Sesión 1: Introducción a la Diplomacia Científica

Marga Gual Soler, Directora Sénior de Proyectos del Centro de Diplomacia Científica, *American Association for the Advancement of Science (AAAS)*

Marcella Ohira, ViceDirectora Ejecutiva y Directora de Desarrollo de Capacidades del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)

15:00-16:00 Coffee Break e instrucciones para los grupos de trabajo 1

16:00-16:30 Presentación de los grupos de trabajo 1 (5 minutos cada grupo)

16:30-17:30 Sesión 2: Diplomacia Científica en Panamá

Claudia Guerrero, Directora de Cooperación Internacional de SENACYT



Héctor Guzman, investigador científico del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

Jueves 18 de octubre de 2018

8:30-10:30 Sesión 3: Experiencias Nacionales de Diplomacia Científica en América Latina y el Caribe

Moderadora: Milagro Mainieri, Directora I+D, SENACYT

Carlos Matsumoto, Coordinador de Cooperación Internacional Multilateral, Ministerio de Ciencias, Tecnología, Innovaciones y Comunicaciones de Brasil

Aldo Ismael López Amaya, Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), Guatemala

Carlos Alberto Méndez, Especialista Principal de la Dir. de Relaciones Internacionales de Cuba

César Flores, Departamento de Promoción y Prevención Ambiental, Honduras

10:30- 11:00 Coffee Break

11:00-12:30 Sesión 4: Medio Ambiente y Cambio Global

Moderadora: Sandra López, Investigadora científica del Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud

Angel Vega, Profesor investigador del Centro Regional Universitario de Veraguas, Universidad de Panamá

Karina Josefina Ramirez de Casanova, Analista de Cambio Climático, República Dominicana

Rodrigo José Vargas Rosales, BIOFARM de Guatemala

12:30-13:30 Almuerzo

13:30-15:00 Sesión 5: Diplomacia en la Salud Global

Moderador: Rolando Gittens, Ingeniero investigador del INDICASAT-AIP

Carmenza Spadafora, Investigadora científica del INDICASAT-AIP

Sandra López, Investigadora científica del Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud

Iván Landires, Investigador, Instituto de Ciencias Médicas

Zulmarie Perez, Red de Acción de Política Científica de Puerto Rico

15:00-15:30 Coffee Break

15:30- 16:00 Asesoría científica a las delegaciones nacionales a las convenciones internacionales y habilidades de negociación

Carol Franco, Investigadora Asociada de la Universidad de *Virginia Tech*, Estados Unidos, y asesora científica a la delegación de la República Dominicana a la convención de Cambio Climático

16:00-17:30 Sesión 6: Juego de Simulación

Carol Franco, Investigadora Asociada de la Universidad de *Virginia Tech*, Estados Unidos, Asesora científica a la delegación de República Dominicana a las negociaciones climáticas y miembro del IPCC

Marga Gual Soler, Directora Sénior de Proyectos del Centro de Diplomacia Científica, *American Association for the Advancement of Science (AAAS)*

17:30-18:00 Discusión y conclusiones del día

Moderadora: Luz Cruz, Coordinadora de Proyectos, SENACYT, Panamá

18:00 Cocktail

Viernes 19 de octubre de 2018

8:30-10:00 Sesión 8: La Diplomacia Científica en el Sistema Multilateral

Moderadora: Marcella Ohira (IAI)

Ernesto Fernández Polcuch, Jefe de Política Científica y Parteneriados, UNESCO

Roberto Sánchez-Rodríguez, Profesor del Departamento de Estudios Urbanos y del Medio Ambiente del El Colegio de la Frontera Norte de México y vicepresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC

Carol Franco, Investigadora Asociada de la Universidad de *Virginia Tech*, Estados Unidos, Asesora científica a la delegación de República Dominicana a las negociaciones climáticas y miembro del IPCC

10:00- 10:30 Coffee Break



10:30-11:30 Sesión 9: Asesoramiento científico para desafíos transnacionales: ejemplos de la adaptación al cambio climático y ciudades sostenibles y desastres naturales

Roberto Sánchez-Rodríguez, Profesor del Departamento de Estudios Urbanos y del Medio Ambiente del El Colegio de la Frontera Norte de México y vicepresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC

11:30-12:30 Sesión 10: Asesoramiento Científico y Mecanismos de Vinculación entre Ciencia y Política Exterior

Franklin Carrero Martínez, Academia Nacional de Ciencias, Estados Unidos
Carlos Matsumoto, Ministerio de Ciencia, Tecnología, Innovación y Comunicación de Brasil

12:30- 14:00 Almuerzo grupos de trabajo 2

14:00- 14:30 Presentación de los grupos de trabajo 2 (5 minutos cada grupo)

14:30-15:30 Sesión 11: Discusión, conclusiones y plan de trabajo

15:30 Clausura