

Ciencia, Tecnología y la “Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”

Taller de Expertos

Montevideo, 2-4 de diciembre de 2015

Luis Piera 1992 (Edificio MERCOSUR)

Objetivo

El objetivo del taller de expertos es

- identificar prioridades para hacer frente a los desafíos para la ciencia y la tecnología en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible aprobada por la Asamblea General de Naciones Unidas en Setiembre de 2015.
- Discutir mecanismos para la vinculación entre ciencia y política en América Latina y el Caribe
- Destacar el rol de la diplomacia científica en el proceso hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Como resultado, se editará un libro con las ponencias de los expertos invitados.

A continuación del taller de expertos se realizará un seminario de capacitación en diplomacia científica dirigido a funcionarios de Ministerios de Relaciones Exteriores y otros funcionarios interesados.

Auspiciado por:



Center for Science Diplomacy

AAAS



Agenda tentativa

(ponentes a ser confirmados)

Miércoles 2 de diciembre de 2015

9:00 Apertura y bienvenida evento: Altas autoridades de Uruguay y UNESCO

- María Julia Muñoz (Ministra Educación y Cultura)
- Lidia Brito (Directora, Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe)

9:30 Sesión 1: La “Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible” y los desafíos para la ciencia y la tecnología

Conferencia Magistral: Dr. Lino Barañao (Ministro de Ciencia y Tecnología, Argentina)

Panel:

- Representante de Naciones Unidas, New York (videoconferencia)
- Lidia Brito (Directora, Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe)
- Manuel Limonta (Director, International Council for Science- ICSU)
- Johannes Klumpers (Scientific Advice Mechanism, Research & Innovation, European Commission)
- René Ramírez (Secretario Nacional, Ecuador, PPT CELAC)
- Ricardo Ehrlich (Instituto Pasteur, Uruguay)
- María Simon (Decana, Facultad de Ingeniería, UdelaR, Uruguay)

Debate

13:00 Almuerzo

14:00 Sesión 2: Mecanismos de vinculación ciencia-política

- Francisco Bolívar Zapata (Coordinador de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Oficina de la Presidencia, México)
- Mario Albornoz (Director, Programa de Ciencia y Tecnología, Organización de los Estados Iberoamericanos)
- Marga Gual Soler (Project Director “Connecting Science to Policy Around the World”, AAAS)
- Paul Dufour (Institute for Science, Society and Policy, University of Ottawa, Canada)
- Nestor Mazzeo (Instituto SARAS, Uruguay)
- Gabriel Aintablian (Director, DICYT, Uruguay)

Debate

18:30 Lanzamiento del UNESCO Science Report: towards 2030 con la participación de finalistas del Science Slam Uruguay

Jueves 3 de diciembre de 2015

9:00 Sesión 3: Ciencia y diplomacia

- Tom Wang (Director, Center for Science Diplomacy, American Association for the Advancement of Science)
- Andrea Vignolo (Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional)
- Ademar Seabra da Cruz Júnior (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Brasil)
- Gabriel Rodríguez García-Huidobro (Ministerio de Relaciones Exteriores, Chile)
- Ernesto Fernández Polcuch (Especialista Principal de Programa, Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe)

Debate

12:30 Almuerzo

14:00 “Ciencia y Tecnología para el futuro de América Latina y el Caribe”

Conferencia de clausura del Ciclo de celebración del 70 aniversario de UNESCO

- Carlos Alvarez (Secretario General, ALADI)
- Lidia Brito (Directora, Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe)
- Juan José Taccone (Representante, BID)

Moderador: Gustavo Villa, Radio Uruguay

16:00 Clausura y Exposición de afiches del concurso “70 años de UNESCO en ciencias en América Latina y el Caribe”

Viernes 4 de diciembre de 2015

Seminario de capacitación en Diplomacia Científica

(Coordinado por Gabriel Aintablian, Marga Gual Soler y Ernesto Fernández Polcuch)

Programa detallado a definir

9:00-13:00 Sesión 1

13:00-14:00 Almuerzo

14:00-18:00 Sesión 2

BORRADOR