

TALLER SUDAMERICANO DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO GUBERNAMENTAL

29 y 30 DE JUNIO DE 2017

CENTRO CULTURAL DE LA CIENCIA

El taller, diseñado para fortalecer las capacidades en el asesoramiento científico-técnico orientado al fortalecimiento de políticas públicas, reunirá a investigadores –científicos y tecnológicos-, funcionarios responsables del diseño de políticas públicas y especialistas nacionales e internacionales.

El evento busca comprometer a los participantes en el diálogo sobre modelos, fundamentos y principios, así como en la ejercitación práctica del asesoramiento científico. El objetivo de mediano plazo es conformar un cuerpo de especialistas para el trabajo en la interfaz entre ciencia y política, nucleados en una red sudamericana.

Esta capacitación es co-organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, por la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia [AAAS] y por la Red Internacional de Asesoramiento Científico Gubernamental [INGSA] que opera en el marco del Consejo Internacional de Sociedades Científicas [ICSU] y cuenta con los auspicios de la UNESCO y el Centro de Investigación para el Desarrollo internacional [IDRC].

Auspiciantes



Oficina Regional de Ciencia
para América Latina y el Caribe



Canada 150



Objetivos:

- a. Fortalecer las capacidades de investigadores –científicos y tecnológicos– y de funcionarios responsables del diseño de políticas para insertar el asesoramiento científico en el proceso de elaboración de las políticas públicas en múltiples sectores [e.g. salud, medio ambiente, recursos naturales, seguridad ciudadana, entre otras] en el contexto Sudamericano.
- b. Crear una red sudamericana de actores en asesoramiento científico que pueda servir como plataforma para intercambiar sobre buenas prácticas y abordar los desafíos y soluciones en su contexto regional e institucional.
- c. Elaborar y difundir los principios y los lineamientos sobre asesoramiento científico contextualizados en la región sudamericana.

Comité del programa :

- Dr. Lino BARAÑAO [Presidente Honorario], Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva [MINCyT], Argentina
- Sir. Peter GLUCKMAN [Presidente], Chair of International Network for Government Science Advice [INGSA]
- Carlos ABELEDO, Universidad de Buenos Aires [UBA]
- Agustín CAMPERO, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva [MINCyT], Argentina
- Lara COWEN, International Network for Government Science Advice [INGSA]
- Marcelo GARCIA, Ministerio de Relaciones Exteriores, Gobierno de Chile
- Robin GRIMES, Foreign & Commonwealth Office, United Kingdom
- Marga GUAL SOLER, American Association for the Advancement of Science [AAAS]
- Mauricio HORN, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva [MINCyT], Argentina
- Katsia PAULAVETS, International Council for Science [ICSU]
- Ernesto FERNÁNDEZ POLCUCH, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura [UNESCO]

Auspiciantes



Oficina Regional de Ciencia
para América Latina y el Caribe



INTERNATIONAL
COUNCIL
FOR SCIENCE



IDRC | CRDI

International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international

Canada 150



British Embassy
Buenos Aires



CANADA 150

Día Uno: Jueves 29 de Junio

8.00- 8.30 h

Acreditación y café.

8.30- 08.45 h

Palabras de bienvenida.

- **Peter Gluckman.** Presidente de INGSA. Asesor Científico Principal del Primer Ministro de Nueva Zelanda.
- **Agustín Campero.** Secretario de Articulación Científica-Tecnológica, MINCyT.
- **Tom Wang.** Director del Centro de Diplomacia Científica. AAAS.

08.45- 9.00 h

Introducción y Orientaciones.

- **Mauricio Horn,** Asesor, MINCyT.

9.00- 10.00 h

Principios y Estructuras del asesoramiento Científico.

- **Peter Gluckman.** Presidente de INGSA. Asesor Científico Principal del Primer Ministro de Nueva Zelanda.

10.00- 10.30 h

Primer estudio de caso: Tanguería.

- Edición genética y respuesta climática.
Conducido por Peter Gluckman.

10.30- 11.00 h

Receso- Café.

11.00- 12.30 h

Primer estudio de caso: Tanguería (continuación).

- Discusión plenaria

12.30- 13.30 h

Almuerzo.

13.30- 14.15 h

Asesoramiento Científico en Emergencias

- **Robin Grimes.** Asesor Científico Principal del Ministerio de Relaciones Exteriores del Reino Unido.

14.15- 15.30 h

Segundo estudio de caso. Orangería.

- Movilización de expertos de ciencias sociales para reducir criminalidad
Conducido por Carlos Abeledo, Universidad de Buenos Aires.
- Discusión plenaria / Discusión en grupos

15.30- 16.00 h

Receso- Café.

16.00- 16.45 h

Segundo estudio de caso: Orangería (continuación)

Discusión en grupos

16.45- 17.30 h

El Papel de las Organizaciones no Gubernamentales en el Asesoramiento Científico.

- **Helena Nader**, Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)

17.30- 17.45 h

Recapitulación del día.

Día Dos: Viernes 30 de Junio

08:30 – 09:00

Introducción. Recapitulación .

Recapitulación del día anterior. Prospectiva para el Segundo día.

09:00 – 10:30

Tercer Estudio de Caso: Terremotia

- El conocimiento popular y la comprensión de riesgos; comunicación científica en el caso de un gran terremoto

Conducido por Ernesto Fernandez Polcuch (UNESCO)

- Discusión plenaria

10:30 – 11:00

Receso- Café.

11:00 – 11:30

Tercer Estudio de Caso: Terremotia (continuación)

- Discusión en grupos

11:30 - 12:15

Creación de un capítulo INGSA en América Latina

- **Peter Gluckman.**

12:15 – 12:30

Fotografía del Grupo

12:30 – 13:30

Almuerzo

13:30 – 15:30

Cuarto Estudio de Caso: Pandemia

• Cuando las pandemias provocan pánico

Conducido por Marga Gual Soler, (AAAS)

- Discusión plenaria
- Role-playing

15:30 – 16:00

Receso-Café.

16:00 – 17:00

Resumen. Lecciones y ¿cómo seguimos?

• Peter Gluckman.

Entrega de certificados

17:00 – 17:15

Palabras de Clausura

• Lic. Agustín Campero