

Seminario de DIPLOMACIA CIENTÍFICA en el MERCOSUR

3 y 4 de agosto, 2023

NOTA CONCEPTUAL

El valor creciente de la ciencia, la tecnología y la innovación para la solución de necesidades emergentes en un mundo en transformación resulta fundamental. En este sentido, la agenda de cooperación internacional en ciencia se expande considerablemente siempre bajo los parámetros y lineamientos de política científica y de política exterior de cada uno de los países que promueve dicha cooperación.

El contexto global, marcado por la transformación digital, la economía del conocimiento, el auge del desarrollo tecnológico, la importancia de los recursos naturales, la generación de valor agregado, la transferencia de tecnología, nos coloca en un escenario donde se requiere de la integración y articulación de varios actores que puedan construir entre todos lo que damos a llamar “diplomacia científica”.

Dichos actores, entre los que se encuentran diplomáticos, científicos e investigadores, académicos y empresarios o miembros del sector productivo son los funcionarios que delinear y gestionan la política científica. Todos cumplen una función fundamental en esta construcción conjunta de la diplomacia científica.

En ese marco, el Mercosur, a través de la Reunión Especializada en Ciencia y Tecnología (RECYT), plantea la necesidad de comenzar a generar una estrategia conjunta en este sentido que permita aunar esfuerzos, mejorar la eficiencia de los recursos pero sobre todo generar una estrategia de comunicación interna y externa de las capacidades académicas, científicas, tecnológicas y de innovación de nuestra región del cono sur con proyección al resto del continente latinoamericano. Esto permitirá posicionar a nuestro bloque como un actor clave en América Latina en sus relaciones con otros países y bloques.

El desarrollo de sectores estratégicos, como son las energías renovables, la investigación en salud, la protección del medioambiente y de la biodiversidad, la biotecnología aplicada al agro y salud, la seguridad alimentaria, la ciencia y tecnología de alimentos, los desarrollos satelitales, la investigación espacial, entre otros requieren de la mirada esencial de los asesores científicos que en conjunto con los diplomáticos puedan colaborar en la construcción de una agenda de acuerdos y programas de cooperación que fortalezcan y complementen las capacidades locales y la formación de recursos humanos.

Son evidentes las capacidades científicas y tecnológicas con las que cuentan los países del Mercosur y la necesidad de aunar esfuerzos en pos de una soberanía que nos permita encontrar soluciones a los problemas que más nos afectan.

Nuestro objetivo es generar un encuentro donde los actores antes mencionados, que forman parte de la construcción de una diplomacia científica de los cuatro países, puedan intercambiar ideas, información y generar insumos para el desarrollo de una estrategia conjunta. A partir de lo mencionado, observamos la importancia de armonizar y articular acciones intersectoriales en el contexto actual, con el objeto de alinear la cooperación científica internacional con los objetivos de la política exterior de nuestros gobiernos.

Fechas: 03 y 04 de agosto del 2023.

Lugar: Biblioteca Centro Cultural de la Ciencia (C3). Godoy Cruz 2270, Polo Científico Tecnológico. Buenos Aires, Argentina.

Organizan:

- Dirección Nacional de Promoción de la Política Científica/Asuntos Internacionales del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación. MINCYT
- Organización de Estados Iberoamericanos, OEI

JUEVES 3 DE AGOSTO

09:45 h **Acreditación y café de bienvenida.**

10:00 h **Apertura.**

Presenta: Karina Pombo, Directora Nacional de Promoción de la Política Científica/Asuntos Internacionales (MINCYT ARG)

- **Daniel Filmus**, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT – Argentina)
- **Luis Scasso**, Director de la Oficina Regional de la Organización Estados Iberoamericanos (OEI)

10:30h a 11:20h PANEL 1: La visión de la Diplomacia Científica en los organismos de política científica de los países miembros del Mercosur

Modera: Rodolfo Barrere, Coordinador Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OEI)

- **Karina Pombo**, Directora Nacional de Promoción de la Política Científica/As. Internacionales (MINCYT Argentina). “Gestión de la cooperación científica internacional desde el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Aportes para la Diplomacia Científica”. 10’
- **Paulo Roberto Certo Fernandes Afonso**, Coordinador General de Cooperación Multilateral Sustruto (MCTI Brasil). 10’
- **Zunilda Medina**, Directora de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales en (CONACYT Paraguay). 10’
- **Graciela Morelli**, Coordinadora del Área de Cooperación Internacional y Proyectos en CyT (MEC Uruguay). VIRTUAL 10’

Intercambio entre expositores abierto al público: 10’

11:20 h a 12:00 h PANEL 2: La Diplomacia Científica: experiencias en el ámbito global

Modera: Karina Pombo, Directora Nacional de Promoción de la Política Científica/As. Internacionales (MINCYT Argentina).

- **Marcella Ohira**, Vice-Directora Ejecutiva y Directora de Desarrollo de Capacidades del Centro de Diplomacia Científica del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI). “El Centro de Diplomacia Científica del IAI en Cambio Ambiental Global para las Américas” 10’
- **Pedro Figueroa**, Presidente de la Red de Diplomacia Científica en Latinoamérica y El Caribe, DiploCientífica. “Panorama de Diplomacia Científica en Latinoamérica y el Caribe”. 10’
- **Imma Aguilar Nàcher**, Directora General en Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT España). 10’
- **Bhaskar Balakrishnan**, Diplomático ex Embajador de la República de la India ante Grecia y Cuba (Virtual). 10’

Intercambio entre expositores abierto al público: 10’

12:10 h **Almuerzo**

14:00 h a 15:00h PANEL 3: Diplomacia Científica: La mirada desde los Ministerios de Relaciones Exteriores y las Agencias de Cooperación Internacional. Articulación de la diplomacia y la política científica

Modera: Santiago Galar, Director Nacional de Cooperación Internacional (MRECIC Argentina).

- **Luciano Nosetto**, Director Académico del Instituto del Servicio Exterior de la Nación (MRECIC Argentina). “La diplomacia científica en la formación del Servicio Exterior de la Nación” 5’
- **Diego Boriosi**, Director General de Asuntos Consulares (MRECIC Argentina). “Diásporas argentinas en el exterior y el rol de la Girección General De Asuntos Consulares. 5’

- **Darío Celaya**, Director Nacional del MERCOSUR (MRECIC Argentina). 10'
- **José Carlos Silvestre Fernandes**, Subjefe de la División de Ciencia, Tecnología e Innovación, (MRE Brasil). 10'
- **Verónica Suárez**, Responsable de Relación Institucional (Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional). *“La cooperación internacional como generadora espacios de desarrollo para la Diplomacia Científica: Aplicación al caso de Uruguay”* 10'
- **Ximena Álvarez**, Sec. en la Dirección General de Asuntos Políticos (MRREE Uruguay) 5'

Intercambio entre expositores abierto al público: 10'

15:05 h a 16:15 h PANEL 4: La Ciencia al servicio de la Diplomacia: El rol de los Asesores Científicos.

- **Eduardo Arzt** (Argentina), Fundador del Instituto IBOBA CONICET – Max Planck (Argentina). *“Caso Exitoso Red de Biomedicina FOCEM-Mercosur”*. 10' (Expone y modera)
- **María Teresa Dova** (Argentina), Punto Nacional de Contacto del Centro Experimental del Proyecto ATLAS de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN). *“Experimentos de altas energías: catalizadores para la diplomacia científica y la colaboración a nivel global”*. 10'
- **Walter Mac Cormack** (Argentina), Director del Instituto Antártico Argentino (Cancillería Argentina). *“Ciencia y diplomacia: dos aspectos inseparables en el desarrollo de la investigación científica en territorio antártico”* 10'
- **Andrea Gómez Zavaglia** (Argentina), gestora del área de Agroalimentos del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). *“La diplomacia científica en el marco del Programa CYTED”*. 10' (Video)
- **Horacio Rotstein** (Argentina), Coordinador de la Red de Científicos Argentinos en Estados Unidos. *“Díspora de Capital Humano: integración, bidireccionalidad e interacción en múltiples niveles”*. 10' (VIRTUAL)
- **Luca Cernuzzy** (Paraguay), miembro de la Comisión Científica Honoraria del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores de (PRONII) 10'.

Intercambio entre expositores abierto al público (10')

VIERNES 4 DE AGOSTO

09:45 h **Café de bienvenida.**

10:00 h a 11:00 h PANEL 5: La Diplomacia Científica en las universidades

Modera: Anahí Astur – Subcoordinadora del Programa de Internacionalización de la Educación Superior y Cooperación Internacional (MINEDU Argentina).

- **Pedro Ivo Ferraz da Silva** (Brasil), Coordinador Ejecutivo de la São Paulo School of Innovation and Science Diplomacy. 10'. (Virtual)
- **Valeria Pattacini** (Argentina), Asuntos Internacionales en la Universidad Nacional de San Martín. 10'.
- **Carla Allende** (Argentina), Asuntos Internacionales en la Universidad Tecnológica Nacional. 10'
- **Sandra Torrusio** (Argentina), Secretaria de CyT de la F.C.N y M., Universidad Nacional de La Plata. 10'
- **Matías Lopez** (Uruguay), Coordinador de Relación Internacional en la Universidad Tecnológica del Uruguay. 10'
- **Daniel Vega** (Argentina), Vicepresidente de la comisión de Ciencia y Técnica del Consejo Interuniversitario Nacional. 5'

Intercambio entre expositores abierto al público: 10'

11:05 h a 11:50 h PANEL 6: Actores del sector productivo en la Diplomacia Científica: transferencia tecnológica en la región.

Modera: Laura Avondet, Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Argentina).

- **Diego Comerci** (Argentina), Fundador Chemtest. 10'
 - **Juliana Cassataro** (Argentina), Investigadora del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de la UNSAM – CONICET / Desarrollo de la vacuna ARVAC Cecilia Grierson. 10'
 - **Jorge Cassará** (Argentina), Presidente de la Fundación Cassará. *Propuesta de conformar una red regional de investigación y desarrollo en vacunas.* 10'
 - **Marina Boiani** (Uruguay), Directora de I+D de UTEC. 10' (Virtual)
- Intercambio entre expositores abierto al público: 10'

11:45 h a 12: 00h

Conclusiones y cierre