

Intervención de México

Dra. Delia Aideé Orozco Hernández

**Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación
(DADTVI)**

11 de octubre de 2021

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y en nombre de la directora general, la Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces, saludamos desde México con gran entusiasmo esta Reunión del comité ejecutivo de la Conferencia de ciencia, innovación y tecnologías de la información y las comunicaciones de América Latina y el Caribe.

Un honor acompañar el trabajo de la siguiente conferencia desde el Comité Ejecutivo.

- Saludo al Dr. Daniel Filmus, Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Argentina, en su calidad de Presidente de la Conferencia de Ciencia,

Innovación y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

- Y al Sr. Mario Castillo, Oficial a Cargo de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL, quien motivó que México fuera parte de este Comité.
- A las y los colegas de instituciones homologas en CTI.

Muchas gracias, un saludo.

El encuentro de los siguientes días en Buenos Aires de CELAC, estoy segura, será un espacio de diálogo y conectará muy bien con la reunión que hoy nos convoca en beneficio del sector científico, tecnológico y de innovación de nuestros países y de la región.

Les estaré acompañando de manera presencial Sr. Ministro Filmus, en representación de México y la directora general.

Los retos que vivimos como naciones y que van más allá de las fronteras, nos convoca a pensar desde la colaboración regional e internacional, repensar y reorientar la política de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación en beneficio de los pueblos, que permita comprender de manera profunda los problemas prioritarios como la salud, la alimentación, el cambio climático y, asimismo, encontrar alternativas desde la rigurosidad de la investigación y la incidencia. El intercambio de experiencias y buenas prácticas es medular, y cuenten con México para estos trabajos del Comité Ejecutivo. Los temas de inteligencia artificial, eco-innovación y género son transversales a las acciones públicas del Conacyt; **el derecho a la ciencia y sus**

beneficios para la sociedad consideramos es crucial para una región marcada por las desigualdades, México lo ha incorporado en su Constitución, y América Latina tiene propuestas de gran relevancia en este ámbito.

Quisiéramos participar activamente en todos los elementos del plan de trabajo compartidos el día de hoy. Nuestra política pública de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación abarca tres grandes prioridades: Salud, Energía y Seguridad Humana, bajo las cuales hemos establecido 10 agendas temáticas, conocidas como los Programas Nacionales Estratégicos, que incluyen Educación, Cultura, Energía y Cambio Climático, Agua, Agentes Tóxicos, Salud, Soberanía Alimentaria, Vivienda, Seguridad Humana y Sistemas Socioecológicos, alineados con los objetivos de desarrollo sustentable 2030 de la ONU y aterrizados en la realidad del territorio mexicano y finalmente,

alineados con nuestro modelo mexicano de innovación, la Pentahélice, donde articulamos los cinco sectores principales de nuestro país para alcanzar y consolidar una innovación abierta transformadora de la realidad, que tiene en sus bases y en el centro el bienestar del Pueblo de México y el cuidado del ambiente.

Agradecemos de nuevo la oportunidad de colaborar regionalmente y nos reiteramos a sus órdenes y atentos.

Muchísimas gracias.