



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Comunicado 401/2023
Ciudad de México, 28 de junio de 2023.

Conahcyt participa en reunión de altas autoridades de ciencia, tecnología e innovación de Celac, en Venezuela

- Impulsó el intercambio de voces y opiniones en ciencia, tecnología e innovación, a favor de los pueblos de la región
- El gobierno de México reconoce a la cooperación internacional como el mecanismo para fortalecer el quehacer humanístico, científico y de innovación tecnológica del país

El gobierno de México, a través del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), participó en la Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac), celebrada en la ciudad de Caracas, Venezuela, los días 26 y 27 de junio.

El objetivo de este encuentro fue impulsar el intercambio de experiencias, saberes y actividades científicas y tecnológicas, orientadas a la atención de problemas regionales, en apego irrestricto a las soberanías nacionales. Asimismo, planteó la creación del Centro Latinoamericano y Caribeño para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Celac-CyT), espacio fundamental para la integración, complementariedad y cooperación científica-tecnológica, aplicada al bienestar de los pueblos de la región.

En cumplimiento de la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), Conahcyt reviste a las HCTI desde la cooperación internacional para contribuir a la atención y solución de prioridades nacionales, multilaterales y regionales comunes, con respeto irrestricto a las soberanías de los Estados.

Las sesiones, divididas en dos días, se desarrollaron con base en siete mesas de trabajo, en las que se revisaron temáticas como: soberanía agroalimentaria, salud, Celac-CyT, el crisis climática, inteligencia artificial, y ciencia y tecnología para la inclusión social; los resultados se presentaron en sesión plenaria de alto nivel y se incluyeron en la redacción de la declaración de la reunión ministerial.

En representación de la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, la directora adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Delia Aideé Orozco Hernández, encabezó y moderó el inicio de las mesas de trabajo, con la temática “Ciencia para la soberanía agroalimentaria”.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT

CONSEJO NACIONAL DE SEMBRADORES
ORGANIZADOS Y TECNÓLOGOS

En el análisis de esta mesa se abordó transversalmente la importancia de promover enfoques integrales donde se elimine el uso de plaguicidas altamente peligrosos, se rescaten los saberes tradicionales y ancestrales de nuestros pueblos, se promueva el diálogo de saberes y la inclusión de tecnologías sociales y novedosas, pertinentes con la riqueza biocultural de nuestros países.

Asimismo, se propuso la conservación de semillas y otros recursos genéticos, evitando el uso de organismos genéticamente modificados, promoviendo el intercambio de germoplasma para el fortalecimiento de los programas de mejoramiento genético vegetal y animal. Al mismo tiempo, se planteó la necesidad de definir mecanismos que regulen tecnologías y promuevan la propiedad intelectual, que garantice que los beneficios permanezcan en nuestros pueblos.

Otra propuesta destacable fue impulsar procesos de transición agroecológica, que se acompañen del impulso regional para la producción de insumos agrícolas de origen biológico y mineral para control de plagas y enfermedades, la fertilización y el control de arvenses, promoviendo el intercambio de conocimientos para optimizar estos procesos.

Orozco Hernández agradeció la oportunidad de colaborar en la consolidación del quehacer científico y tecnológico de la región, mediante la cooperación, entendimiento y participación solidaria entre países, superando las barreras que suponen las fronteras territoriales.

“Reconocer que la única manera de consolidar la fortaleza de nuestra región es actuando de manera concertada y participativa. México se compromete a colaborar de manera contundente y decidida a convertir la Celac y su nuevo centro en una realidad de la cual emanen acciones reales que beneficien a nuestros pueblos. Más allá de la alineación de ideas y conceptos, es indispensable abordar de forma pragmática, enfocada, eficiente y eficaz estas acciones.”

Señaló que el gobierno de México coincide en el interés abordado en las mesas de discusión, especialmente en lo que respecta a la soberanía alimentaria como derecho de los países a definir su política agraria y alimentaria en favor del bienestar de los pueblos originarios y el sector campesino.

Al respecto, mencionó que “para los países de la región es fundamental reducir el hambre de nuestros pueblos, aumentando la cantidad y calidad de los alimentos. Para ello, se requiere promover enfoques integrales, donde se elimine el uso de plaguicidas peligrosos, se rescaten los saberes tradicionales de nuestros pueblos, se



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE SEMBRADORES
CONSTRUCCION Y TECNOLOGIAS

promueva el diálogo de saberes y la inclusión de tecnologías sociales y novedosas, pertinentes con la riqueza biocultural de nuestros países”.

Finalmente, remarcó que el Celac-CyT “tendrá alcance amplio en las actividades de HCTI de la región, coordinando la infraestructura y capacidades existentes en cada uno de los países integrantes, a través de mecanismos de articulación enfocados en prioridades establecidas por la Celac”, y reiteró el compromiso de México por sumarse a “esta noble tarea, que constituirá un parteaguas de desarrollo integral y soberano para nuestra región.”

La Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación, concluyó con la celebración de una sesión plenaria de alto nivel, donde se presentaron las propuestas de las mesas de trabajo, se aprobó el establecimiento del Celac-CyT y se consensuó la Declaración de la Reunión Ministerial.

Para el Conahcyt, la colaboración internacional, enmarcada en el humanismo mexicano, revaloriza los saberes tradicionales y fortalece a la comunidad científica mexicana mediante alianzas basadas en relaciones de horizontalidad, solidaridad y mutua reciprocidad, a favor de sociedades más justas, incluyentes y pacíficas.

Antecedentes

La Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Celac es resultado de los trabajos previos establecidos en la VII Cumbre de Jefas y Jefes de Estado y de Gobierno de la Celac, realizada en Buenos Aires, Argentina, el 24 de enero de 2023.

De igual forma, encuentra un histórico previo en la Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades en Ciencia, Tecnología e Innovación de la Celac, celebrada el 19 de octubre de 2022 en Buenos Aires, Argentina, donde se ratificó la conformación de las Redes del Conocimiento y la elaboración de un Programa de Proyectos Regionales en Ciencia, Tecnología e Innovación.

-oo0oo-

Coordinación de Comunicación y Cooperación Internacional

comunicacion@conahcyt.mx

conahcyt.mx