

8ª reunión del Subcomité de Ciencia y Tecnología del Comité Permanente entre México y China

8ª reunión del Subcomité de Ciencia y Tecnología del Comité Permanente entre México y China

Dra. Elena Álvarez-Buylla Roces
Directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Ciudad de México, 25 de octubre de 2022.

Buenos días, para ustedes, desde aquí de México, buenas tardes a todas y a todos los participantes que se conectan desde la República Popular de China; nos da muchísimo gusto a quienes nos encontramos desde México, me da un enorme gusto saludarles.

Doy la bienvenida a todas las altas autoridades, representantes diplomáticos y personas que integran las delegaciones de ambos países, a esta 8ª Reunión de la Subcomisión para la Cooperación en Ciencia y Tecnología de la Comisión Permanente

Intergubernamental entre la República Popular de China y los Estados Unidos Mexicanos.

Saludo especialmente, con gran aprecio y respeto:

- Al Sr. Zhang Guangjun [*Zhángguángyún*], viceministro del Ministerio de Ciencia y Tecnología de China. Tengo la certeza que los 50 años de relación China-México, y la renovación del intenso diálogo, los vínculos de cooperación y amistad son un camino propicio para explorar líneas de colaboración, novedosas desde la solidaridad, en materia de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación.
- Saludo igualmente, al Sr. Wang Liang [*GuanLiang*], subdirector general del Departamento de América Latina del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República Popular de China, su presencia revela este

encuentro bilateral, expresión clara de la diplomacia científica y en particular de la relación de muchos años y de mucha profundidad entre nuestras naciones.

- Al Sr. Cao Hang [*tcao jang*], Encargado de Negocios Interino de la Embajada de la República Popular China en México.
- Un caluroso saludo al Sr. Jesús Seade, Embajador de México en la República Popular de China.
- Y al Dr. Javier Dávila, Director General de Política de Cooperación de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Amexcid), de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México, a todo su equipo de trabajo y a todo el equipo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

México cuenta con una basta riqueza en biodiversidad y recursos naturales, se constituye de un pueblo pluri y multicultural, un pueblo que camina con apoyo del gobierno al bienestar, un pueblo que tiene también una larga y específico desarrollo en ciencia, tecnología, en algunas areas donde ha destacado de manera preponderante. Desde este reconocimiento y visión el primer mandato de la Cuarta Transformación, con el presidente Andrés Manuel López Obrador a la cabeza, apuesta, a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, por la articulación de las capacidades científicas y tecnológicas con el mayor rigor epistémico para atender problemas prioritarios del país como lo son la salud, la seguridad alimentaria, la educación, las violencias estructurales, las energías limpias o sustentables y el cambio climático, que tienen relevancia para nuestro país, pero que también lo tienen a nivel

global. Celebro que la agenda de este subcomité esté permeada de estas prioridades y nos permita reencontrarnos en coincidencias e intereses comunes e ir de metas concretas, claras y comunes a soluciones novedosas, en donde ambas naciones puedan aportar, de manera complementaria, sus capacidades, sus talentos y sus fortalezas como naciones, ambas de una larga y riquísima historia pluri y multicultural.

México vive tiempos de grandes transformaciones, como lo hacen otros países de América Latina y el Caribe, apostando por nuevos paradigmas económicos, sociales y culturales, y, desde luego, a una novedosa ciencia y tecnología que contribuye a estos cambios y que ha demostrado ya durante la pandemia, la gran potencia de capacidades que tiene México, por ejemplo, podemos asegurar que tenemos una nueva forma de atender a

pacientes con problemas respiratorios agudos y todo esto irá viéndose claramente, conforme vayamos dando a conocer, de manera amplia, tanto las bases teóricas, como los ejemplos de los nuevos equipos de ventilación mecánica, como lo es el Ehécatl 4T que constituyen una tecnología transformativa con respecto al resto de las tecnologías que están disponibles en el mundo.

Bajo este renovado enfoque llegamos a la presente reunión del subcomité que ofrece la oportunidad para replantear, presentar y escuchar los temas de interés de ambas partes, las fortalezas de ambas naciones, que en conjunto puedan llegar a fortalezas aún mayores, que puedan, reitero, fortalecer la comunicación y la coordinación de las relaciones bilaterales en el desarrollo y las aportaciones de las ciencias, las humanidades, las tecnologías y la innovación en nuestros territorios y a

favor del bienestar de nuestros pueblos. Repito, yendo de metas concretas a soluciones conjuntas entablando cuerpos interdisciplinarios de científicos de tecnólogos que nos permitan ir más allá de lo que podemos llegar las dos naciones pro separado.

Aunque todos los países enfrentamos distintos desafíos globales, para México es de gran relevancia atender y sumar esfuerzos en áreas como la cooperación científica y tecnológica, en agricultura, en torno a los temas de transición energética y cambio climático, las energías limpias, en donde la República Popular de China tiene avances sorprendentes en temas que tiene que ver con la protección y el uso de los recursos hídricos; la capacitación y especialización en salud, el intercambio académico de jóvenes en la ciencia, así como en la cooperación entre instituciones dedicadas a la

investigación científica y también a la recuperación del milenario conocimiento de las tradiciones mesoamericanas y que también le son propias a la multiculturalidad que le da esa potencia científica en medicina, por ejemplo, a la República Popular de China. El Conacyt trabaja desde diez agendas llamadas Programas Nacionales Estratégicos o Pronaces para optimizar los recursos que tiene nuestro país en términos de desarrollo humanístico, científico, tecnológico y de innovación y estamos convencidas, convencidos de que en este conjunto de Programas Nacionales Estratégicos contamos con un espectro de potenciales convergencias; los Pronaces son asuntos que van más allá de las fronteras, por lo que vemos en la colaboración solidaria, franca y horizontal entre las instituciones cabeza de sector, la posibilidad de encontrar líneas de cooperación que permitan a China y a México que sus

pueblos gocen de los beneficios de los avances científicos y tecnológicos con mayor plenitud; y así, que se contribuya desde las humanidades, las ciencias, las tecnologías y la innovación, al bienestar y a nuestras soberanías.

Todos estos ámbitos representan una gran oportunidad para las conversaciones diplomáticas que nos permitan avanzar en el conocimiento de nuevos proyectos para fortalecer una agenda común bajo el mecanismo intergubernamental de cooperación científica y tecnológica, repito, con metas claras y atendibles en el corto, el mediano y el largo plazo. Para México es indispensable conocer con mayor profundidad, y sobre una base de igualdad, las alternativas para trascender en acuerdos, intercambios de buenas prácticas o relaciones; siempre desde el incuestionable respeto de nuestras

soberanías científicas y tecnológicas y de una cooperación clara y franca entre ambos países.

Los acuerdos de cooperación internacional que se enmarcan en más de medio siglo de relaciones fraternas, revelan una amplísima disposición para seguir avanzando en áreas estratégicas de interés y necesidad mutua.

Saludo con sincero, con gran entusiasmo esta reunión, enmarcada en la buena relación entre nuestros mandatarios, el presidente Andrés Manuel López Obrador y el Sr. Xi Jinping, presidente de la República Popular China. Desde el Conacyt compartiremos los temas previstos a fin de cumplir con una agenda de nación incluyente, participativa y comprometida con el rigor epistemológico y el diálogo de saberes como lo es

la medicina tradicional, cuyos conocimientos milenarios son pilares de nuestras sociedades en ambas naciones, pero que consideramos, con todo respeto, la República Popular de China, tiene un avance mucho mayor en la aplicación de este conocimiento en la práctica médica con bastante éxito, el día de hoy y estamos muy interesados en aprender y combinar nuestras riquezas en este entorno y en este tema en particular, entre otros.

Este encuentro del Subcomité de Ciencia y Tecnología es el inicio de un camino de relación estrecha y de alianzas virtuosas, que si bien, se enraízan en esta historia común, también tienen visos de novedad frente a los cambios transformativos que vive nuestro país. Tras un tiempo de pausa por la pandemia de la COVID-19, en la cual, de cualquier manera tuvimos interacciones muy virtuosas, y muy importantes y que agradecemos para nuestro país,

hay nuevos horizontes que comienzan desde el diálogo en esta primera reunión de alto nivel entre el Conacyt y el MOST.

Enhorabuena, colegas, por este encuentro. Muchas gracias y un saludo fraternal para el pueblo de la República Popular de China.

MENSAJE DE CIERRE

Me honra celebrar las coincidencias de esta 8ª reunión del Subcomité de Ciencia y Tecnología del Comité Permanente entre México y China que, a causa de la pandemia, había aplazado la revisión de una agenda común que busca fortalecer la relación bilateral entre ambos países, y que hoy ha incorporado nuevos temas y

desafíos, que nos permiten seguir explorando alianzas que impulsen el conocimiento y la formación de la comunidad científica, tecnológica y humanística nacional, incorporando el reconocimiento también, siempre, de los saberes tradicionales que emergen de nuestros pueblos.

El intercambio de enfoques y proyectos que hoy se ha desarrollado en un encuentro armonioso y de alto nivel, abre un nuevo horizonte de posibilidades para avanzar en el análisis exhaustivo de alianzas pertinentes y estratégicas centradas en una investigación que profundice sobre las causas de los problemas globales o prioritarios en cada nación, a fin de que el conocimiento y los saberes sean el medio idóneo para proponer soluciones innovadoras de largo alcance, sustentables, que en beneficio, en favor del bienestar general y el

cuidado del ambiente de nuestras naciones y también del ambiente global.

México mantiene una firme convicción de que las humanidades, las ciencias, las tecnologías y la innovación inciden en la integridad y la dignidad de las personas. Por ello, el conocimiento científico y el desarrollo de tecnologías son sinónimos de esperanza para enfrentar los retos de la fragilidad humana, y, aunque también encarna riesgos asociados a la salud y el ambiente, estén plenamente seguras y seguros de que la orientación correcta de los apoyos, las alianzas y los planes de trabajo que se dirijan desde este renovado Conacyt, del primer gobierno de la Cuarta Transformación, siempre pondrán al centro de todo, el bienestar de las personas.

Desde este Consejo Nacional de Ciencia y tecnología, hemos implementado una política de cambio en el desarrollo tecnológico de vanguardia e innovación abierta que armoniza alianzas participativas donde la sociedad, las empresas, la academia, el gobierno y el ambiente, conviven en un ecosistema de innovación donde ni uno es más importante que el otro; sino que se coordinan de manera virtuosa para garantizar que los resultados incidan en favor del pueblo de México, con un rigor epistémico clave, fundamental, fundacional y también con una eficacia en torno a temas específicos y dando así tiros de precisión.

Es así como buscamos replicar modelos de participación con otras entidades o países que coincidan en que lo más importante es el bienestar colectivo y en que la ciencia es y se debe al bien común.

Estoy segura de que después de este intercambio diverso, horizontal y respetuoso, aprovechando estos cincuenta años, este aniversario número 50 de nuestras relaciones, pronto estaremos sentando nuevas bases para el diseño de la próxima agenda, pero no solamente para ello, sino, para poder ir aterrizando en torno a metas comunes y entonces tengamos una agenda también con logros ya compartidos en la novena reunión de este Subcomité de Ciencia y Tecnología del Comité Permanente Intergubernamental China y México.

Voy a instruir a mis colaboradores en el Conacyt, lo estoy haciendo ya casi en tiempo real, para que vayamos focalizando algunas metas comunes y que este interesantísimo encuentro vaya viendo cristalización de logros comunes en poco tiempo.

Desde el Conacyt nos sumamos a los acuerdos establecidos en esta acta bilateral que muestran nuestra disposición para avanzar en la construcción de relaciones claras, sólidas y de largo plazo, en favor de nuestros pueblos.

Enhorabuena a todos los que hicieron posible esta reunión y por los trabajos de hoy y las perspectivas tan provisorias que se avizoran resultado, de esta importante reunión. Les deseo un buen día a todos en China y una buena noche a mis colegas mexicanos. Un abrazo afectuoso.

Muchas gracias.