



Fortalecen Cuba y China cooperación en ciencia y tecnología



El miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz, asistió a la clausura de la XIII Reunión de la Comisión Mixta para la Cooperación en Ciencia y Tecnología entre Cuba y China

Orfilio Peláez, 30 de Septiembre de 2024

La XIII Reunión de la Comisión Mixta para la Cooperación en Ciencia y Tecnología entre los Gobiernos de la República de Cuba y la República Popular China, que sesionó en la tarde de este lunes, en la capital, culminó con la participación del miembro del Buró Político y primer ministro, Manuel Marrero Cruz.

Al pronunciar las palabras de apertura, el doctor Eduardo Martínez Díaz, ministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), recalcó que el modelo de colaboración entre ambos países se encuentra en un momento propicio para ampliar las esferas y alcance del trabajo conjunto, a fin de pasar a una etapa superior en el intercambio sistemático y obtención de resultados concretos, que repercutan en el desarrollo de nuestras naciones.



Foto: Estudios Revolucion

Por su parte, el embajador de China en Cuba, Hua Xin, reconoció que, bajo este mecanismo de cooperación, se logran resultados cada vez más amplios, y beneficios tangibles para el desarrollo económico y la vida de ambos pueblos.

El doctor en Ciencias Long Teng, viceministro de Ciencia y Tecnología del hermano país asiático, quien encabezó la delegación visitante, encomió el alto nivel de las relaciones bilaterales y la estrecha cooperación existente, mientras subrayó la importancia de la reunión para fortalecer los crecientes nexos en tan vitales esferas del conocimiento.

Durante la sesión de trabajo, las dos partes acordaron aumentar aún más la cooperación científica y tecnológica en materia de inmunología molecular y neurociencias, a la vez que se comprometieron a robustecer sus capacidades de preparación y respuesta ante emergencias de salud pública y para enfrentar enfermedades no transmisibles, mediante el uso de la biotecnología, la nanotecnología y las nanociencias, junto a otras herramientas de la ciencia y la innovación.

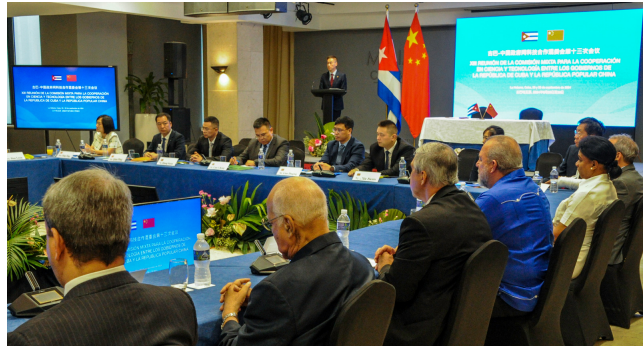


Foto: Estudios Revolucion

Asimismo, expresaron su satisfacción con los resultados alcanzados por los proyectos de investigación conjunta de la Primera Convocatoria, implementados entre el 2022 y el 2024. También acordaron seguir fortaleciendo y promoviendo el intercambio entre científicos y técnicos jóvenes, a través de la realización de seminarios virtuales y otras modalidades.

La delegación cubana reafirmó su interés de ampliar las relaciones de trabajo existentes con otras entidades chinas, como la Academia China de Ciencias, mediante la firma próximamente de un Memorando de Entendimiento, y su ejecución, así como con la Fundación Nacional de Ciencias Naturales de China, con el propósito de insertar las entidades de ciencia, tecnología e innovación de nuestro país en la iniciativa del Gobierno chino para el desarrollo de la Franja y la Ruta.



Foto: Estudios Revolucion

Igualmente, se pronunció porque el Centro Estudios de Avanzada (CEA) sea poseedor de la condición de laboratorio conjunto chino-cubano de la Franja y la Ruta, en nanociencias y nanotecnología, con sede en Cuba.

Esta cita coincide con el aniversario 35 de la firma del Convenio de Colaboración, que marcó el punto inicial para la posterior constitución de la Comisión Mixta, cuya primera sesión tuvo lugar en 1990.

Dentro de los principales resultados que han tributado las doce reuniones anteriores, resaltan los alcanzados en el sector de la biotecnología y la industria farmacéutica, los cuales condujeron a la ejecución de disímiles proyectos de investigación, transferencia de tecnologías y la producción y comercialización de medicamentos y equipos.

A la firma del acta final de la XIII Reunión de la Comisión Mixta asistieron, además, los vice primeros ministros, Inés María Chapman Waugh y Ricardo Cabrisas Ruiz.



Foto: Estudios Revolucion

Presidencia y Gobierno de la República de Cuba
2026 © Palacio de La Revolución