

**INTERSESSIONAL PANEL OF THE UNITED NATIONS COMMISSION
ON SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT (CSTD)**

**Lisbon, Portugal
6-7 November 2023**

Contribution by Cuba

to the CSTD 2023-2024 priority theme on “Global cooperation in science,
technology and innovation for development”

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development

PREGUNTAS

1. A qué mecanismo(s) de cooperación en CTI a nivel global o regional se ha sumado su país?

Los principales mecanismos de cooperación científico-técnica de Cuba en la esfera multilateral se dan en el ámbito iberoamericano (CYTED), en la relación con la Comisión Europea (Horizontes 2020 como principal ventanilla) y en el espacio latinoamericano y caribeño (CELAC) con la reciente aprobación del Centro Latinoamericano para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología¹, cuya primera reunión de la comisión técnica se efectuará en el presente mes de septiembre.

Dentro de las Agencias, Fondos y Programas de las Naciones Unidas, existe una actividad significativa en clúster de ciencia de la UNESCO (Escuelas MOST, entrega del Premio Finlay por Cuba en el ámbito de la microbiología), y acciones puntuales para proyectos de investigación o de innovación y/o de transferencia de tecnologías por el PNUD, así como en el área de ciencia y tecnología de la Organización de Estados Iberoamericanos.

2. ¿En qué medida los programas de cooperación existentes están alineados con las prioridades de desarrollo de los países en desarrollo participantes?

A nivel del país la participación en cada uno de estos espacios parte de las prioridades aprobadas en el Sistema de Programas y Proyectos de Investigación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba (CITMA), el que recoge los intereses acordados en cada organismo. Este Sistema recoge las decisiones provenientes en función de la ciencia, tecnología e innovación del Programa Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta el 2030 y de sus Macroprogramas.

¹ En concordancia con la declaración de la Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC), celebrada en Caracas, 26 y 27 de junio de 2023 sobre la necesidad de crear un espacio donde converjan las plataformas e instrumentos a nivel local y regional para sumar interoperabilidad, visibilidad y accesibilidad a las iniciativas, convenios, programas e investigaciones de todos los actores regionales del campo de la ciencia y la tecnología, con una visión ética y responsable, que fortalezca el desarrollo de una ciencia ciudadana para la apropiación social del conocimiento.

3. ¿Cuáles son los principales resultados de dichos mecanismos? ¿Y cuáles son los impactos de la cooperación resultante en su país? Por favor, incluir la dimensión de género.

En primer lugar son espacios muy útiles para el intercambio de experiencias en la materia y de acciones encaminadas a lograr la complementariedad de sus Estados miembros.

A través de estos mecanismos se propicia financiamiento para la realización de investigación y de acciones de movilidad. Asimismo, se incluyen participación en eventos internacionales y para la publicación en revistas especializadas o de alto impacto (beneficio curricular).

4. ¿Cuáles son las principales dificultades que han encontrado o enfrentan los países miembros al implementar los mecanismos de cooperación?

No disponer de financiamiento internacional limita el incremento de las actividades arriba mencionadas, lo que también afecta el trabajo de establecimiento de las relaciones entre entidades de ciencia de diferentes países.

El bloqueo norteamericano a Cuba afecta la posibilidad de avanzar con más celeridad en este tema, al limitar o anular cualquier intento de transferencias de tecnologías de origen total o parcial norteamericano.

Otro tema es la orientación del financiamiento, las que reflejan los intereses de los donantes centrado fundamentalmente en temas de ciencia aplicada (biotecnología, temas espaciales, energía renovable, fundamentalmente fotovoltaica), por lo que es necesario ampliar los volúmenes de financiamiento para ciencia básica, producción de alimentos, enfermedades de alto nivel de morbilidad, manejo del agua y el saneamiento, que representan problemas muy acuciantes para los países en desarrollo.

5. Con respecto al logro de los objetivos y metas, ¿cuáles son los factores que contribuyen al éxito o fracaso del mecanismo o mecanismos de cooperación al que se ha adherido su país?

En primer lugar, que el funcionamiento de estos mecanismos regionales o globales sea de forma conciliada entre donantes y beneficiarios sobre la base de las demandas nacionales de estos últimos.

En segundo lugar, que se logre un sostenido y tangible incremento del financiamiento internacional en función de las necesidades de los países beneficiarios.

