

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-seventh session
Geneva, 15-19 April 2024**

Global cooperation in science, technology and innovation for development

Statement by

Paraguay

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.

Intervención de la República del Paraguay

Panel de Alto Nivel

“Cooperación global en Ciencia, Tecnología e Innovación para el Desarrollo”

Lunes, 15 de abril de 2024

Señora Presidenta,

Muchas gracias por cederme el uso la palabra.

Los programas de cooperación cumplen un rol fundamental especialmente en los países en desarrollo, donde juegan un papel esencial en el apoyo a los procesos de desarrollo, a través de la transferencia de recursos técnicos y financieros, buenas practicas, transferencia de conocimientos y otros, facilitando herramientas y oportunidades que permiten a los países beneficiarse de los conocimientos y experiencias aplicadas con éxito.

Las repercusiones de la cooperación internacional son altamente positivas, logrando como resultado instituciones robustecidas y fortalecidas a través de los conocimientos adquiridos y buenas practicas aplicadas.

Paraguay cuenta con apoyo de cooperación internacional que se clasifica principalmente en tres modalidades de cooperación: SUR-SUR, Triangular y Ayuda Oficial de Desarrollo.

En el Plan Nacional de Desarrollo del Paraguay al 2030 (PND 2030) se hace alusión a la importancia de alcanzar una mayor eficiencia de la Cooperación Internacional en la búsqueda de garantizar la igualdad de oportunidades en un mundo globalizado.

Señora Presidenta,

El crecimiento económico que el Paraguay ha alcanzado lo ubica como un país de renta media alta según el Banco Mundial. Esta clasificación ha impulsado a nuestro país, que ha sido tradicionalmente receptor de cooperación de la Ayuda Oficial al Desarrollo, o la cooperación Norte-Sur, a incorporarse al escenario internacional a través de sus mejores prácticas como oferente de Cooperación Sur-Sur.

Nuestro país ha sido destino de importante cooperación tanto reembolsable como no reembolsable. Las mejoras realizadas en la gestión de la cooperación para el desarrollo han permitido un acceso efectivo por parte de la población a beneficios otorgados al país tales como becas y apoyo a las instituciones públicas con proyectos, asistencia técnica y voluntariado internacional, asegurándose de que estas cooperaciones estén vinculadas a la agenda nacional e internacional del desarrollo.

La colaboración ha sido fundamental para impulsar políticas y programas nacionales clave para el desarrollo de la ciencia en el país. Por citar algunos ejemplos:

1- El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) ha destinado recursos a proyectos de investigación en todo el país, gracias al Programa PROCENCIA, que cuenta con apoyo del Fondo para la Excelencia en la Educación y la Investigación (FEEL). Además, en el marco de la pandemia el CONACYT se encargó de crear un Comité Científico con los investigadores con apoyo de otras instituciones de investigación. Así también, destinó recursos a proyectos que permitieron paliar los efectos de la situación impuesta por la COVID-19.

2- El Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) lanzó años atrás la convocatoria para ingreso y reingreso al PRONII, dirigido a científicos y tecnólogos que realizan actividades de investigación científica o tecnológica, como muestra de su compromiso con la materia. Con fondos del CONACYT se logró que investigadores paraguayos que se encontraban trabajando en laboratorios y universidades del mundo vuelvan al Paraguay; además, por el programa de Radicación de extranjeros investigadores se logró que profesionales acepten volver a trabajar en investigación y como profesores en universidades de nuestro país.

3- En materia de innovación el CONACYT financió, mediante el Programa de Innovación en Empresas Paraguayas (PROINNOVA), proyectos en el área de productos biológicos para el agro, en laboratorios de estudios de biología molecular, en empresas que formula materiales para construcción con distintos tipos de materiales reciclados.

4- Con respecto a la calidad, a través del Organismo Nacional de Acreditación (ONA) se obtuvo logros importantes para el país por medio de la acreditación de las certificaciones de carnes, semillas, entre otros productos y servicios de entes paraguayos.

No obstante, en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), al igual que muchos países en desarrollo, Paraguay todavía tiene mucho camino por recorrer. Nuestro país enfrenta importantes retos en la búsqueda del desarrollo de la CTI, los cuales pueden ser identificados en su Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación al 2030.

Paraguay apunta a consolidar una Gobernanza sostenible de su Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI); desarrollar capacidades nacionales para la generación de conocimiento en ciencia y tecnología; orientar los conocimientos y capacidades generadas en la I+D a la atención de desafíos económicos, sociales y ambientales; fortalecer la innovación como base para el desarrollo de ventajas competitivas en el país; y fomentar la apropiación social del conocimiento técnico y científico como factor de desarrollo sostenible.

Se pretende fortalecer el rol del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) como ente rector del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), mejorando la coordinación entre los actores del sistema y orientando la inversión en CTI hacia las prioridades del país.

Para ello, se ha puesto como meta incrementar la cooperación internacional con socios bilaterales o multilaterales para incorporar buenas prácticas en la gestión del sistema de CTI y generar conocimientos y desarrollo tecnológico. Se desea contribuir a que universidades públicas y privadas y toda organización que se dedique al desarrollo de ciencia pueda contar con equipos científicos del primer mundo.

Paraguay es un país que, si bien es catalogado como de renta media alta, todavía necesita del acceso a recursos, lo que se traduce muchas veces en falta de recursos para desarrollar grandes proyectos; y entendiendo que actualmente mucha de la cooperación no pasa por ayuda económica sino más bien por transferencia de conocimientos y buenas prácticas, otro reto que enfrenta es el establecimiento de cooperación recíproca en materia de CTI.

Los factores que contribuyen al éxito de la cooperación podrían atribuirse en gran medida a la voluntad de incorporar los conocimientos aprendidos e internalizarlos en las instituciones, tanto por parte de las autoridades como de los funcionarios que fueron capacitados, para que los mismos a su vez, puedan transmitir sus conocimientos adquiridos y se cierre el ciclo de una cooperación exitosa.

Señora Presidenta,

Estimados delegados,

La Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CCTD) podría convertirse en una fuente que recolecte diversos temas que apoyen el intercambio tecnológico entre las partes y países en desarrollo, identificando proyectos en común y propiciando espacios de dialogo internacional que permita acercar a los diversos organismos de cooperación a los países, adaptando las necesidades de ambas partes para el desarrollo común.

Entendemos que la CCTD es un espacio ideal para avanzar en la identificación y acompañamiento, tanto político como técnico, de las necesidades que enfrentan nuestros países para el desarrollo de la CTI. Creemos que la CCTD es el espacio donde pueden converger cooperantes y representantes de las áreas de CTI de los Estados Miembros, como así también del sector privado, en la búsqueda de soluciones sostenibles.

La CCTD puede ser la plataforma de facilitación de políticas e identificación de mecanismos entre gobiernos y cooperantes tendientes a la capacitación de funcionarios, docentes y ciudadanos en general; la promoción y el desarrollo científico y tecnológico de los países; y la modernización de las economías para ampliar la oferta y la calidad de los bienes y servicios disponibles, a fin de mejorar las condiciones de vida de las personas por intermedio de prácticas sostenibles y conscientes de las realidades locales.

La CCTD tiene la capacidad de contribuir al desarrollo armónico y sostenible de los países mediante la articulación de cooperación en ciencia, tecnología e innovación.

En este sentido, Paraguay reconoce la utilidad del enfoque multilateral para la evaluación de tecnologías y saludamos el lanzamiento de los informes de Zambia y Seychelles. Es un claro ejemplo de cooperación multilateral con el apoyo de los socios para el desarrollo y hacemos un llamamiento para la continuación de este proyecto piloto y su expansión en otras regiones del mundo.

Muchas gracias.
