

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-sixth session
Geneva, 27-31 March 2023**

**The role of science, technology and innovation in accelerating the recovery
from the coronavirus disease (COVID-19) and the full implementation of the
2030 Agenda for Sustainable Development at all levels**

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.



Dirección de Organismos Internacionales

BORRADOR

INTERVENCIÓN DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY
26 SESION DE LA CCTD – LUNES, 27 DE MARZO DE 2023

Mesa Redonda Ministerial sobre: "El papel de la ciencia, la tecnología y la innovación para acelerar la recuperación de la enfermedad por coronavirus (Covid-19) y la plena implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en todos los niveles"

Lunes, 27 de marzo de 2023, 15.00-18.00

Gracias, Vicepresidente, por concederme la palabra.

1. En nombre de la delegación de Paraguay, quisiera expresar nuestro sincero agradecimiento por ofrecer esta plataforma para el intercambio de experiencias y el aprendizaje mutuo compartido con la comunidad científica y los representantes gubernamentales. Paraguay está comprometido con la ampliación de las capacidades nacionales en ciencia y tecnología para abordar los problemas económicos, sociales y medioambientales, incluida la mejora de la asistencia sanitaria, y considera que este foro es un lugar apropiado para avanzar en este objetivo.
2. Sin embargo, reconocemos que los sistemas de ciencia, tecnología e innovación en los países en desarrollo están infrafinanciados, con importantes lagunas en el acceso y el desarrollo. Como se señala en los informes de la CEPAL, muchos países de América Latina y el Caribe tienen un acceso limitado a instalaciones de investigación, parques tecnológicos e incubadoras. Esto limita su capacidad para llevar a cabo investigación y desarrollo y para comercializar nuevas innovaciones.
3. Por lo tanto, estamos de acuerdo en que los planes de recuperación brindan una oportunidad para reorientar las estrategias de ciencia y tecnología hacia el desarrollo sostenible, reestructurar la colaboración internacional en estas áreas y promover la innovación. En este sentido, Paraguay está priorizando las inversiones en infraestructura de CTI, investigación y desarrollo, y transferencia de tecnología, especialmente en sanidad, educación e infraestructura digital. También estamos apoyando políticas y programas que promuevan la innovación y el emprendimiento y apoyen la difusión y adopción de nuevas tecnologías.
4. En Paraguay, el trabajo de investigación y desarrollo (I+D) científico sobre epidemias e innovaciones para combatir el COVID-19 se ha acelerado, principalmente gracias al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). En el momento álgido de la pandemia, el CONACYT publicó una convocatoria de financiación competitiva de proyectos de I+D para apoyar la investigación científica en el contexto de la pandemia de coronavirus. Los proyectos financiados incluyen estudios epidemiológicos, investigación del comportamiento social, mecanismos para preservar la salud mental, el desarrollo de dispositivos médicos y ensayos preclínicos de activos para prevenir y tratar enfermedades infecciosas.



Dirección de Organismos Internacionales

5. Al abordar los retos que plantea la pandemia, debemos garantizar un acceso equitativo a los recursos, incluidas las vacunas, los medicamentos y el tratamiento. El desarrollo y la adopción de soluciones tecnológicas se ven limitados por factores estructurales, como la situación geográfica de carecer de litoral, que agrava el acceso a infraestructuras digitales eficientes, y las barreras socioeconómicas al acceso y la conectividad.
6. Para hacer frente a la brecha digital y a los retos sanitarios, Paraguay ha iniciado el proceso de transformación "Agenda Digital", que pretende construir un sistema sanitario integrado, con una historia clínica electrónica y una cultura de análisis de datos, con el paciente en el centro del sistema de información y los profesionales sanitarios trabajando en red.
7. Creemos que la comunidad internacional tiene un papel central que desempeñar para ayudar a los países en desarrollo a aprovechar la CTI y acelerar su recuperación de la COVID-19. Esto requerirá el apoyo de los países desarrollados, de los socios para el desarrollo y del sistema de la ONU para proporcionar recursos financieros, asistencia técnica y oportunidades de intercambio de conocimientos para ayudar a los países en desarrollo a superar estos obstáculos.
8. En conclusión, reafirmamos nuestro compromiso de promover el papel de la Ciencia Tecnología e Innovación para acelerar la recuperación de la pandemia del COVID-19 y alcanzar los ODS. Instamos a la comunidad internacional a que apoye una mayor inversión en CTI, facilite la transferencia de tecnología, aumente la participación de las mujeres, mejore la previsión y evaluación tecnológicas y construya un futuro más resistente, sostenible e integrador para todos.

Muchas Gracias.