

**Intervención de la Sra. Presidenta del Consejo Económico y Social,
Embajadora Paula Narváez, con ocasión de la vigésimo séptima sesión de la Comisión
de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo y la Innovación**

Ginebra, Suiza, 15 de abril de 2024

(video pregrabado)

*Excelencias,
Distinguidos delegados,
Amigas y amigos,*

Tengo el honor de dirigirme a ustedes con ocasión de la vigésimo-séptima sesión anual de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CSTD, por sus siglas en inglés).

Como una de las comisiones funcionales del Consejo Económico y Social, y como punto focal en el sistema de las Naciones Unidas para la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo, la CSTD desempeña un papel crucial en la configuración del discurso sobre el rol de la ciencia y la tecnología en el avance y cumplimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

El mundo enfrenta múltiples crisis en la actualidad, desafiando nuestro camino hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y subrayando la necesidad urgente de que la ciencia, tecnología e innovación contribuyan a encontrar soluciones globales. Esto es especialmente crítico para los países en desarrollo, que enfrentan un riesgo mayor de quedar rezagados en medio de vertiginosos cambios tecnológicos, al no contar con los mismos recursos y capacidades.

Las discusiones de este año de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo y la Innovación, sobre la necesidad de centrarse en el potencial de los datos y la tecnología en el logro del desarrollo sostenible para todos, serán extremadamente relevantes para la conversación en curso sobre estos temas.

*Excelencias,
Distinguidos delegados,*

Felicito los programas de cooperación técnica proporcionados por la Comisión y su Secretaría, la UNCTAD, como soluciones prácticas ciencia y tecnología para el desarrollo. La reciente presentación sobre estos programas por parte de la Presidenta de la Comisión, Sra. Ana Cristina das Neves, durante el Segmento de Coordinación del ECOSOC, destacó actividades

concretas de cooperación que ayudan a los países a alcanzar los ODS y de paso proporcionan una valiosa contribución a las discusiones en curso sobre estos asuntos.

Me complace ver que la Comisión continuará con este importante trabajo, a través de discusiones sobre evaluaciones tecnológicas realizadas en Zambia y las Seychelles, como parte de la promoción de la evaluación tecnológica en países africanos.

También, aplaudo la creciente colaboración entre la Comisión y el Foro Multi-actor sobre Ciencia, Tecnología e Innovación para los ODS (o Foro STI). Coordinar eficazmente nuestros esfuerzos será clave para aprovechar las sinergias y retornar hacia el camino correcto para alcanzar los ODS.

Espero con interés la continuación de la colaboración entre la Comisión y el próximo Foro STI, que se realizará en Nueva York a principios de mayo, así como con otros órganos subsidiarios del ECOSOC y procesos intergubernamentales relevantes. En ese sentido, su contribución a las discusiones actualmente en curso sobre el Pacto Digital Mundial será de la mayor relevancia.

*Excelencias,
Distinguidos delegados,*

Debemos reconocer la rápida difusión de nuevas y emergentes tecnologías y su inmenso potencial para avanzar en los ODS, pero también los riesgos asociados. Es por esto que he propuesto al Consejo celebrar una Reunión Especial del ECOSOC sobre el potencial de la Inteligencia Artificial para los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Esta reunión tendrá lugar en la tarde del 7 de mayo, en Nueva York. Su objetivo es examinar el rol de los marcos de gobernanza para el despliegue ético y responsable de la IA en su apoyo a la implementación de los ODS.

También, el encuentro facilitará el intercambio de conocimientos, la colaboración y el trabajo conjunto entre las distintas partes interesadas al mostrar ejemplos concretos del despliegue de la IA para abordar desafíos sociales complejos y lograr los ODS.

*Excelencias,
Distinguidos delegados,*

La cooperación multilateral y la solidaridad son fundamentales para la implementación exitosa de la Agenda 2030. También son fundamentales para aprovechar las oportunidades del avance tecnológico de manera segura, inclusiva, responsable y ética.

Les deseo unas fructíferas discusiones en esta vigésimo-séptima sesión, y espero con interés los resultados de sus deliberaciones.

Muchas gracias.