



**“Mejor Aprovechamiento de la Ciencia, la Tecnología, la Innovación y la Ingeniería para Acelerar el Progreso en los Objetivos de Desarrollo Sostenible”**

Organizado por la Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería (WFEO) y el Consejo Internacional de Ciencias (ISC)

13:15 – 14:30 EST, 9 de mayo de 2024,

*Trusteeship Council Chamber, UNHQ New York*

Discurso de Apertura  
por

S.E. Sra. Paula Narvaez, Presidenta del Consejo Económico y Social

Embajadora  
Embajadora  
Profesor  
Dr. Gunalan,

King,  
Lassen,  
Gupta,

Excelencias,

Distinguidas Señoras y Señores,

Es un verdadero placer unirme a Dinamarca y San Vicente y las Granadinas para darles la bienvenida a este evento paralelo titulado "Mejor Aprovechamiento de la Ciencia, la Tecnología, la Innovación y la Ingeniería para Acelerar el Progreso de los Objetivos de Desarrollo Sostenible". Pocos temas tienen mayor peso en estos tiempos desafiantes.

En primer lugar, me gustaría felicitar a la Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería y al Consejo Internacional de Ciencias por organizar este importante evento paralelo al 9º Foro Multilateral sobre Ciencia, Tecnología e Innovación para los ODS.

La contribución del Foro de STI al próximo Foro Político de Alto Nivel sobre Desarrollo Sostenible en julio es crucial, ya que abordará cómo la ciencia, la tecnología y la

innovación pueden impulsar la implementación de los ODS clave en revisión, incluidos el ODS 1 sobre acabar con la pobreza, el ODS 2 sobre hambre cero, el ODS 13 sobre acción por el clima, el ODS 16 sobre paz, justicia e instituciones sólidas, y el ODS 17 sobre alianzas y medios de implementación.

Sin embargo, el impacto de la STI se extiende mucho más allá de estos objetivos específicos. La visión más amplia del Foro sobre su contribución para lograr los 17 ODS es esencial, especialmente a medida que nos acercamos a la Cumbre del Futuro en septiembre.

El Pacto por el Futuro, concebido como una agenda transformadora para la ONU, presenta una oportunidad significativa para aprovechar la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (STI) para un futuro sostenible. Los resultados de las discusiones de STI pueden proporcionar una contribución crucial para dar forma a esta agenda, especialmente a través del Pacto Digital Global (GDC).

Para traducir esta visión en realidad, necesitamos mantenernos a la vanguardia de los avances científicos y tecnológicos. Esto requiere mantenernos conectados con el pulso del progreso, la experiencia misma ofrecida por las comunidades científicas y de ingeniería organizadas. Por lo tanto, su plena participación en las reuniones, foros y otras plataformas relevantes del ECOSOC es esencial.

Señoras y Señores,

Estamos en un momento crítico. Décadas de progreso en desarrollo están siendo revertidas por una confluencia de crisis: desastres climáticos, conflictos, recesiones económicas y los efectos persistentes de la pandemia. Las desigualdades se están ampliando tanto dentro como entre países, empujando a millones de personas de nuevo a la pobreza y exacerbando el hambre y la desnutrición. Sin embargo, en medio de estos desafíos, la ciencia y la tecnología pueden ser nuestra luz de esperanza.

Los principales grupos, incluidos científicos, académicos, organizaciones de la sociedad civil, gobiernos locales, el sector privado y muchos otros actores, todos tienen roles críticos que desempeñar en el aprovechamiento del poder de la STI para el desarrollo sostenible. La participación de jóvenes científicos, ingenieros y expertos

es esencial. Sus perspectivas frescas, energía inagotable y pensamiento innovador alimentarán nuestro viaje hacia un futuro sostenible.

Las organizaciones de la sociedad civil juegan un papel particularmente vital como defensores. Ellos promueven políticas que fomentan el acceso equitativo a la tecnología y la infraestructura, junto con su uso responsable. Ellos acortan la brecha entre los avances científicos y las comunidades que más pueden beneficiarse. Las voces de las organizaciones de la sociedad civil son cruciales para dar forma a políticas inclusivas, éticas y basadas en las necesidades en STI.

Además, debemos aprovechar activamente los invaluable conocimientos y prácticas tradicionales de los pueblos indígenas. Al combinar estos diversos sistemas de conocimiento, podemos diseñar un enfoque más holístico y efectivo para lograr los ODS.

A través de esfuerzos colaborativos, bajo el liderazgo excepcional de los Copresidentes de STI, Embajadoras King y Lassen, podemos desbloquear el poder de la STI y la sociedad civil para abrir un nuevo capítulo hacia un futuro más sostenible y equitativo, un verdadero ONU 2.0.

Espero con interés escuchar sus puntos de vista y recomendaciones, y aprender sobre sus experiencias, estrategias y soluciones, para hacer realidad la Agenda 2030 para todos, incluidos aquellos más rezagados.

Gracias.