



Foro de los Países
de América Latina
y el Caribe sobre el
**DESARROLLO
SOSTENIBLE**
Santiago
18 a 20 de abril **2018**

16 de abril de 2018

Segunda Reunión del Foro de los Países de América Latina
y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible

Santiago, 18 a 20 de abril de 2018

LINEAMIENTOS PARA MODERADORES Y PARTICIPANTES

Es un gran honor para la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) contar con su participación en la Segunda Reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible, en la sesión del día 20 de abril, **“Sesión especial sobre inteligencia artificial: cambio tecnológico acelerado”**

De acuerdo con el punto 8 del temario provisional anotado, la creación, el desarrollo y la difusión de últimas innovaciones y tecnologías y conocimientos asociados, así como la transferencia de tecnología en condiciones mutuamente convenidas, son potentes motores del desarrollo sostenible. Se espera que esta sesión sea de utilidad para analizar cómo hacer frente a los retos tecnológicos en pro del desarrollo sostenible. En esta ocasión se discutirá el tema del cambio tecnológico acelerado.

Modera:

Miguel Ruiz Cabañas, Subsecretario para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México

Panelistas:

- José Ramón López-Portillo R. Cofundador del Centro de Estudios Mexicanos de la Universidad de Oxford
- Alfonso Gómez. Presidente de Telefónica Hispam Norte
- José Manuel Salazar. Director Regional para América Latina y el Caribe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT)

El diálogo de la sesión será conducido por el moderador, que buscará incentivar los debates. El moderador deberá contribuir a que se desarrolle el intercambio, a través de la participación de los panelistas que representan a diversos sectores de la sociedad.

En breves palabras de apertura (5 minutos como máximo), el moderador comenzará el panel introduciendo el tema con mensajes clave y planteando algunas preguntas generales, que deberán ser resueltas durante las intervenciones de los panelistas. Antes de dar la palabra a cada panelista, el moderador emitirá algunos comentarios clave acordes con el perfil y experiencia de cada uno de ellos.

El moderador deberá mantener estrictos límites de tiempo en las intervenciones e invitar a los panelistas a hacer intervenciones concisas y puntuales, a fin de mantener los espacios de tiempo considerados para cada panelista. El tiempo total asignado a la sesión es de 60 minutos.

Una vez concluidas las contribuciones de los panelistas, el moderador abrirá la palabra para que los participantes hagan comentarios y preguntas desde la sala por 15 minutos. Aproximadamente 10 minutos antes de concluir la sesión, el moderador pasará la palabra de nuevo a los panelistas para las observaciones finales de 3 minutos cada uno.

Por su parte, los panelistas realizarán una intervención de 10 minutos como máximo. De acuerdo a sus áreas de experiencia y perfiles, se enfocarán en el tema y las preguntas clave de la sesión y participarán en un intercambio interactivo de opiniones con los otros panelistas, así como con los participantes. Como se trata de una sesión de dialogo, no está contemplado el uso de powerpoint en la medida de lo posible.

La intervención de los panelistas debe ser sustantiva, constructiva y propositiva. Se deben identificar los desafíos clave de la temática central, algunas experiencias exitosas relevantes y lecciones aprendidas, así como sus implicaciones políticas. Será particularmente importante que se destaquen las posibles implicaciones para el desarrollo sostenible desde sus ámbitos de trabajo; cómo podría contribuir a identificar los desafíos actuales; y cuáles son algunas propuestas desde su sector para llevar a cabo acciones encaminadas al desarrollo sostenible y el cumplimiento de la Agenda 2030.

Referencia Conceptual.

Las economías de América del Sur todavía viven los efectos de la desaceleración, iniciada con el término del auge de los recursos naturales, mientras que América Central, México y el Caribe enfrentan el riesgo latente del aumento del proteccionismo en su principal mercado.

Para contrarrestar estas amenazas, es necesario priorizar e implementar políticas de cambio estructural, en particular la adopción de las tecnologías digitales como catalizadoras de la productividad, el crecimiento y la inclusión.

Además, se discute si se están generando menos empleos en relación con la expansión de la fuerza de trabajo, al tiempo que su calidad se habría deteriorado.

En paralelo, hay una transformación de nuestras economías que se tornan crecientemente digitales, lo que abre nuevos desafíos con implicaciones en el crecimiento económico, la productividad, el empleo, la distribución del ingreso y el bienestar social.

Las tecnologías digitales crecen de manera exponencial, dando lugar a una nueva revolución tecnológica que transforma la forma en que vivimos, trabajamos y nos relacionamos.

Esta revolución requiere una actualización permanente de los compromisos y prioridades de política. La magnitud de las transformaciones exige una respuesta comprehensiva e integral, que involucre a todos los actores, desde el sector público y privado hasta el mundo académico y la sociedad civil.

Las tecnologías digitales continúan revolucionando actividades económicas y sociales de toda índole. La conectividad y la digitalización son esenciales para la productividad y la competitividad, y tienen efectos significativos en áreas críticas para el bienestar. Pero exigen equilibrar las oportunidades y los riesgos de las tecnologías digitales pues sus efectos disruptivos causan tensiones en la medida en que las estructuras y organizaciones tradicionales se ven amenazadas por la innovación.

Estos efectos disruptivos impactan en el comportamiento de todo tipo de organizaciones. Tanto en las empresas que deben adaptar sus modelos de negocio, como en los gobiernos, llamados a transformar sus rutinas de operación. La convergencia de la digitalización, la robotización y la inteligencia artificial impulsa transformaciones sin precedentes.

Vivimos un proceso donde cambia la dinámica competitiva entre las empresas, emergen disrupciones en las cadenas de valor y se remodelan los límites de las industrias.

Por último, la formación de habilidades digitales centrales para la utilización estratégica de la información y promover la inclusión laboral presentaría una brecha importante entre nuestra región y la frontera tecnológica. Esto presenta uno de los grandes desafíos en cuanto al futuro laboral en el continente.

Preguntas orientadoras.

- ¿Qué políticas públicas son necesarias para impulsar el cambio estructural en América Latina y el Caribe, que promueva la integración productiva y tecnológica y a su vez fomente la inclusión y la sostenibilidad ambiental?
- ¿Qué estrategias se deben diseñar e implementar para el acopio de información sobre las tecnologías exponenciales y los estudios sobre sus efectos? ¿Cómo utilizar el análisis de la información (analítica de grandes datos) para el cumplimiento de los ODS?
- ¿Cómo pueden los trabajadores y sus organizaciones abordar los nuevos desafíos de la mayor digitalización de los modelos productivos y construir un futuro del trabajo compatible con los ODS?
- ¿Cómo abordar en la región la diversidad de regulaciones y marcos normativos nacionales que obstaculizan el aprovechamiento de las sinergias transfronterizas que se podrían alcanzar mediante un mercado digital regional?
- ¿Qué oportunidades y posibilidades brindan las tecnologías de la información, la robótica, la biotecnología, la nanotecnología y la inteligencia artificial para alcanzar la visión de desarrollo sostenible plasmada en la Agenda 2030?