

**Reunión Multianual de Expertos sobre la Promoción de un Entorno Económico
Favorable a Todos los Niveles en Apoyo de un Desarrollo Inclusivo y Sostenible y
sobre la Promoción de la Integración y la Cooperación Económicas**
Sexto período de sesiones
Ginebra, 30 y 31 de octubre de 2023

**Sesión 1: Aspectos globales de la transición hacia un modelo de crecimiento
energético limpio y la creación de capacidad industrial en un mundo con
limitaciones climáticas.**

Intervención de Encargada de Negocios a.i. Marcela Arias Moncada
30 de octubre de 2023
10.00-13.00

Excmo. Subsecretario de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y
Desarrollo, Sr. Pedro Moreno
Distinguido Profesor, Sr. Nelson Barbosa
Señor Director de la División de Globalización y Estrategias de Desarrollo, Richard
Kozul Wright
Señoras y Señores Embajadores, distinguidos delegados y delegadas,

1. Quisiéramos comenzar expresando nuestro agradecimiento a la División de Globalización y Estrategias de Desarrollo de la UNCTAD por considerarnos en la conversación de esta sesión de alta relevancia mundial.
2. Recibimos con sumo interés la nota preparada por la Secretaría que discute la transición a un modelo de crecimiento con energías limpias. Apreciamos en particular, el llamado a una cooperación multilateral efectiva que apoye las transformaciones estructurales y tecnológicas necesarias para abordar el cambio climático desde una dimensión global, regional y nacional.

3. En la séptima cumbre de Jefas y Jefes de Estado de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y del Caribe, celebrado en enero del año en curso, la región reafirmó la importancia de incrementar la producción de energías renovables y acelerar la transición energética, de manera sustentable, justa, equitativa e inclusiva. En particular, se comprometió a emprender acciones de transición para garantizar a sus conciudadanos un sector energético sostenible, accesible, asequible, confiable y seguro.
4. Es prioridad para Honduras, emprender transformaciones estructurales, sociales y económicas, que respondan a las múltiples crisis globales que afectan de manera directa e indirecta a nuestro país. Es en este sentido, que la política exterior de la Presidenta Xiomara Castro ha respaldado las iniciativas multilaterales de transición que plantean modelos de transformación energética, el combate a la destrucción climática y el abordaje de sus consecuencias.
5. El problema de la creación de capacidad industrial en los sectores verdes de la economía no sólo está atado a las limitaciones climáticas, sino que también al aumento de las asimetrías y desigualdades entre los países. De acuerdo con el último reporte de Inversión Mundial 2023, presentado por la UNCTAD, los países en desarrollo enfrentan una brecha de \$2.2 trillones de dólares anuales para la transición a energías renovables. Esta realidad se diferencia de los países desarrollados, que cuentan con incentivos financieros y mecanismos más complejos y específicos, para fomentar la inversión en energías renovables.
6. Es una realidad que los obstáculos globales para la implementación de una agenda nacional de transición han ralentizado el camino hacia un modelo de crecimiento y desarrollo sostenible en Honduras.
7. La arquitectura financiera internacional dificulta la utilización de fondos para invertir en bienes públicos, cubrir programas sociales de redistribución y recurrir con menor frecuencia al endeudamiento público.
8. El acceso a financiamiento internacional y recursos técnicos adecuados para la adaptación climática sigue siendo un reto. La disponibilidad limitada de fondos

verdes, la burocracia en su asignación y la falta de recursos técnicos y conocimientos especializados, obstaculizan la implementación efectiva de proyectos de adaptación.

9. A su vez, el cambio climático incrementa la vulnerabilidad y los eventos extremos en el istmo centroamericano. Los efectos de los Huracanes Eta e Iota en el año 2020 arrasaron con la zona noreste de Honduras, afectando gravemente la capacidad productiva y agroindustrial del país. Dichos fenómenos, que no son aislados, constituyen cada año, una amenaza para la producción de energía renovable en las centrales hidroeléctricas a nivel nacional.
10. A pesar de los desafíos mencionados anteriormente, y los demás derivados de la interconexión de crisis del orden mundial actual, Honduras ha implementado importantes medidas nacionales de transición que sitúan a las personas y al bienestar social en un primer plano.
11. El Estado ha introducido medidas orientadas a garantizar el servicio de la energía eléctrica a la población en forma de bien público de seguridad nacional y derecho humano de naturaleza económica y social. El nuevo marco político y jurídico es el fundamento que exime del pago de energía eléctrica a más de 1.5 millones de hondureños y hondureñas, cuyo consumo es menor a 150 kw/h por mes, y la base para el rescate de la gestión pública de un bien jurídico protegido.
12. Estamos de acuerdo con la necesidad de un cambio de paradigma, que pase de una situación de privatización a una de políticas de recuperación de los bienes públicos nacionales. La renegociación de contratos para la adquisición de energía eléctrica que benefician proyectos de energía solar, eólica, geotérmica y biomasa, así como el rescate público de la producción, transmisión, distribución, y comercialización de la energía eléctrica, son logros que con mucho esfuerzo se han logrado concretizar en Honduras.
13. La protección ambiental es esencial para incrementar nuestra capacidad industrial. Para este propósito se han impulsado batallones especiales cuya función es la protección de áreas protegidas y reservas forestales. Los batallones han llegado a

150 de 298 municipios del territorio nacional con un enfoque hacia la reforestación de las zonas taladas. Paralelamente, se han adoptado políticas específicas de conservación forestal para la protección de bosques lluviosos tropicales, al igual que para la recuperación de la mayor reserva de agua dulce en el país.

14. Considerando pertinente las sugerencias de la Secretaría sobre la elaboración de políticas que contengan como fin último una economía global más sostenible. Subrayamos por un lado, la necesidad de fortalecer las iniciativas regionales de transformación para abordar los riesgos y los efectos de las crisis económicas y en efecto lograr una transición energética limpia, acceso a cadenas de valor ecológicas, y acceso a los mercados internacionales.
15. Y por otro lado, la transferencia de tecnologías con bajas emisiones de carbono del norte a los países del Sur Global, de manera que los países en desarrollo tengamos la oportunidad de trascender la categoría de simples fuentes de materia prima que alimentan la transición energética mundial, a países con la capacidad de generar nuevas tecnologías. Solo de esta manera se podrá reducir la brecha tecnológica entre naciones.
16. Concluimos reiterando el apoyo de Honduras a la labor analítica de la UNCTAD para que, bajo el enunciado principal de su mandato “prosperidad para todos”, se revalúen las políticas de comercio entre países de tal forma que sea posible emprender una transición de modelo energético y crear capacidad industrial en el Sur Global.

Muchas Gracias.