



**Conferencia de las Naciones Unidas
sobre Comercio y Desarrollo**

Distr. general
11 de octubre de 2021
Español
Original: inglés

15º período de sesiones

Barbados (conferencia virtual)

3 a 7 de octubre de 2021

Noveno Foro Mundial sobre los Productos Básicos

XV UNCTAD

Resumen preparado por la secretaría de la UNCTAD



I. Apertura

1. La UNCTAD celebró el Noveno Foro Mundial sobre los Productos Básicos, coorganizado con el Gobierno de Barbados, del 13 al 15 de septiembre de 2021. El tema fue “Fortalecimiento de la resiliencia de los países dependientes de los productos básicos”, y el programa incluyó una ceremonia de apertura; cuatro paneles de expertos, moderados por el Director Adjunto de la Universidad de las Indias Occidentales y una periodista económica de la BBC; y una mesa redonda de alto nivel, moderada por el Vicerrector Adjunto y Director de la Universidad de las Indias Occidentales y una periodista económica de la BBC.
2. En su discurso de apertura, la Primera Ministra de Barbados afirmó que la dependencia de los productos básicos presentaba múltiples facetas, como los problemas relacionados con el suministro de agua limpia y alimentos nutritivos asequibles y el acceso a energía asequible para los hogares y las empresas. La Primera Ministra señaló que los Estados pequeños eran especialmente vulnerables a los caprichos del comercio internacional, lo que afectaba a su acceso ininterrumpido a importaciones básicas, como los suministros de alimentos.
3. En su declaración, la Secretaria General de la UNCTAD subrayó la necesidad de lograr avances en cuanto al tema del Foro, ya que el cambio climático y otras perturbaciones seguirían aumentando la vulnerabilidad de dos tercios de los países en desarrollo, que dependían en gran medida de los ingresos procedentes de la exportación de productos básicos no elaborados.
4. Ambas oradoras instaron a los Gobiernos de los países en desarrollo dependientes de los productos básicos y a sus asociados a que tomaran medidas decisivas y colectivas para reforzar la resiliencia de las economías vulnerables a esas perturbaciones.

II. Paneles de expertos

Seguridad alimentaria y agricultura inteligente: el papel de la tecnología y los servicios

5. El panel estuvo compuesto por el Director del Consejo Internacional de Cereales, la Coordinadora Regional de Proyectos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres y Coordinador de Emergencias de la FAO, la Jefa de Agricultura del Ministerio de Agricultura de Barbados y la Representante de Barbados en el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura.
6. En los debates se puso de relieve la importancia de la agricultura para el sector exportador, así como para el desarrollo rural y de la juventud. Innovaciones como la integración de la tecnología de la información y las comunicaciones en los procesos agrícolas podían mejorar la productividad y la competitividad de los países en desarrollo. La agricultura inteligente se veía impulsada por tres tendencias, a saber: el cambio climático, la necesidad de alimentos y las interacciones entre las personas y la naturaleza a través de la tecnología. Se estaban aprovechando la innovación y la tecnología para abordar los desafíos que afrontaban los países en desarrollo del Caribe y otras regiones a fin de garantizar la seguridad alimentaria. Las soluciones digitales se utilizaban en la planificación para, entre otras cosas, aumentar los rendimientos, establecer sistemas de trazabilidad y fomentar la integración en las cadenas de valor. De todas maneras, muchos países en desarrollo necesitaban asistencia en la recopilación de datos para poder aprovechar plenamente esas tecnologías emergentes. Por ello, se alentó a los Gobiernos y asociados para el desarrollo a que aplicaran políticas destinadas a fomentar las inversiones de los países en desarrollo en nuevas tecnologías que mejoraran la seguridad alimentaria sostenible. Como se observó durante la pandemia, los países resultaban vulnerables frente a las cadenas de suministro largas, lo que había reavivado el interés por el desarrollo de las cadenas de suministro nacionales y regionales. Para prestar un mejor asesoramiento a los países en desarrollo acerca de las estrategias dirigidas a lograr la seguridad alimentaria, todos los panelistas instaron a

la UNCTAD a que siguiera supervisando la evolución de los mercados alimentarios e informara a los Estados miembros a través de los órganos establecidos.

Soluciones sostenibles para afrontar los desafíos relacionados con el agua

7. El panel estuvo compuesto por un profesor de la Universidad de Alabama, un consultor y miembro del Comité Técnico de la Asociación Mundial para el Agua, el Presidente de Eurosolar Francia y el Director General de Inversión en Investigación y Desarrollo de la Corporación de Investigación y Desarrollo del Algodón de Australia (CRDC).

8. Los participantes debatieron acerca del creciente desafío del acceso al agua en los sectores agrícola y energético. La variabilidad climática, en forma de sequías extremas y sistemas meteorológicos más potentes, afectaba negativamente a los recursos hídricos. La escasez de agua se veía agravada por el envejecimiento de las infraestructuras, responsable de importantes pérdidas en los sistemas de distribución; la falta de suficiente financiación; una planificación inadecuada; y la escasez de datos para fundamentar los procesos de planificación. La concienciación sobre el consumo de agua virtual (es decir, el agua contenida en otros productos) era clave para reducir el agotamiento de los recursos hídricos. Dado que las acciones decisivas tenían lugar a nivel micro (por ejemplo, en las explotaciones agrícolas), uno de los panelistas indicó que era esencial el establecimiento de sistemas de incentivos que fomentaran el uso óptimo del agua, empezando por los primeros usuarios.

El futuro de los países dependientes del petróleo y el gas en una época de transición energética

9. El panel estuvo compuesto por el Presidente de Global Gas Centre, el Director de Bingmann Pflüger International, el Vicepresidente Primero de Asuntos Públicos de Flux Swiss y el Presidente y Director General de la Cámara de Energía de Trinidad y Tabago.

10. Los panelistas coincidieron en que la transición energética se veía impulsada por cuatro factores principales, a saber: la aplicación de políticas que desincentivaban el uso de los hidrocarburos, la dinámica de la demanda, los intereses cambiantes de los inversores y las presiones de la sociedad. Se destacaron las tres tendencias principales siguientes: la descarbonización, la digitalización y la descentralización. Gozaba de amplia aceptación el objetivo de garantizar la neutralidad en carbono en todo el mundo, aunque los panelistas señalaron que todavía se estaba determinando la mejor ruta hacia ese futuro energético. Todavía no existía una solución alternativa de bajo costo y alto valor energético que fuera viable y pudiera satisfacer la demanda mundial de energía. No obstante, las economías en desarrollo dependientes de las exportaciones de petróleo y gas se enfrentaban a importantes retos a la hora de gestionar la transición. La creación de capacidades que contribuyeran al desarrollo de nuevas industrias en el sector sería crucial para una transición satisfactoria. Los participantes señalaron que las colaboraciones y asociaciones entre los sectores público y privado eran indispensables para garantizar una energía asequible y no contaminante, como se establecía en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. En particular, el camino hacia la energía verde debía ser inclusivo. Había que escuchar a los países en desarrollo, en particular a los más dependientes de los combustibles fósiles. Los participantes alentaron a la UNCTAD a que prosiguiera su labor de análisis y creación de consenso sobre la dependencia de los productos básicos y formulara sugerencias para que el proceso de transición fuera más inclusivo.

Una minería más ecológica para la transición a la energía verde

11. El panel estuvo compuesto por el Asesor Jurídico Principal de la Agencia Internacional de Energía, la Directora del Programa de Desarrollo Social y Económico del Consejo Internacional de Minería y Metales y el Fundador y Director General Adjunto de Norge Mining.

12. Los panelistas señalaron que los minerales eran esenciales para asegurar la transición a la energía verde. Dado que muchos países se comprometieron a cumplir los objetivos del Acuerdo de París en virtud de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, se preveía que la demanda de algunos minerales creciera entre 4 y 6 veces hasta 2040, en particular la de determinados minerales necesarios en las tecnologías neutras en carbono que impulsaban el sector de la energía renovable. En los debates se puso de manifiesto el riesgo de que el aumento de la demanda diera lugar a más violaciones de los derechos humanos y a mayores daños medioambientales si las entidades mineras y los países en cuestión no adoptaban normas ambientales, sociales y de gobernanza más estrictas. Los panelistas sugirieron que una colaboración nacional e internacional más estrecha entre los productores y los consumidores reduciría ese riesgo. Uno de los panelistas señaló que había margen para aumentar el valor añadido en los países en desarrollo fomentando la inversión en la fabricación de los componentes clave de las tecnologías verdes, como las baterías eléctricas, en los mismos lugares donde se extraían las materias primas. Eso no solo contribuiría a reforzar la resiliencia de esos países, sino que también reduciría la huella de carbono asociada al transporte de esas materias primas. Los participantes afirmaron que el sector privado debía desempeñar un papel crucial en la promoción de la sostenibilidad en el sector minero, ya que la sostenibilidad no excluía la obtención de beneficios. Los panelistas coincidieron en la necesidad de seguir investigando los efectos ambientales y socioeconómicos de la transición a la energía verde tanto en los países en desarrollo dependientes de los combustibles fósiles como en los países ricos en los minerales clave que impulsaban la transición energética.

III. Mesa redonda de alto nivel: Fortalecimiento de la resiliencia de los países dependientes de los productos básicos

13. Los participantes de alto nivel fueron el Primer Ministro de Dominica, el Presidente del Banco de Desarrollo del Caribe, la Secretaria General Adjunta de la UNCTAD, la Secretaria General del Commonwealth, el Secretario General de la Organización de Estados de África, el Caribe y el Pacífico y la Jefa de la División de América Latina y el Caribe del Banco Europeo de Inversiones.

14. En los debates se hizo hincapié en la necesidad de trabajar unidos como una comunidad mundial para abordar los complejos desafíos asociados a las múltiples vulnerabilidades de los países dependientes de los productos básicos. Se instó a los asociados internacionales a que ayudaran de forma significativa a los países afectados a huir de la trampa de la dependencia de los productos básicos. Por último, los participantes afirmaron que era preciso revisar las normas que regían la cooperación internacional que ya no cumplieran su propósito.
