



Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo

Distr. general
4 de noviembre de 2022
Español
Original: inglés

Junta de Comercio y Desarrollo
Comisión de la Inversión, la Empresa y el Desarrollo
Reunión Multianual de Expertos sobre Inversión, Innovación
e Iniciativa Empresarial para el Fomento de la Capacidad
Productiva y el Desarrollo Sostenible
Noveno período de sesiones
Ginebra, 13 y 14 de octubre de 2022

Informe de la Reunión Multianual de Expertos sobre Inversión, Innovación e Iniciativa Empresarial para el Fomento de la Capacidad Productiva y el Desarrollo Sostenible acerca de su noveno período de sesiones

Celebrado en el Palacio de las Naciones, Ginebra, los días 13 y 14 de octubre de 2022



Índice

	<i>Página</i>
Introducción	3
I. Resumen de la Presidencia	3
A. Sesión plenaria de apertura	3
B. Inversión y cambio climático	4
C. Conclusión	8
II. Cuestiones de organización	9
A. Elección de la Mesa	9
B. Aprobación del programa y organización de los trabajos	9
C. Aprobación del informe de la reunión	9
Anexo	
Participantes	10

Introducción

El noveno período de sesiones de la Reunión Multianual de Expertos sobre Inversión, Innovación e Iniciativa Empresarial para el Fomento de la Capacidad Productiva y el Desarrollo Sostenible se celebró en el Palacio de las Naciones de Ginebra los días 13 y 14 de octubre de 2022, con participación presencial y a distancia.

I. Resumen de la Presidencia

A. Sesión plenaria de apertura

1. En su discurso de apertura, la Secretaria General de la UNCTAD afirmó que la actual crisis del costo de la vida aumentaba las dificultades de los países en desarrollo para hacer frente a las presiones a corto plazo, y todavía más para invertir en las aspiraciones de desarrollo sostenible a largo plazo. Subrayó que la guerra en Ucrania podía provocar un retroceso en las tendencias de inversión en las energías limpias y un aumento de la producción de combustibles fósiles en países previamente comprometidos con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Señaló también que, en el primer trimestre de 2022, la mayoría de las multinacionales habían revisado a la baja las previsiones de beneficios, mientras que las industrias extractivas las habían revisado al alza, enviando así toda clase de mensajes equivocados a los inversores. Además, la inversión en la mitigación del cambio climático estaba aumentando, sobre todo en las fuentes de energía renovables, pero la mayor parte de estas inversiones seguía realizándose en los países desarrollados, y la inversión en la adaptación se quedaba atrás. Por último, la Secretaria General subrayó la importancia de los debates que se celebrarían durante este período de sesiones de cara al 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

2. Los oradores principales fueron el Ministro de Energía y Recursos Minerales de Indonesia y la Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

3. El primer orador expresó su preocupación por la crisis energética mundial, y señaló que estaba vinculada a los altos precios de la energía, la volatilidad del mercado, la inflación y el aumento de las tensiones geopolíticas. Subrayó que había que transformar urgente y rápidamente los sistemas energéticos para que fueran más seguros, fiables y resilientes. Bajo la presidencia de Indonesia, el Grupo de los 20 había establecido varias prioridades en relación con la transición energética, entre ellas garantizar la accesibilidad energética, ampliar las tecnologías energéticas inteligentes y limpias y promover la financiación energética. El orador destacó que las necesidades de inversión para la transición hacia los sistemas energéticos con cero emisiones netas eran considerables; por ejemplo, Indonesia necesitaría más de un billón de dólares para 2060. Por último, afirmó que las deliberaciones debían tener en cuenta la necesidad de: fomentar inversiones sostenibles e inclusivas para avanzar hacia los sistemas energéticos con cero emisiones netas; crear entornos favorables a la inversión para movilizar todas las fuentes de financiación disponibles; impulsar las alianzas para apoyar a los países en desarrollo y fomentar las asociaciones entre los sectores público y privado; y estrechar la colaboración entre todas las partes interesadas para que se aprovechara todo el potencial y nadie se quedase atrás.

4. La segunda oradora subrayó que se necesitaban más fondos para la transición energética: la financiación tendría que aumentar en más del 500 % para cumplir los objetivos del Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Afirmó que la deuda era actualmente el principal instrumento de financiación para apoyar la transición energética en los países en desarrollo, lo que indicaba que se necesitaban fuentes de financiación más sostenibles. En ese sentido, la oradora sugirió lo siguiente: la inversión pública debía aumentar y ser más eficiente y menos vulnerable a los choques socioeconómicos y de seguridad; había que aprovechar las iniciativas privadas para movilizar fondos que vinculasen estratégicamente los activos de las empresas con la producción de energía sostenible; las asociaciones público-privadas debían diseñarse de forma que

canalizaran esa financiación combinada hacia las energías inocuas para el clima; y había que invertir en la descarbonización de los sectores clave de las economías, a través de un modelo de economía circular y de tecnologías que se adaptaran al clima.

5. En su primera intervención, el Director de la División de la Inversión y la Empresa de la UNCTAD presentó las tendencias globales de inversión y financiación relacionadas con el clima y las correspondientes tendencias de políticas nacionales e internacionales, basándose en el *Informe sobre las inversiones en el mundo 2022: Reformas fiscales internacionales e inversión sostenible*. El Director subrayó el desajuste entre las inversiones en la mitigación del cambio climático y en la adaptación a sus efectos, ya que la adaptación recibía menos inversiones. Las inversiones relacionadas con el cambio climático habían aumentado en el último decenio, pero la mayoría se habían destinado a los países desarrollados: solo en Europa se concentraba casi la mitad de los proyectos de energías renovables de todo el mundo. El Director expresó su preocupación por el riesgo de que se produjera un retroceso en las inversiones relacionadas con el clima a raíz del renovado interés por la seguridad energética. En cuanto a las tendencias de la financiación verde, subrayó la importancia de los bonos verdes, los bonos sostenibles y otros bonos vinculados a la sostenibilidad como una opción a largo plazo para saldar el déficit de inversión. Hizo hincapié en que seguían existiendo dudas sobre el verdadero carácter verde o sostenible de esos productos financieros, ya que la mayoría de ellos se autoetiquetaban como sostenibles y no existían normas coherentes y datos de calidad con los que evaluar las credenciales de sostenibilidad. Por último, el Director mencionó las iniciativas de la UNCTAD en este ámbito, a saber: una asociación con inversores institucionales, la Iniciativa de Bolsas de Valores Sostenibles y el observatorio mundial de las finanzas sostenibles que se presentó durante el Foro Mundial de Inversiones en octubre de 2021.

B. Inversión y cambio climático (Tema 3 del programa)

1. Tendencias y cuestiones clave

6. Durante la primera sesión oficiosa, los panelistas debatieron sobre las tendencias actuales y los problemas más importantes. El panel estaba compuesto por un investigador superior becado de la Escuela Kennedy de la Universidad de Harvard (Estados Unidos de América), la Directora de Banca de Inversión y Mercados de Capitales de Refinitiv y el Jefe de Comercio Climático del Foro Económico Mundial.

7. El primer panelista destacó el giro radical en la inversión mundial hacia los activos sostenibles, impulsado por el fuerte descenso del costo de la energía procedente de fuentes renovables. Señaló que, debido a la actual situación energética mundial, había que ser precavidos para no revertir la tendencia y no retroceder en lo que respectaba a la inversión en las energías renovables. El panelista hizo referencia a los retos que afrontaban los países en desarrollo para atraer inversiones relacionadas con el clima, como los elevados costos de capital y el hecho de que muchos proyectos no eran, de momento, financiables. Subrayó la importancia de facilitar las inversiones verdes, la posible contribución de los bancos multilaterales de desarrollo y la necesidad de una coordinación multilateral en la esfera de los tratados de inversión y la fijación de los precios del carbono.

8. La segunda panelista detalló los mecanismos para atraer financiación privada y el papel de los organismos reguladores del mercado. Comentó los correspondientes desafíos, como la disponibilidad relativamente limitada de instrumentos estables y líquidos, la falta de normas uniformes de presentación de información y transparencia por parte de las empresas y la escasez de datos fiables sobre los resultados en materia de sostenibilidad para poder tomar decisiones de inversión fundamentadas.

9. El tercer panelista hizo referencia a la labor de la UNCTAD en lo que respectaba a las políticas de inversión y señaló que, en las economías desarrolladas, durante los últimos años, tres de cada cuatro políticas aplicadas a los sectores relacionados con el cambio climático estaban relacionadas con la introducción o la mejora de mecanismos de control de la inversión extranjera directa. Dada la creciente importancia que habían cobrado las energías renovables en la combinación de fuentes de energía, algunas economías desarrolladas habían

ampliado el alcance de las industrias y tecnologías esenciales para incluir explícitamente las energías limpias, los sistemas de almacenamiento energético o las tecnologías ambientales.

10. Durante el debate posterior, un delegado destacó la importancia no solo de la transición energética, sino también de la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible de garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos. Otro delegado expresó su preocupación por el retroceso en los avances relativos a la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos, ya que un gran número de países, incluidos muchos países desarrollados, volvían a invertir en combustibles fósiles. Un delegado subrayó la importante colaboración entre la UNCTAD y la Organización Mundial del Comercio en materia de comercio e inversión relacionados con el cambio climático, en consonancia con los objetivos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. También agradeció a la UNCTAD los datos sobre este tipo de inversiones y el seguimiento de los progresos en la facilitación de las inversiones. Otro delegado hizo hincapié en la necesidad de apoyar a los pequeños Estados insulares en desarrollo y a las economías vulnerables, especialmente en lo que respectaba a la promoción de las inversiones para la adaptación.

2. Mercados de capitales y finanzas sostenibles

11. Durante la segunda sesión oficiosa, los panelistas debatieron sobre el papel de los mercados de capitales y las finanzas sostenibles en la inversión relacionada con el clima y destacaron algunos enfoques clave para atraer inversión internacional en los correspondientes sectores, mejorar el acceso a la financiación verde y estrechar la colaboración internacional con respecto a la inversión relacionada con el clima. El panel estaba compuesto por una profesora de Finanzas Climáticas de la Escuela de Negocios de la EDHEC [École des Hautes Études Commerciales du Nord] (Francia), un ejecutivo de Climate Fund Managers, la Vicepresidenta de Investigación de Riesgos Climáticos de MSCI [Morgan Stanley Capital International] y el Coordinador de Programas de la Iniciativa de Bolsas de Valores Sostenibles de la División de la Inversión y la Empresa.

12. La primera panelista afirmó que la inacción en la esfera del cambio climático podía tener importantes repercusiones económicas y generar pérdidas para los inversores. Señaló que los principales obstáculos para aumentar la inversión en la descarbonización eran las deficiencias en las evaluaciones de riesgos, la incertidumbre de la política climática y la escasa reglamentación. Esos obstáculos podían derribarse estableciendo mecanismos de evaluación de riesgos, divulgando en mayor medida los riesgos financieros relacionados con el clima y mejorando las condiciones propicias para movilizar financiación verde y canalizarla hacia los proyectos de inversión relacionados con el clima. La panelista afirmó que, para atraer inversiones relacionadas con el clima, los encargados de la formulación de políticas debían tener en cuenta la relación entre los distintos tipos de riesgo, así como los riesgos y las oportunidades que presentaba la inversión en actividades con bajas emisiones de carbono.

13. El segundo panelista habló de la necesidad de disponer de datos y métricas acerca de la repercusión climática para que los inversores institucionales y los fondos verdes pudieran tomar decisiones de inversión fundamentadas. En este sentido, recomendó que los indicadores clave del desempeño utilizados dejaran de ser estáticos, pues hacerlos más dinámicos permitiría predecir los cambios que se producirían en el tiempo y evaluar los diferentes sectores y países. Una de las principales deficiencias de los indicadores actuales estaba relacionada con las emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 3, y se necesitaban normas y directrices comunes a ese respecto.

14. La tercera panelista destacó que para atraer fondos del sector privado era importante tener presentes las consideraciones de escala, ya que los proyectos pequeños no solían atraer inversiones considerables. Además, era importante ampliar el enfoque más allá de las transacciones de un solo activo, que podían entrañar riesgos idiosincrásicos.

15. El cuarto panelista detalló la Iniciativa de Bolsas de Valores Sostenibles, que abarcaba: la generación de un consenso en el mercado y entre las partes interesadas; la facilitación de orientaciones sobre la sostenibilidad en colaboración con los asociados; la creación de conciencia en el mercado a través de diversas actividades, como la

iniciativa “Toque de campana por la igualdad de género”, en la que habían participado más de 100 países; la investigación y el seguimiento de las actividades del mercado; y la organización de programas de capacitación en colaboración con 49 bolsas de valores.

16. Durante el debate posterior, los expertos subrayaron la necesidad de presentar informes completos sobre sostenibilidad, divulgar información sobre las cuestiones ambientales, sociales y de gobernanza, y disponer de datos actualizados, fiables y de alta calidad. También insistieron en la necesidad de colmar las lagunas de protección mediante seguros, en particular en los mercados emergentes, entre otros medios realizando evaluaciones de riesgos climáticos, crear una cartera de proyectos financiables para facilitar que los inversores institucionales y los fondos verdes financiaran proyectos, y afianzar la colaboración entre las organizaciones internacionales, incluida la UNCTAD, para orientar a los participantes en el mercado.

3. Evolución de las políticas de acción climática

17. Durante la tercera sesión oficiosa, los panelistas debatieron sobre lo siguiente: las políticas para atraer y promover la inversión en los sectores relacionados con el cambio climático, especialmente en lo relativo a la adaptación, y las políticas destinadas a aprovechar la inversión extranjera directa para desarrollar tecnologías relacionadas con el cambio climático; los desafíos y las oportunidades que planteaba la promoción de la energía procedente de fuentes renovables; las reformas para promover y atraer inversiones responsables con el clima; y la necesidad de una reforma coordinada de los acuerdos internacionales de inversión para armonizar los modelos de tratados con las medidas relacionadas con el cambio climático a fin de minimizar el riesgo de controversias entre inversores y Estados. El panel estaba compuesto por el Vicepresidente y Jefe del Departamento de Estrategia de la Oficina de Inversiones de Türkiye, una especialista en desarrollo de capacidades de la Plataforma para la Gestión de Riesgos Agrícolas del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola y el Jefe del Programa de Derecho, Economía y Justicia del International Institute for Environment and Development.

18. El primer panelista expuso la experiencia de Türkiye en la promoción de las inversiones en la esfera del cambio climático y subrayó la importancia de incluir los objetivos relacionados con el cambio climático en las estrategias nacionales para orientar las inversiones nacionales y extranjeras. Las estrategias nacionales debían ser coherentes tanto en el plano sectorial como en el horizontal para reforzar el ecosistema y aumentar la capacidad de absorción nacional de las tecnologías verdes. El panelista señaló los esfuerzos realizados por el organismo de promoción de las inversiones de Türkiye para facilitar la inversión relacionada con el clima, como la creación de un mecanismo de medición de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para evaluar los proyectos en cuanto a la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos. El organismo también había participado en iniciativas conjuntas con otros organismos gubernamentales para promover la educación en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Además, había contribuido activamente a la redacción de políticas nacionales sobre las inversiones relacionadas con el clima, recabando la opinión de los inversores y formulando estrategias de inversión extranjera directa para integrarlas en los planes nacionales de desarrollo.

19. La segunda panelista afirmó que las políticas nacionales podían favorecer sustancialmente la inversión extranjera directa en la agricultura y la ganadería a través de las cuatro esferas de intervención siguientes: el afianzamiento de los sistemas de tenencia de la tierra; la facilitación de un marco regulatorio sólido; la inversión en infraestructura para aumentar la eficiencia logística; y el fortalecimiento de las organizaciones de agricultores y el apoyo a las pequeñas y medianas empresas. Señaló que la escasez de datos sobre los precios y la productividad de la tierra obstaculizaba la inversión extranjera directa, hizo referencia a la práctica de la agrosilvicultura y comunicó que algunas tecnologías de adaptación al clima ya estaban disponibles de forma gratuita. Otras herramientas para aumentar la resiliencia de la agricultura eran el uso eficaz de los sistemas de recibos de almacén, los seguros agrícolas basados en índices y las tecnologías modernas, como el uso de satélites para cartografiar y medir la tierra, controlar las emisiones de dióxido de carbono y mejorar las previsiones meteorológicas. Por último, la panelista insistió en la necesidad de aumentar la investigación

y el desarrollo agrícolas, sobre todo en lo que respectaba a la adaptación, por ejemplo, para determinar qué semillas eran resistentes a la sequía.

20. El tercer panelista señaló a la atención de los asistentes las dos notas temáticas publicadas por la UNCTAD sobre los acuerdos internacionales de inversión y la solución de controversias entre inversores y Estados, y destacó que el actual régimen de acuerdos internacionales de inversión podría disuadir a los Estados de aplicar medidas para hacer frente al cambio climático debido al riesgo de que los inversores acudieran a los órganos de arbitraje y el Estado fuera obligado a pagar grandes sumas. Los Estados tal vez debían acelerar la reforma de los acuerdos internacionales de inversión para adecuarlos a la acción climática. El panelista afirmó que podían considerarse los dos enfoques generales siguientes: la reforma de los tratados existentes y la rescisión de los tratados existentes y negociación de nuevos tratados. Dado el número de acuerdos existentes que requerían una reforma, indicó que lo más eficiente sería buscar un enfoque multilateral coordinado.

21. Durante el debate posterior, en relación con una pregunta de algunos delegados sobre el diálogo intergubernamental y entre múltiples partes interesadas, un panelista señaló que ese diálogo podía contribuir a la selección y el diseño de instrumentos para promover y facilitar las inversiones sostenibles. En relación con la pregunta de otro delegado sobre el apoyo gubernamental, un panelista destacó que ese apoyo podía ayudar a atraer a los inversores extranjeros a las actividades destinadas a consolidar la agricultura en pequeña escala. Un delegado citó la necesidad de un flujo inclusivo de inversiones hacia todas las fuentes de energía y de la transferencia de tecnología para lograr sistemas energéticos seguros, fiables y resilientes con el fin de garantizar el acceso universal a la energía y el crecimiento económico sostenible. También afirmó que el fomento de la inversión en todos los combustibles y todas las tecnologías para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero era imprescindible para la erradicación de la pobreza y la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y que, al gestionar los gases de efecto invernadero, había que tener en cuenta la inversión en la innovación y los avances tecnológicos, especialmente en materia de eficiencia, captura y almacenamiento de carbono y eliminación de dióxido de carbono. Otro delegado expuso la experiencia del Pakistán en la renegociación de los tratados bilaterales de inversión, destacó que el proceso podía ser complejo y tardar muchos años en concluirse, ya que las partes tal vez tenían sus propios modelos de tratado y todas debían estar de acuerdo con las nuevas disposiciones, e indicó que la UNCTAD podía proporcionar un modelo de tratado marco para apoyar la reforma. A ese respecto, un panelista reiteró que la reforma de los tratados podía llevar mucho tiempo y la rescisión unilateral de un tratado podía activar una cláusula de supervivencia de más de 20 años. La secretaria señaló que la asistencia técnica de la UNCTAD sobre la reforma de los tratados abarcaba diferentes instrumentos, como el paquete de reformas para el régimen internacional de inversiones, el acelerador de la reforma de los acuerdos internacionales de inversión y el Marco de Políticas de Inversión para el Desarrollo Sostenible, y que en un reciente resumen de la UNCTAD y el International Institute for Environment and Development se destacaban las principales recomendaciones para apoyar la reforma del régimen de acuerdos internacionales de inversión a fin de avanzar en los objetivos relacionados con el clima.

4. Promoción de las inversiones en la acción climática

22. Durante la cuarta sesión oficiosa, los panelistas celebraron una mesa redonda sobre la inversión y el cambio climático. El panel estaba compuesto por la Directora de Inversiones de la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Directora del Centro de Inversiones Sostenibles de la Universidad de Columbia, el Vicepresidente del Sector Privado del Banco de Desarrollo de América Latina y el Director de Economía Verde y Acción Climática del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo.

23. La primera panelista detalló las iniciativas del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente relacionadas con la movilización de fondos para la acción climática, en particular la Net-Zero Asset Owner Alliance. Esta iniciativa apoyaba la ampliación de la financiación combinada, instrumento que podía contribuir a superar los obstáculos estructurales a la inversión en los mercados en desarrollo y emergentes. La panelista formuló recomendaciones para el sector financiero, como los compromisos de cero emisiones netas,

favoreciendo las acciones con impacto en la economía real y adoptando metas de base científica.

24. La segunda panelista describió los resultados de una encuesta a inversores en energías renovables realizada por el Centro de Inversiones Sostenibles de la Universidad de Columbia. Subrayó los siguientes retos y posibles políticas clave para aumentar las inversiones: los inversores tenían un acceso limitado a la financiación de bajo costo, especialmente en los países en desarrollo, y los Gobiernos tal vez debían intervenir para facilitar el acceso a la financiación a través de, por ejemplo, préstamos en condiciones muy favorables, garantías o donaciones; con frecuencia no había claridad sobre el acceso a la red y los riesgos que entrañaban los contratos de compraventa anticipada, y había que desarrollar acuerdos estables de compra de energía y aumentar la transparencia sobre la disponibilidad y la accesibilidad de la infraestructura; los instrumentos de política fiscal a menudo no estaban bien diseñados; y los marcos reglamentarios y administrativos nacionales solían ser deficientes o demasiado complejos.

25. El tercer panelista describió las iniciativas emprendidas para favorecer las inversiones relacionadas con el cambio climático y la acción climática desde la perspectiva de América Latina. La región está cada vez más comprometida con las labores de mitigación y adaptación: desde las ambiciosas inversiones en energía procedente de fuentes renovables hasta la movilidad eléctrica, el reciclaje, la economía colaborativa y otras soluciones que ya contribuían a la reducción de las emisiones. El panelista afirmó que, en la región, la agenda de sostenibilidad podía convertirse en un poderoso elemento impulsor para reducir la pobreza y mejorar la calidad de vida, y destacó el potencial de los créditos de carbono verde y azul y de la producción sostenible de alimentos. Advirtió que la financiación climática no siempre conducía a un desarrollo real debido a muchas dificultades, como el número limitado de proyectos financiables, la preocupación por la integridad y el verdadero carácter verde de los proyectos, el acceso limitado a las nuevas tecnologías y los altos costos en la cadena de valor asociados a la financiación sostenible. Por último, el panelista señaló que los esfuerzos de los países que vinculaban el comercio a los métodos de producción con bajas emisiones de carbono, incluidos los de la Unión Europea, podían desplazar los flujos de inversión hacia economías que garantizaran la producción de bienes con bajas emisiones.

26. El cuarto panelista detalló la estrategia del Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo para adecuar las operaciones y los proyectos a los objetivos del Acuerdo de París. La estrategia incluía facilitar la transición energética a nivel nacional, lo que implicaba dejar de utilizar los activos de combustibles fósiles y acelerar el despliegue de energía procedente de fuentes renovables, entre otras cosas invirtiendo en la generación de energía, así como en líneas y redes de transmisión, y abordando las consecuencias sociales de la transición energética, sobre todo apoyando a la fuerza de trabajo afectada. La estrategia también incluía lo siguiente: trabajar con los sectores empresarial y financiero, a nivel subnacional y nacional, para apoyar los planes de transición energética, evaluar los riesgos y contribuir a la toma de decisiones; movilizar más financiación privada, y promover instrumentos de financiación climática como los bonos verdes y la financiación combinada, así como el desarrollo de sendas de bajas emisiones de carbono para los sectores y los agentes industriales; centrarse en la adaptación mediante la creación de capacidad y el apoyo a las empresas que invertían en las infraestructuras y ecosistemas locales; y ayudar a los países a desarrollar entornos propicios simplificando las regulaciones y reforzando la capacidad. El panelista subrayó la necesidad de desarrollar instrumentos que pudieran orientar a los responsables políticos y a los profesionales, por ejemplo, datos, medios de diagnóstico, programas y normativas.

C. Conclusión

27. En sus observaciones finales, el Director de la División de la Inversión y la Empresa resumió los debates y agrupó las principales recomendaciones que se habían formulado en las tres grandes categorías siguientes: a) medidas para promover la inversión y la financiación relacionadas con el clima; b) opciones para países y regiones; y c) implicaciones para la labor de la UNCTAD. Subrayó que la UNCTAD seguiría ayudando a los Estados miembros a movilizar y canalizar las inversiones verdes, en particular orientándolos sobre las normas relativas a la presentación de informes sobre sostenibilidad, trabajando para disipar las dudas

sobre el verdadero carácter verde de los proyectos o productos, apoyando el proceso de reforma de los acuerdos internacionales de inversión para adecuarlos a la agenda climática y prestando asistencia técnica en lo relativo a las inversiones relacionadas con el clima, especialmente a los pequeños Estados insulares en desarrollo y otras economías vulnerables. El Director destacó la firme voluntad de la UNCTAD de trabajar en sinergia con sus socios y otras organizaciones internacionales. Puso como ejemplo de ello la preparación, junto con la Organización Mundial del Comercio, de una hoja de ruta para las políticas de comercio e inversión en materia de cambio climático que se presentaría en el 27º período de sesiones de la Conferencia de las Partes.

II. Cuestiones de organización

A. Elección de la Mesa

(Tema 1 del programa)

28. En su sesión plenaria de apertura, celebrada el 13 de octubre de 2022, la Reunión Multianual de Expertos sobre Inversión, Innovación e Iniciativa Empresarial para el Fomento de la Capacidad Productiva y el Desarrollo Sostenible eligió Presidente al Sr. Azar Bayramov (Azerbaiyán) y Vicepresidenta-Relatora a la Sra. Maira Mariela Macdonal Álvarez (Estado Plurinacional de Bolivia).

B. Aprobación del programa y organización de los trabajos

(Tema 2 del programa)

29. También en su sesión plenaria de apertura, el 13 de octubre de 2022, la Reunión Multianual de Expertos sobre Inversión, Innovación e Iniciativa Empresarial para el Fomento de la Capacidad Productiva y el Desarrollo Sostenible aprobó el programa provisional del período de sesiones (TD/B/C.II/MEM.4/24). El programa que se estableció fue el siguiente:

1. Elección de la Mesa.
2. Aprobación del programa y organización de los trabajos.
3. Inversión y cambio climático.
4. Aprobación del informe de la reunión.

C. Aprobación del informe de la reunión

(Tema 4 del programa)

30. En su sesión plenaria de clausura, celebrada el 14 de octubre de 2022, la Reunión Multianual de Expertos sobre Inversión, Innovación e Iniciativa Empresarial para el Fomento de la Capacidad Productiva y el Desarrollo Sostenible autorizó a la Vicepresidenta-Relatora a que, bajo la autoridad de la Presidencia, ultimara el informe sobre el noveno período de sesiones tras la conclusión de la reunión.

Anexo

Participantes*

1. Asistieron al período de sesiones representantes de los siguientes Estados miembros de la Conferencia:

Alemania	Iraq
Arabia Saudita	Kenya
Argelia	Macedonia del Norte
Armenia	Malasia
Azerbaiyán	Marruecos
Bangladesh	Montenegro
Barbados	Nigeria
Bolivia (Estado Plurinacional de)	Pakistán
Cabo Verde	Panamá
Camboya	Perú
Congo	Qatar
Egipto	República Dominicana
Estado de Palestina	Sudán
Federación de Rusia	Türkiye
Gambia	Venezuela (República Bolivariana de)
Haití	Viet Nam
India	Zambia
Indonesia	Zimbabwe
Irán (República Islámica del)	

2. Estuvieron representadas en el período de sesiones las siguientes organizaciones intergubernamentales:

Banco Islámico de Desarrollo
Fondo Común para los Productos Básicos
Organización de Cooperación Islámica
Unión Europea

3. Estuvieron representados en el período de sesiones los siguientes organismos especializados y organizaciones conexas:

Grupo Banco Mundial
Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

4. Estuvieron representadas en el período de sesiones las siguientes organizaciones no gubernamentales:

Categoría general

Consumer Unity and Trust Society International
International Network for Standardization of Higher Education Degrees

* En esta lista figuran los participantes inscritos. La lista de participantes figura en el documento TD/B/C.II/MEM.4/INF.9.