



**Organización de las Naciones
Unidas para el Desarrollo
Industrial**

Distr. general
22 de noviembre de 2023
Español
Original: inglés

Conferencia General

20º período de sesiones

Viena, 27 de noviembre a 1 de diciembre de 2023

Tema 9 del programa provisional

Foro sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo industrial

Foro sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo industrial

Documento de debate presentado por la Secretaría

En el presente documento se informa sobre las actividades programadas en el marco del foro sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo industrial que se celebrará en el pleno del 20º período de sesiones de la Conferencia General, que tendrá lugar del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2023. También se ofrece información sobre las actividades temáticas paralelas que se organizarán como parte del programa de la Conferencia.

I. Introducción

1. En virtud de la resolución GC.9/Res.1 de la Conferencia General, el foro sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo industrial se incorporó a los trabajos de los períodos de sesiones de la Conferencia con el fin de llegar a un entendimiento común de las cuestiones de desarrollo, destacando y examinando las esferas pertinentes a las actividades de cooperación técnica de la ONUDI.

2. La Conferencia General de este año tendrá como tema general “Globalización equitativa: soluciones innovadoras para la industria del mañana”. En ese contexto, el foro sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo industrial se basará en la labor de los períodos de sesiones anteriores para reforzar su función como plataforma de alto nivel para mantener un diálogo más intenso, interconectado, inclusivo y con visión de futuro, a fin de abrir nuevas vías hacia la sostenibilidad, la inclusividad digital y la resiliencia económica. Se hará especial hincapié en la importancia de la función que desempeña el desarrollo industrial inclusivo y sostenible para promover la sostenibilidad de las cadenas de suministro, mitigar el colapso climático y contribuir a erradicar el hambre con miras al logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en un mundo pos-COVID-19.

Por razones de sostenibilidad no se ha imprimido el presente documento. Se ruega a las delegaciones que consulten las versiones electrónicas de todos los documentos.



3. El 20º período de sesiones de la Conferencia General seguirá contando con un calendario único simplificado en toda su duración, con lo que se reducirá al mínimo el número de actividades paralelas. De ese modo, los participantes podrán asistir a todas las actividades sin necesidad de perderse ninguna parte de las deliberaciones.
4. Como complemento del foro sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo industrial, varias actividades temáticas paralelas se centrarán en cuestiones relacionadas con el mandato de la ONUDI y el tema de la Conferencia. Esas actividades adicionales se han concebido para que las partes interesadas puedan estudiar conjuntamente la manera en que se pueden abordar problemas de escala global mediante soluciones innovadoras transfronterizas e intersectoriales. Se estudiarán, entre otros, los siguientes temas: el hidrógeno limpio; los minerales esenciales, la producción de metales y un futuro justo para todos; la creación de cadenas de suministro resilientes para la transición energética; y la inteligencia artificial inclusiva.
5. Las actividades se celebrarán en formato híbrido de participación virtual y presencial para lograr la más amplia participación e implicación posible de los Estados Miembros y otros interesados.
6. Las actividades de la Conferencia General constituirán un foro único para el intercambio de ideas e información entre Estados Miembros y expertos de alto nivel en políticas de desarrollo, representantes del sector privado, miembros de la comunidad académica y representantes de instituciones de financiación del desarrollo.
7. Se pondrá a disposición de todos los participantes información relativa a la hora y el lugar de celebración de las actividades a través del sitio web oficial de la ONUDI dedicado a la Conferencia, en <https://www.unido.org/general-conference-20>.

II. Actividades del foro sobre cuestiones relacionadas con el desarrollo industrial

a) Foro sobre Innovación Industrial

Información general

8. La ONUDI organizará el Foro sobre Innovación Industrial para brindar a sus Estados Miembros y a otros asociados la oportunidad de entablar un diálogo estratégico sobre aspectos clave del desarrollo industrial, con miras a encontrar soluciones a los acuciantes retos mundiales. El Foro se ha concebido para mostrar a los Estados Miembros de la ONUDI cómo las nuevas prioridades estratégicas definidas durante el mandato del Director General, el Sr. Gerd Müller, en consonancia con su visión del progreso mediante la innovación, hacen posible el establecimiento de alianzas multipartitas que tengan un efecto importante en el desarrollo industrial holístico y la transformación económica. Las nuevas prioridades de erradicar el hambre, promover la sostenibilidad de las cadenas de suministro y la acción climática constituyen el eje del diálogo multipartito del Foro, dado que el logro del desarrollo industrial inclusivo y sostenible y, por extensión, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) exige recursos más variados de lo que podría aportar un único asociado para el desarrollo.

Cuestiones que se examinarán

9. **Seguridad alimentaria y erradicación del hambre:** La sesión que llevará por título “Se puede erradicar el hambre: contribución de la ONUDI” pondrá de relieve la importancia de la innovación para transformar los sistemas alimentarios y su contribución a la seguridad alimentaria. Además, se estudiarán los vínculos entre la innovación, las inversiones y las alianzas como requisitos para abordar la situación de la seguridad alimentaria mundial. En la actividad se hará un llamamiento a la celebración de un diálogo mundial entre los Gobiernos, las partes interesadas de la industria y la comunidad académica para seguir estudiando los elementos y las necesidades esenciales de los países en su trayectoria hacia un futuro con seguridad alimentaria y sostenible y hacer el seguimiento pertinente.

10. **Cadenas de suministro sostenibles:** La sesión que llevará por título “Cadenas de suministro sostenibles: logro de una globalización justa” congregará a oradores de alto nivel en representación de los sectores público y privado y del desarrollo de los países en vías de industrialización e industrializados, que debatirán sobre las funciones y responsabilidades de la sostenibilidad a lo largo de las cadenas de suministro. El diálogo tendrá por objeto abordar las principales cuestiones conexas, como la responsabilidad de los agentes de mejorar los aspectos ambientales, sociales y de buena gobernanza de las cadenas de suministro; la función de los Gobiernos y el sector privado; las causas profundas que han de abordarse; y la gobernanza global en pro de la sostenibilidad de las cadenas de suministro.

11. **Acción climática:** La sesión que llevará por título “Acción climática: aceleración del desarrollo industrial de cero emisiones netas y resiliente al cambio climático” congregará a oradores de alto nivel que estudiarán el modo de acelerar la reducción a cero de las emisiones netas y la descarbonización industrial. Se hará hincapié en las soluciones intersectoriales y sistémicas, así como en la importancia de la coordinación entre los agentes clave, como las instancias normativas, las industrias, los empresarios y los inversores. La actividad subrayará la importancia de aplicar enfoques holísticos para promover un desarrollo industrial de cero emisiones netas y, con ese fin, implicar a diversos agentes para abarcar diferentes sectores industriales. Esto supone no solo inventar nuevas tecnologías, sino también hallar nuevas formas de utilizar las existentes, así como crear nuevos modelos de negocio, ofertas novedosas para los consumidores y nuevas políticas y normativas.

b) Convertir la igualdad de género en una realidad palpable en la industria

Información general

12. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible contiene un objetivo relativo específicamente a la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de las mujeres (Objetivo 5), que constituyen un principio universal transversalizado en todos los ODS, incluido el Objetivo 9, relativo a la industria, la innovación y la infraestructura. La igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres constituyen una prioridad de alto nivel para la Organización que queda plasmada en sus documentos estratégicos fundamentales, incluidos el marco programático de mediano plazo 2022-2025 y el programa y los presupuestos 2024-2025, lo cual refleja el enfoque doble de las medidas específicas en materia de género y la incorporación de la perspectiva de género.

Cuestiones que se examinarán

13. Para lograr una globalización e industrialización justas es preciso aprovechar todo el potencial de las mujeres como agentes de cambio. También se ha de hacer lo posible por combatir activamente las normas, los roles y las prácticas de género perniciosos. Esto supone fortalecer las normas y los marcos de políticas industriales de modo que contribuyan a la igualdad de género. Asimismo, es preciso prestar apoyo a los sectores público y privado para que hombres y mujeres gocen de igualdad de oportunidades en lo que respecta a la adopción de decisiones, el acceso a los recursos productivos y el acceso al empleo decente en el sector industrial.

14. Llegados a la mitad del plazo fijado para implementar la Agenda 2030 y conseguir los ODS, el Objetivo 5, consistente en lograr la igualdad de género y empoderar a las mujeres para 2030, aún dista mucho de alcanzarse. El sector industrial es un ámbito predominantemente masculino que encierra un enorme potencial para convertirse en catalizador de la igualdad de género y, por ende, beneficiar a las mujeres y las niñas, además de a la economía y a la sociedad en su conjunto.

15. En esta actividad de alto nivel se estudiará el papel que desempeñan los Gobiernos, el sector privado y otras partes interesadas para garantizar que mujeres y hombres por igual se pongan al frente y se beneficien de la doble transición que está redefiniendo la producción industrial: la descarbonización y la digitalización. Esta sesión mostrará cómo la igualdad de género constituye una parte integral del desarrollo industrial inclusivo y sostenible y lo hace posible. En ella se analizará el potencial de las mujeres

como agentes de cambio y se pondrán de relieve diferentes enfoques para superar las normas de género y los estereotipos estructurales que impiden avanzar a las mujeres y, por consiguiente, afectan negativamente a las industrias, las economías y las sociedades.

16. Durante la actividad tendrá lugar también la presentación del Premio a la Movilización por la Igualdad de Género de la ONUDI.

c) La industrialización en los países de renta media: fuerza motriz del desarrollo sostenible

Información general

17. Los países de renta media son importantes motores del desarrollo mundial y son fundamentales para la consecución de la Agenda 2030. Se trata de un grupo amplio y diverso que representa el 30 % del producto interno bruto mundial y el 75 % de la población mundial, pero en ellos se concentra también el 60 % de los pobres del mundo. Si bien los retos a que se enfrentan los países de renta media difieren de un país a otro, hay cuestiones comunes a todos ellos que requieren de medidas urgentes y del apoyo de la comunidad internacional para el desarrollo.

18. Muchos países de renta media no han superado la “trampa del ingreso medio” y se enfrentan a problemas relacionados con la pobreza y la desigualdad, el acceso a la financiación, especialmente a financiación en condiciones favorables, la creación de capacidad humana y la escasez de infraestructuras y tecnología. Las perturbaciones experimentadas recientemente a nivel mundial han exacerbado la vulnerabilidad de los países de renta media y frenado su avance hacia el desarrollo sostenible. En los últimos 50 años, los países de renta media se han convertido en la fuente de casi un 50 % de la producción industrial mundial. No obstante, para promover su transformación estructural y su agenda de desarrollo sostenible, esos países también necesitan apoyo para poder llevar a efecto su transición ecológica.

19. Según la clasificación de países del Banco Mundial basada en la renta, 105 de los Estados Miembros de la ONUDI son países de renta media¹. Estos constituyen la mayor agrupación de países a los que la Organización presta asistencia para acelerar el desarrollo industrial sostenible.

20. El punto de partida de esta sesión serán los resultados de una actividad paralela organizada conjuntamente por la ONUDI y el Grupo de Países con Ideas Afines que Apoyan a los Países de Renta Media con motivo del examen a fondo del Objetivo 9 que tuvo lugar durante el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible celebrado en Nueva York en 2023. También se aprovechará el impulso de los debates mundiales sobre la cooperación para el desarrollo con los países de renta media celebrados recientemente en el marco de la Cumbre sobre los ODS y de la Octava Reunión Ministerial del Grupo de Países con Ideas Afines que Apoyan a los Países de Renta Media, celebrada paralelamente al septuagésimo octavo período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

Cuestiones que se examinarán

21. Esta actividad paralela brindará a los representantes de alto nivel de los países de renta media un foro para analizar las deficiencias que entorpecen los avances e intercambiar experiencias en la aplicación de soluciones innovadoras para promover el desarrollo industrial sostenible. La industrialización es indispensable para que los países de renta media puedan pasar a la categoría de países de renta alta, eliminar la pobreza y reducir las desigualdades, promover el desarrollo sostenible y fortalecer su resiliencia ante futuras perturbaciones externas.

22. En esta sesión se examinarán los principales retos a que se enfrentan los países de renta media para promover la industrialización sostenible, se expondrán ejemplos de

¹ Al 1 de abril de 2023. La clasificación del Banco Mundial de los países según el nivel de renta puede consultarse en: <https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-andlending-groups>.

políticas y prácticas nacionales eficaces, como el acceso a medios de financiación e inversiones para promover el crecimiento inclusivo y sostenible, la aplicación de nuevos enfoques para medir el progreso de los países, además del producto interno bruto, y las oportunidades de cooperación interregional y Sur-Sur.

23. Esta actividad paralela, que es parte de la continua colaboración entablada por la ONUDI con los países de renta media con arreglo a su Marco Estratégico para el Establecimiento de Alianzas con los Países de Renta Media, contribuirá a la planificación del siguiente conjunto de medidas de aceleración de la industrialización en los países de renta media como motor del desarrollo sostenible.

d) Política industrial en pro de una globalización justa: reflexiones basadas en el *Informe sobre el desarrollo industrial 2024*

Información general

24. El *Informe sobre el desarrollo industrial* es una publicación bienal emblemática y el principal producto de la labor de investigación de la ONUDI. En él se abordan las últimas novedades y tendencias en la esfera del desarrollo industrial a escala mundial, y en cada uno de sus números se examinan también con mayor detenimiento diversos aspectos pertinentes del desarrollo industrial.

25. En el *Informe sobre el desarrollo industrial 2024* se trata el tema titulado “Convertir los retos en soluciones sostenibles: la nueva era de la política industrial”. La creciente conciencia mundial del papel esencial que desempeña la industria para hacer frente a los principales retos de nuestro tiempo va acompañada de un claro resurgimiento de la política industrial. Ese resurgimiento viene impulsado principalmente por los países más industrializados del mundo, que están tomando las riendas de la aplicación de ambiciosos conjuntos de medidas de política y estrategias para hacer frente a los retos relacionados con el desarrollo. Para lograr una globalización justa, los países en desarrollo deben obrar en consecuencia a fin de evitar quedar relegados a un segundo plano en el panorama mundial del desarrollo industrial, lo que profundizaría una brecha mundial que ya ha alcanzado dimensiones alarmantes. La solidaridad y la voluntad política son indispensables para lograr una globalización justa.

26. En el *Informe sobre el desarrollo industrial 2024* se evalúan los avances logrados hasta el momento por las diferentes regiones en desarrollo con miras a lograr determinados ODS y se pone de relieve la función que puede desempeñar la industria para impulsar ese proceso. En el informe se expone también el actual panorama de la política industrial de cada región y se señalan aquellas esferas que ofrecen oportunidades para la adopción de futuras medidas de política industrial a fin de seguir impulsando los avances. Mediante este enfoque integral, el informe aporta reflexiones valiosas y recomendaciones de orientación práctica para catalizar los avances hacia el logro de los ODS y aprovechar el poder transformador del desarrollo industrial para forjar sociedades inclusivas, resilientes y sostenibles.

27. Durante la actividad se expondrán las principales conclusiones y mensajes del *Informe* y se celebrará un debate al respecto con un panel de destacados expertos mundiales y líderes regionales. Cabe prever que este debate contribuya a los esfuerzos internacionales por acelerar el logro de los ODS mediante la promoción de políticas industriales impulsadas por estos.

Cuestiones que se examinarán

28. La industria puede aportar soluciones a los retos actuales y ayudar a rescatar los ODS. Para explotar el potencial de la industria es esencial contar con políticas industriales innovadoras y con visión de futuro. También es necesario reconocer las principales oportunidades y soluciones de política industrial que tengan en cuenta las circunstancias locales y regionales propias de los países en desarrollo. La sesión brindará a las instancias normativas de alto nivel un foro para analizar el futuro de la política industrial y el apoyo que necesita la comunidad internacional para acelerar la industrialización en los países en desarrollo.

29. En la actividad se expondrán en detalle las constataciones principales del *Informe sobre el desarrollo industrial 2024*. Cabe esperar que esta sirva de base para los debates mundiales sobre el margen de que disponen los países en desarrollo para adoptar políticas industriales y la reforma del sistema financiero internacional que se celebren próximamente.

III. Actividades temáticas adicionales

a) **Impulsar una transición hacia el hidrógeno justa: factores clave para facilitar la adopción del hidrógeno limpio y la reducción del riesgo de las inversiones**

Información general

30. El hidrógeno limpio² se presenta como el combustible del futuro por ser no contaminante, almacenable y portátil. Si bien puede utilizarse como vector energético no contaminante y para el almacenamiento de energías renovables, el hidrógeno limpio también tiene capacidad para sustituir al combustible fósil a fin de descarbonizar las actividades económicas cuyas emisiones son difíciles de reducir y genera oportunidades únicas para que los países en desarrollo que poseen un gran potencial energético renovable logren el desarrollo industrial de cero emisiones netas. Para lograr el objetivo del 1,5 °C será preciso que la producción y utilización del hidrógeno limpio alcancen la cifra de 518 millones de toneladas anuales para 2050. Para que los países en desarrollo puedan beneficiarse plenamente de las posibilidades que ofrecen el desarrollo socioeconómico y el desarrollo industrial sostenible es preciso intensificar la prestación de asistencia financiera y técnica en toda la cadena de suministro del hidrógeno limpio.

31. El Programa Mundial para la Utilización de Hidrógeno Verde en la Industria de la ONUDI presta apoyo a los países en desarrollo y con economías en transición para que puedan beneficiarse plenamente de las nuevas oportunidades que ofrece el hidrógeno limpio para lograr el desarrollo industrial de cero emisiones netas y la adición de valor a nivel local. Asimismo, allana el camino para la creación de empleo, el perfeccionamiento de las competencias y la movilización de inversiones y ayuda a impulsar el establecimiento de una economía diversificada y basada en el conocimiento.

Cuestiones que se examinarán

32. Es esencial transformar los procesos industriales mediante la utilización del hidrógeno limpio y lograr el desarrollo industrial de cero emisiones netas. No obstante, las inversiones destinadas a los proyectos de hidrógeno en los países en desarrollo siguen siendo escasas debido a la persistencia de varios obstáculos e incertidumbres en relación con algunos aspectos regulatorios, económicos y financieros. Para superar esos obstáculos los países necesitan marcos regulatorios y de políticas adecuados, inversiones, asistencia técnica, desarrollo de conocimientos y competencias y una mayor capacidad para apoyar su industria del hidrógeno.

33. Es preciso crear conciencia e informar a los Estados Miembros sobre las posibilidades que ofrece el hidrógeno limpio para impulsar un desarrollo industrial de cero emisiones netas que sea justo y sostenible y no deje atrás a ningún país.

b) **Aceleración de la transición ecológica: minerales esenciales, producción de metales y un futuro justo para todos**

Información general

34. La acción climática y la transición a una economía de cero emisiones netas requerirán un uso intensivo de los metales: la producción de minerales como el cobalto, el grafito y el litio podría aumentar en un 500 % para 2050 debido a la creciente demanda

² Por hidrógeno limpio se entiende tanto el hidrógeno generado a partir de fuentes renovables mediante un proceso de electrólisis (es decir, el hidrógeno verde) como el hidrógeno obtenido a partir del gas natural mediante procesos de reformado al que se aplican técnicas de captura y almacenamiento de carbono (es decir, el hidrógeno azul).

de tecnologías de energía no contaminante. Garantizar que las cadenas de suministro de metales y minerales sean responsables es una de las principales prioridades de la agenda internacional y la ONUDI cuenta con los conocimientos técnicos necesarios para asumir una función de liderazgo intelectual y de convocatoria.

35. Durante una mesa redonda de nivel ministerial de la segunda edición del foro dedicado al futuro de los minerales, en 2023, iniciativa clave sobre los minerales y la minería esenciales organizada por el Ministerio de Industria y Recursos Minerales de la Arabia Saudita, el Director General de la ONUDI hizo un llamamiento al establecimiento de una alianza mundial para promover la responsabilidad en lo que respecta a los minerales. Con la forja de una alianza mundial multipartita con ese objetivo, la ONUDI contribuiría a promover la minería responsable en pro de la transición ecológica y de un futuro justo para todos.

36. La minería responsable está en consonancia con los objetivos fundamentales de la integración y la ampliación de los resultados del marco programático de mediano plazo de la ONUDI para 2022-2025. Esta aúna dos esferas prioritarias interconectadas: a) industria inocua para el clima y economía circular, y b) transformación digital e innovación. Los minerales son un recurso indispensable para la transición ecológica y la digitalización. Desde el punto de vista de la producción, los minerales son los insumos clave. En lo que respecta a la adopción de tecnología, los minerales son esenciales para la producción y la adquisición de los chips necesarios para la implantación de tecnologías.

Cuestiones que se examinarán

37. La transición hacia la economía de cero emisiones netas exige la adopción de medidas inmediatas y tangibles por los sectores público y privado. Las innovaciones con las que se llevará a efecto esa transición requerirán el continuo suministro de diversos metales y minerales. A este respecto, la ONUDI puede erigirse en intermediaria neutral y facilitadora global de una plataforma de innovación para los países en desarrollo. La ONUDI podría facilitar nuevas alianzas innovadoras que contribuyan a que las operaciones a lo largo de toda la cadena de valor de los minerales sean más seguras, limpias, inocuas para el medio ambiente y diversificadas. Una plataforma de esas características podría facilitar en mayor medida la transición ecológica de la industria minera y, al apoyar las normas internacionales, garantizar un futuro justo para todos; acelerar la innovación en el sector, en particular en lo que respecta a los minerales esenciales; y promover políticas y capacidades de desarrollo industrial para añadir valor en fases posteriores. El objetivo de esta actividad paralela es promover la minería responsable y dar los primeros pasos hacia el establecimiento de una alianza mundial.

c) Crear cadenas de suministro resilientes para la transición energética

Información general

38. Promover la industrialización ecológica y establecer cadenas de valor sostenibles para las tecnologías con bajas emisiones de carbono es esencial para la descarbonización de los sectores de la energía y el transporte con miras a avanzar hacia el logro de la meta mundial de cero emisiones netas. La adopción de tecnologías como las baterías solares y de almacenamiento se ha incrementado en los últimos diez años; sin embargo, las cadenas de valor de esas tecnologías se concentran mayormente en unos pocos países. Esta concentración es especialmente pronunciada en los países de renta media-baja y creará cuellos de botella que afectarán a la aceleración de la transición energética.

39. La participación de los países en desarrollo en las cadenas mundiales de suministro sigue siendo relativamente reducida. Por ejemplo, en lo que respecta a la industria solar, la Alianza Solar Internacional señaló que la fabricación solar sigue siendo reducida en los países de renta media y baja y se concentra principalmente en Asia Sudoriental. Los datos aportados por el Consejo Mundial de Energía Eólica muestran asimismo tendencias similares en otras cadenas de valor esenciales, como las turbinas eólicas y la fabricación de baterías; a la cabeza de la capacidad de producción en ese sector se

encuentran China y los Estados Unidos, seguidos de los países miembros de la Unión Europea y de Japón y la República de Corea.

Cuestiones que se examinarán

40. La transición energética brinda a los países en desarrollo la oportunidad de impulsar la industrialización ecológica, especialmente en vista de la dotación de recursos de todo el continente africano. Pese a que algunos minerales clave son indispensables para la producción de tecnologías de energía no contaminante, muchas naciones los exportan sin beneficiarse del valor añadido que aportan los sectores del tratamiento y el refinado de minerales. Los países de renta media y baja pueden incrementar la adición de valor a nivel nacional mediante la localización del tratamiento y refinado de minerales. Esos países también pueden aprovechar la ventaja de los costos laborales para reducir considerablemente los gastos de fabricación de tecnologías de energía no contaminante. El objetivo de aumentar el valor añadido manufacturero está en consonancia con la Agenda 2063 de la Unión Africana, en la que se exhorta a dar un fuerte impulso a la creación de valor añadido y la fabricación local. Cabe esperar que la Zona de Libre Comercio Continental Africana sea un elemento clave que propicie un crecimiento del comercio intraafricano del 33 % y la reducción del déficit comercial en un 51 %. La mejora de las inversiones en la fabricación local de tecnologías de energía no contaminante en África acelerará la transformación del sector de la energía, ayudará a lograr la agenda de acceso a la energía, reducirá el déficit comercial y creará nuevos puestos de trabajo decentes.

41. Para lograr esos objetivos será necesario contar con un marco normativo favorable y un entorno propicio, lo que incluye inversiones en el perfeccionamiento profesional de la fuerza de trabajo para poder producir tecnología no contaminante.

d) AIM Global: IA inclusiva – colmar la brecha digital en los sectores industrial y manufacturero

Información general

42. La Alianza Mundial sobre Inteligencia Artificial para la Industria y la Manufactura (AIM Global) se puso en marcha el 6 de julio de 2023 durante la Conferencia Mundial sobre Inteligencia Artificial, celebrada en Shanghái (China). Esa iniciativa pionera tiene por objeto promover la aplicación responsable, sostenible e inclusiva de la inteligencia artificial (IA) en el sector industrial, de conformidad con el llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas a establecer un pacto digital global que propugne principios comunes que permitan lograr un futuro digital abierto, libre y seguro para todos. AIM Global es una iniciativa estratégica que hace hincapié en la necesidad de colaborar en la implantación responsable de la IA para hacer frente a los retos globales, convirtiéndola en un pilar que sustente el logro del crecimiento industrial inclusivo y sostenible en una era de globalización justa.

Cuestiones que se examinarán

43. Las tecnologías de vanguardia, como la IA, inciden directamente en la competitividad industrial, la mejora de la productividad y la eficiencia, y la creación de empleo, pero a su vez exponen al mundo a nuevos retos relacionados con la privacidad, la seguridad, la ética y la distribución equitativa de los beneficios entre las diferentes naciones y estratos sociales. AIM Global reconoce la importancia de colmar la brecha digital entre países e industrias, garantizando que nadie se quede atrás en la revolución de la IA.

44. Esta actividad tratará de poner de relieve los objetivos de AIM Global de liberar todo el potencial de la IA y crear un ecosistema global que impulse la innovación, mejore la productividad y aborde los múltiples retos asociados a dichas tecnologías, facilitando transiciones digitales que refuercen la resiliencia al tiempo que se establecen vínculos intersectoriales y nuevas modalidades de cooperación.

IV. Medida que se solicita a la Conferencia

45. La Conferencia tal vez desee tomar nota de la información que figura en el presente documento.
