

# IMJUVE MUN



**ECOSOC**  

---

**United Nations**

## **COMITE ECOSOC**

**Link de registro a este comité**  
**<https://forms.gle/zkudNeptzZ7SnPP36>**



## **Tópico A. El panorama laboral después de COVID-19 y la falta de oportunidades laborales en el sector juvenil.**

El impacto de la pandemia de COVID-19 coloca a la población joven de América Latina y el Caribe en riesgo de convertirse en una generación sin oportunidades laborales o educativas para construirse un mejor futuro.

Los jóvenes son uno de los colectivos que padecen con mayor intensidad las consecuencias sociales y económicas de la emergencia sanitaria en la región puesto que no encuentran empleo y muy a menudo deben desempeñar actividades informales para tener algún ingreso, así sea mínimo.

Los datos de la OIT dan cuenta de un 23,8% de desocupación en los jóvenes entre 15 y 24 años durante el primer trimestre de 2021, el nivel más alto desde 2006, año en que empezaron esos registros. La cifra representó un aumento de más de tres puntos porcentuales con respecto al nivel previo a la pandemia.

Así, la participación juvenil en el mercado de trabajo alcanzó apenas un 45,6% en ese periodo, lo que implica que entre dos y tres millones de jóvenes estaban sin ocuparse por la inexistencia de oportunidades laborales.

La crisis del mercado laboral causada por la pandemia de COVID-19 no ha terminado, advierte la Organización Internacional del Trabajo (OIT) en un estudio publicado, que también alerta de una recuperación lenta del empleo y una mayor desigualdad y pobreza.

Según la publicación *Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo: Tendencias 2021*, en 2021 el costo de la emergencia sanitaria sería de 75 millones de empleos perdidos, aunque si se tomara en cuenta la reducción de horas de trabajo, esa cifra equivaldría a cien millones de empleos de tiempo completo.

La OIT destacó que estas pérdidas se suman a los niveles de desocupación, la subutilización de la mano de obra y las condiciones de trabajo deficientes que ya existían antes de la crisis.

Como secuela de esto, en 2022 el número de desocupados en el mundo llegaría a 205 millones, o 5,7%, un nivel que no se había registrado desde 2013. En 2019, los desempleados eran 187 millones.

Junto con Europa y Asia Central, América Latina y el Caribe es la región más afectada en el primer semestre del año en curso, con pérdidas de horas de trabajo de más de 8% en el primer trimestre y de 6% en el siguiente, comparadas con las tasas de 4,8% y 4,4% de la media mundial durante los mismos periodos.

Dentro de los objetivos que este comité implementa se encuentra:

- Promover el crecimiento económico de base amplia para apoyo al sector juvenil en ofertas laborales.
- Utilizar el diálogo social para formular estrategias de recuperación centradas en lo humano.
- Promover la Agenda 2030 de las Naciones Unidas a través de su objetivo 8: “Trabajo decente y crecimiento económico”.



**IMJUVE**  
INSTITUTO MUNICIPAL DE LA JUVENTUD



**IMJUVE**  **MUN**

Las economías y los mercados laborales están cambiando profundamente por la crisis de la COVID-19. En un contexto de regreso progresivo a la actividad económica, es imprescindible considerar algunos factores para mitigar el impacto de la crisis sanitaria y de la crisis económica y laboral. Los efectos se dieron muy fuertemente en los primeros meses de inicio de la pandemia y las personas están volviendo progresivamente a la fuerza de trabajo, sin embargo, los efectos sobre el empleo se darán sobre el mediano plazo. Por la recesión que se espera y las proyecciones de expertos nacionales e internacionales que empeoran para el año 2020.

## **Bibliografía.**

1. Camargo, a. b. (2021, August 12). la pandemia de covid-19 causa estragos en el empleo juvenil en américa latina. noticias onu. <https://news.un.org/es/story/2021/08/1495432>
2. La agenda 2030 y los objetivos de desarrollo sostenible una oportunidad para américa latina y el caribe. (n.d.). cepal.org. retrieved october 18, 2022, from [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40155/24/s1801141\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/40155/24/s1801141_es.pdf)
3. Oit photo/marcel crozet. (2021, june 2). más pobreza, mayor desigualdad y 205 millones de desocupados en 2022: el saldo del covid-19 en el mercado laboral. noticias onu. <https://news.un.org/es/story/2021/06/1492772>



## **Tópico B. ¿Qué problemas provocan las energías actuales y cuál es la importancia del desarrollo de energías sostenibles y renovables?**

Desde finales del siglo pasado la sostenibilidad se convirtió en un tema de interés para los organismos internacionales debido al impacto que empezaba a verse reflejado en la naturaleza, consecuencia de los efectos del hombre en su paso por el planeta. En 1987 la Comisión Brundtland de las Naciones Unidas definió el concepto de sostenibilidad como aquello que permite satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la habilidad de las futuras generaciones de satisfacer sus necesidades propias. Dicho lo anterior existe una variedad de aspectos que se deben tomar en consideración para satisfacer las necesidades de los individuos de una sociedad de entre los cuales destacan el uso de la energía para las actividades que realizamos y producimos.

Hoy en día el uso de la energía primaria está compuesto en un 86% por el uso de combustibles fósiles de acuerdo con los datos del libro Petrocalipsis escrito por su autor Antonio Turiel en la que también se expone que la crisis energética global derivada de la dependencia de los combustibles fósiles provoca escenarios complejos de superar para las futuras generaciones a no ser que se tomen medidas para mitigar su uso e impacto en la actualidad. El presente ensayo toma en consideración la sostenibilidad energética y su desarrollo para el bien de las futuras generaciones.

La población mundial está en la incertidumbre debido a los recientes hechos bélicos entre Rusia y Ucrania que ponen en duda la independencia de las naciones sobre el uso de la energía como en el caso del gas natural que suministra Rusia a Europa el cual es consecuencia de la falta de inversión en el sector energético. Fatih Birol el jefe del comité de vigilancia de la Agencia Internacional de la Energía afirmó que: “Ahora tenemos una crisis del petróleo, una crisis del gas y una crisis de la electricidad al mismo tiempo”. “Esta crisis energética es mucho mayor que las crisis del petróleo de los años setenta y ochenta. Y probablemente durará más”. Fatih Birol jefe del comité de vigilancia de la Agencia Internacional de la Energía

En Norteamérica los precios de la gasolina se han disparado un 52% y han alcanzado máximos históricos lo que confirma la crisis económica y la crisis energética que tiene el mundo. En México la Secretaría de Hacienda y Crédito Público ha dado a conocer de manera consecutiva publicaciones a través del Diario Oficial de la Federación en las que se manifiesta el recorte al subsidio en el precio de los combustibles el cual se ve reflejado en los bolsillos de los mexicanos.

Enrique Vivanco Font señala en su artículo energías renovables y no renovables que el uso de combustibles fósiles como carbón y petróleo generan contaminación atmosférica que impactan de manera global principalmente por la emisión de partículas de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), óxidos nitrosos (NOX), material particulado, mercurio (Hg), vanadio (V) y níquel (Ni). En la salud esas partículas generan que no solo se afecte al ecosistema sino también la salud de las personas, el SO<sub>2</sub> afecta el sistema respiratorio y sus funciones pulmonares, así como causa irritación ocular y el material particulado incrementa el riesgo de enfermedades cardiovasculares, respiratorias y causa cáncer pulmonar.

En México del total de las emisiones contaminantes que se generan, 64% corresponden al consumo de combustibles fósiles, de acuerdo con el Inventario Nacional de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero 2015, hecho que afecta la calidad del aire y fomenta el índice de mortalidad de las personas. La Organización Mundial de la Salud (OMS) dio a conocer en 2012 que se estima que a nivel mundial 3 mil 7 millones de personas murieron de forma prematura como resultado de enfermedades atribuibles a la contaminación del aire.

Dentro de los objetivos del comité se encuentra:

- Inspirar que las naciones del mundo inviertan su tecnología, investigación y desarrollo en la sustitución de energías no renovables a energías sostenibles.
- Eliminar las barreras políticas y legales que impidan la transferencia de tecnología en relación al desarrollo de energías sostenibles.
- Promover la Agenda 2030 de las Naciones Unidas a través de su objetivo 7: “Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos”.

Nuestro planeta enfrenta una crisis energética que afecta la salud de las personas, genera contaminación mundial, ha incrementado la crisis económica inflacionaria y fomenta el cambio climático, la única alternativa para satisfacer nuestras necesidades sin afectar a las futuras generaciones es tomar conciencia de la situación actual y actuar en beneficio del desarrollo e implementación de energías sostenibles que garanticen el presente y el futuro de nuestro planeta y sus habitantes.

### **Link de registro para este comité**

**<https://forms.gle/Tcu4tqEggf83pNwz8>**

### **Bibliografía**

1. Bnamericas. (30 De Julio De 2022). México Sigue Reduciendo Subsidios A Combustibles. Obtenido De Bnamericas: <https://www.bnamericas.com/es/noticias/mexico-sigue-reduciendo-subsidios-a-combustibles#:~:Text=La%20evoluci%C3%B3n%20de%20los%20subsidi0s,Muestra%20en%20el%20siguiente%20gr%C3%A1fico.&Text=Para%20la%20semana%20que%20finalizar%C3%A1,2%20c78%20pesos%20por%2>
2. Egan, M. (3 De Junio De 2022). El Mundo Puede Estar Acercándose A Una Crisis Energética Como La De La Década De 1970, O Peor. Obtenido De Cnn Español: <https://cnnespanol.cnn.com/2022/06/03/mundo-crisis-energetica-1970-trax/>
3. Greenpeace México. (S.F.). ¿Cómo Afectan Los Combustibles Fósiles A La Salud Humana? Obtenido De Greenpeace: <https://www.greenpeace.org/mexico/blog/9853/como-afectan-los-combustibles-fosiles-a-la-salud-humana/#:~:Text=Del%20total%20de%20las%20emisiones,Compuestos%20de%20efecto%20invernadero%202015.>
4. Naciones Unidas. (S.F.). Objetivos De Desarrollo Sostenible. Objetivo 7: Garantizar El Acceso A Una Energía Asequible, Segura, Sostenible Y Moderna. Obtenido De Naciones Unidas: <https://unstats.un.org/sdgs/report/2019/goal-07/>
5. Turiel, A. (2020). Petrocalipsis. Alfabeto.
6. Vivanco Font, E. (Agosto De 2020). Energías Renovables Y No Renovables: Ventajas Y Desventajas De Ambos Tipos De Energía. Obtenido De [https://obtienearchivo.bcn.ci/obtienearchivo?Id=Repositorio/10221/29102/1/Bcn\\_Energia\\_Renovable\\_Y\\_No\\_Renovable\\_Ventajas\\_Y\\_Desventajas\\_Final.Pdf](https://obtienearchivo.bcn.ci/obtienearchivo?Id=Repositorio/10221/29102/1/Bcn_Energia_Renovable_Y_No_Renovable_Ventajas_Y_Desventajas_Final.Pdf)