

# PNIUD



P | N  
—  
U | D

manual de las  
**delegaciones**



## Índice

[Carta del Rector](#)

[Carta de la Secretaría General](#)

[Carta de la Mesa](#)

[Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo](#)

[Lugar en el organigrama de la ONU](#)

[Temas que trata](#)

[Labor que realiza](#)

[Objetivo](#)

[Facultades](#)

[Tópico A: Medidas para el desarrollo sostenible de la industria de la moda](#)

[Aspecto social](#)

[Aspecto ambiental](#)

[Aspecto económico](#)

[Glosario](#)

[Preguntas guía](#)

[Fuentes recomendadas](#)

[Tópico B: Estrategias para promover la transición al uso de energías renovables](#)

[Dificultades que presentan ciertos países para implementar las energías renovables](#)

[Estrategias de cooperación para la transición](#)

[Glosario](#)

[Preguntas guía](#)

[Fuentes recomendadas](#)

[Referencias](#)



## **Carta del Rector**

Estimadas y estimados estudiantes:

Con gran entusiasmo y orgullo me dirijo a ustedes como Rector de la Universidad Autónoma de Yucatán, en vísperas del Modelo de Naciones Unidas de nuestra institución, UADY MUN en su edición 2023. Es un honor contar con su participación en este evento de gran relevancia académica y cultural.

UADY MUN es una plataforma excepcional que les permitirá desarrollar habilidades de debate, negociación y liderazgo, mientras abordan asuntos globales de gran importancia. A través de este ejercicio, tendrán la oportunidad de representar a diferentes países, discutir problemáticas internacionales y buscar soluciones en conjunto.

Es fundamental reconocer la importancia de esta experiencia para su formación académica y personal. UADY MUN fomenta el pensamiento crítico, la investigación, la comunicación efectiva y el trabajo en equipo. Estas habilidades son esenciales en el mundo actual y les serán de gran utilidad en su futuro profesional.

Además, este evento les brindará la oportunidad de interactuar con estudiantes de diferentes programas educativos, escuelas y facultades, fomentando el intercambio de ideas y la construcción de redes de colaboración. Les animo a aprovechar al máximo esta oportunidad para establecer conexiones duraderas y enriquecer su experiencia universitaria.

Como Universidad Autónoma de Yucatán, nos enorgullece ser anfitriones de este evento y brindarles un espacio propicio para su desarrollo académico. Confiamos en que su participación será fructífera y enriquecedora, y que llevarán el nombre de nuestra institución con orgullo durante las actividades.

Les insto a ser respetuosos, tolerantes y empáticos durante las discusiones y debates, recordando que el objetivo principal es buscar soluciones y promover la cooperación internacional. Su capacidad para escuchar, comprender diferentes perspectivas y encontrar puntos en común será fundamental para el éxito del evento.

Agradezco su compromiso y dedicación para hacer de este Modelo de Naciones Unidas una experiencia memorable. Les deseo a todos un evento lleno de aprendizaje, crecimiento personal y amistades duraderas.

¡Mucho éxito en el UADY MUN 2023!

Atentamente,

**Carlos Alberto Estrada Pinto**  
**Rector de la Universidad Autónoma de Yucatán**



## Carta de la Secretaria General

Estimadas delegaciones,

Es un honor para mí darles la bienvenida a la Novena Edición del Modelo de Naciones Unidas de la Universidad Autónoma de Yucatán; un evento que reúne a juventudes apasionadas por los asuntos internacionales y la diplomacia. UADY MUN no es solo una simulación; es un espacio donde mentes diversas se unen para abordar los desafíos que nuestro mundo enfrenta en la actualidad.

El camino hacia la realización de UADY MUN se trata del esfuerzo colectivo y la dedicación de nuestro Comité Organizador, Secretariado y Equipo de Trabajo. Cada detalle, desde la investigación, selección de los comités, elección de los tópicos y la preparación exhaustiva, se han llevado a cabo con el propósito de brindarles una experiencia auténtica y enriquecedora. Sabemos que participar en un MUN demanda tiempo, preparación y esfuerzo, pero les aseguramos que el aprendizaje y el crecimiento personal que obtendrán serán invaluable.

Este año, UADY MUN 2023 les presenta nuevas oportunidades para expandir sus horizontes. Más allá de las discusiones en las sesiones, tendrán la posibilidad de conocer diferentes contextos de diversas partes del mundo, intercambiar ideas innovadoras y construir relaciones que pueden perdurar toda la vida. Estar en un MUN no solo se trata de debatir y negociar; se trata de desarrollar habilidades de comunicación, liderazgo y resolución de conflictos que serán fundamentales en cualquier camino que elijan seguir.

Aprovechen al máximo esta experiencia. Sumérjense en los debates con pasión, escuchen las perspectivas de sus delegaciones compañeras y colaboren para encontrar soluciones innovadoras. Permítanse explorar, aprender y crecer. Convirtamos las palabras en acciones y forjemos un mundo mejor.

En un mundo que enfrenta desafíos complejos, desde el cambio climático hasta la desigualdad, tenemos la responsabilidad de ser agentes del cambio. UADY MUN 2023 les brinda la plataforma para generar ideas audaces, proponer soluciones concretas y comprometerse con un futuro más justo y sostenible. Cada persona tiene el poder de influir y marcar la diferencia, *es tiempo de actuar*.

¡Delegaciones, el foro está abierto!

Atentamente,

**Mariana Guerrero Pasos**  
**Secretaria General UADY MUN 2023**



### Carta de la Mesa

Queridas delegaciones:

Les damos la más cálida bienvenida al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) para la 9° edición del Modelo de Naciones Unidas de la Universidad Autónoma de Yucatán, estamos muy entusiasmadas de tenerles aquí presentes con gran ánimo e interés de vivir esta gran experiencia de los Modelos de Naciones Unidas.

Buen día delegaciones, mi nombre es María Renee Castañeda Mena, tengo 17 años y estaré fungiendo como presidenta en este comité. Es para mí un honor acompañarlos en esta nueva aventura, recordarles que la Mesa está a su servicio por cualquier duda o situación que se presente. Sin más que agregar, estamos muy emocionadas por conocerlos y trabajar con ustedes, personas capaces y valientes que han decidido alzar la voz.

¡Hola, ¿qué tal delegaciones?! Mi nombre es Miguel Abraham Cámara Villanueva, tengo 21 años y estaré fungiendo como moderador en este comité. Estoy muy emocionado de poderles ver desenvolverse a lo largo del Modelo, no olviden que la Mesa estará siempre para apoyarles y recuerden, las juventudes estamos para cambiar el mundo y hacerlo mejor.

Hola delegaciones, soy Mariana Domínguez, tengo 19 años y estaré fungiendo como tu oficialía de conferencias y espero que estés lista para todo lo que la mesa preparó para ti, no temas decir lo que piensas y ante todo la mesa siempre estará ahí.

Estamos encantadas de contar con su participación para abordar los desafíos mundiales y trabajar juntos hacia un futuro más sostenible y próspero, valoramos enormemente la diversidad de perspectivas y la colaboración, creemos que a través del diálogo constructivo y la cooperación podemos alcanzar resultados significativos.

Delegaciones, se presenta ante ustedes una oportunidad de ser ustedes mismas y ayudar a marcar una diferencia, como representantes de cada una de las diferentes naciones que están aquí para ponerse en el lugar de cada persona que esté viviendo la problemática planteada y encontrar soluciones innovadoras. El mundo necesita líderes valientes, capaces de enfrentar los problemas buscando soluciones audaces. Ustedes son estas personas líderes.

“El éxito no está en vencer siempre, sino en nunca rendirse”-Odin Dupeyron

La Mesa ha preparado este manual con mucho cariño y atenderá con gusto cualquier duda acerca del protocolo, tópicos, itinerario o cualquier situación que se presente. Esperamos que ustedes se lleven la mejor experiencia posible, que crezcan y amplíen su panorama, que conozcan personas con las mismas inquietudes y que disfruten cada momento de las sesiones



## **Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo**

### **Lugar en el organigrama de la ONU**

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) es un programa mundial de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), el cual pertenece a la Asamblea General, cuenta con cierta autonomía en su gestión y está supervisado por el Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC).

### **Temas que trata**

Aborda asuntos relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como la reducción y la erradicación de la pobreza, la promoción de la democracia, la desigualdad económica, la gestión de riesgos, adaptación al cambio climático, el fomento del desarrollo económico, la igualdad de género, la prevención y recuperación de crisis y conflictos, el desarrollo humano y social, incluyendo la salud, educación e inclusión social.

### **Funciones**

Trabaja en estrecha colaboración con los gobiernos, la sociedad civil, el sector privado y otros actores clave en más de 170 países y territorios. Ha llevado a cabo diversas acciones en todo el mundo: la implementación de tecnologías de energía renovable, la ayuda en la recuperación temprana después de desastres naturales, el fortalecimiento de las instituciones democráticas y la promoción de la participación ciudadana desde la perspectiva de género.

### **Objetivo**

Ayudar a los países a desarrollar políticas, alianzas, habilidades de liderazgo, capacidades institucionales y resiliencia con el fin de mantener los avances del desarrollo.

### **Facultades**

- I. Brindar asistencia técnica y financiera.
- II. Fortalecer las instituciones gubernamentales y la capacidad de los líderes.
- III. Promover el diálogo y la participación ciudadana.
- IV. Desarrollar e implementar iniciativas para la protección y conservación del medio ambiente y fomentar la igualdad de género.
- V. Ayudar a prevenir y gestionar crisis y conflictos.
- VI. Desarrolla programas y proyectos para reducir la pobreza.





## **Tópico A: Medidas para el desarrollo sostenible de la industria del Fast Fashion**

El desarrollo sostenible de la industria del Fast Fashion ha cobrado cada vez más relevancia debido a los impactos negativos que esta, al ser masiva y globalizada, causa. Por lo que esta situación se ha convertido en un tema para abordar desde sus desafíos ambientales, económicos y sociales a escala internacional.

En los últimos años, se ha observado un crecimiento en las medidas destinadas a promover la moda sostenible a nivel global. Esto incluye iniciativas gubernamentales, estándares y regulaciones, así como campañas de concientización. Los gobiernos están empezando a establecer políticas para fomentar prácticas sostenibles en la industria de la moda, y se promueve la colaboración entre actores clave, como marcas, fabricantes y organizaciones no gubernamentales. La participación de expertos es fundamental para encontrar soluciones, como el desarrollo de materiales alternativos y tecnologías más ecológicas. Además, la conciencia de los consumidores está impulsando la demanda de productos sostenibles y marcas éticas. Esto se debe a preocupaciones sobre la contaminación, el cambio climático, condiciones laborales injustas y la pérdida de especies, lo que hace que las prácticas transparentes y éticas sean cada vez más relevantes en la industria de la moda.

En conclusión, el desarrollo sostenible de la industria de la moda debe estar enfocado en promover soluciones para los desafíos ambientales y sociales relacionados con la industria de la moda. Así como trabajar en regulaciones, colaboraciones, campañas y demás instancias, buscando transformar la manera en la que se hace ropa y abordar las situaciones aledañas con un enfoque en el consumo responsable, consciente y que contribuya a un futuro sostenible para el planeta y las personas.

### **Aspecto social**

La producción de prendas ha aumentado en función de la nueva demanda de diferentes colecciones de moda a lo largo del año, haciendo que las colecciones de temporada tengan un lapso de vida muy corto. Por lo que se ha optado por la fabricación de prendas con materiales de poca durabilidad y bajo costo. Es necesario considerar que tan solo en el año 2020 las ventas de la industria de la

moda alcanzaron alrededor de 670 mil millones de dólares en todo el mundo (Greenpeace, 2021). Este consumo desmedido arraigado a la sociedad trae consigo graves impactos ambientales, sociales y económicos.

Por este motivo, es necesario crear una conciencia social que invite a las personas a reducir el consumo de prendas diseñadas para un corto periodo de uso



y elegir prendas por su durabilidad y calidad, dando preferencia a piezas fabricadas por empresas locales socialmente responsables.

Para ello, se busca tomar medidas adecuadas para el contexto de cada país que garanticen la toma de conciencia de las personas para reducir el consumo excesivo de prendas de moda, así como fomentar el comercio de ropa local de larga duración, el uso responsable, la reventa o reparación de prendas y la responsabilidad social de las empresas.

### **Aspecto ambiental**

La producción y el consumo excesivo de prendas de ropa ha causado que una gran mayoría de estas terminen en basureros o siendo incineradas, esto contribuye a la producción de gases de efecto invernadero que se acumulan en la atmósfera causando el cambio climático. Por otro lado, esta industria es la encargada de generar hasta 500 toneladas de microplásticos al año que terminan en el océano afectando a la vida marina y la salud de las personas (Maiti R., 2023).

En el reporte *A new textiles economy: redesigning fashion's future*, se calcula que, al año, la industria de la moda ocupa hasta 98 millones de toneladas de recursos no renovables y hasta 93 mil millones de metros cúbicos de agua para la fabricación de prendas. Por lo que es necesario tomar acción para lograr una adecuada regulación del uso de recursos en la industria de la moda, siempre apostando a un desarrollo sostenible de la misma.

Por otro lado, se busca disminuir el uso de materiales dañinos para el medio ambiente en los procesos de producción de prendas, así como apostar a un modelo de desarrollo que priorice el reciclaje y el adecuado tratamiento de los desechos generados en los procesos de producción.

### **Aspecto económico**

La industria de la moda representa una de las industrias más importantes del mundo, su crecimiento económico en los últimos años la posiciona como un factor importante para el desarrollo económico mundial.

Sin embargo, se debe recordar que este crecimiento económico debe garantizar un desarrollo equitativo para las personas. Hoy en día, de 75 millones de personas que trabajan en esta industria el 80% son mujeres entre 18 y 24 años, por otro lado, en países con economías crecientes el salario de estas personas llega a ser de \$96 dólares al mes (Reichart E., Drew D., 2019). Es necesario buscar que el crecimiento económico que representa la industria de la moda garantice los derechos de las personas que laboran en las fábricas de producción, así como un desarrollo comprometido con el medio ambiente y el bienestar social llevado de la mano con alianzas internacionales que procuren un entorno de igualdad de oportunidades entre naciones.





### **Glosario**

*Industria de la moda:* Es la industria que abarca la producción, diseño, distribución y ventas de textiles, ropa y accesorios.

*Sostenibilidad:* Es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer los recursos y la capacidad de futuras generaciones para satisfacer las propias.

*Desarrollo Sostenible:* Tiene el objetivo de llevar un equilibrio entre las necesidades sociales y la protección del medio ambiente, así como satisfacer las necesidades del presente sin comprometer los recursos de las futuras generaciones.

*Empresas Sostenibles:* Son aquellas empresas que tienen responsabilidad económica, preocupación por el medioambiente y el compromiso social como pilares para su desarrollo.

*Desarrollo Equitativo:* Proceso que se produce de forma equitativa, implica la utilización sostenible de los recursos ambientales y que no provoquen situaciones de injusticia social.

*Colecciones de temporada:* Son el conjunto de prendas creadas por una marca o diseñador con una coherencia interna en términos de estilo, estas serán destinadas a una temporada del año en concreto.

*Consumismo:* Es una dinámica social que implica el consumo exacerbado de bienes y servicios.

*Producción en Masa:* Es la que se ocupa de la producción de cientos de productos idénticos, por lo general en una línea de producción.

*Responsabilidad Social:* Es la obligación que tienen los miembros de una comunidad para procurar el bien común y las buenas condiciones del entorno.

*Derechos Laborales:* Principios y normas jurídicas que tienen como objetivo la protección del trabajo humano de cualquier circunstancia que pudiera ser perjudicial y defender sus intereses.

*Fast Fashion:* Tendencia adoptada por muchas marcas de ropa que implica la producción rápida de prendas en masa a bajo costo con el fin de satisfacer la demanda constante y cambiante del mercado.

*Durabilidad:* Implica un periodo suficiente de vida operativa de un producto bajo condiciones óptimas de funcionamiento.

*Recursos Naturales:* Son los bienes que provee la naturaleza utilizados por las personas para ser consumidos directamente o para procesos de fabricación de diferentes productos.



**Microplásticos:** Fragmentos sintéticos de tamaño inferior a 5 mm que contaminan el medio ambiente.

### **Preguntas guía**

- ¿Cuáles han sido las noticias más relevantes acerca de la industria de la moda?
- ¿Cuáles son los impactos sociales y ambientales de la industria de la moda?
- ¿Cómo se ve afectada su delegación con la problemática?
- ¿Cuáles son las principales acciones internacionales que promueven la moda sostenible?
- ¿Cuál es el impacto de la moda sostenible a nivel global?
- ¿Existen acuerdos en su país para regular y promover la moda sostenible?

### **Fuentes recomendadas**

Greenpeace México. (2021). Fast fashion: de tu armario al vertedero. Greenpeace. Recuperado de <https://www.greenpeace.org/mexico/blog/9514/fast-fashion/#comments>

Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI). Recuperado de [www.unido.org](http://www.unido.org)

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Recuperado de [www.unep.org](http://www.unep.org)

Pacto Mundial de las Naciones Unidas. Recuperado de [www.unglobalcompact.org](http://www.unglobalcompact.org)

Global Fashion Agenda. Recuperado de [www.globalfashionagenda.com](http://www.globalfashionagenda.com)

Sustainable Apparel Coalition(SAC). Recuperado de [www.apparelcoalition.org](http://www.apparelcoalition.org)

Textile Exchange. Recuperado de [www.textileexchange.org](http://www.textileexchange.org)



## **Tópico B: Estrategias para promover la transición al uso de energías renovables**

Las energías renovables son fuentes de energía que se obtienen a partir de elementos naturales que son inagotables o que se renuevan de manera constante en un período de tiempo relativamente corto. Son consideradas limpias y sostenibles ya que generan bajas emisiones de gases de efecto invernadero y no contribuyen significativamente al cambio climático. Estas fuentes de energía renovables ofrecen ventajas significativas, como la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, la diversificación de la matriz energética, la disminución de la dependencia de los combustibles fósiles y la creación de empleo en el sector de las energías renovables.

Su desarrollo y adopción son fundamentales para lograr una transición hacia un sistema energético más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

La promoción de la transición al uso de energías renovables implica la implementación de diversas estrategias para fomentar su adopción. En conjunto, estas estrategias buscan acelerar la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles, reduciendo la dependencia de los combustibles fósiles y mitigando el cambio climático.

### **Dificultades que presentan ciertos países para implementar las energías renovables**

La implementación de energías renovables puede presentar desafíos específicos en algunos países. Algunas de las dificultades comunes incluyen recursos naturales limitados, infraestructura inadecuada, barreras financieras, políticas y regulaciones desfavorables, capacidades técnicas limitadas y resistencia al cambio.

Algunos países pueden tener recursos naturales limitados para aprovechar energías renovables específicas, como poca radiación solar o vientos débiles. Además, la falta de infraestructura eléctrica sólida o redes de transmisión adecuadas puede dificultar la implementación eficiente de las energías renovables. Los altos costos iniciales asociados con la instalación de tecnologías de energías renovables también pueden ser un obstáculo, especialmente en aquellos países con falta de acceso a financiamiento o incentivos fiscales y programas de apoyo insuficientes. La falta de políticas y regulaciones favorables puede limitar la adopción de energías renovables, desalentando a los inversores y ralentizando el desarrollo de proyectos renovables. Asimismo, la implementación de tecnologías renovables requiere capacidades técnicas y habilidades especializadas, por lo que los países con recursos limitados en esta área pueden enfrentar dificultades en la planificación y gestión de proyectos.



La resistencia cultural, social y política al cambio también puede ser un desafío importante. La dependencia histórica de los combustibles fósiles y la falta de conciencia pública sobre los beneficios de las energías renovables pueden dificultar su adopción y aceptación.

Para superar estas dificultades, es necesario abordar los desafíos específicos de cada país. La colaboración entre gobiernos, sector privado y comunidades locales desempeñan un papel clave en superar estas barreras y promover una transición exitosa hacia las energías renovables.

### **Estrategias de cooperación para la transición**

Las estrategias de cooperación para la transición a las energías renovables implican la colaboración entre países, organizaciones internacionales, sector privado y sociedad civil. Buscan compartir conocimientos, recursos y experiencias para acelerar la adopción de energías renovables a nivel global. Esto se logra mediante el intercambio de mejores prácticas y experiencias exitosas a través de conferencias y reuniones internacionales. También implica brindar asistencia técnica y capacitación para apoyar a los países en su transición hacia las energías renovables. Facilitar el acceso a financiamiento y recursos económicos es esencial, movilizando inversiones privadas y apoyando programas de financiamiento asequibles. La colaboración internacional en investigación y desarrollo de tecnologías renovables promueve la innovación y la mejora continua. Además, ayudar a los países en la creación de marcos regulatorios y políticas favorables a las energías renovables es crucial, así como fomentar las alianzas público-privadas para impulsar la adopción de energías renovables a través de proyectos conjuntos y políticas colaborativas.

Estas estrategias de cooperación son fundamentales para acelerar la transición a las energías renovables a nivel global, al permitir el intercambio de conocimientos, la movilización de recursos y la colaboración entre actores clave. La cooperación internacional en el ámbito de las energías renovables contribuye a abordar los desafíos comunes y a promover un futuro energético sostenible y limpio para todas las generaciones.

### **Glosario**

**Energías Renovables:** Son un tipo de energías derivadas de fuentes naturales capaces de renovarse más rápido o al mismo ritmo de lo que se consumen y no producen daño al medio ambiente.

**Infraestructura:** Es el conjunto de servicios e instalaciones necesarias para el desarrollo de una actividad o el uso de cierta área.

**Combustibles Fósiles:** Fuente de energía que proviene de la descomposición de materia orgánica de animales, plantas y microorganismos.



*Personal Técnico:* Grupo de personas que cuentan con el conocimiento práctico y teórico para llevar a cabo una actividad o una tarea técnica específica.

*Subsidio:* Ayuda o apoyo financiero dirigido al sector económico para promover determinadas políticas económicas o sociales.

*Cooperación Internacional:* Es la relación que se establece entre dos o más países u organizaciones con el objetivo de alcanzar metas de interés común.

*Transición:* Es la acción o el acto de pasar de un estado a otro con todas las implicaciones de adaptación necesarias.

*Asistencia Técnica:* Proceso de compartir información y conocimientos, formación de habilidades y servicios de consultoría para lograr un resultado

*Incentivos Fiscales:* Reducción de ingresos sujetos a tributos por diversos motivos, principalmente la disminución de gastos para la producción de ingresos.

*Sistema Energético:* El sistema de producción de energía a partir de fuentes renovables o no renovables.

*Cambio Climático:* Cambios a largo plazo de las temperaturas y patrones climáticos ya sea por causas naturales o por acciones humanas.

*Desarrollo Sostenible:* Tiene el objetivo de llevar un equilibrio entre las necesidades sociales y la protección del medio ambiente, así como satisfacer las necesidades del presente sin comprometer los recursos de las futuras generaciones.

*Gestión de Proyectos:* Coordinación de procesos, herramientas y miembros de equipo para desarrollar proyectos que cumplan con un objetivo común.

### **Preguntas guía**

¿Existen tratados internacionales que favorezcan la transición al uso de energías renovables?

¿El gobierno de tu país cuenta con legislaciones que favorezcan el uso de energías renovables?

¿El país cuenta con personal técnico necesario para el uso y desarrollo de energías renovables?

¿Existen iniciativas educativas para la formación del personal técnico necesario?

¿Qué acciones ha tomado tu delegación para la implementación del uso de energías renovables?

¿Existen organizaciones u organismos internacionales que colaboran brindando asistencia técnica para el uso de energías renovables?

¿Qué estrategias en el mundo han funcionado para favorecer el uso de energías renovables?

¿Qué incentivos necesita el sector privado para adaptarse a esta transición?

¿Cómo se puede favorecer a la generación de empleos a través de esta transición?



## Fuentes recomendadas

Cárdenas M., Orozco S. (2022). Los desafíos de la mitigación del cambio climático en América Latina y el Caribe: algunas propuestas de acción. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Recuperado de <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2023-02/PNUDLAC-working-paper-40-climate-ES.pdf>

Naciones Unidas. Cinco formas de reactivar la transición a energías renovables . Acción por el clima. Recuperado de <https://www.un.org/es/climatechange/raising-ambition/renewable-energy-transition>

Naciones Unidas. (2015). Objetivo 7: Energía asequible y no contaminante. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Recuperado de <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/energy/>

Naciones Unidas. ¿Qué son las energías renovables?. Acción por el clima. Recuperado de <https://www.un.org/es/climatechange/what-is-renewable-energy>

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. (2021). 4 formas en que los jóvenes pueden liderar la revolución energética. Recuperado de <https://www.undp.org/es/blog/4-formas-en-que-los-jovenes-pueden-liderar-la-revolucion-energetica>





### Referencias

Ellen Macarthur Foundation. (2017). A new textiles economy: redesigning fashion's future. Recuperado de <https://ellenmacarthurfoundation.org/a-new-textiles-economy>

Greenpeace México. (2021). Fast fashion: de tu armario al vertedero. Greenpeace. Recuperado de <https://www.greenpeace.org/mexico/blog/9514/fast-fashion/#comments>

International Energy Agency (IEA). (2020). Renewables 2020: Analysis and forecast to 2025. Paris: IEA.

Jacobson, M. Z., & Delucchi, M. A. (2011). Providing all global energy with wind, water, and solar power, Part I: Technologies, energy resources, quantities and areas of infrastructure, and materials. Energy policy, 39(3), 1154-1169.

Maiti R. (2023). Fast Fashion and Its Environmental Impact. Recuperado de <https://earth.org/fast-fashions-detrimental-effect-on-the-environment/>

Reichert E., Drew D. (2019). By the Numbers: The Economic, Social and Environmental Impacts of "Fast Fashion". World Resources Institute. Recuperado de <https://www.wri.org/insights/numbers-economic-social-and-environmental-impacts-fast-fashion>