

**País/Estado:** Nombre oficial del país/estado

**Comité:** Nombre oficial del comité

**Tema:** Tema

**Delegado/Diputado:** Nombre del delegado

**Organización:** Nombre de la escuela

Salutación

Saludos delegados y honorable Mesa. En nombre de la Presidenta Draupadi Murmuand, del Primer Ministro Narendra Modi y del pueblo de esta nación, la delegación de la República de la India se complace en participar en el comité del Consejo Económico y Social con el fin de debatir y analizar las alternativas y el acceso a formas sostenibles de energía en nuestra sociedad actual.

Problema en general

Desde 1990, las emisiones de gases de efecto invernadero han aumentado un 50%, amenazando con poner en peligro el estilo de vida internacional tal como se conoce y todos los seres vivos que habitan el planeta Tierra. Las emisiones de dióxido de carbono procedentes de combustibles fósiles alcanzaron los 37.120 millones de toneladas métricas en 2021. La liberación de estos gases aumenta la temperatura global, hace subir el nivel del mar, provoca cambios drásticos en los ecosistemas de todo el mundo y tiene repercusiones negativas en la salud humana.

Posición del país

La República de la India ha utilizado sus recursos financieros para tomar medidas y se esfuerza por tener un futuro más verde. India ya ha alcanzado antes de lo previsto su objetivo de Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés, un plan de acción climática para reducir las emisiones) del 40% de capacidad procedente de fuentes renovables. En la actualidad, el 20,5% de la energía de India es renovable. El país quiere reducir sus emisiones de CO<sub>2</sub>. Aunque es el país más poblado del mundo, también es uno de los primeros a la hora de implantar energías renovables. India ocupa el 4º puesto mundial en capacidad instalada de energías renovables y está llevando a cabo proyectos únicos, como la Misión Nacional del Hidrógeno Verde, que buscan nuevas formas de energía renovable más accesibles.

Así pues, para implantar estas nuevas formas modernas de energía, la República de la India propone lo siguiente:

1. Invitar a los países desarrollados a proporcionar los recursos financieros para que los países con altas emisiones de gases apliquen formas sostenibles de energía.
2. Crear fondos o subvenciones internacionales, para apoyar a los países en desarrollo en su transición hacia fuentes de energía sostenibles.
3. Financiar programas de investigación que pongan a prueba las formas de energía modernas ya existentes y averigüen la manera de fabricarlas masivamente y crear una versión más económica y accesible de las mismas para que puedan ser implantadas en los países en desarrollo.
4. Poner en marcha la Misión Nacional del Hidrógeno Verde en países de todo el mundo con el apoyo financiero de naciones desarrolladas.

Soluciones

La República de la India considera que las soluciones propuestas son apropiadas y favorables para implementar formas de energía más accesibles y sostenibles en todo el mundo y espera con interés escuchar las soluciones de los países presentes.

Despedida

## Referencias

Anand, S. (2023, August 1). India to emerge as global renewable energy powerhouse with fastest growing capacity | Mint. Mint. <https://www.livemint.com/news/india/india-poised-to-become-global-leader-in-renewable-energy-with-growing-solar-manufacturing-and-ev-adoption-11690894068652.html>

P. (2023, July 11). UN praises “remarkable” India as 415 million exit poverty levels in 15 years. Hindustan Times. <https://www.hindustantimes.com/india-news/india-poverty-levels-415-million-15-years-united-nations-101689054752864.html>

Renewable Energy in India - Indian Power Industry Investment. (n.d.). Invest India. <https://www.investindia.gov.in/sector/renewable-energy>