

# Las energías renovables son la fuente de energía más barata en el 90% de los mercados mundiales

Las opciones renovables, como la solar y la eólica, son ya la fuente más barata de generación de electricidad en el 90% de los mercados del mundo, lo que significa que los países en desarrollo pueden evitar el [petróleo](#) y el gas en su intento de satisfacer la creciente demanda de electricidad.



*La generación de electricidad a partir de combustibles fósiles ha tocado techo en todo el mundo a medida que los mercados emergentes optan por tecnologías renovables más baratas en el marco de un cambio global hacia una energía más limpia, según un análisis realizado esta semana.*

Una nueva investigación del **Council on Energy, Environment and Water (CEEW)** de la India y el centro de estudios

financieros **Carbon Tracker** muestra cómo los mercados emergentes ya están “abandonando” la infraestructura de los combustibles fósiles y dirigiéndose directamente a la generación de energía verde.

Estos mismos mercados representan casi el 90% de la futura demanda de electricidad, según el análisis.



También mostró que **la demanda de combustibles fósiles ya ha alcanzado su punto máximo** en casi todos los mercados emergentes.

Pero con el rápido crecimiento de la capacidad solar y eólica en uno de los países más contaminantes del mundo, se prevé que la demanda de combustibles fósiles llegue a su punto máximo en cinco años.

Y, a medida que la demanda se estabilice, el estudio concluye que seguir construyendo infraestructuras alimentadas por combustibles fósiles podría costar a los gobiernos miles de millones en activos bloqueados.

“Los mercados emergentes están a punto de generar todo el crecimiento de su suministro de electricidad a partir de las

energías renovables”, dijo Kingsmill Bond, estratega de energía de Carbon Tracker y coautor del informe.



*“Esta medida reducirá los costes de sus importaciones de combustibles fósiles, creará puestos de trabajo en las industrias nacionales de energía limpia y salvará millones de vidas perdidas por los contaminantes de los combustibles fósiles”.*

**El análisis utilizó el ejemplo de la India** para mostrar cómo los sistemas de energía podrían descarbonizarse rápidamente con las condiciones económicas adecuadas.

**Desde 2010, la capacidad solar de la India se ha multiplicado casi por cinco, pasando de 20 a 96 gigavatios.**

Incluyendo la generación de grandes proyectos hidroeléctricos, las energías renovables representan ahora el 37% de la producción energética de la India, según el análisis.

Arunabha Ghosh, director general del CEEW y coautor del informe, afirmó que la comunidad internacional tiene la “obligación moral” de ayudar a los países en desarrollo a ecologizar sus sistemas.

## **La demanda de generación de combustibles fósiles “alcanzó una meseta en 2018, y cayó en 2019 y 2020.”**

*“Alrededor de 770 millones de personas siguen sin acceso a la electricidad”, dijo Ghosh. “Son una pequeña parte del crecimiento previsto de la demanda de electricidad”.*

Los autores del informe reconocen que hay “intereses creados” que frenan la transición energética verde en todo el mundo.

Entre ellos se encuentran las subvenciones a los combustibles fósiles, que ascienden a billones de dólares cada año, según algunas estimaciones