















os mercados emergentes afrontan su creciente demanda de **electricidad** apostando por las **energías renovables** de bajo coste, un paso "clave" para la transición energética global, sin recurrir a la construcción de nuevas infraestructuras para combustibles fósiles, según un informe divulgado este miércoles.

El estudio -desarrollado por el laboratorio de ideas británico Carbon Tracker y el instituto indio Consejo de Energía, Medio Ambiente y Agua (CEEW)- indica que la demanda de combustibles fósiles para la generación eléctrica ha alcanzado su pico en la mayoría de países desarrollados y se enfrenta a una caída del 20 por ciento desde que









tocó techo en 2007.

(Lea también: Indígenas con tecnología salvarían 123.000 hectáreas al año)

## Temas relacionados

**GUAJIRA JUL 08** 

Transportadores guajiros piden trabajo a empresas de energía eólica



**ENERGÍAS RENOVABLES JUL 02** 

Colombia entra a la era de almacenamiento de cenergía a gran escala

En este contexto, los mercados emergentes (los países que no pertenecen a la Ocde, además de Chile, Colombia, México y Costa Rica) confían cada vez más en energías renovables, como la eólica o la solar, para recortar costes y producir electricidad sin tener que construir grandes infraestructuras basadas en combustibles como el carbón, el petróleo o el gas.

Estas economías en desarrollo, con una cantidad de recursos renovables capaz de cubrir 140 veces su demanda actual de electricidad, verán cómo las energías verdes contribuyen a reducir la mortalidad por contaminación y a impulsar la ocupación, apunta el texto.

(Lea también: Millones de personas, bajo alerta por intensas olas de calor)

"Necesitarán mano de obra para extraer la energía, así que, en lugar de pagar nóminas a oligarcas en el extranjero, podrán crear puestos de trabajo para la comunidad local", remarcó a EFE Kingsmill Bond, investigador de Carbon Tracker y coautor del informe, titulado 'Reach for the sun'.

Según el experto, la caída de precios de las renovables en los últimos cinco años ha propiciado que, en un 90 por ciento de los países del mundo, la opción más económica para producir electricidad pase por invertir en energías sostenibles.

Dado que los mercados emergentes representarán un 88 por ciento del crecimiento en la demanda global de electricidad entre 2019 y 2040, su apuesta por las renovables los convertirá en una pieza esencial para la transición energética mundial.









(Lea también: Pacto global busca preservar el 30 % del planeta)

Así lo prevé Bond, convencido del potencial de las energías verdes para cubrir totalmente el suministro de energía en economías en desarrollo: "Incluso en 2019, antes de la pandemia, las renovables ya estaban proporcionando todo el crecimiento de la demanda de energía en un 63 por ciento de los mercados emergentes, excluyendo a China".

Aunque reconoce que hay ciertas reticencias a la transición energética, el experto estima que los intereses en torno a los sectores del carbón y del gas solo son "suficientemente poderosos" en un 15 por ciento de los países emergentes (como Rusia, Indonesia o Nigeria), donde el giro hacia la sostenibilidad será un proceso más arduo.

(Lea también: Firman acuerdo para proteger la quebrada Toibita, en Boyacá)

El estudio alerta de que seguir apostando por los combustibles fósiles para generar energía comportará "enormes pérdidas", tal como sucedió en Europa a partir de 2007, con una contracción económica de 150.000 millones de dólares (unos 127.000 millones de euros).

De acuerdo con Bond, esto demuestra que "los factores económicos han dejado de ser una barrera ante la transición energética para convertirse en un incentivo que favorece el cambio".

EFE

## MÁS NOTICIAS DE MEDIOAMBIENTE

- Una nueva ola de calor e incendios golpean Estados Unidos y Canadá
- FMI pide un precio mínimo del carbono para proteger el medio ambiente
- Fernando Vela, ambientalista asesinado que luchó por la Amazonia







