



DIARIO FINANCIERO

[Inicio](#) > [DF LAB](#) > [Sostenibilidad](#)

Sostenibilidad

Energía renovable mundial creció durante 2020 a su ritmo más rápido en dos décadas

El informe de la Agencia Internacional de Energía, da cuenta del crecimiento liderado por China y pronostica que se agregarán alrededor de 270 GW de nueva capacidad este año.

Por: Reuters | Publicado: Martes 11 de mayo de 2021 a las 09:18 hrs.



Compartir



La energía renovable creció a su ritmo más rápido en dos décadas el año pasado, liderada por China, y seguirá expandiéndose en los próximos dos años, mostró el martes un informe de la Agencia Internacional de Energía (AIE).

La nueva **capacidad de energía renovable en 2020 aumentó en un 45%, a 280 gigavatios (GW), el mayor incremento interanual desde 1999**, pese a que hubo interrupciones en la cadena de suministro y retrasos en su construcción debido al impacto de Covid-19. En esa línea China representó el 50% del crecimiento de la capacidad de energía renovable el año pasado y constituirá el 45% este año y el 58% en 2022, según el informe.

A nivel mundial, se pronostica que se agregarán alrededor de 270 GW de nueva capacidad este año y casi 280 GW en 2022, dijo la AIE en su panorama sobre el mercado de energía renovable. Estos pronósticos se han incrementado en más de un 25% con respecto a la previsión anterior de la agencia emitida en noviembre, ya que **los gobiernos han subastado cantidades récord de energía renovable y las empresas han firmado un número sin precedentes de acuerdos de compra de energía**.

Los gobiernos subastaron 75 GW de capacidad eólica marina y terrestre, energía solar fotovoltaica y bioenergía el año pasado, un 20% más que en 2019.

"La energía eólica y solar nos están dando más razones para ser optimistas sobre nuestros objetivos climáticos, ya que rompen récord tras récord. El año pasado, el aumento en la capacidad renovable representó el 90% de la expansión de todo el sector energético mundial", dijo el director ejecutivo de la AIE, Fatih Birol.

No obstante, los gobiernos deben **establecer políticas para fomentar una mayor inversión en energía solar y eólica y la infraestructura de red adicional** que requerirán, así como otras tecnologías renovables como la bioenergía y la geotermia, agregó.