

Bajo embargo hasta: 00:05 CEST – 15 Junio 2021

Tendencias en México del *Renewables 2021 Global Status Report*

Lo más destacado de México en 2020

- México fue el líder latinoamericano en capacidad de energía geotérmica a fines de 2020. Con 0,9 gigavatios (GW) instalados, ocupa el sexto lugar en el mundo después de Estados Unidos (2,6 GW), Indonesia (2,1), Filipinas (1,9) Turquía (1,6), Nueva Zelanda (1,0) y por delante de Kenia (0,8), Italia (0,8), Islandia (0,8) y Japón (0,6).
- En 2020, México fue el líder anual en términos de calor industrial solar térmico con 77 nuevas instalaciones - por delante de India (44) - y su mercado de calor solar para la industria fue el segundo más grande del mundo con 16 nuevos proyectos, después de China (30) y por delante de Alemania (10).
- En cuanto a la energía solar fotovoltaica¹, México fue uno de los cuatro principales instaladores de América Latina en 2020, con una capacidad adicional de 1,5 GW, después de Brasil y por delante de Chile y Argentina. Sin embargo, el país perdió su liderazgo en capacidad total (5 GW), ya que Brasil cerró el año con 7,7 GW.
- Después de dos años de estar entre los 10 mejores instaladores del mundo, el mercado eólico de México disminuyó un 45% en 2020, con solo 0.6 MW instalados, debido a cambios normativos y normativos.

Cuotas y objetivos de las energías renovables: ¿Dónde se encuentra México en comparación con los países del G20?

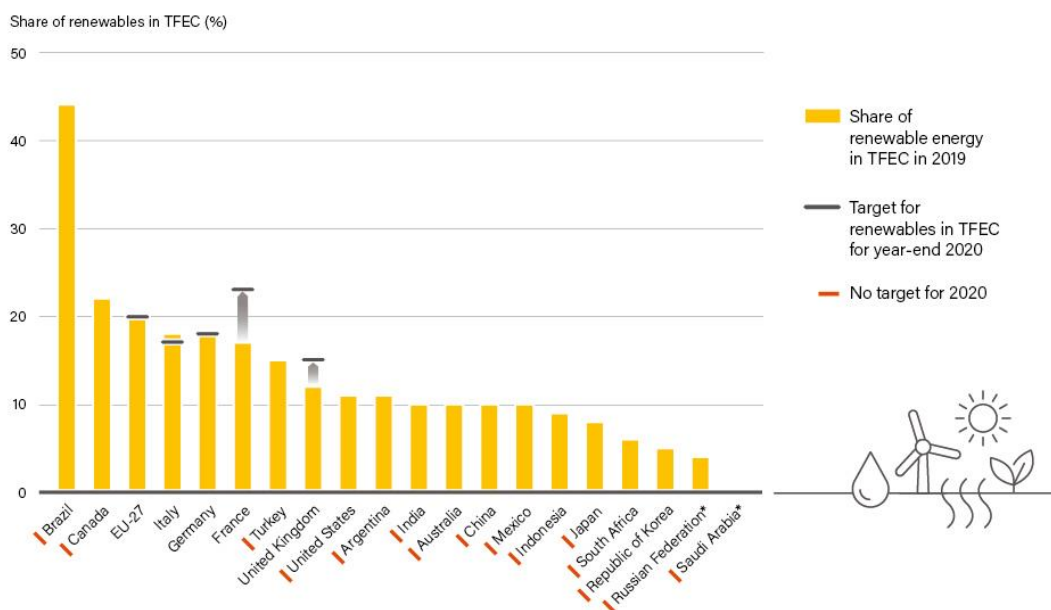
La siguiente figura muestra que la energía renovable representó casi el 10% del consumo total de energía final de México, una participación similar a China pero por detrás de las economías más grandes del mundo en la Unión Europea y en las Américas. México no estableció un objetivo en la cuota de energías renovables al 2020.

Como se muestra en la siguiente figura, solo cinco de las economías miembros más grandes del mundo en el G20 (la UE-27, Francia, Alemania, Italia y el Reino Unido) habían establecido objetivos para 2020 para lograr una cierta cuota de energías renovables en el uso final de energía.

¿Los objetivos netos cero o los objetivos para las acciones renovables realmente apoyan la adopción de las energías renovables? Se necesitan metas, ya que son objetivos vinculantes que pueden utilizarse

¹ Data for solar PV is reported in direct current (DC).

para hacer que los países rindan cuentas. Establecer objetivos netos cero por sí solo no conduce necesariamente a una mayor atención a las energías renovables o al éxito en el cumplimiento de los objetivos de energía renovable. Junto con cualquier tipo de objetivo, se necesitan políticas y regulaciones sólidas para garantizar que se cumplan estos objetivos.


Renewable Energy Shares and Targets, G20 Countries, 2019 and 2020


Note: TFEC = total final energy consumption.
 Data for Russian Federation and Saudi Arabia are for 2018 and 2017 respectively.

 **REN21** RENEWABLES 2021 GLOBAL STATUS REPORT

Figura:

Porcentajes de energía renovable y objetivos, países del G20 en el 2019 y 2020
 Porcentaje de energía renovable en el consumo total de energía final
 Participación de energías renovables en el consumo total de energía final en 2019
 Sin objetivo para el 2020

Global rankings

Capacidad total de energía renovable, finales de 2020 (Gigavatios)

1. China (908)
2. Estados Unidos (313)
3. Brasil (150)
4. India (142)
5. Alemania (132)
- ...18. **México** (27)

Capacidad de energía renovable por persona, sin incluir energía hidroeléctrica, finales de 2020 (kilovatios por persona)

1. Islandia (2.1)
2. Dinamarca (1.7)
3. Suecia (1.6)
4. Alemania (1.5)
5. Australia (1.1)
- ...48. **México** (0.1)

Capacidad global de energía geotérmica, 2020 (Gigavatios)

1. Estados Unidos (2.6)
2. Indonesia (2.1)
3. Filipinas (1.9)
4. Turquía (1.6)
5. Nueva Zelanda (1.0)
6. **México** (0.9)

Ranking mundial

Capacidad total de energía renovable, finales de 2020 (Gigavatios)

Capacidad de energía renovable por persona, sin incluir energía hidroeléctrica, finales de 2020 (kilovatios por persona)

Capacidad global de energía geotérmica, 2020 (Gigavatios)

El material de *Renewables 2021 Global Status Report* está disponible aquí:

<https://www.ren21.net/gsr>

¿Preguntas? Favor de contactarse a press@ren21.net o +33 1 44 37 50 99.