

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

Tendencias en Argentina

Datos del Informe Renewables 2021 Global Status Report

Lo más destacado de Argentina en 2020

- La Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) actualizada de Argentina, presentada en 2020 a la secretaría de la CMNUCC, establece que la estrategia a largo plazo del país incluirá el objetivo de la neutralidad de carbono para 2050.
- 2020 fue un año récord para la energía eólica en Argentina, ya que el país agregó 1 GW de nueva capacidad, después de Brasil y por delante de Chile en la región de América Latina.
- Argentina continuó expandiendo su capacidad de energía solar fotovoltaica, con 0,3 GW agregados en 2020, y se encontraba entre los principales instaladores de América Latina y el Caribe, después de Brasil, México y Chile.
- La modernización y remodelación de las centrales hidroeléctricas continuó en 2020. Esto incluyó la remodelación y mejora de la central Yacypetá de 3,1 GW en la frontera Argentina y Paraguay, que incrementó su capacidad en más del 20% (735 MW).
- El país también cayó del quinto al noveno lugar entre los productores de biodiésel, ya que su producción disminuyó un 35% a 1.600 millones de litros, y los aranceles estadounidenses sobre las importaciones de biodiésel desalentaron el comercio.

Acciones y objetivos de energías renovables: ¿Cuál es la posición de Argentina entre los países del G20?

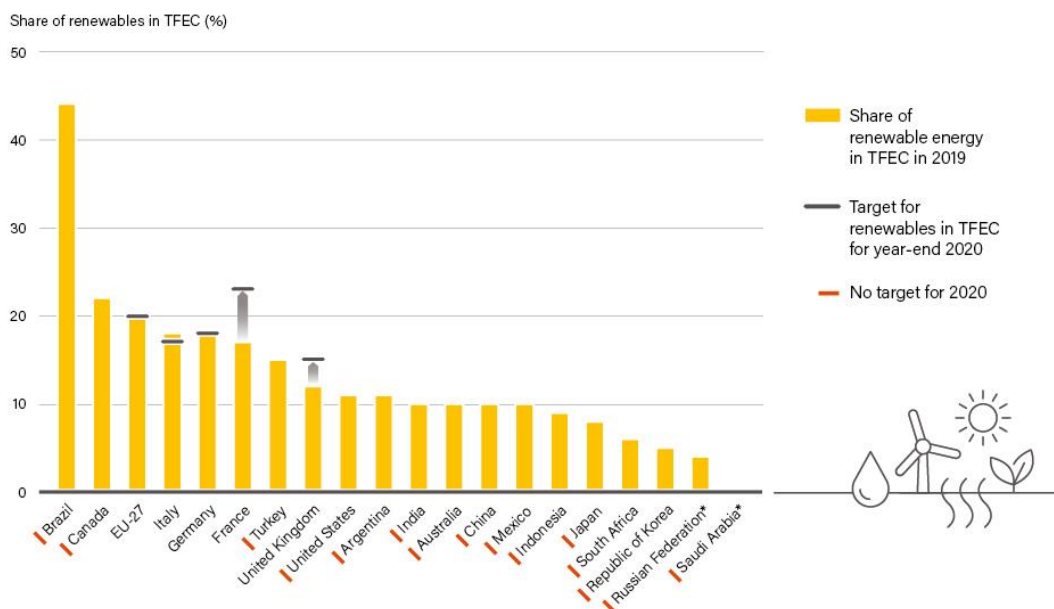
A pesar de la NDC actualizada (presentada en 2020) que indica que la estrategia a largo plazo del país incluirá el objetivo de neutralidad de carbono en el 2050, Argentina no tenía una meta anual específica para la participación de las energías renovables en el consumo total de energía final. En 2020, las renovables alcanzan alrededor del 10% del consumo total de energía final, por debajo del vecino Brasil.

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 proporción 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 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.

El lugar de Argentina en el ranking mundial

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)
- ...23. **Argentina (14.1)**

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

1. Islandia (2.1)
2. Dinamarca (1.7)
3. Suecia (1.6)
4. Alemania (1.5)
5. Australia (1.1)
- ...49. **Argentina (0.08)**

Adiciones de energía eólica en América Latina, 2020 (Gigavatios)

1. Brasil (2.3)
2. **Argentina (1.1)**
3. Chile (0.7)
4. México (0.6)
5. Panamá (0.1)
6. Perú (0.04)

The *Renewables 2021 Global Status Report* material está disponible aquí: <https://www.ren21.net/gsr>

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

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