

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

## **Tendencias en Chile del *Renewables 2021 Global Status Report***

---

### **Lo más destacado de Chile en 2020**

- En 2020, Chile presentó una estrategia nacional de hidrógeno verde que tiene como objetivo convertir al país en un productor y exportador global al 2040. También actualizó la NDC del país al establecer un objetivo de hidrógeno renovable para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero entre un 18% y un 27%.
- En 2020 se registró un récord de instalaciones de energía eólica de 684 megavatios (MW) en Chile, un aumento del 30% en comparación con 2019 y el segundo lugar en América del Sur después de Argentina con alrededor de 900 MW. El país también fue uno de los cuatro principales instaladores de energía solar fotovoltaica<sup>1</sup> en América Latina en 2020, instalando 0,8 gigavatios (GW) de capacidad. Chile ocupó el tercer lugar después de Brasil (3,1 GW) y México (1,5 GW), y por delante de Argentina (0,3 GW).
- Para el calor industrial termosolar a principios de 2020, Chile fue uno de los países líderes en términos de capacidad instalada total en 2020 (25MW-térmica), después de Omán (300) y por delante de China (24).
- Chile también fue uno de los pocos países con capacidad de concentración de energía solar térmica (CSP) en construcción durante el año. El proyecto de la torre Cerro Dominador de 110 MW será la primera instalación de CSP comercial en América Latina y se espera que esté operativa en 2021.
- Chile ocupó el quinto lugar en América Latina en capacidad de energía renovable en operación con 14.0 GW instalados. Siguió a Brasil (150 GW), México (27 GW), Venezuela (16 GW) y solo le siguió a Argentina (14,1 GW), mientras que lideró a Colombia (13,8 GW) y Perú (6,1 GW).

### **Cuotas y objetivos de las energías renovables: ¿Dónde se encuentra Chile en relación con los países del G20?**


La siguiente figura muestra que las energías renovables representaron alrededor del 25% del consumo total de energía final (TFEC) de Chile en 2019, y el país no tenía un objetivo específico para 2020 para la participación de la energía renovable en el consumo total de energía final.

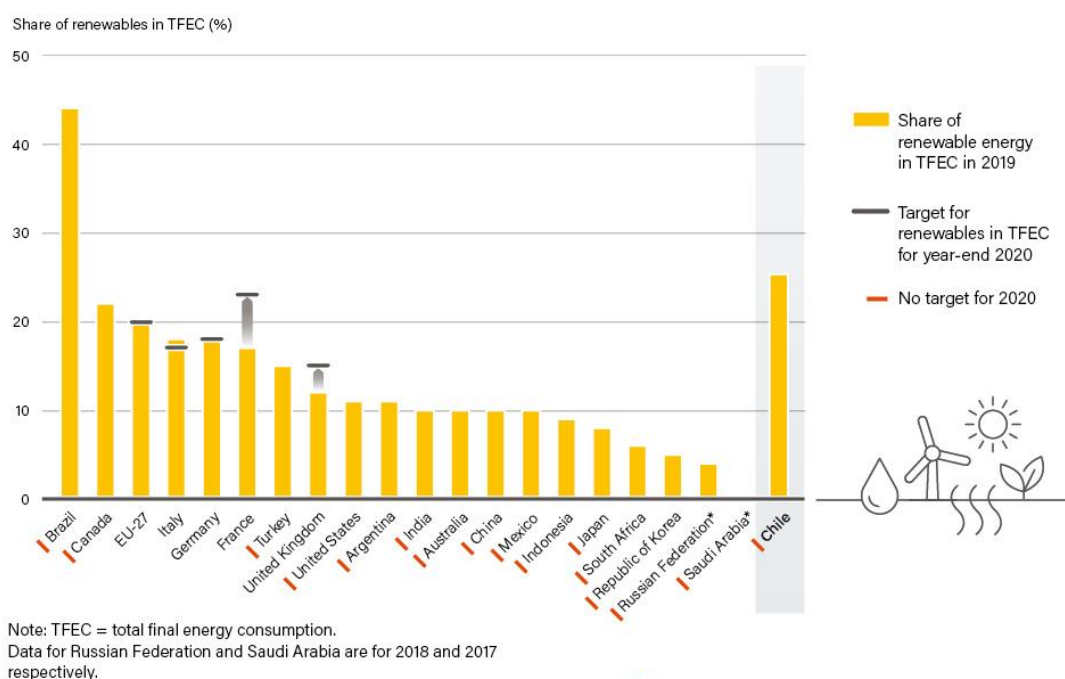
---

<sup>1</sup> Data for solar PV is reported in direct current (DC).

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 u 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 and Chile, 2019 and 2020



 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

Objetivo de energías renovables en el consumo total de energía final 2020

Sin objetivo

## 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)
- ...25. **Chile** (14)

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)
- ...27. **Chile** (0.4)

Adiciones de capacidad de energía eólica en América Latina en 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)

## 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 solar térmica de concentración (CSP), 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](mailto:press@ren21.net) o +33 1 44 37 50 99.