

Sigue creciendo la generación renovable en Argentina

Según datos oficiales de CAMMESA, en agosto de 2023 la generación renovable alcanzó los 1.909,1 GWh, satisfaciendo el 16,02% del total de energía consumida en Argentina.

Fuente: CAMMESA
www.cammesaweb.cammesa.com

De acuerdo con los datos brindados por CAMMESA, en agosto de este año se consumieron 11.756,02 GWh de energía, mientras que la generación bruta en el país tocó los 12.445 GWh.

En agosto de este año se consumieron 11.756,02 GWh de energía, mientras que la generación bruta en el país tocó los 12.445 GWh

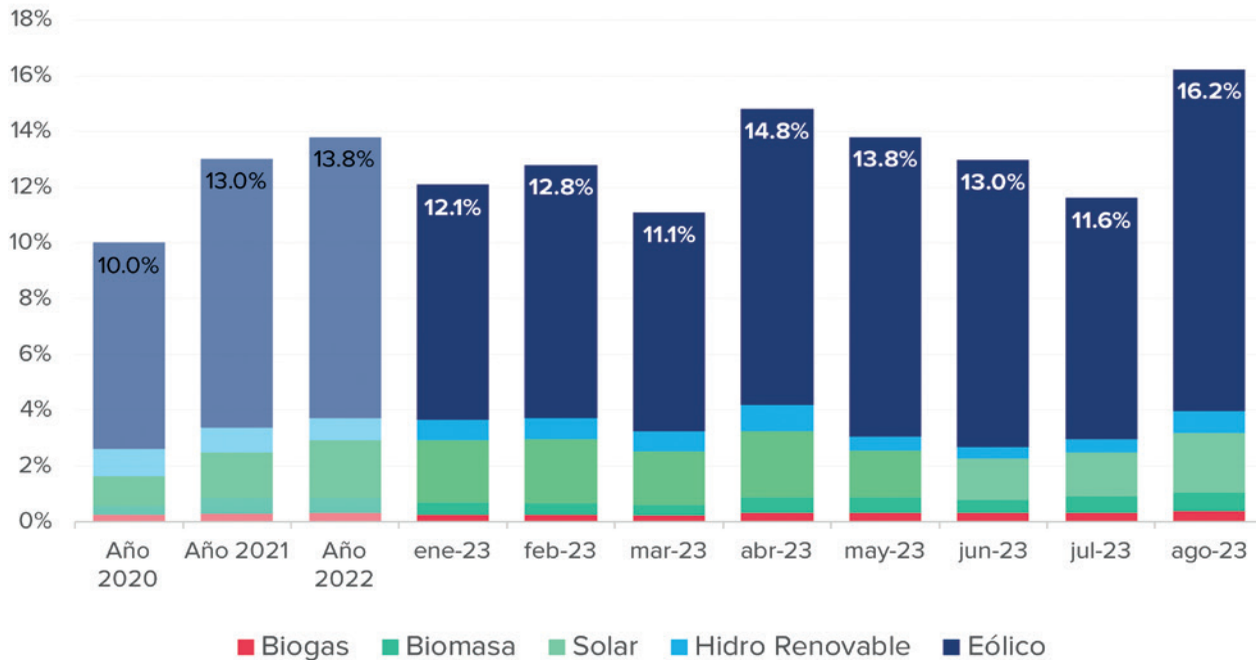
La generación térmica e hidráulica fueron las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda, aunque se destaca el crecimiento de las energías renovables.

Estas últimas llegaron a satisfacer el 16,02% de la demanda total nacional, de manera tal que el sector sigue avanzando hacia el objetivo de alcanzar en 2025 el 20% del abastecimiento eléctrico con fuentes renovables, tal como establece la Ley 27.191.

El sector sigue avanzando hacia el objetivo de alcanzar en 2025 el 20% del abastecimiento eléctrico con fuentes renovables

En total, las energías renovables aportaron 1.909,1 GWh, lo que implica un 20,2% más respecto del mes de julio de este mismo año y un 4,2% superior a agosto de 2022. La discriminación por tipo de fuente renovable es la siguiente:

- » Energía eólica: 1.442 GWh. 75,6% del total del aporte renovable.
- » Energía solar: 254 GWh. 13,4% del total del aporte renovable.
- » Pequeños aprovechamientos hidroeléctricos (PAH): 93 GWh. 4,8% del total del aporte renovable.
- » Biomasa: 77 GWh. 4% del total del aporte renovable.



» Biogás: 43 GWh. 2,2% del total del aporte renovable.

En total, las energías renovables aportaron 1.909,1 GWh, lo que implica un 20,2% más respecto del mes de julio de este mismo año y un 4,2% superior a agosto de 2022

Respecto de las otras fuentes, siguió liderando ampliamente la generación térmica con un aporte de producción de 43,59% de los requerimientos.

Las nucleares proveyeron un 5,81%, y las generadoras de fuentes alternativas, un 15,34% del total. La importación satisfizo el 1,98% de la demanda. ■■

Respecto de las otras fuentes, siguió liderando ampliamente la generación térmica con un aporte de producción de 43,59% de los requerimientos. La siguió el aporte de centrales hidroeléctricas, que cubrieron el 33,28% de la demanda. Vale destacar el fuerte aumento de este tipo de fuente, un 56% superior a los valores de 2022. Las fuertes lluvias ocurridas durante el mes provocaron un aumento en los caudales de las principales cuencas del Comahue, al igual que el río Uruguay y el Paraná, comparado con el mismo mes del año anterior, incluso en algunas cuencas se presentaron valores mayores a los esperados.