



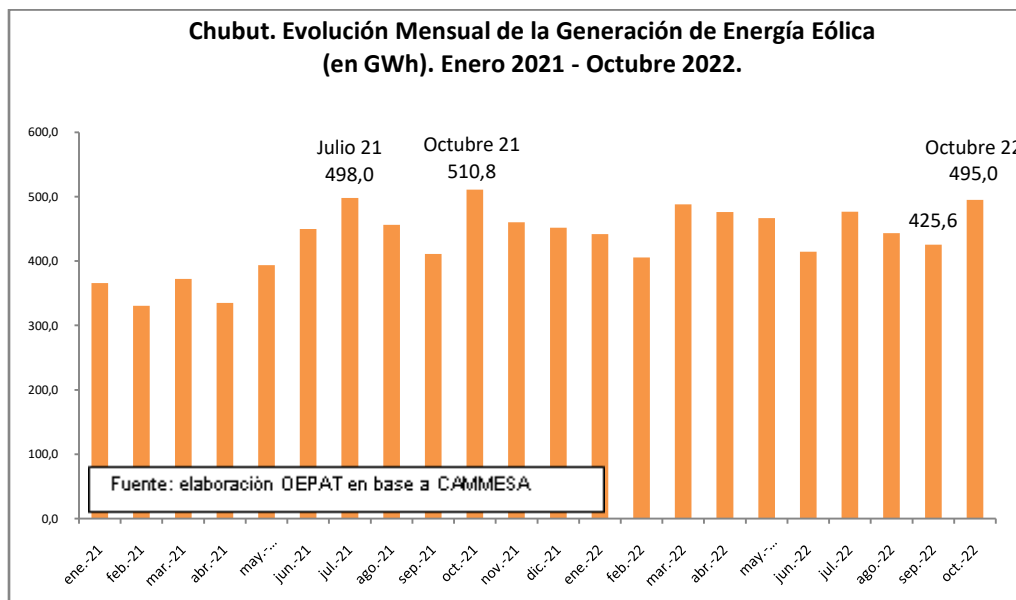
OBSERVATORIO DE EMPRESAS DE LA PATAGONIA

Secretaría de Investigación-Facultad de Ciencias Económicas-UNPSJB

BOLETIN ENERGIA EOLICA EN CHUBUT

Provincia del Chubut - Datos de Octubre

- ✓ Octubre se posicionó como el mejor mes del año 2022 y como el tercer mes histórico de mayor generación de energía eólica en la Provincia del Chubut, luego del récord de Octubre y Julio del año pasado.
- ✓ La energía eólica generada en Chubut en Octubre 2022, llegó a los 495 GWh, esto representa un incremento del 16,3% respecto al mes anterior y una disminución interanual del 3,09%.



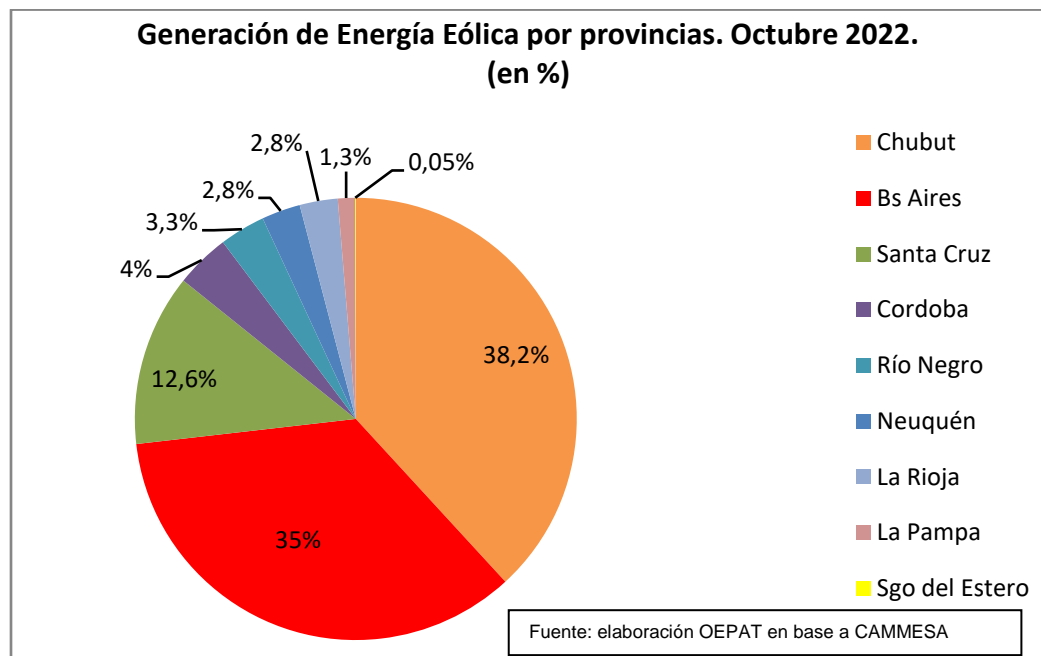
- ✓ Chubut en Octubre representó el 38,2% del total de generación de energía eólica de Argentina, liderando la generación del país. La segunda generadora es Provincia de Buenos Aires, con 454 GWh (35% del total país) y en tercer lugar, la Provincia de Santa Cruz, con el 12,6% del total nacional.



OBSERVATORIO DE EMPRESAS DE LA PATAGONIA

Secretaría de Investigación-Facultad de Ciencias Económicas-UNPSJB

- ✓ El restante 14,2% se distribuye entre Córdoba, Río Negro, Neuquén, La Rioja, La Pampa y Santiago del Estero, como se observa en el siguiente gráfico;



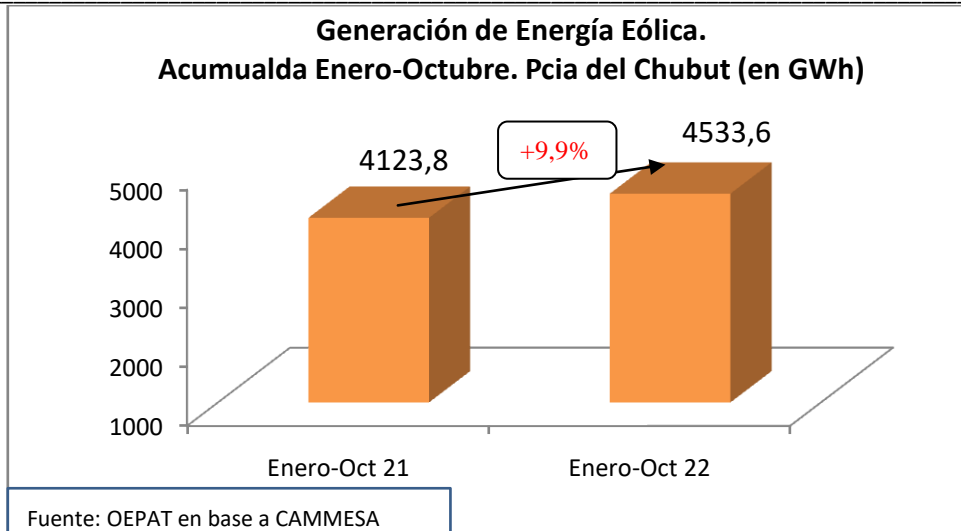
Generación acumulada anual 2022.

- ✓ En los 10 primeros meses del año 2022 la generación de energía eólica acumulada en la provincia del Chubut totalizó 4533,6 GWh, lo cual representa un incremento del 9,9%, respecto al mismo periodo del año 2021.

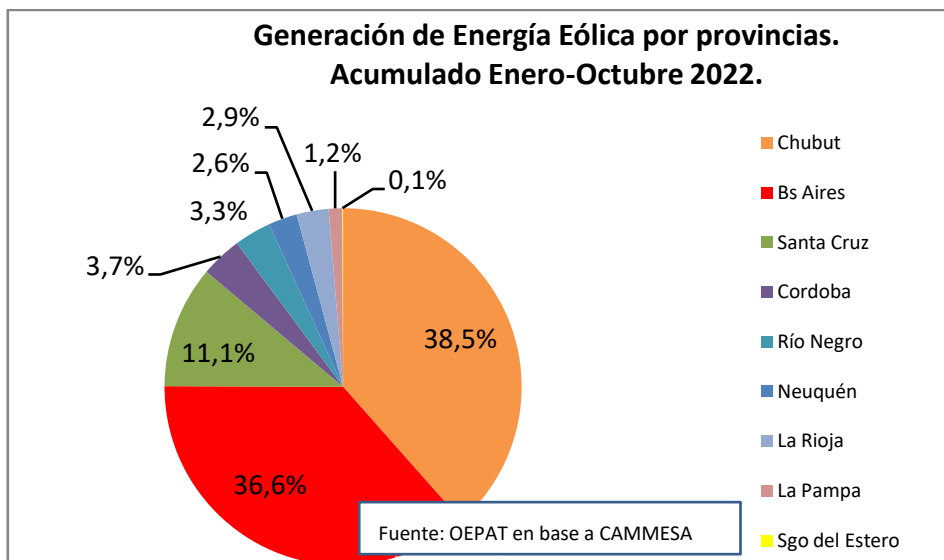


OBSERVATORIO DE EMPRESAS DE LA PATAGONIA

Secretaría de Investigación-Facultad de Ciencias Económicas-UNPSJB



- ✓ En el acumulado del año, Chubut también lidera la generación a nivel país, representando el 38,5% del total nacional y en segundo lugar la Provincia de Buenos Aires, que representa el 36,6% del total país, con 4323,8 GWh.
- ✓ En tercer lugar, se ubica la provincia de Santa Cruz, que en el acumulado del año representó el 11,1% del total país, con 1306,2 GWh..





OBSERVATORIO DE EMPRESAS DE LA PATAGONIA

Secretaría de Investigación-Facultad de Ciencias Económicas-UNPSJB

Generación según Central

- ✓ Según Central, la mayor generación de energía eólica en el acumulado del año 2022, proviene de la Central Puerto Madryn II, con 539,6 GWh, esto es el 11,9% del total provincial, en segundo lugar se ubicó la Central P. Eólico Loma Blanca 6, con 431,6 GWh y en tercer lugar la Central Manantiales Behr, con 428,8 GWh. Estas 3 Centrales generan el 31% del total provincial
- ✓ La generación acumulada anual 2022 se distribuye de la siguiente manera por Central generadora;

Central	GWh
Central Eólica KOSTEN	101,8
P.E. Garayalde	95,2
P.EOLICO DIADEMA 2	54,6
P.EOLICO LOMA BLANCA 6	431,5
Parque eólico Chubut norte	107,2
PE. CHUBUT NORTE II	84,1
PE. CHUBUT NORTE III	209,3
PE. CHUBUT NORTE IV	318,9
DIADEMA EOLICO	23,1
EL TORDILLO	0,0
L.BLANC 4 ENARS	123,5
MANANTIALES BEHR (YPF)	428,8
Parque eólico ALUAR I	237,2
Parque eólico autogeneración ALUAR	351,6
RAWSON 3 EOLICO	89,9
RAWSONI ENARSA	142,4
RAWSONII ENARSA	88,0
EOLICO MALASPINA I	177,9
P.EOLICO LOMA BLANCA 1	228,2
P.EOLICO LOMA BLANCA 2	215,7
P.EOLICO LOMA BLANCA 3	227,6
Puerto Madryn I	257,4
Puerto Madryn II	539,6

Observatorio de Empresas de la Patagonia. Director: Lic. Facundo Ball.