

PARQUES EÓLICOS, REDES DE TRANSMISIÓN Y PLANTAS DE HIDRÓGENO VERDE

PARQUES EÓLICOS POR PROVINCIA

1. Vientos Neuquinos

1. Pomona 1
2. Pomona 2

1. ALUAR Autogeneración
2. ALUAR 1
3. Loma Blanca 1
4. Loma Blanca 2
5. Loma Blanca 3
6. Loma Blanca 4
7. Loma Blanca 6
8. Rawson 1
9. Rawson 2
10. Rawson 3
11. Puerto Madryn 1
12. Puerto Madryn 2
13. Chubut Norte 1
14. Chubut Norte 2
15. Chubut Norte 3
16. Chubut Norte 4

17. Garayalde
18. Malaspina 1

19. Manantielas Behr
20. Diadema 1
21. Diadema 2
22. El Tordillo
23. Kosten

1. Bicentenario 1
2. Bicentenario 2
3. Los Hércules
4. Cañadón León 1
5. Cañadón León 2

REFERENCIAS

LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA (SADI). Potencia kv

- 500
- 330
- 132



Parque eólico



Planta de H2V



Ciudades

Fuente: Secretaría de Energía de Argentina, Sistema Argentino de Interconexión (SADI)

0 100 200 Km

TIERRA DEL FUEGO

NEUQUEN

Neuquén General Roca

RÍO NEGRO

San Carlos de Bariloche

Viedma

Esquel

Puerto Madryn

Trelew

CHUBUT

Planta piloto de H2V de Hychico

Comodoro Rivadavia

Caleta Olivia

Pico Truncado

Planta experimental de H2V

SANTA CRUZ

El Calafate

Río Turbio

Río Gallegos