

Energía Eólica en Argentina

Detalle de las Instalaciones (Junio 2005)

Potencia Total Instalada (27.760 kW)

Provincia de Santa Cruz (2.400 kW)

Pico Truncado (2.400 kW)

Generadores: 4 de 600 kW (ENERCON E-40)

Fecha de Conexión: Feb.2001: 2 gen., Mayo 2005: 2 gen.

Propietario: Municipalidad de Pico Truncado

Viento Promedio: 9 m/s

Distribución: red local

Provincia de Chubut (17.460 kW)

Comodoro Rivadavia: 17.060 kW

Generadores: 2 de 250 kW (MICON M530-250 kW)

8 de 750 kW (MICOM NM750-44-40)

16 de 660 kW (Gamesa G47)

Fechas de conexión: 19/1/94 los 2 de 250 kW

12/9/97 los 6 de 750 kW

Oct-Dic. 2001 los 16 de 660 kW

Propietario: Los 2 de 250 kW son de PECORSA. Los 8 de 750 kW + los 16 de 600 kW de la Cooperativa Eléctrica

Viento promedio: 11,2 m/s

Distribución: red local

Rada Tilly: 400 kW

Generadores: 1 de 400 kW (MICON 750-400/100kW)

Fechas de conexión: 18/3/96

Propietario: COAGUA (Coop.de Servicios de Rada Tilly)

Viento promedio: 10,8 m/s.

Distribución: Venta a la Cooperativa de Comodoro Rivadavia
(red local)

Provincia de Buenos Aires (5.700 kW)

Tandil: 800 kW

Generadores: 2 de 400 kW (MICON M750-400/100kW)

Fechas de Conexión: 26/5/95.

Propietario: CRETAL, Cooperativa Eléctrica de Tandil-Azul Ltda.

Viento promedio: 7,2 m/s.

Distribución: red local (rural). Alrededor de un 20% se vuelca en la red regional de EDEA.

Punta Alta: 2.200 kW

Generadores: 1 de 400 kW (MICON M750-400/100kW) en zona de Pehuen Co.

3 de 600 kW (AN BONUS) en zona de Bajo Hondo

Fechas de Conexión: 17/2/95 y 10/12/98

Propietario: Cooperativa Eléctrica de Punta Alta Ltda.

Viento promedio: 7,3 m/s (Pehuen Co) y 7,8 m/s (Bajo Hondo).

Distribución: red local.

Darregueira: 750 kW

Generador: 1 de 750 kW (MICON NM750-44-40)

Fecha de Conexión: 12/10/97

Propietario: Cooperativa Eléctrica de Darregueira

Viento promedio: 7,3 m/s

Distribución: red local y excedentes a la red regional de EDES.

Mayor Buratovich: 1.200 kW

Generador: 2 de 600 kW (AN BONUS 600 kW/44-3)

Fecha de Conexión: 22/10/97

Propietario: Cooperativa Eléctrica de Mayor Buratovich

Viento promedio: 7,4 m/s.

Distribución: red local y excedentes a la red regional de EDES.

Claromeco: 750 kW

Generador: 1 de 750 kW (MICON NM750-48-46)

Fecha de Conexión: 26/12/98

Propietario: Cooperativa Eléctrica de Claromeco

Viento promedio: 7,3 m/s

Distribución: red local.

Provincia de Neuquen (400 kW)

Cutral-Co: 400 kW

Generadores: 1 de 400 kW (MICON M750-400/100kW)

Fechas de Conexión: 20/10/94

Propietario: COPELCO, Cooperativa Electrica de Cutral-Co.

Viento promedio: 7,2 m/s.

Distribución: red local.

Provincia de La Pampa (1.800 kW)

General Acha: 1.800 kW

Generadores: 2 de 900 kW (NEG MICON, NM52/900-49)

Fechas de Conexión: 1er.generador Dic. 2002, 2do.en Febrero 2004.

Propietario: COSEGA (Cooperativa de Servicios Públicos de General Acha Ltda. Ltda.)

Viento promedio: 7,21 m/s

Distribución: red local.

Greenpeace Argentina

Zabala 3873. C1427DYG Buenos Aires, Argentina

Tel: 54-11-45518811, Fax: 54-11-45520775

www.greenpeace.org.ar

