

## PARQUE EÓLICO “PICÚN LEUFÚ” 100 MW

### Estudios, permisos y acciones realizadas al 17/01/2019

- Campaña de medición del recurso eólico: 6,9 años
- Estudio Eléctrico de Etapa I elaborado por SIEyE Consultores en Septiembre 2017
- Certificación de las mediciones eólicas realizada por la consultora internacional Ventus S.A. en Diciembre 2017
- Estudio de Impacto Ambiental elaborado por Lic. Alejandra Rubilar en Agosto 2017
- Solicitud de Acceso a la Capacidad de Transporte Existente presentada ante el EPEN en Sept. 2017.
- Licencia Ambiental otorgada por la Secretaría de Estado de Ambiente y Desarrollo Sostenible del Neuquén (S.E.A. y D.S.) en Octubre 2015.

### Estudios, permisos y acciones en curso

- Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública por parte del ENRE
- Título de Agente Generador del Mercado Eléctrico Mayorista solicitado al Ministerio de Energía y Minería de la Nación. Expediente: EX-2017 22845296

### Características principales del proyecto

- Titular del Proyecto: ADI-NQN S.E.P
- Capacidad: 100 MW
- Ubicación: Noreste de la ciudad de Picún Leufú (30 km)
- Altitud: 785 m.s.n.m.
- Punto de interconexión: LAT 132 kV "El Chocón-Cutral Co" (17 km)
- Clase de viento según IEC 61400-1: IIC a 105 m



### Síntesis de las mediciones

Velocidad Media	Altura	Factor K	Factor C	Dirección predominante
8,87 m/s	105 mts	2,1	9,9 m/s	210° - SO

### Síntesis de los cálculos de producción energética

Velocidad Media	Altura	Factor de Capacidad Bruto	Producción Anual
8,68 m/s	93 mts	55,5% - GAMESA G114 2.625 MW	480,9 GWh