

The logo for GENNEIA, with 'GEN' in blue and 'NEIA' in green.The logo for the 'Encuentro Eco/20 Industria' event, featuring the text 'ENCUENTRO eco/20 INDUSTRIA' and '18/19/20 DE OCTUBRE DE 2012' next to a graphic of a wind turbine and industrial buildings.

PRECIO MUNICIPAL
DE VICENTE LOPEZ

Autor: Ricardo F. Bernengo.

Empresa: GENNEIA.

Cargo: Ing. Responsable de Planificación Comercial.

Título: Energía Eólica en Argentina.

RESUMEN

Desde el año 1989 al presente, Argentina ha instalado y operado generadores eólicos en distintas localidades con el fin de abastecer la demanda en sistemas aislados o conectados al SADI.

Durante el siglo XXI, el gran crecimiento de la demanda eléctrica a nivel nacional producto de un crecimiento económico e industrial, la imposibilidad de extraer mayores cantidades de hidrocarburos para el abastecimiento del Parque Térmico, los elevados costos de importación de energía eléctrica y combustibles, el excelente recurso del viento en el País, dieron como inicio una planificación energética que contemple el desarrollo de Parques Eólicos a gran escala.

Año tras año, se desarrollan proyectos y algunos de ellos, ya están en operación.

GENNEIA S.A., comprendió las necesidades del País en materia energética y está ejecutando un plan de inversiones en la producción de energía eléctrica a través de recursos renovables, que colabore y contribuya con el crecimiento del País y el desarrollo de nuevos conocimientos para la sociedad. El Parque Eólico Rawson I&II, es un claro ejemplo de que GENNEIA es sinónimo de responsabilidad, compromiso y convicción.

Presentación en Power Point (19 minutos – 19 Slide).

- 1) Agenda.
- 2) Concepto de Energía Eólica.
- 3) Historia de la energía eólica en Argentina.
- 4) Potencia instalada y localización de Parques en Argentina.
- 5) Comparación con otros países.
- 6) Proyectos Eólicos en Argentina.

- 7) Presentación de GENNEIA y transformación.
- 8) Misión y Visión de GENNEIA.
- 9) Parque Eólico Rawson I&II
 - a. Inicios.
 - b. Localización.
 - c. Capacidad y tecnología.
 - d. Contribución en Chubut y en el MEM.
- 10) Proyecto Parque Eólico Madryn.
 - a. Inicios.
 - b. Localización.
 - c. Capacidad y tecnología.
 - d. Proyección de la contribución en Chubut y en el MEM.
- 11) Fotos.
- 12) Vestas Online del Parque Eólico Rawson.