



AUDEE

Argentina acaba de adjudicar a través de las rondas licitatorias 1.0 y 1.5, una potencia de 1.472 MW de Generación Eólica mediante el mecanismo de PPA.

Esta cantidad de proyectos suponen una oportunidad para las empresas uruguayas, especialmente aquellas que han podido avanzar en la curva de la experiencia eólica.

Próximamente AUDEE realizará una convocatoria abierta a socios que tengan intereses en Argentina o estén proyectándolos, a fin de sumar sinergias y lograr una mayor presencia a través de la figura de AUDEE.

Los números de la Generación Eólica

El Factor de planta promedio de la generación eólica en el último año móvil fue de 35% considerando únicamente los parques que estuvieron todo el año en actividad plena, que son 850 MW (no se consideran los que entraron en servicio en el correr del año).

Valores históricos máximos de participación de la energía eólica en el sistema eléctrico:

Potencia de Generación Eólica	15/01/2017	06:00	88,75%
Energía de Generación Eólica	05/02/2017	-	69,29%

Porcentaje de participación de la generación eólica en el total de la generación eléctrica en 2016: 24%

Novedades Uruguay

Entraron en operación:

El Parque Eólico **Kiyú** de 50 MW en el Departamento de San José y el Parque Eólico **Palomas** de 70 MW en el Dpto. de Salto, los parques entraron en prueba y en 2 o 3 semanas estarán con toda su potencia instalada.

Con estas incorporaciones suman 1275 MW de parques eólicos en operación industrial en el sistema eléctrico uruguayo.

Para ver nuestro panel de control de parques eólicos con las últimas novedades de todos los parques instalados y en construcción [haga click aquí](#)

En este momento para completar la totalidad de los parques que tienen un PPA vigente, en mayo entraría en servicio "Parque Eólico Vientos de Pastoreale", 50 MW en el departamento de Flores, en Junio "Parque Eólico Arias", 70 MW también en el departamento de Flores.

El año próximo el "Parque Eólico Cerro Grande" de 50 MW en el Departamento de Cerro Largo.

Noticias

- Primer punto de recarga de autos eléctricos [leer más](#)
- Centro Regional de Formación de Técnicos Instalación y Mantenimiento Parques Eólicos [leer más](#)
- El coche N° 1 de la Intendencia de Montevideo donde se desplaza el Intendente Daniel Martínez es 100% eléctrico. [leer más](#)