

Repercusiones diciembre Parque Eólico del Sur

AGENCIA

Pan American Energy puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

21/12/2019 – Télam

<https://www.telam.com.ar/notas/201812/316785-energia-parque-eolico-garayalde.html>

Con una potencia instalada de 24.15 megavatios, fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr.

Con una inversión cercana a los 40 millones de dólares y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares, comenzó a generar energía el Parque Eólico Garayalde en la provincia de Chubut, a unos 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia. Se trata del primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables, informó la compañía.

Situado en el cruce con la Ruta Provincial N°30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, el emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y 3Gal (45%). Su construcción contó con la participación de pymes locales de la provincia y demandó empleo para unos 200 trabajadores de la región.

GRÁFICA

Primer parque eólico para PAE

26/12/2018 El Economista - Nota - Negocios - Pág. 8

Pan American Energy (PAE) puso en marcha el **Parque Eólico** Garayalde, su primer desarrollo de energías renovables en el país, con una inversión cercana a los US\$ 40 millones. El emprendimiento está ubicado en la provincia de Chubut, a unos 200 km de Comodoro Rivadavia. Comenzó a brindar energía con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. PAE, que surgió de la fusión entre Bridas (de los Bulgheroni) y Amoco en la década del 90, es un jugador clave en Chubut donde era el principal productor de petróleo del país.

El parque eólico Garayalde fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con Cammesa en el marco de la ronda 1 del Programa RenovAr.

La iniciativa fue lanzada por el Gobierno en mayo de 2016 con el objetivo de sumar fuentes

renovables a la matriz energética local. PAE posee una participación en el parque del 55% y el 45% restante está en poder de la firma 3Gal.

El parque, situado en el cruce con la Ruta Provincial N°30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, produce energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada. El aporte al Sistema Interconectado Nacional será de más de 114.000 MWh/año. Los aerogeneradores son Vestas V136-3.6 MV, con una potencia de 3,45 MW, un diámetro rotor de 126 metros y un largo de pala de 63 metros, pudiendo alcanzar una velocidad máxima de 22,5 m/s, aunque la media prevista es de 85 metros.

El parque está ubicado en un predio de 700 hectáreas.

Inversión de US\$ 40 millones en Chubut con siete generadores

Primer parque eólico para PAE

► Pan American Energy (PAE) puso en marcha el Parque Eólico Garayalde, su primer desarrollo de energías renovables en el país, con una inversión cercana a los US\$ 40 millones. El emprendimiento está ubicado en la provincia de Chubut, a unos 200 km de Comodoro Rivadavia. Comenzó a brindar energía con una potencia instalada de 24,15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. PAE, que surgió de la fusión entre Bidas (de los Bulgheroni) y Amoco en la década del 90, es un jugador clave en Chubut donde era el principal productor de petróleo del país.

El parque eólico Garayalde fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un



contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con Cammesa en el marco de la ronda 1 del Programa RenovAr. La iniciativa fue lanzada por el Gobierno en mayo de 2016 con el objetivo de sumar fuentes renovables a la matriz energética local. PAE posee una participación en el parque del 55% y el 45% restante está en poder de la

firma 3Gal.

El parque, situado en el cruce con la Ruta Provincial N°30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, produce energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada. El aporte al Sistema Interconectado Nacional será de más de 114.000 MWh/año.

Los aerogeneradores son Vestas V136-3.6 MV, con una potencia de 3,45 MW, un diámetro rotor de 126 metros y un largo de pala de 63 metros, pudiendo alcanzar una velocidad máxima de 22,5 m/s, aunque la media prevista es de 85 metros.

El parque está ubicado en un predio de 700 hectáreas.

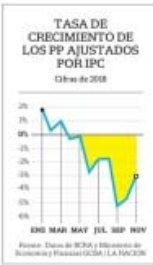
Qué pasa

22/12/2018 La Nación - Nota - Economía - Pág. 1

Esta semana se inauguraron tres parques de energía renovable de dos empresas, por un total de 125,6 MW. Pan American Energy (PAE) inauguró el parque eólico Garayalde, que tiene una potencia instalada de 24,15 MW y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.



QUÉ PASA



PRÉSTAMOS PERSONALES EN BAJA
Los préstamos personales siguen en caída. A pesar de mostrar resultados trimestrales positivos, un análisis de First Capital Group de los últimos cinco años -ajustado por inflación- deja evidencia que el crecimiento real que supieron mostrar durante 2016 y 2017 se erró. El empleo de esta línea durante los primeros meses del año llegó a su cauce y marcó un comportamiento negativo en los últimos ocho meses. La ausencia de incentivos generalizada empujó a demandar más créditos, que acortan más vencimientos que nuevas colocaciones y procesaron una delgada de las carteras.



Gerardo San Lorenzo, Argentina.

INVERSIÓN DE \$563 MILLONES
Cerámica San Lorenzo anunció una nueva inversión de \$563 millones, que se suma a los \$156 millones que la compañía invirtió desde mayo de 2017. "Consideramos que el desarrollo tecnológico, la inversión permanente y el compromiso de nuestra gente constituyen lo que nos permite cumplir nuestros objetivos", expresó Mariana Donada (foto), gerente general de



NUEVO JUGADOR EN ENERGÍA EÓLICA
La firma japonesa Mitsui & Co adquirió el 50% de las acciones de la empresa de energía eólica Ventos Los Herreros a Total Eren, con casa matriz en París. Hisashi Yamaguchi (foto), presidente de la empresa, comentó: "Creemos que se está produciendo un cambio en el clima de negocios en el país, a pesar de la turbulencia económica por el dólar, vemos muy optimistas sobre el futuro del país".

UNA ECONOMÍA EN CONTRACCIÓN

2,6%

Es la baja del PBI que tendrá la Comisión Económica para América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (Cepal). Según el informe realizado, "la caída de la economía argentina durante 2018 respondió a una fuerte devaluación del peso, un aumento pronunciado de la tasa de interés, la aceleración de la inflación y una caída de los ingresos reales de las familias".

PAE puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

21/12/2018 Ámbito Financiero - Nota - Economía - Pág. 9 – Pág. 1 (en tapa)

<https://www.ambito.com/pae-puso-marcha-su-primer-parque-eolico-argentina-n5006710>

El Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables comenzó a generar energía.

Con una inversión cercana a los 40 millones de dólares, el Parque Eólico Garayalde está ubicado en Chubut a unos 200 km de Comodoro Rivadavia. Entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

El emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y 3Gal (45%).

Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año, informó la empresa.

El parque genera energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada.

La inversión demandada fue cercana a los 40 millones de dólares y se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio.

Se construyeron las bases portantes para las torres de 85 metros de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región, según se informó.

PAE puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

● El Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables comenzó a generar energía.

Con una inversión cercana a los 40 millones de dólares, el Parque Eólico Garayalde está ubicado en Chubut a unos 200 km de Comodoro Rivadavia. Entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 200.000 hogares.

El emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y 3Gal (45%).

Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año, informó la empresa.

El parque genera energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una



POTENCIA. El Parque Eólico Garayalde cuenta con capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 200.000 hogares.

subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada.

La inversión demandada fue cercana a los 40 millones de dólares y se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio.

Se construyeron las bases portantes para las torres de 85 metros

de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región, según se informó.



PAE activó su primer parque eólico en el país P.8

Otra tormenta para Trump: renunció el jefe del Pentágono

Rechaza el repliegue de EE. UU. en Siria. El país enfrenta una grave crisis de seguridad nacional. P.18



ámbito financiero

Viernes 21 de diciembre de 2018

Ya funciona el primer parque eólico de Pan American Energy en Argentina

21/12/2019 – BAE Negocios

<https://www.baenegocios.com/negocios/Ya-funciona-el-primer-parque-eolico-de-Pan-American-Energy-en-Argentina-20181221-0011.html>

BREVES

El Corte Inglés estudia vender 130 activos para recaudar u\$s2.000 M

El Corte Inglés, uno de los mayores grupos españoles de distribución, ha encargado a la consultora PwC estudiar la venta de unos 130 activos no estratégicos, valorados entre 1.500 y 2.000 millones de euros (u\$s1.705 M y u\$s2.274 M), fondos que destinará a recortar su deuda.

La desinversión en dichos activos, entre los que se encuentran terrenos, oficinas, superficies comerciales y plataformas logísticas, se acometerá a partir del año próximo, según informó la empresa, conocida sobre todo por sus grandes almacenes.

La compañía, con presencia en

España y Portugal, añadió que el total de activos sujeto a análisis de desinversión suma más de dos millones de metros cuadrados de superficie repartidos por todo el territorio nacional y cuenta con un valor estimado de entre 1.500 y 2.000 millones de euros.

Al 31 de agosto, fecha de cierre del primer semestre de su ejercicio fiscal (marzo a agosto), el grupo de distribución presentaba una deuda financiera neta de 3.652 millones de euros, 347 menos que un año antes, gracias, entre otros factores, a la venta de activos inmobiliarios por 212 millones.



El complejo están en Chubut

PAE puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

Tras efectivizar una inversión de u\$s40 millones, comenzó a generar energía el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables.

El complejo, ubicado en la

provincia de Chubut, entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24,15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. PAE es dueño del 55% del proyecto, mientras que la firma 3Gal tiene el resto.

Guerra en Europa

La disputa entre Estados Unidos y China por la censura a la empresa tecnológica Huawei está excediéndose a Europa, el mercado extranjero más grande de la compañía, donde algunos países también están comenzando a dejar de usar los sistemas de redes de Huawei por razones de seguridad.

Reconocimiento

El Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini obtuvo el tercer puesto de América Latina por su servicio de WiFi en una encuesta de satisfacción de uso de internet de los pasajeros, realizada por ACI (Airport Council International en inglés), la asociación mundial de aeropuertos.

Instalado en Chubut, produce energía con la capacidad de abastecer a más de 20 mil hogares durante todo el año.

El mercado de energías renovables crece en Argentina y se transforma de a poco en un servicio que alcanza a cada vez más hogares. Ahora, alrededor de 20 mil familias podrán abastecerse gracias al Parque Eólico Garayalde que ya comenzó a funcionar en Chubut.

Este proyecto, el primero de Pan American Energy (PAE) en el país, cuenta con una potencia instalada de 24,15 megavatios que generan los 7 aerogeneradores construidos a partir de una inversión cercana a los 40 millones de dólares.

Ubicado en el cruce con la Ruta Provincial N°30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, el emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y 3Gal (45%). Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año.

La construcción millonaria inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio. Se construyeron las bases portantes para las torres de 85 metros de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

A su vez, fue necesario realizar un estudio previo de vientos y obras complementarias, como el trazado de caminos internos y el tendido eléctrico que funciona como vínculo con la red del SIN a través de la línea de 132 Kv que va desde Florentino Ameghino hasta Comodoro Rivadavia.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.

El paquete de energías sustentables fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr, iniciativa lanzada por el Gobierno Nacional en mayo de 2016 con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética de Argentina.

Parque Eólico Garayalde en cifras

7 aerogeneradores instalados.

40 millones de U\$D invertidos.

700 hectáreas de parque.

24,15 MW de potencia instalada.

20.000 hogares abastecidos.
114.000 MWh al año generados.

Características de los aerogeneradores

Modelo: Vestas V136-3.6MV
Potencia: 3,45 MW
Diámetro rotor: 126 metros
Largo de pala: 63 metros
Altura torre: 85 metros
Velocidad media: 8,5 m/s
Velocidad mínima: 3 m/s
Velocidad máxima: 22,5 m/s

Debe y haber

21/12/2018 Clarín - Nota - El País - Pág. 20

Garayalde, en Chubut.

Arrancó un nuevo parque eólico.

Comenzó a generar energía el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables, con una inversión cercana a los 40 millones de dólares. El Parque Eólico Garayalde, ubicado en la provincia de Chubut a unos 200 km de Comodoro Rivadavia, entró a operar con una potencia instalada de 24.15 megavatios.

Debe y haber

Fiestas navideñas

Bancos: sin actividad lunes y martes

Hoy viernes será el último día para ir al banco hasta el miércoles 25. Es que las entidades financieras no atenderán al público el próximo lunes 24 por el festejo de Noche Buena y permanecerán cerradas también el feriado del 25. Pese a todo los bancos recargarán los cajeros automáticos, aunque conviene hacerse de efectivo con anterioridad. También se puede retirar efectivo en estaciones de servicio y supermercados.



Efectivo. Cajeros o comercios.

Balance 2018

El BICE dio préstamos por \$45.000 millones

El Banco de Inversión y Comercio Exterior (BICE) cerrará el 2018 con un total de desembolsos por más de \$45.000 millones destinados al financiamiento de sectores productivos nacionales. La entidad oficial multiplicará por más de 15 veces los créditos otorgados a las empresas argentinas desde 2016. En ese lapso su cartera creció, en términos reales, el 642%.

Garayalde, en Chubut

Arrancó un nuevo parque eólico

Comenzó a generar energía el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables, con una inversión cercana a los 40 millones de dólares. El Parque Eólico Garayalde, ubicado en la provincia de Chubut a unos 200 km de Comodoro Rivadavia, entró a operar con una potencia instalada de 24.15 megavatios.

Iguacel fue a una refinería y arrancan más parques eólicos

20/12/2019 – Clarín – Energía

https://www.clarin.com/economia/iguacel-refineria-arrancan-parques-eolicos_0_GJAqfn69Y.html

El secretario de Energía visitó la planta de Axion. PAE también inauguró su primer proyecto renovable.

Mientras se rumorea que puede haber cambios en los incentivos a la producción de gas en Vaca Muerta, el secretario de Energía -Javier Iguacel- fue a la refinería de Axion en Campana.

Con una inversión de **US\$ 1.500 millones**, esa instalación permitirá **ampliar un 66% la producción de combustibles**. Pan American Energy (PAE), que es dueño de Axion, ayer comenzó a generar energía en el parque eólico Garayalde, con una inversión de US\$ 40 millones. Es el primer desarrollo de esta petrolera en energías renovables. Está ubicado en la provincia de Chubut, a 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia.

Garayalde fue obra de Parque eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy (55%), y 3Gal (45%).

El Parque Eólico Garayalde fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr. El Gobierno nacional lanzó en mayo de 2016 esta propuesta con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética de Argentina. El objetivo es que un 8% de la generación eléctrica sea de origen "renovable".

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut.

Comenzó a operar el parque eólico de PAE

21/12/2018 El Cronista Comercial - Nota - Negocios - Pág. 18

<https://www.cronista.com/apertura-negocio/empresas/Comenzo-a-operar-el-parque-eolico-de-PAE-20181220-0008.html>

Comenzó a generar energía el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables, con una inversión cercana a los u\$s 40 millones. Ubicado en Chubut, entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24,15 megawatts (Mw) y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. Pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora, con una participación del 55%, y 3Gal (45%). Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables.



ON

Comenzó a operar el parque eólico de PAE

Comenzó a generar energía el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables, con una inversión cercana a los u\$s 40 millones. Ubicado en Chubut, entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24,15 megawatts (Mw) y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. Pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora, con una participación del 55%, y 3Gal (45%). Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables.

Un proyecto con la mirada en el futuro

16/12/2018 Clarín - Nota - Sup. Energía - Pág. 2

Pan American Energy ya inauguró un parque eólico de 24 megas en Garayalde, provincia de Chubut.

PLAN INTEGRAL DE INVERSIÓN

Un proyecto con la mirada en el futuro

Prevención. Por cada megawatt hora generado por fuentes de energía renovable, se evitan emitir a la atmósfera 0,68 toneladas de dióxido de carbono



El futuro. Generación sin humo de hidrocarburos.

Por cada megawatt hora de electricidad generada por una fuente renovable se evita emitir 0,68 toneladas de dióxido de carbono. Al reemplazar energía de fuente fósil, el parque eólico Rawson, el más grande de ese tipo que dispone el país, impide por año la emisión de 205 mil toneladas de gases que producen el efecto invernadero. Una de las razones para que el Gobierno haya promovido la instalación de estas fuentes es en el marco de la política energética que se está tratando de implementar.

Según el programa oficial, en los próximos dos años terminarán las obras para incorporar al sistema energético 4000 megawatt, que se añadirán a los más de 8000 instalados en el año sumando todas las tecnologías del sector: a los molinos de viento, además de las centrales hidroeléctricas, la biomasa, el biogás y minihidro.

A partir del 2022 se suma de energía solar fotovoltaica, que representa el 10% del consumo de la demanda hasta alcanzar el 12 mil megawatt en el 2020. Es decir, que casi la mitad de la electricidad re-

novable prevista en los próximos dos años se incorporará al sistema en el primer trimestre a partir del 2018.

El propósito oficial es honrar la ley que impone como meta que el 20% de la electricidad consumida en el país en el 2020 sea de esa fuente, obligatoria que se extiende a los grandes usuarios, fomentada a contramano.

Aquel objetivo no está puesto en duda, a pesar de que el desarrollo de Yacimientos de Gas Natural no es tan abundante como las de países europeos, que en diez años prevé llegar hasta el 80% de sus matrices energéticas.

Aunque en la línea de medidas de gestión de riesgos para el ambiente, Argentina debe cumplir con los acuerdos de París contra el cambio climático que la obligan a tomar medidas drásticas. La sustitución de los combustibles líquidos que se usan para la producción de electricidad por un cambio para reemplazar ese consumo internacional, según el convenio Nacional de Emisiones, la energía responsable del 52% de la contaminación generada por el país.

De ahí que exista una legislación bastante amigable con las inversiones del rubro, que incluye: contratos a largo plazo en dólares suscritos con el sistema de Comercio de Energía, el Ministerio de Energía y el respaldo del Banco Mundial para los inversores que cumplen ciertas pautas, entre ellas, de respetar el ambiente.

Eso incluye, sin embargo, no impedir que algunos contratos firmados en tres monedas locales las que se negocian en dólares para estimar la generación renovable emitida con dificultad para la puesta en marcha por el costo de los acuerdos financieros. Los proyectos, antes de la crisis cambiaria local, que otorga el pago de los préstamos financieros a niveles que comprometen la viabilidad de algunos proyectos. La suerte de los inversores depende.

Grandes jugadores como General

la líder en el mercado de los megawatts, subvencionados por ahora los inversores hasta anticipar el costo del programa de investigación por proyectos que en conjunto superan los 900 millones de dólares. Otros lanzaron su apuesta fuerte a comienzos del verano, como YPF, que ya operaba el Parque Eólico Mar del Plata de 100 MW en Chubut, comenzó la construcción de Los Hornos en Azul, provincia de Buenos Aires, y tiene un proyecto el parque eólico Cabañas Ledesma en Santa Cruz.

Una de las claves de la política energética del mercado es el pasado. Más allá de los megawatts, el costo de la electricidad generada por una fuente renovable se ve el desarrollo de una hidroeléctrica y de otras formas alternativas como complementarias y no necesariamente rivales, aunque la prioridad estratégica de Yacimientos, los problemas para financiar proyectos locales y la demanda agitada por la reciente construcción de un parque eólico de 24 megawatts en Chubut, Parque Energético de los Hornos en Santa Cruz, el parque Mar del Plata y otros en construcción otros tres en territorio

honorable. Total tener el parque solar Los Cadenas en Santa Cruz y no tener uno en Santa Cruz, parte del paquete de acciones de Yacimientos que en conjunto con el gobierno, los problemas de gestión que se ven en el primer año de gestión bajo la Jefatura de Gabinete en un contexto institucional para atender los problemas derivados del cambio climático.

Desde la política también se ve el desarrollo de una hidroeléctrica y de otras formas alternativas como complementarias y no necesariamente rivales, aunque la prioridad estratégica de Yacimientos, los problemas para financiar proyectos locales y la demanda agitada por la reciente construcción de un parque eólico de 24 megawatts en Chubut, Parque Energético de los Hornos en Santa Cruz, el parque Mar del Plata y otros en construcción otros tres en territorio

El buen inversor

30/12/2018 Página 12 - Nota - Sup. Cash - Pág. 7

Pan American Energy puso en marcha su primer parque eólico en el país con una inversión cercana a 40 millones de dólares.

finanzas el buen inversor

- ▶ El programa Unidos para Dar del Banco Hipotecario alcanzó una inversión de 6,4 millones de pesos en 2018
- ▶ Pan American Energy puso en marcha su primer parque eólico en el país con una inversión cercana a 40 millones de dólares.
- ▶ Panacom lanzó una nueva línea de productos tech en la que se fusionan equipos de sonido con iluminación.
- ▶ La billetera virtual TodoPago lanzó promociones de verano para clientes bancarios que hagan su primera compra a través de la aplicación.
- ▶ El fondo de inversiones L Catterton avanza en la compra de empresas en el país y sumó la bodega Luigi Bosca a su cartera de inversiones.

ONLINE

Pan American Energy puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

21/12/2019 – EconoJournal

<https://econojournal.com.ar/2018/12/pan-american-energy-puso-en-marcha-su-primer-parque-eolico-en-argentina/>

El emprendimiento está ubicado en la provincia de Chubut, a unos 200 km de Comodoro Rivadavia. Comenzó a brindar energía con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

Pan American Energy (PAE) puso en marcha el Parque Eólico Garayalde, su primer desarrollo de energías renovables en el país, con una inversión cercana a los 40 millones de dólares. El emprendimiento está ubicado en la provincia de Chubut, a unos 200 km de Comodoro Rivadavia. Comenzó a brindar energía con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

El Parque Eólico Garayalde fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr, iniciativa fue lanzada por el gobierno en mayo de 2016 con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética local. PAE posee una participación en el parque del 55% y el 45% restante está en poder de la firma 3Gal.

El parque, situado en el cruce con la Ruta Provincial N°30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, produce energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada. El aporte al Sistema Interconectado Nacional será de más de de 114.000 MWh/año.

Los aerogeneradores son Vestas V136-3.6 MV, con una potencia de 3,45 MW, un diámetro rotor de 126 metros y un largo de pala de 63 metros, pudiendo alcanzar una velocidad máxima de 22,5 m/s, aunque la media prevista es de 85 metros

La obra se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio. Se construyeron las bases portantes para las torres de 85 metros de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

A su vez, fue necesario realizar un estudio previo de vientos y obras complementarias, como el trazado de caminos internos y el tendido eléctrico que funciona como vínculo con la red del SIN a través de la línea de 132 Kv que va desde Florentino Ameghino hasta Comodoro Rivadavia. La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.

Pan American Energy puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

21/12/2019 – iProfesional - Negocios

<https://www.iprofesional.com/negocios/283677-energia-electricidad-luz-PAE-puso-en-marcha-su-primer-parque-eolico-en-Argentina>

Entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

El Parque Eólico Garayalde, ubicado en la provincia de Chubut a unos 200 km de Comodoro Rivadavia, entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

Situado en el cruce con la Ruta Provincial N° 30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, el emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y 3 Gal (45%).

Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año.

El Parque Eólico Garayalde fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr. Esta iniciativa fue lanzada por el Gobierno Nacional en mayo de 2016 con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética de Argentina.

El parque genera energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada.

La inversión demandada fue cercana a los 40 millones de dólares y se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio.

Se construyeron las bases portantes para las torres de 85 metros de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

A su vez, fue necesario realizar un estudio previo de vientos y obras complementarias, como el trazado de caminos internos y el tendido eléctrico que funciona como vínculo con la red del SIN a través de la línea de 132 Kv que va desde Florentino Ameghino hasta Comodoro Rivadavia.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región, informó el sitio de Puerto Madryn.

INTERIOR

Ya comenzó a funcionar el primer parque eólico construido por Pan American Energy

20/12/2018 – El Patagónico (Chubut)/Regionales

<https://www.elpatagonico.com/ya-comenzo-funcionar-el-primer-parque-eolico-construido-pan-american-energy-n5006663>

Implicó una inversión cercana a los 40 millones de dólares. Permitirá abastecer a más de 20 mil hogares. El emprendimiento significa el ingreso de la operadora petrolera en el mercado de las energías renovables.

El parque eólico Garayalde de PAE comenzó a funcionar ayer a unos 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia.

El parque eólico "Garayalde" de PAE comenzó a funcionar ayer a unos 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia.

Ubicado a unos 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia, el primer parque eólico "Garayalde" de Pan American Energy (PAE) comenzó a funcionar con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20 mil hogares.

El emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y Gal (45%).

Este desarrollo significa el ingreso de la operadora en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año.

Además, el parque eólico fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA –distribuidora del mercado mayorista eléctrico- en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr. La iniciativa fue lanzada por el Gobierno nacional en mayo de 2016 con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética de Argentina.

El parque genera energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada.

La inversión demandada fue cercana a los 40 millones de dólares y se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio. Se construyeron las bases portantes para las torres de 85 metros de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

Asimismo, fue necesario realizar un estudio previo de vientos y obras complementarias, como el trazado de caminos internos y el tendido eléctrico que funciona como vínculo con la red del SIN a través de la línea de 132 Kv que va desde Florentino Ameghino hasta Comodoro Rivadavia.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.

Pan American Energy puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

20/12/2018 – Diario Crónica (Santa Cruz)

<http://diariocronica.com.ar/548287-pan-american-energy-puso-en-marcha-su-primer-parque-eolico-en-argentina.html>

Comenzó a generar energía el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables, con una inversión cercana a los 40 millones de dólares.

El Parque Eólico Garayalde, ubicado en la provincia de Chubut a unos 200 km de Comodoro Rivadavia, entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

Situado en el cruce con la Ruta Provincial N°30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, el emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y 3Gal (45%).

Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año.

El Parque Eólico Garayalde fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr. Esta iniciativa fue lanzada por el Gobierno Nacional en mayo de 2016 con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética de Argentina.

El parque genera energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada.

La inversión demandada fue cercana a los 40 millones de dólares y se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio. Se construyeron las bases portantes para las torres

de 85 metros de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

A su vez, fue necesario realizar un estudio previo de vientos y obras complementarias, como el trazado de caminos internos y el tendido eléctrico que funciona como vínculo con la red del SIN a través de la línea de 132 Kv que va desde Florentino Ameghino hasta Comodoro Rivadavia.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.

Parque Eólico Garayalde en cifras

- * 7 aerogeneradores instalados.
- * 40 millones de U\$D invertidos.
- * 700 hectáreas de parque.
- * 24,15 MW de potencia instalada.
- * 20.000 hogares abastecidos.
- * 114.000 MWh al año generados.

Características de los aerogeneradores

- * Modelo: Vestas V136-3.6MV
- * Potencia: 3,45 MW
- * Diámetro rotor: 126 metros
- * Largo de pala: 63 metros
- * Altura torre: 85 metros
- * Velocidad media: 8,5 m/s
- * Velocidad mínima: 3 m/s
- * Velocidad máxima: 22,5 m/s

Pan American Energy puso en marcha en Chubut su primer parque eólico en Argentina

20/12/2018 – Diario Jornada (Chubut)

<https://www.diariojornada.com.ar/226113/provincia/pan-american-energy-puso-en-marcha-en-chubut-su-primer-parque-eolico-en-argentina/>

Es el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de PAE en el mercado de las energías renovables, con una inversión cercana a los 40 millones de dólares.

El Parque Eólico Garayalde, ubicado en la provincia de Chubut a unos 200 km de Comodoro Rivadavia, entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

Situado en el cruce con la Ruta Provincial N°30, de acceso a la localidad chubutense de Camarones, el emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada por Pan American Energy, compañía operadora con una participación del 55%, y 3Gal (45%).

Este desarrollo significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año.

El Parque Eólico Garayalde fue el primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr. Esta iniciativa fue lanzada por el Gobierno Nacional en mayo de 2016 con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética de Argentina.

El parque genera energía eólica a través de 7 aerogeneradores e incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada.

La inversión demandada fue cercana a los 40 millones de dólares y se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio. Se construyeron las bases portantes para las torres de 85 metros de altura donde fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros.

A su vez, fue necesario realizar un estudio previo de vientos y obras complementarias, como el trazado de caminos internos y el tendido eléctrico que funciona como vínculo con la red del SIN a través de la línea de 132 Kv que va desde Florentino Ameghino hasta Comodoro Rivadavia.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.

Parque Eólico Garayalde en cifras

7 aerogeneradores instalados.

40 millones de U\$D invertidos.

700 hectáreas de parque.

24,15 MW de potencia instalada.

20.000 hogares abastecidos.

114.000 MWh al año generados.

Características de los aerogeneradores

Modelo: Vestas V136-3.6MV

Potencia: 3,45 MW

Diámetro rotor: 126 metros

Largo de pala: 63 metros

Altura torre: 85 metros

Velocidad media: 8,5 m/s

Velocidad mínima: 3 m/s

Velocidad máxima: 22,5 m/s

Pan American Energy inauguró su parque eólico en Chubut

21/12/2018 – Río Negro (Neuquén)

<https://www.rionegro.com.ar/region/pan-american-energy-inauguro-su-parque-eolico-en-chubut-BC6163254>

Es el primer parque eólico de la firma en Argentina. Está ubicado a 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia. Podrá satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares.

Con una inversión cercana de 40 millones de dólares, la compañía Pan American Energy (PAE), puso en funcionamiento el parque eólico Garayalde, el primero desarrollado en el mercado de las energías renovables de la firma en el país. Está ubicado en el cruce con la Ruta Provincial N 30 de Chubut, a 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia en un terreno de 700 hectáreas.

La potencia instalada del parque será de 24,15 megavatios y tiene una capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. Aportará al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año.

La obra pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada mayoritariamente por PAE (55%) y la empresa argentina de desarrollo de proyectos energéticos 3Gal, con sede en Trelew (45%).

El parque genera energía a través de 7 aerogeneradores de 3,45 megavatios cada uno, que tienen una velocidad máxima de 22,5 m/s y una mínima de 3 m/s. Además, incluyó la construcción de una subestación transformadora que permite aportar la energía generada al Mercado Eléctrico Mayorista (MEM).

Las bases portantes para las torres miden 85 metros de altura y allí fueron montados los aerogeneradores de la marca danesa Vestas que poseen una hélice tres palas con un diámetro de 126 metros. La construcción contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.

Para la obra fue necesario realizar un estudio previo de vientos y obras complementarias, como el trazado de caminos internos y el tendido eléctrico que funciona como vínculo con la red del SIN a través de la línea de 132 Kv que va desde Florentino Ameghino hasta Comodoro Rivadavia.

PAE cierra el año con 51 equipos en plena operación en la cuenca San Jorge

26/12/2018 – La Opinión Austral (Santa Cruz)

<https://laopinionaustral.com.ar/pae-cierra-el-ano-con-51-equipos-en-plena-operacion-en-la-cuenca-san-jorge/>

La petrolera controlada por Bridas y BP cerrará el año con una inversión sostenida en la cuenca que involucra al sur de Chubut y norte de Santa Cruz –entre 800 y US\$ 1.100 M anuales, dentro del promedio de la última década-, al tiempo que confirmó la incorporación de 3 equipos de torre para operar en la región.

Pan American Energy (PAE), la mayor petrolera privada de la Argentina, concretó la puesta en marcha de otros tres equipos de torre (un perforador, un workover y otro pulling) en la Cuenca Golfo San Jorge, con lo cual concluye el año con un total de 51 equipos operando en 220 pozos productores de gas y petróleo convencional, completando una inversión anual que se ubica en un rango similar al de los últimos 10 años, que promedió entre 800 y 1.100 millones de dólares por año.

Los niveles de producción de los yacimientos, que abarcan Chubut y Santa Cruz, rondan los 100 mil barriles diarios de petróleo y 9 millones de metros cúbicos de gas por día.

La decisión de subir más equipos, que se formalizó durante las recientes celebraciones del Día del Petróleo en Comodoro Rivadavia, el pasado 13 de diciembre, fue comunicada por el CEO de PAE, Marcos Bulgheroni, a los gremios petroleros de ambas provincias y al ministro de Producción y Trabajo, Dante Sica.

Jorge Avila, secretario general del Sindicato del Petróleo y Gas Privado del Chubut; su similar de Santa Cruz, Claudio Vidal, y José Llugdar de los Petroleros Jerárquicos de la Patagonia Austral, manifestaron su conformidad con la decisión de la empresa que redundará en la preservación de puestos de trabajo en la región.

Al respecto, Avila consideró “fundamental para nosotros la garantía para 2019 de parte de PAE de mantener la actividad y ratificar inversiones en la Cuenca”, refiriendo que la empresa remarcó a los sindicatos “la importancia que tiene Cerro Dragón, por más que está invirtiendo en Vaca Muerta”.

Estos gremios se han dado a la tarea de procurar que las empresas operadoras de la Cuenca ratifiquen inversiones y operaciones en un contexto de precios del petróleo oscilante.

Desde PAE se explicó que “vamos a continuar con este nivel de actividad y para ello hay que considerar que de los 220 pozos operativos, entre 140 y 150 son para mantener la producción en yacimientos maduros y el resto para incrementarla”.

Primer desarrollo renovable

Durante noviembre, comenzó a funcionar el Parque Eólico Garayalde, primer desarrollo de la empresa en el mercado de las energías renovables y su primera experiencia como generadora para el mercado eléctrico mayorista con una inversión cercana a los 40 millones de dólares.

Con 7 aerogeneradores el parque posee una potencia instalada de 24.15 MW con capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares a partir de una fuente de energía sustentable. Podrá generar más de 114.000 MWh/año que serán aportados al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

También en la cuenca Neuquina

Fuentes del sector informaron que en el área Lindero Atravesado (Los Molles) PAE encaró un programa de perforación de 109 pozos que permitieron elevar la producción de Tight Gas “de 500 mil metros cúbicos diarios a 3 millones de metros cúbicos diarios”, y destacó que “en Lindero redujimos 50 por ciento el costo por pozo y los días que demanda una perforación”.

Sobre esto último, refirió que “por estos días la compañía encaró la perforación de dos pozos productores desde Lindero Atravesado hacia Vaca Muerta”.

En esta última formación la compañía opera las áreas Bandurria Centro, Coirón Amargo Sureste, Aguada Pichana Oeste (APO) y Aguada de Castro (ACAS). En las dos últimas encaró la realización de pozos horizontales con un compromiso de inversión plurianual inicial (programa piloto) de 200 millones de dólares, que en caso de buenos resultados puede extenderse hasta los 500 millones de dólares.

RSE

PAE puso en marcha su primer parque eólico en Argentina

18/12/2018 – Tres Mandamientos

<http://www.tresmandamientos.com.ar/nota/1367-pae-puso-en-marcha-su-primer-parque-eolico-en-argentina>

El Parque Eólico Garayalde marca el ingreso de la compañía en el mercado de las energías renovables, con un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año. Con una inversión cercana a los USD 40 millones empezó a funcionar el Parque Eólico Garayalde, el primer desarrollo de Pan American Energy (PAE) en el mercado de las energías renovables.

El Parque Eólico Garayalde en cifras:

7 aerogeneradores instalados.

40 millones de U\$D invertidos.

700 hectáreas de parque.

24,15 MW de potencia instalada.

20.000 hogares abastecidos.

114.000 MWh al año generados.

Ubicado en la provincia de Chubut empezó a operar con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. Así, este desarrollo que significa el ingreso de PAE en el mercado de las energías renovables, tendrá un aporte al Sistema Interconectado Nacional (SIN) de más de 114.000 MWh/año.

Se trata del primer proyecto en firmar, en enero de 2017, un contrato de abastecimiento de energía eléctrica renovable con CAMMESA en el marco de la Ronda 1 del Programa RenovAr. Esta iniciativa fue lanzada por el Gobierno Nacional en mayo de 2016 con el objetivo de incorporar fuentes renovables a la matriz energética de nuestro país.

El emprendimiento pertenece a Parque Eólico del Sur, una sociedad conformada PAE, compañía operadora con una participación del 55%, y 3Gal (45%). Su construcción contó con la participación de PYMES locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.

Se puso en marcha el Parque Eólico Garayalde de PAE en Chubut

21/12/2018 – Futuro Sustentable

<http://www.futurosustentable.com.ar/se-puso-en-marcha-el-parque-eolico-garayalde-de-pae-en-chubut/>

Pan American Energy (PAE) puso en marcha el Parque Eólico Garayalde, que inauguró este año en la provincia de Chubut, a 200 kilómetros de Comodoro Rivadavia.

“Este desarrollo eólico significa nuestro ingreso en el mercado de las energías renovables y nuestra primera experiencia como generadora para el mercado eléctrico mayorista”, afirmó la compañía en forma oficial.

El parque entró en funcionamiento con una potencia instalada de 24.15 megavatios y capacidad para satisfacer el consumo eléctrico anual de más de 20.000 hogares. Podrá generar más de 114.000 MWh/año que serán aportados al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

La construcción demandó una inversión cercana a los US\$ 40 millones y se inició con el trabajo de suelo en las 700 hectáreas que conforman el predio.

Luego se montaron los soportes de las hélices, de 126 metros de diámetro, para continuar con el montaje y la puesta en funcionamiento de los siete aerogeneradores, de 85 metros de altura.

El proyecto incluyó también la construcción de una subestación transformadora que permite aportar al MEM (Mercado Eléctrico Mayorista) la energía generada.

La construcción del parque eólico contó con la participación de pymes locales de la provincia de Chubut y demandó el trabajo de un centenar de personas de la región.
