

Informe difusión comunicado de Prensa “Los Meandros”

Daniel Martini – Asuntos Públicos y Comunicación

Energías renovables

Empresa uruguaya construirá la infraestructura de parque eólico neuquino

Ingener montará la infraestructura eléctrica de Los Meandros, ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Có

Ingener inicio la construcción de la infraestructura eléctrica del Parque Eólico “Los Meandros”, en Neuquén

INGENER inicio la construcción de la infraestructura electrica del parque eólico “Los Meandros”, en Neuquén

Toma forma el parque eólico más grande de la región

LA EMPRESA URUGUAYA INGENER CONSTRUYE, PARA ENVISION ENERGY, LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA DEL PARQUE EÓLICO "LOS MEANDROS", EN NEUQUEN

La empresa uruguaya INGENER consolidó su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, **Envision Energy**, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros", adjudicado en la ronda 1.0 del programa RENOVAR y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

En el transcurso de los próximos 12 meses y en consorcio con la firma **Miccio**, INGENER construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV.

Específicamente, INGENER se hará cargo de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea de 132kV que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul operadas por la distribuidora local EPEN, de una nueva línea de 132kV de aproximadamente 20 km hasta la ubicación del parque eólico, de una subestación transformadora 132/33kV, y de la red de media tensión entre la subestación transformadora y los aerogeneradores incluyendo los puestos de transformación 33/0,69kV al pie de cada generador.

INGENER es la mayor empresa de ingeniería y construcción de Uruguay en el área energética y desde 2016 está presente en Argentina, desarrollando un exitoso proceso de integración al mercado local en el cual ya es uno de los constructores de referencia. A la fecha ha construido para GENNEIA, la subestación de su parque eólico "Villalonga" y se encuentra construyendo para GRUPO FRALI, la infraestructura de su parque eólico "La Bandérita"; para Central Puerto Renovables, las de sus parques "La Genoveva" (I & II) y se ha afianzado también en el sector de la generación térmica donde finalizó el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu de 250MW para la firma APR Energy y el montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu II de 240MW y Lujan de 120MW de la firma Araucaria Energy

AGRADECEREMOS LA DIFUSIÓN DE ESTA INFORMACIÓN

Contacto para mayor detalle: Alejandro Hunko, Director Comercial de INGENER

(+54911 51019150) ahunko@ingener.com

TAREAS DESARROLLADAS

- **Redacción del comunicado de prensa.**
- **Distribución a medios de prensa.**
- **Publicación en:**
 - **Medios nacionales y regionales:**
 - **Clarín 25-3**
 - **Ámbito Financiero 26-3**
 - **El Cronista 3-4**
 - **BAE Negocios 21-3**
 - **Perfil 24-3**
 - **Infobae 29-3**
 - **Diario Río Negro 25-4**
 - **Medios del sector eléctrico:**
 - **Portal Econo Journal 20-3**
 - **Portal Energía Estratégica 20-3**
 - **Portal de la CALF de Neuquén 21-3**
 - **Portal BCR News de Neuquén 25-3**
 - **Portal TOTALNEWS 26-3**
 - **Portal MERCADO Noticias 26-3**
 - **Portal Tres Líneas 27-3**
 - **Portal Energía y Transporte 27-3**
 - **Run Run energético 16-4**

Ganale a
la inflación

APRENDÉ A INVERTIR

Energías renovables

Empresa uruguaya construirá la infraestructura de parque eólico neuquino

Ingener montará la infraestructura eléctrica de Los Meandros, ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Có



La uruguaya Ingener construirá para la empresa china Envision Energy la **infraestructura eléctrica** del parque eólico neuquino “Los Meandros” de 125 Mw, adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar.

Durante los próximos 12 meses, y en consorcio con la firma Milicie, Ingener **hará las obras civiles y electromecánicas** del parque eólico ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co.

La empresa detalló que se encargará “de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la **subestación de seccionamiento de la línea de 132 kV** que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul, operadas por la distribuidora local EPEN”.

También, sostuvo que se ocupará de “**una nueva línea de 132 kV de aproximadamente 20 kilómetros**, de una subestación transformadora 132/33 kV, y de la red de media tensión entre la subestación y los aerogeneradores”.

Ingener es una empresa uruguaya de ingeniería y construcción en el área energética **que opera en Argentina desde 2016**. Hasta ahora construyó para el **Grupo Frali** la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico “La Banderita” (40 Mw), para **Genneia** la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico Villalonga (50 Mw), y para **Central Puerto Renovables** está montando una subestación de alta tensión para los parques La Genoveva I y II.

En el sector de **generación térmica**, en 2017 hizo el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu II (250 Mw) para APR Energy, y en 2018 se encargó del montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu III (240 Mw) y Lujan II (120 Mw) de Araucaria Energy.



Ingener inició obra en el parque eólico Los Meandros

La empresa uruguaya Ingener avanza en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de

la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros" (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renov.Ar y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

En el transcurso de los próximos 12 meses y en consorcio con la firma Milicic, Ingener construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV.



NEGOCIOS

LAS COMPAÑÍAS PRIVADAS PEDIRÁN UNA REUNIÓN CON GUILLERMO DIETRICH PARA LA SEMANA PRÓXIMA

La revolución es un sueño eterno: las aéreas ven lejos su punto de equilibrio

Los costos subieron a la par del dólar, pero sus ingresos cayeron y están en rojo. Para reducir pérdidas, las compañías solicitarán, juntas, medidas al ministro de Transporte

NURIA REBÓN
nrebond@cronista.com

Desde que asumió, el Gobierno alentó el arribo de más aéreas. Bajo el plan "la revolución de los aviones", se propuso duplicar el mercado en pasajeros. En ese sentido, los números lo acompañaron: los viajeros de cabotaje crecieron 38% de 2015 a 2018, a 14,2 millones, mientras que los internacionales avanzaron 28%, a 14,9 millones, pese a la caída desde junio, por la suba del dólar.

Sin embargo, las aéreas enfrentan turbulencias, ya que la mayoría de sus costos cotizan en dólares (combustible, tasas, leasing de aviones), pero sus ingresos de cabotaje son en pesos y a la baja, por la mayor competencia ante el ingreso de más aéreas. A nivel internacional, debieron reducir de 20% a 40% sus tarifas en dólares para alentar la demanda local, en caída por el alza de esa divisa.

En este contexto, las aéreas tradicionales reducen frecuencias y rutas para enfocarse en las más rentables: las nuevas ven su *break even* (punto de equilibrio) más lejos, tras la inversión inicial de operación. En pocas palabras, los números de las aéreas que operan en el país están en rojo y no ven mejoras a corto plazo, según conflaron varias empresas a *El Cronista*. Por eso, las privadas se



La cantidad de pasajeros crece en cabotaje, pero a menor tarifa. Y bajaron precios al exterior

están reuniendo (*low cost* incluidas) para solicitar, juntas, al Ministerio de Transporte la semana próxima algunas medidas que reduzcan el impacto de la devaluación en sus balances.

En particular, reclaman poder utilizar el abultado saldo a favor del IVA (sus ventas tributan el 10,5%, sus compras, el 21%) para pagar otros impuestos, algo que sólo puede hacer Aerolíneas Argentinas y por eso, argumentan, no es equitativo. También reclaman la baja de tasas en dólares, que consideran muy altas. *En off*, se quejan de que pierden dinero (por altos costos e ingresos a la baja), pero sus proveedores (aeropuertos, servicios de rampa) cobran en dólares y suman ganancias gracias a la mayor cantidad de pasajeros que ellas trasladan. También reclaman por el combustible, que pasó a pesar

del 25% a más del 50% en los costos en un año, por la devaluación; aseguran que a nivel global bajó el precio a fin de año, pero en el país no lo hizo en igual forma.

Al respecto, desde la ANAC (Administración Nacional de Aviación Civil) explicaron que trabajan en varios de esos aspectos. Por ejemplo, en Hacienda evalúan cómo corregir el tema del saldo acumulado del IVA y la inequidad con Aerolíneas. Avanzan en abrir la competencia del servicio de rampas (ten menos de la estatal Interargo), para reducir ese costo. A nivel tasas, explican que ya bajaron en parte las internacionales y se siguen revisando, pero que las de cabotaje son bajas. Aseguran, además, que la ANAC refinancia el pago de su tasa a aéreas que así lo requieran. Y que pidieron a Aeropuertos Argentina 2000 que no

suba el costo de alquiler de m2 (afecta a oficinas y mostradores) y también que elabore un plan para reducir tasas, por ejemplo, vía incentivos por más vuelos.

Crisis y ajuste

La situación es compleja. "Hay dos impactos: el primero, del tipo de cambio real en la demanda. Los salarios no siguen a la inflación y cayeron en dólares; por eso, hubo un cambio en los destinos; si viajan afuera, lo hacen más cerca o sino dentro del país. Gran parte del alza en cabotaje es por sustitución de viajes, pero también por menores precios: cayeron más que los internacionales. En segundo lugar, el impacto del tipo de cambio nominal en la oferta, las aéreas. Su estructura de costos está dolarizada, pero no pueden trasladar esa suba a tarifas, no hay demanda a ese valor; eso las pone

en jaque. Con el ingreso de más jugadores, las tradicionales deben reducir precios, se achican más sus márgenes. Las tarifas están en el mínimo histórico, muchas debajo del costo por pasajero. Por eso apuestan a mantener *market share* y minimizar el riesgo operativo, asumen que la economía volverá a caer", explicó Tomás de Souza, analista de Revenue Management de Alamuando.

Para minimizar el impacto, las aéreas reducen vuelos. Latam cerró las rutas de Tucumán a Santiago de Chile y a San Pablo y, desde julio, lo hará con Rosario/San Pablo. En cabotaje, ya no vuela de Aeropuerto a Bahía Blanca ni a San Juan, para garantizar su "sustentabilidad", según explicaron, ante el "deshbalance" entre costos operativos e ingresos.

Andes suspende de abril a junio vuelos a Mendoza, que retomará en julio. En octubre redujo 30% su estructura; devolvió 5 aviones en *leasing* para quedarse sólo con los 3 propios, ante la menor demanda al exterior, y redujo de 490 a 380 sus empleados, para buscar equilibrio en sus cuentas.

Avianca Argentina, que empezó en noviembre de 2017, pidió el procedimiento preventivo de crisis, aún no aprobado; sólo tiene 2 aviones), uno de ellos en mantenimiento, y redujo de cinco a dos las rutas que opera.

Además, ingresaron las *low cost* Flybondi (enero de 2018), Norwegian (octubre) y JetSmart (la semana próxima). Si bien la inversión inicial es a pérdida (como versión de iniciación), ahora ven su *break even* más lejos. Flybondi sumará 7 rutas de cabotaje en el primer semestre, pero con los

Ingener inició obra en el parque eólico Los Meandros

La empresa uruguaya Ingener avanza en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de

la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros" (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renov.Ar y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

En el transcurso de los próximos 12 meses y en consorcio con la firma Milicic, Ingener construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV.



NEGOCIOS

DURO CUESTIONAMIENTO DE NACIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE DOMINGO PEPPO POR DEUDAS POR ENERGÍA

“Me pregunto dónde va a parar la plata que cobran los chaqueños”

El secretario de Energía advirtió que el rojo con Cammesa es de \$6.270 millones y se arrastra desde el inicio de la actual gestión peronista. Buscan desbarbar crédito para saldar mora.



Gustavo Lopetegui

Domingo Peppo

El secretario de Energía de la Nación, Gustavo Lopetegui, aseguró que el monto de la deuda que la empresa estatal Servicios Energéticos del Chaco (Secheep) mantiene con la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico (Cammesa) -pese a que cobra el ítem correspondiente a los usuarios locales- equi-

vale a la energía eléctrica que consume la provincia en un año entero.

“Yo me pregunto a dónde va a parar la plata que la firma pro-

vincial cobra a los chaqueños”, disparó sin medias tintas, en declaraciones a Diario Norte. Una incómoda pregunta retórica que impacta en la administración del

peronista Domingo Peppo, en medio del año electoral y de sus aspiraciones a elecciones.

Y abundó con otra estocada: “Lo llamativo es el monto: la provincia tiene al menos 1 millón de habitantes, es la que tiene la mayor deuda en el país”, dijo el titular de la cartera de Energía.

Alternativa

El planteo del funcionario de Marcelo Macri brota mientras que en la Legislatura buscan desbarbar la aprobación de un crédito del Fondo Fiduciario para el Desarrollo Provincial, para cancelar la deuda. Una pretensión alentada desde Bakarcé 50 -hubo conversaciones en Buenos Aires para gestionar el apoyo de los diputados de Cambiemos a la Ingeniería, con la condición de que los fondos vayan directamente a Cammesa.

“Normalmente las sanciones se inician reduciendo un 10% la capacidad solicitada, salvaguardando a los usuarios críticos”, advirtió Lopetegui.

Desde la vereda chaqueña, el presidente de Secheep, José Taya, destacó días atrás las conversaciones “con el Gobierno

Nacional sobre el plan de financiación de la deuda”. Por su parte, Peppo puso el foco en que la empresa provincial mantuvo el costo del kilowatt, “lo que a la larga genera problemas financieros”.

En la Casa Rosada tienen relevada una deuda con origen en febrero de 2016, pocos meses después de la asunción de Peppo. Y fijan el monto de la mora, actualizado y con intereses, en \$6.270 millones.

El tironeo incluye fondos que -remarcando desde la administración nacional- ya fueron cobrados a los vecinos de la provincia. En esa línea, Lopetegui enfatizó que “Secheep cobró a los chaqueños estas facturas, y no está pagando desde hace un año”.

Administración

“Si la administración de Secheep es una administración correcta, no debería tener problemas para poder pagar la electricidad como lo hacen las otras provincias que no tienen deudas con Cammesa. Mi reflexión es que hay que poner la lupa sobre lo que está pasando ahí”, afirmó el funcionario de Mauricio Macri.

Lopetegui afirmó que “hay provincias donde se pagan facturas de menor monto”. “A lo mejor están subsidiando la parte de distribución no pagando la luz, pero en el caso del Chaco veo que el valor que cobra por este concepto está en el medio de la tabla”, argumentó.

El secretario de Energía nacional hizo hincapié en la importancia de mantener la salud de la cadena energética. “Cammesa, que es el administrador del sistema, es un intermediario que les tiene que pagar a los generadores de energía eléctrica: si ni paga a los distribuidores, no vamos a tener energía ni para el Chaco ni para el resto del país”, advirtió al diario chaqueño.

Cayó 35,9% la venta de los inmuebles en Buenos Aires

La compraventa de inmuebles cayó 35,9% durante febrero en la provincia de Buenos Aires con respecto al mismo mes de 2018, sin embargo subió 38,8% en relación con el mes anterior, informó el Colegio de Escribanos bonaerense.

Los números surgen de las estadísticas elaboradas mensualmente por el Colegio de Escribanos bonaerense que indican que en febrero último se concretaron 4.835 operaciones, frente a 6.848 actos registrados en febrero de 2018, lo que implicó una disminución del 35,9%.

El informe de la entidad profesional destaca que en los montos totales la diferencia muestra una disminución interanual del 23,9%

4.835

Fue la cantidad de operaciones que se concretaron en febrero pasado, indicó el Colegio de Escribanos.

(\$10.187.200) en febrero de 2019 y a \$10.830.659 en el mismo mes de 2018), con un alza del 18,8% en el valor del acto de compraventa promedio (\$2.316,42 en febrero

de 2019 y \$1.949.595 en febrero del año anterior). En cambio, en medio de febrero contra enero de este año, se observaron incrementos del 38,8% en la cantidad de operaciones y del 26,3% en los montos.

En cuanto a la cantidad de hipotecas, en febrero se concretaron 442, lo que representó un incremento del 76% con respecto a enero de este año y una disminución interanual del 86,5% (3.277 en febrero de 2018). En los montos la disminución fue del 71,7% (\$1.600.364.262 en febrero de 2019 y \$5.660.663.655 en febrero de 2018).

Una cifra similar se registró en CABA: el mes pasado hubo 2.141 escrituras, un 47,6% menos que en el mismo periodo de 2018.

EN POCAS LINEAS

Avanzan las energías renovables

La uruguayaya Ingener inició la construcción para la compañía china Envision Energy de la infraestructura eléctrica del parque eólico “Los Meandros” en Neuquén, que tendrá una capacidad de generación de 125 MW y que fue adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar. La empresa desarrollará obras civiles y electromecánicas y la interconexión a la red en 132kV. Ingener detalló que, entre otras áreas, se hará cargo de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea de 132kV que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul, que opera EPEN.

Jurados: debate en Mendoza

A partir de hoy y hasta mañana se desarrollará en la ciudad de Mendoza el IV Congreso Internacional de Juicio por Jurados en el que disertarán expertos internacionales, referentes nacionales y regionales en la temática. “Participarán expertos y especialistas a nivel internacional y es muy importante la elección de la provincia como sede para la realización de este congreso internacional”, afirmó el jurado en América Latina, dijo el subsecretario de Justicia y Relaciones Institucionales, Marcelo D’Agnostino. La apertura será a las 12.30 en la sala Plumerillo del Centro de Congresos y Exposiciones Emilio Civit.

Madera entrerriana llega a China

Tras la puesta en funcionamiento la semana pasada del Puerto de Ibicuy, Entre Ríos, partió el domingo un buque con 34 mil toneladas de madera que tienen como destino final China. “Nos proponemos rehabilitar este puerto de ultramar para que salgan al mundo los productos entrerrianos y cumplimos”, dijo el gobernador de esa provincia, Gustavo Bordet. La semana pasada salió de ese puerto un cargamento de 14.000 toneladas de arroz con destino Irak de esa estación fluvial de ultramar que fue reactivada por la actual gestión provincial.

ámbito financiero

EN POCAS LINEAS

Avanzan las energías renovables

La uruguayaya Ingener inició la construcción para la compañía china Envision Energy de la infraestructura eléctrica del parque eólico “Los Meandros” en Neuquén, que tendrá una capacidad de generación de 125 MW y que fue adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar. La empresa desarrollará obras civiles y electromecánicas y la interconexión a la red en 132kV. Ingener detalló que, entre otras áreas, se hará cargo de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea de 132kV que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul, que opera EPEN.

Avanza proyecto de energía alternativa en Neuquén

Construcción de infraestructura eléctrica

BAE NEGOCIOS por BAE Negocios



18 BAE Negocios | jueves 21 de marzo de 2019

Negocios

www.bae.com.ar

Comienza a funcionar otro parque eólico en Bahía Blanca

El complejo demandó u\$s70 millones

La empresa Pampa Energía inauguró el Parque Eólico Pampa Energía II, su segundo proyecto de este tipo en la zona costera entre Corti, a tan solo 20 kilómetros de la ciudad de Bahía Blanca. El nuevo complejo aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional y demandó una inversión superior a los u\$s70 millones.



El parque de Bahía Blanca tiene cuatro aerogeneradores.

El acto contó con la presencia del Príncipe Federico de Dinamarca, el intendente de Bahía Blanca, Hector Gay, el Subsecretario de Energías Renovables, Sebastian Kissel y funcionarios nacionales, provinciales, municipales e invitados especiales.

El parque tiene un total de 14 aerogeneradores, cada uno de ellos compuesto por cuatro torres de torre, una nacelle y tres palas que impulsan la turbina, de un diámetro total de 136 metros. Al igual que el proyecto anterior, la instalación de estos aerogeneradores requirió la construcción de subestaciones sobre en las plataformas y fundaciones, similares a las que existen en los diferentes parques de este tipo en el mundo.

Los generadores eléctricos accionados al eje de la turbina, a 117 metros de altura, generan la energía eléctrica en 33kV, se han conformado distintos circuitos eléctricos internos que

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

El proyecto de Pampa aportará 53 MW de energía renovable al sistema nacional

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA Avanza proyecto de energía alternativa en Neuquén

La empresa uruguaya Ingener consolida su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros" (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

En el transcurso de los próximos doce meses y en un consorcio con la firma Milicic, Ingener iniciará la construcción de alta tensión de sus parques "La Genoveva"

La empresa uruguaya Ingener consolida su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros" (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

En el transcurso de los próximos doce meses y en un consorcio con la firma Milicic, Ingener iniciará la construcción de alta tensión de sus parques "La Genoveva"

VIVIENDAS Los alquileres suben menos que la inflación

El valor de los alquileres en la Ciudad de Buenos Aires se incrementó un 2,4% en febrero (1,3 puntos por debajo de la inflación oficial del mes), acumulando un 4,2% en lo que va del año. Los datos se desprenden del nuevo Índice de Zonaprop. Si bien el valor del alquiler depende de cada barrio, en general se considera que un departamento de dos ambientes tiene un costo de \$10.571 por mes, mientras que uno de tres ambientes promedio los \$19.562.

PRODUCCIÓN DETENIDA Empresa acerera, en peligro

Acera Zapla se presentó en el Ministerio de Trabajo de Jujuy para pedir la habilitación del Proceso de Intervención Previsional de CETA. La compañía actualmente mantiene parada su producción en las plantas de aceraje y laminación. El secretario de Trabajo y Relaciones Laborales provincial, Juan Palermo, aseguró al diario el tribuna que son "cerca de 300" los trabajadores que corren riesgo en caso del cierre.

RECHAZARON LA RECAPITALIZACIÓN POR 600 MILLONES DE EUROS Los accionistas de DIA abren el camino para la OPA de un magnate ruso

Los accionistas de la cadena española de supermercados DIA rechazaron el plan de recapitalización por 600 millones de euros propuesto por la dirección del grupo, abriendo el camino a la Oferta Pública de Adquisición (OPA) del fondo Letwinche del millonario ruso Mikhail Letwinche.

Después de una junta general en Madrid, los accionistas aprobaron un aumento de capital alternativo, de 500 millones de euros, propuesto por Letwinche pero rechazado por el resto de la OPA. Letwinche, es propietario del 29% de DIA, amenazaba con retirar su oferta, que supone más la autorización de la autoridad bursátil española, si la propuesta de la dirección era aprobada.

El fondo de Letwinche, con sede en Luxemburgo, propone 67 centavos por título. La oferta de DIA, que pasó cerca del 90% de su valor en 2018, comenzó a recuperarse tras el anuncio de la OPA de Letwinche a comienzos de febrero. La acción hoy vale 64 centavos. La cadena española, también presente en Brasil, Argentina y Portugal, ganó en 2018 pérdidas por 25 millones de euros y se encuentra fuertemente endeudada con un crecimiento de más de 300 millones a nivel de este año.

El actual consejo de administración, dirigido por Jorge de la Cueva, había anunciado la víspera de la junta general haber alcanzado un acuerdo con los bancos para extraer 200 millones de euros de más de 300 millones de deuda pero condicionado a la aprobación de su propuesta de recapitalización. La dirección había anticipado



La cadena de supermercados DIA opera en Argentina

El representante de Letwinche, Stephen DeCharme, presentó un "plan de rescate integral" para la compañía.

La empresa uruguaya Ingener consolida su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros" (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

En el transcurso de los próximos doce meses y en un consorcio con la firma Milicic, Ingener construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV.

La compañía del país vecino está presente en Argentina desde 2016.

A la fecha ha construido para Grupo Frali, la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico "La Banderita" de 40MW.

Para Genneia, realizó la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico "Villalonga" de 50MW; y se encuentra construyendo para Central Puerto Renovables, la subestación de alta tensión de sus parques "La Genoveva".

BREVES

Dólar a \$42, razonable



El secretario de Política Económica de la Hacienda, Miguel Braun, sostuvo que el nivel en que se encuentra el tipo de cambio es "razonablemente competitivo" y aseguró que el gobierno nacional "está trabajando para recuperar la estabilidad económica". Así se expresó en declaraciones radiales tras el cierre del viernes, en \$ 42,86.

Entre las mejores 50

La bodega Trapiche fue incluida dentro del Top 50 de la publicación inglesa *Drinks International* en el certamen de las marcas de vino más admiradas del mundo. La única bodega argentina en el ranking se ubicó en el puesto 42. Es la quinta vez que recibe el galardón que comparte con firmas como Chateau Lafite, Guigal, Sassicaia y Beringer, entre otras. Quiénes seleccionan los vinos usan criterios como calidad, mejora, características propias de la región y atractivo de comercialización.

Tenaris, de compras



La empresa metalúrgica Tenaris firmó un acuerdo definitivo para adquirir a la compañía fabricante de tubos de acero rusa PAO TMS el 100% de las acciones de su subsidiaria americana, *Trasco Tubulars*, por US\$ 1.209 millones, informó este viernes en un comunicado la empresa del Grupo Techint.

Nuevo parque neuquino

Se inició la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico Los Meandros (125 megawatts), cercano a Plaza Huincul y Cutral Co, en Neuquén, parte del programa Renovar. La obra la lleva adelante la empresa uruguaya Ingenier, que se desarrolló en el sector de energías renovables de Argentina y que en los próximos doce meses, en consorcio con Milicic, construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132 kilowatts.

AJUSTE EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Por la falta de presupuesto para obras, volverán a licitar 'aulas contenedores'



POSTAL. Por 105 módulos se pagan \$ 34 millones anuales de alquiler. Falta el 10% de la obra para terminar algunas escuelas.

MANUEL ESTO Por cuarto consecutivo, en la escuela primaria 42 de Florencio Varela todos los alumnos empezaron las clases en aulas "contenedores". La misma suerte sufrieron otros 3 mil chicos del conurbano bonaerense que asisten a alguno de los 105 módulos que el gobierno de la provincia alquiló como "emergencia" ante el retraso de las obras de infraestructura en las escuelas.

Tras una licitación que se completó en julio del año pasado, la administración de María Eugenia Vidal pagó \$ 34 millones por el alquiler de las 105 aulas "containers" por 12 meses. La mayoría son de la empresa Basani, líder en el mercado local de baños químicos.

En el Ministerio de Educación de la Provincia admiten que todas están en uso y calculan que en cuatro meses, cuando se termine el contrato, habrá una nueva licitación para prorrogar el alquiler. La explosión de la escuela de Moreno que dejó dos muertos obligó al gobierno bonaerense a desviar recursos que no están presupuestados para prever las instalaciones de gas, eléctricas y de sanitarios con el objetivo de evitar que ocurra

otra tragedia. Esa erogación imprevista habría contribuido con el atraso de las obras. "Las aulas modulares son un instrumento circunstancial", explicaron a PERFIL desde la Dirección General de Cultura y Educación provincial, que lidera Gabriel Sánchez Zinny. "Nos permiten que los chicos puedan permanecer en la misma escuela cuando estamos haciendo una obra a gran escala. Por eso se ubican en espacios linderos o en los patios. Después, cuando los trabajos se terminan, se las trasladan".

Pero en el Conurbano hay varios ejemplos de aulas provisionales que se volvieron permanentes, como en Florencio Varela, donde hay chicos que ya hicieron más de la mitad de la primaria en aulas "contai-

ner". Según explica la docente Fabiana Guerrero, referente de Sieteba en ese distrito de la zona sur, durante la gestión de Daniel Scioli empezaron a construir un edificio nuevo para la escuela 42 y de forma provisoria los chicos pasaron a tener clases en una iglesia y en una sociedad de fomento. Con la llegada de Cambiemos, optaron por el alquiler de módulos, que se mantiene aun cuando solo queda un 10% de la obra para concluir el nuevo edificio.

Los containers habían generado polémica cuando los implementó la gestión de Mauricio Macri como jefe de Gobierno porteño. En Provincia debutaron el año pasado. El trasfondo de la discusión tiene que ver con el presupuesto educativo, que sufre un ajuste severo.

Pocas aulas en Nación

El Ministerio de Educación de la Nación no aprobó 2018. Esa conclusión se desprende del nivel de cumplimiento de la cartera se había trazado para el año pasado y que se difundieron esta semana. Así se desprende del informe de cumplimiento

de Presupuesto del Ministerio de Hacienda, donde, según detalló el periodista Damián Fresonone, en 2018 debían construirse 2.043 aulas en jardines de infantes, pero solo se hicieron 236 nuevas.

Un monto similar tuvo el programa de mejoramiento de infraestructura en escuelas. Debían construirse 1.233 aulas, pero solo fueron 234. Por otra parte, el incentivo a docentes universitarios con actividades de investigación, debía alcanzar a 25 mil profesores, pero no llegó a ninguno.

En 2019 el presupuesto de la Dirección General de Cultura y Educación bonaerense de \$ 222 mil millones, marca un aumento similar de la inflación con respecto a 2018 y a 2017. Pero un estudio del espacio en economía de la edo Agustín Claus, la clave en que en 2015 la Provincia invertía en educación el 4 los recursos de su economía para 2019 está apenas encima del 3%. En términos presupuestarios, pasó del 2015 al 26% en 2017.

Otro indicador prete tiene que ver con los docentes. Según el estudio, en 2017 las destinadas a los sueldos maestros y auxiliares sumaron el 98,2% de los fondos del área de educación. Aunque en las dos décadas la fracción se mantuvo por el 90%, ese año marcó un hito histórico. Con otros datos: desde 2015 a 2017 el docente se contrató en 1.233 aulas, pero solo fueron 234. Por otra parte, el incentivo a docentes universitarios con actividades de investigación, debía alcanzar a 25 mil profesores, pero no llegó a ninguno.

Nuevo parque neuquino

Se inició la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico Los Meandros (125 megawatts), cercano a Plaza Huincul y Cutral Co, en Neuquén, parte del programa Renovar. La obra la lleva adelante la empresa uruguaya Ingenier, que se desarrolló en el sector de energías renovables de Argentina y que en los próximos doce meses, en consorcio con Milicic, construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132 kilowatts.

Novedades del sector real y financiero

Cierre de marzo con mínimos anuncios de inversiones. Acciones de responsabilidad empresaria. Nombramientos

29 de marzo de 2019

infobae

INGENER ratificó su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al **firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros"** (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén. En el transcurso de los próximos 12 meses y en consorcio con la firma Milicic, construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV. Se hará cargo de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul operadas por la distribuidora local EPEN, y de la red de media tensión entre la subestación transformadora y los aerogeneradores incluyendo los puestos de transformación 33/0,69kV al pie de cada aerogenerador.



Los Meandros tendrá 125 MW y comenzará a funcionar en febrero. El movimiento de suelos avanza a buen ritmo y en julio se espera la llegada de los aerogeneradores desde China.

Toma forma el parque eólico más grande de la región

Los Meandros tendrá 125 MW y comenzará a funcionar en febrero. El movimiento de suelos avanza a buen ritmo y en julio se espera la llegada de los aerogeneradores desde China.

El costo estimado del proyecto es de 180 millones de dólares, lo que lo convierte en uno de los más grandes parques eólicos del mundo.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El parque eólico se encuentra en la zona de Cerro Alto, a unos 100 kilómetros de Neuquén.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

El proyecto fue financiado por el gobierno argentino y el banco chino Envision Energy.

Los Meandros tendrá 125 MW y comenzará a funcionar en febrero. El movimiento de suelos avanza a buen ritmo y en julio se espera la llegada de los aerogeneradores desde China.

Matias Del Pozzi
matiasdelpozzi@rionegro.com.ar

Los Meandros salió seleccionado en la primera ronda del programa Renovar y fue adjudicado al gigante chino Envision Energy junto a dos proyectos en Buenos Aires y otro en Río Negro. Se trata de un desarrollo de aproximadamente u\$s 180 millones que en los últimos dos años sufrió varios cambios de planeamiento y de estructura, pero se encamina a ser el primer parque de 125 MW de la región y uno de los más grandes del país.

La compañía Ingener fue la seleccionada por Envision para hacer la parte civil de la obra. Hace 50 días las primeras máquinas llegaron a la zona y comenzaron los trabajos de movimiento de suelos. Desde provincia no quieren cantar victoria aún, temen que haya conflictos con el financiamiento. Y es que los aerogeneradores significan más de un 85% del costo del proyecto. "Hay algunas particularidades vinculadas a la situación del país que pueden complicar el cierre financiero. Es algo que nos preocupa a todos. No quiero ponerlo en duda, pero lo

correcto es nombrarlo", expresó el titular de la Agencia de Inversiones del Neuquén (ADI-NQN), José Brillo, ante la consulta de este medio.

"Los Meandros inició como un proyecto de 75 megawatts y se transformó en 125, porque el proyecto Cerro Alto que estaba en Río Negro se mudó a donde están Los Meandros. Por eso se transformó en casi el único parque eólico de 125 MW del país", precisó el gerente Comercial para Argentina de Ingener, Alejandro Hunko, en diálogo con "Energía On".

La firma china decidió trasladar los 50 MW del parque eólico de Río Negro a Neuquén, por un conflicto con una comunidad originaria que le impidió avanzar con la obra. Aproximadamente 7% del valor del megawatt inicialmente proyectado es lo que pierde la empresa por el traslado del proyecto.

En principio era la empresa local Ingeniería SIMA quien iba a acompañar a la firma en su construcción. Luego se habló de una alemana, pero finalmente la uruguaya Ingener en conjunto con la nacional Milicic serán las encargadas de dejar todo listo para el montaje de los aerogeneradores.

Ingener construirá la estación

En números

50 son los molinos que se instalarán en el parque de Cutral Co. Su potencia es de 2,5 MW cada uno.

u\$s 180 millones es el costo que demandará según la Agencia de Inversiones de Neuquén.

transformadora, una línea de 132 KV de aproximadamente 20 kilómetros para conectar al parque con las líneas de transporte nacionales y una red colectora de 33kv para llegar a cada uno de los molinos.

Milicic tiene la responsabilidad de toda la obra civil. Además de los caminos para llegar a cada uno de los molinos hará las fundaciones de concreto donde van a instalarse los molinos y las plataformas donde se apoyan las aspas para hacer futuros mantenimientos.



Alejandro Hunko
Gte. comercial de Ingener



Cuando lleguen los aerogeneradores tenemos que tener terminadas las bases. La instalación será un proceso escalonado".

En total se van a instalar 50 aerogeneradores de 2,5 MW cada uno de tecnología China. Tienen un diámetro de 110 metros y una altura de buje de 90 metros. Las aspas son tres y son de aproximadamente 50 metros cada una.

En diciembre de 2019 culmina el tiempo de obra que tienen las empresas encargadas de la construcción de las bases. Y se estima que entre junio y julio llegarán los aerogeneradores al país.

Está proyectado que en octubre se llegue al pico de obra y serán

Será el cuarto parque eólico de Ingener en el país

En 2016 llegó Ingener al país para hacer proyectos de centrales térmicas y una vez que comenzaron las rondas del programa RenovAr y empezaron a perfilarse las empresas ganadoras, la firma uruguaya amplió su oferta. "Lo mismo que pasó en Argentina con las energías renovables sucedió en Uruguay dos o tres años atrás, ahí fue cuando la empresa ganó experiencia en este tipo de desarrollos", expresó desde Ingener, Alejandro Hunko. Participaron del Parque Eólico Villalonga, en Buenos Aires, de 50 MW, también del proyecto de La Banderita en General Hacha, La Pampa, de 40 MW y en Bahía Blanca están construyendo la estación transformadora La Genoveva. "Este vendría a ser el cuarto parque que está construyendo Ingener en la Argentina, este parque de 125 MW es el más grande que hicimos", concluyó Hunko.

aproximadamente 250 personas las que estarán trabajando en ese momento. Según la Agencia de Inversiones del Neuquén, el parque eólico debería entrar en funcionamiento en febrero del 2020.

Ingener

RÍO NEGRO

energíaon

ENERGÍA RENOVABLES

Así será el parque eólico más grande de la región

Los Meandros tendrá 125 MW y comenzará a funcionar en febrero. El movimiento de suelos avanza a buen ritmo y en julio se espera la llegada de los aerogeneradores desde China.



POR MATÍAS DEL POZZI ABRIL 25, 2019 12:03 AM



— Está proyectado que en diciembre culminen las obras civiles y de base. En febrero entrará en funcionamiento.

Los Meandros salió seleccionado en la primera ronda del programa Renovar y fue adjudicado al gigante chino Envision Energy junto a dos proyectos en Buenos Aires y otro en Río Negro. Se trata de un desarrollo de aproximadamente u\$s 180 millones que en los últimos dos años sufrió varios cambios de planeamiento y de estructura, pero se encamina a ser el primer parque de 125MW de la región y uno de los más grandes del país.

La compañía Ingener fue la seleccionada por Envision para hacer la parte civil de la obra. Hace 50 días las primeras máquinas llegaron a la zona y comenzaron los trabajos de movimiento de suelos.

Desde provincia no quieren cantar victoria aún, temen que haya conflictos con el financiamiento. Y es que los aerogeneradores significan más de un 85% del costo del proyecto. “Hay algunas particularidades vinculadas a la situación del país que pueden complicar el cierre financiero. Es algo que nos preocupa a todos. No quiero ponerlo en duda, pero lo correcto es nombrarlo”, expresó el titular de la Agencia de Inversiones del Neuquén (ADI-NQN), José Brillo, ante la consulta de este medio.

En números

u\$s 180

millones es el costo que demandará según la Agencia de Inversiones de Neuquén.

“Los Meandros inició como un proyecto de 75 megawatts y se transformó en 125, porque el proyecto Cerro Alto que estaba en Río Negro se mudó a donde están Los Meandros. Por eso se transformó en casi el único parque eólico de 125 MW del país”, precisó el gerente Comercial para Argentina de Ingener, Alejandro Hunko, en diálogo con “EnergíaOn”.

La firma china decidió trasladar los 50MW del parque eólico de Río Negro a Neuquén, por un conflicto con una comunidad originaria que le impidió avanzar con la obra. Aproximadamente 7% del valor del megawatt inicialmente proyectado es lo que pierde la empresa por el traslado del proyecto.

En números

50

son los molinos que se instalarán en el parque de Cutral Có. Su potencia es de 2,5MW cada uno.

“**Cuando lleguen los aerogeneradores tenemos que tener terminadas las bases. La instalación será un proceso escalonado**”.

—
Alejandro Hunko es el Gerente Comercial de Ingener para Argentina.

En principio era la empresa local Ingeniería SIMA quién iba a acompañar a la firma en su construcción. Luego se habló de una alemana, pero finalmente la uruguaya Ingener en conjunto con la nacional Milicic serán las encargadas de dejar todo listo para el montaje de los aerogeneradores.

Ingener construirá la estación transformadora, una línea de 132 KV de aproximadamente 20 kilómetros para conectar al parque con las líneas de transporte nacionales y una red colectora de 33kv para llegar a cada uno de los molinos.

Milicic tiene la responsabilidad de toda la obra civil. Además de los caminos para llegar a cada uno de los molinos hará las fundaciones de concreto donde van a instalarse los molinos y las plataformas donde se apoyan las aspas para hacer futuros mantenimientos.

En total se van a instalar 50 aerogeneradores de 2,5 MW cada uno de tecnología China. Tienen un diámetro de 110 metros y una altura de buje de 90 metros. Las aspas son tres y son de aproximadamente de 50 metros cada una.

En diciembre de 2019 culmina el tiempo de obra que tienen las empresas encargadas de la construcción de las bases. Y se estima que entre junio y julio llegarán los aerogeneradores al país.

Está proyectado que en octubre se llegue al pico de obra y serán **aproximadamente 250 personas las que estarán trabajando en ese momento.** Según la Agencia de Inversiones del Neuquén, el parque eólico debería entrar en funcionamiento en febrero del 2020.

Será el cuarto parque eólico de Ingener en el país

En 2016 llegó Ingener al país para hacer proyectos de centrales térmicas y una vez que comenzaron las rondas del programa RenovAr y empezaron a perfilarse las empresas ganadoras, la firma uruguaya amplió su oferta.

“Lo mismo que pasó en Argentina con las energías renovables sucedió en Uruguay dos o tres años atrás, ahí fue cuando la empresa ganó experiencia en este tipo de desarrollos”, expresó desde Ingener, Alejandro Hunko.

Participaron del Parque Eólico Villalonga, en Buenos Aires, de 50 MW, también del proyecto de La Banderita en General Hacha, La Pampa, de 40 MW y en Bahía Blanca están construyendo la estación transformadora La Genoveva.

“Este vendría a ser el cuarto parque que está construyendo Ingener en la Argentina, este parque de 125 MW es el más grande que hicimos”, concluyó Hunko.

Ingener

Energía Estratégica

20 de marzo de 2019



Por Energía Estratégica.
info@energiaestrategica.com



Ingener inicio la construcción de la infraestructura eléctrica del Parque Eólico “Los Meandros”, en Neuquén

La empresa uruguaya INGENER consolidó su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico “Los Meandros” (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa RENOVAR y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.



En el transcurso de los próximos 12 meses y en consorcio con la firma Milicic, INGENER construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV.

Específicamente, INGENER se hará cargo de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea de 132kV que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul operadas por la distribuidora local EPEN, de una nueva línea de 132kV de aproximadamente 20 km hasta la ubicación del parque eólico, de una subestación transformadora 132/33kV, y de la red de media tensión entre la subestación transformadora y los aerogeneradores incluyendo los puestos de transformación 33/0,69kV al pie de cada aerogenerador.

Lea también: “Los proyectos de INGENER en el mercado eólico argentino”

INGENER es la empresa líder de ingeniería y construcción de Uruguay en el área energética y desde 2016 está presente en Argentina, desarrollando un exitoso proceso de integración al mercado local, en el cual ya es uno de los constructores de referencia. A la fecha ha construido para GRUPO FRALI, la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico “La Banderita” de 40MW; para GENNEIA, la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico “Villalonga” de 50MW; y se encuentra construyendo para Central Puerto Renovables, la subestación de alta tensión de sus parques “La Genoveva” (I & II). También se ha afianzado en el sector de la generación térmica donde finalizó en 2017 el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu II de 250MW para la firma APR Energy y en 2108 el montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu III de 240MW y Lujan II de 120MW de la firma Araucaria Energy.

INGENER inicio la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico “Los Meandros”, en Neuquén

in [g+](#) [f](#) [t](#) [e](#) [p](#)

Por Marcela Gonzalez

En el transcurso de los próximos 12 meses y en consorcio con la firma Milicic, INGENER construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV.

La empresa uruguaya INGENER consolidó su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico “Los Meandros” (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa RENOVAR y ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

Específicamente, INGENER se hará cargo de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea de 132kV que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul operadas por la distribuidora local EPEN, de una nueva línea de 132kV de aproximadamente 20 km hasta la ubicación del parque eólico, de una subestación transformadora 132/33kV, y de la red de media tensión entre la subestación transformadora y los aerogeneradores incluyendo los puestos de transformación 33/0,69kV al pie de cada aerogenerador.



Alejandro Hunko, gerente comercial en la Argentina

INGENER es la empresa líder de ingeniería y construcción de Uruguay en el área energética y desde 2016 está presente en Argentina, desarrollando un exitoso proceso de integración al mercado local, en el cual ya es uno de los constructores de referencia. A la fecha ha construido para GRUPO FRALI, la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico “La Banderita” de 40MW; para GENNEIA, la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico “Villalonga” de 50MW; y se encuentra construyendo para Central Puerto Renovables, la subestación de alta tensión de sus parques “La Genoveva” (I & II). También se ha afianzado en el sector de la generación térmica donde finalizó en 2017 el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu II de 250MW para la firma APR Energy y en 2108 el montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu III de 240MW y Lujan II de 120MW de la firma Araucaria Energy.

***Sitio web de la
Cooperativa de
Agua, Luz y
Fuerza de la
provincia de
Neuquén***

21 AVANZA PROYECTO DE ENERGÍA ALTERNATIVA EN NEUQUÉN

MAR 2019

Subido por
Prensa CALF



La empresa uruguaya Ingener consolida su desarrollo en el sector de las energías renovables de Argentina al firmar con la empresa de capitales chinos, Envision Energy, el contrato llave en mano por el cual ha iniciado la construcción de la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros" (125 MW), adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar y ubicado en las cercanías de Plaza Huíncul y Cutral Co, en la provincia de Neuquén.

En el transcurso de los próximos doce meses y en un consorcio con la firma Milicic, Ingener construirá las obras civiles y electromecánicas del parque eólico y su interconexión a la red eléctrica en 132kV.

La compañía del país vecino está presente en Argentina desde 2016.

A la fecha ha construido para Grupo Frali, la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico "La Banderita" de 40MW.

Para Genneia, realizó la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico "Villalonga" de 50MW; y se encuentra construyendo para Central Puerto Renovables, la subestación de alta tensión de sus parques "La Genoveva".



Empresa uruguaya construirá la infraestructura de parque eólico neuquino

25 MARZO 2019

La uruguaya Ingener construirá para la empresa china Envision Energy la **infraestructura eléctrica** del parque eólico neuquino "Los Meandros" de 125 Mw, adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar.

Durante los próximos 12 meses, y en consorcio con la firma Milicic, Ingener **hará las obras civiles y electromecánicas** del parque eólico ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co.

La empresa detalló que se encargará "de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la **subestación de seccionamiento de la línea de 132 kV** que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul, operadas por la distribuidora local EPEN".

También, sostuvo que se ocupará de "una nueva línea de **132 kV de aproximadamente 20 kilómetros**, de una subestación transformadora 132/33 kV, y de la red de media tensión entre la subestación y los aerogeneradores".

Ingener es una empresa uruguaya de ingeniería y construcción en el área energética que opera en **Argentina desde 2016**. Hasta ahora construyó para el Grupo Frali la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico "La Banderita" (40 Mw), para Genneia la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico Villalonga (50 Mw), y para **Central Puerto Renovables** está montando una subestación de alta tensión para los parques La Genoveva I y II.

En el sector de **generación térmica**, en 2017 hizo el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu II (250 Mw) para APR Energy, y en 2108 se encargó del montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu III (240 Mw) y Lujan II (120 Mw) de Araucaria Energy.

AB

EMPRESA URUGUAYA CONSTRUIRÁ LA INFRAESTRUCTURA DE PARQUE EÓLICO NEUQUINO

Mar 25, 2019 | Economía, Nacional | 0 ● | ★★★★★



Innovación

Empresa uruguaya colaborará en la construcción de un parque eólico en Neuquén

La compañía que opera en Argentina desde 2016 montará la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros".

25 de marzo de 2019

**Somos
la tecnología**



La empresa de origen uruguayo, Ingener, construirá para la china Envision Energy toda la infraestructura eléctrica del parque eólico "Los Meandros", de 125 Mw, ubicado en la provincia de Neuquén.

En este sentido, la compañía detalló que se encargará de la construcción, ingeniería y suministros de la subestación de seccionamiento de la línea de 132Kv. La misma conecta las subestaciones Plaza Huincul y Arroyito, ambas operadas por la distribuidora local EPEN.

Ingener, es una empresa uruguaya de ingeniería y construcción en el área energética. La misma opera en Argentina desde 2016.

Cabe destacar que hasta el momento la empresa construyó para el Grupo Frali la infraestructura eléctrica y civil de su parque eólico "La Banderita" (40 Mw) para "Genneia" la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico Villalonga (50Mw) y para la Central Puerto Renovables, está montando una subestación de alta tensión para los parques La Geneveva I y II.

Empresa uruguaya construirá la infraestructura de parque eólico neuquino



Ingener montará la infraestructura eléctrica de Los Meandros, ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral C6

La uruguaya Ingener construirá para la empresa china Envision Energy la infraestructura eléctrica del parque eólico neuquino "Los Meandros" de 125 Mw, adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar.

Durante los próximos 12 meses, y en consorcio con la firma Milicic, Ingener hará las obras civiles y electromecánicas del parque eólico ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co.

La empresa detalló que se encargará "de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea de 132 kV que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huincul, operadas por la distribuidora local EPEN".

También, sostuvo que se ocupará de "una nueva línea de 132 kV de aproximadamente 20 kilómetros, de una subestación transformadora 132/33 kV, y de la red de media tensión entre la subestación y los aerogeneradores".

Ingener es una empresa uruguaya de ingeniería y construcción en el área energética que opera en Argentina desde 2016. Hasta ahora construyó para el Grupo Frali la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico "La Banderita" (40 Mw), para Genneia la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico Villalonga (50 Mw), y para Central Puerto Renovables está montando una subestación de alta tensión para los parques La Genoveva I y II.

En el sector de generación térmica, en 2017 hizo el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu II (250 Mw) para APR Energy, y en 2108 se encargó del montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu III (240 Mw) y Lujan II (120 Mw) de Araucaria Energy.

27/03/19

Empresa uruguaya construirá la infraestructura de parque eólico neuquino

Ingener montará la infraestructura eléctrica de Los Meandros, ubicado en las cercanías de Plaza Huinca y Cutral Có



Parque eólico

La uruguaya Ingener construirá para la empresa china Envision Energy la infraestructura eléctrica del parque eólico neuquino "Los Meandros" de 125 Mw, adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar.

Durante los próximos 12 meses, y en consorcio con la firma Milicic, Ingener hará las obras civiles y electromecánicas del parque eólico ubicado en las cercanías de Plaza Huinca y Cutral Co.

La empresa detalló que se encargará "de la ingeniería, suministros, construcción y puesta en servicio de la subestación de seccionamiento de la línea de 132 kV que conecta las subestaciones Arroyito y Plaza Huinca, operadas por la distribuidora local EPEN".

También, sostuvo que se ocupará de "una nueva línea de 132 kV de aproximadamente 20 kilómetros, de una subestación transformadora 132/33 kV, y de la red de media tensión entre la subestación y los aerogeneradores".

Ingener es una empresa uruguaya de ingeniería y construcción en el área energética que opera en Argentina desde 2016. Hasta ahora construyó para el Grupo Fralí la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico "La Banderita" (40 Mw), para Genneia la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico Villalonga (50 Mw), y para Central Puerto Renovables está montando una subestación de alta tensión para los parques La Genoveva I y II.

En el sector de generación térmica, en 2017 hizo el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu II (250 Mw) para APR Energy, y en 2018 se encargó del montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu III (240 Mw) y Lujan II (120 Mw) de Araucaria Energy.

Fuente: Clarín

EMPRESA URUGUAYA CONSTRUIRÁ LA INFRAESTRUCTURA DE PARQUE EÓLICO NEUQUINO

© 18 ABRIL, 2019 /

COMPARTIR:



Ingener montará la infraestructura eléctrica de Los Meandros, ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Có

La uruguaya Ingener construirá para la empresa china Envision Energy la infraestructura eléctrica del parque eólico neuquino "Los Meandros" de 125 Mw, adjudicado en la ronda 1.0 del programa Renovar.

Durante los próximos 12 meses, y en consorcio con la firma Milicic, Ingener hará las obras civiles y electromecánicas del parque eólico ubicado en las cercanías de Plaza Huincul y Cutral Co.

Ingener es una empresa uruguaya de ingeniería y construcción en el área energética que opera en Argentina desde 2016. Hasta ahora construyó para el Grupo Frali la infraestructura civil y eléctrica de su parque eólico "La Banderita" (40 Mw), para Genneia la infraestructura eléctrica de alta y media tensión de su parque eólico Villalonga (50 Mw), y para Central Puerto Renovables está montando una subestación de alta tensión para los parques La Genoveva I y II.

En el sector de generación térmica, en 2017 hizo el montaje electromecánico y puesta en servicio de la central Matheu II (250 Mw) para APR Energy, y en 2108 se encargó del montaje eléctrico de las centrales térmicas Matheu III (240 Mw) y Lujan II (120 Mw) de Araucaria Energy.

Fuente: Clarín.