

Energía

SUBESTACIÓN VALENZUELA

Con una inversión de US\$ 85 millones, Ingener construirá la principal línea eléctrica de alta tensión de Paraguay

ECONO
JOURNAL

ECONOMÍA
ENERGÍA
MINERÍA

Ingener

El Cron

Con una inversión de US\$ 85 millones, Ingener construirá la principal línea eléctrica de alta tensión de Paraguay

Informe difusión de contrato en Paraguay

CRONISTA • APERTURA • EMPRESAS • INGENIERÍA

Energía

Renovables: cómo la ingeniería entrará en Paraguay

La empresa uruguaya Ingener... Será una inversión de u\$s 78 millones

Clarín Economía

El director de Ingener habla del momento de expansión que atraviesa la empresa, su sistema de innovación y las necesidades del sector de la construcción. Nota exclusiva para suscriptores Member.

[Translate Tweet](#)



eobservador.com.uy

Director de Ingener: "Hay que profundizar una agenda común en infraestructura"
El director de Ingener habla del momento de expansión que atraviesa la empresa, su sistema de innovación y las necesidades del sector de la ...

6:26 PM · Dec 30, 2021 · Echobox



INFONEGOCIOS.BIZ

Ingener tira un cable y echa luz en PY (con una inversión de US\$ 78 millones la empresa construirá la subestación eléctrica más importante de ese país)

Uruguay

- ***Publicación en:***
 - *Infonegocios*
 - *Semanario Búsqueda*
 - *El País*
 - *El Observador*



La obra fue adjudicada al Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saceem, y por Concret Mix de Paraguay.



INFONEGOCIOS.BIZ

Ingener tira un cable y echa luz en PY (con una inversión de US\$ 78 millones la empresa construirá la subestación eléctrica más importante de ese país)

Y además... martes 14 de diciembre | 2021

Ingener tira un cable y echa luz en PY (con una inversión de US\$ 78 millones la empresa construirá la subestación eléctrica más importante de ese país)

Con más de 20 años de trayectoria consolidándose como la mayor constructora de infraestructura eléctrica de Uruguay, Ingener extiende su presencia regional firmando un contrato con la empresa estatal guaraní para construir e interconectar la Subestación Valenzuela de 500kV, una obra con una inversión de US\$ 78 millones que le permitirá disponer a Paraguay, por primera vez en la historia, del 100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.



La empresa uruguaya Ingener, experta en servicios de ingeniería, construcción, puesta en servicio y operación y mantenimiento para los sectores de energía, industria y servicios, acaba de firmar en Paraguay el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico del país guaraní de la nueva Subestación Valenzuela de 500 kilovoltios (KV), que será la más importante de Paraguay ya que le permitirá disponer, por primera vez en la historia, del 100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

"Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener", afirmó Daniel Vázquez, presidente de la empresa uruguaya, agregando que la misma "ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia y ahora también asumiendo para la empresa ANDE el gran desafío que se ha propuesto el sector eléctrico de Paraguay".

La obra fue adjudicada al Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saceem, y por Concret Mix de Paraguay, requiriendo una inversión de US\$ 78 millones para la construcción de una subestación de transformación en la localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV, además de otras obras complementarias.

Cabe recordar que Ingener nació en 1998 como prestadora de servicios de operación y mantenimiento de instalaciones electromecánicas, alcanzando en sus primeros 20 años de vida a consolidarse como líder en el mercado, con operaciones en Uruguay, Argentina, Bolivia y ahora en Paraguay.

Notas más leídas

- 1 Nace el primer mall de diseño y decoración de UY (con una inversión de más de US\$ 17 millones abre Via Diseño)
- 2 ¡Arena y picol (un negocio Magnum)
- 3 A la nube... y más allá! (BigCheese te soluciona el viaje al infinito)
- 4 Complejo Playa Grande ya tiene nuevos dueños (y van por más)
- 5 Pílay presenta millonario fideicomiso financiero que habilita una forma de inversión innovadora en inmuebles
- 6 Cada vez gana más espacio la gastronomía no tradicional (y más en los mercados gourmet)

+ Leídas - Franquicias

CÓRDOBA

Los alquileres en Córdoba suben y los precios de venta, bajan (¿cuánto cuesta alquilar un departamento hoy?)

NEOQUÉ

Cierre optimista para las provincias patagónicas en la Feria Internacional de Turismo (con 748 citas de negocio)

MENÚ EJECUTIVO

 2 minutos  Comentar
N° 2153 - 16 al 22 de Diciembre de 2021



Consorcio uruguayo

El Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saceem y por Concret Mix de Paraguay, se adjudicó un contrato con el ente estatal de ese país Ande para construir e interconectar la subestación Valenzuela de 500 kilovoltios, además de otras obras complementarias.

Daniel Vázquez, presidente de Ingener, destacó ese contrato como un “nuevo paso en el crecimiento” de la compañía para “consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia” y ahora también en el sector eléctrico de Paraguay. Ingener nació en 1998 como una prestadora de servicios de operación y mantenimiento de instalaciones electromecánicas.

MENÚ EJECUTIVO

Marcas empleadoras

Fábricas Nacionales de Cerveza fue señalada —por cuarto año consecutivo— como la primera marca empleadora preferida por los jóvenes universitarios, seguida por la panificadora Bimbo, PepsiCo, supermercados Ta-Ta, Globant, Tienda Inglesa, Ripio, BAS y Mercado Libre. El Banco República, la única organización pública, completó el ranking de las 10 mejores en el estudio denominado *Empleo soñado*. Se trata de una iniciativa de Crear Comunicación que cuenta con el apoyo de la Sociedad Uruguaya de Gestión de Personas, la Red de Empresas Inclusivas y Expo Empleo.

El estudio se realiza desde 2016 en Uruguay e indaga la opinión de los jóvenes universitarios de entre 17 y 26 años sobre las empresas empleadoras de su preferencia, además del rol de los líderes, su mirada sobre el mercado de trabajo, así como expectativas sobre su desarrollo profesional. Su sexta edición, cuyos resultados se informaron días atrás, tuvo una participación de casi 3.700.

Consorcio uruguayo

El Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saceem y por Concret Mix de Paraguay, se adjudicó un contrato con el ente estatal de ese país Ande para construir e interconectar la subestación Valenzuela de 500 kilovoltios,

además de otras obras complementarias.

Daniel Vázquez, presidente de Ingener, destacó ese contrato como un “nuevo paso en el crecimiento” de la compañía para “consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia” y ahora también en el sector eléctrico de Paraguay. Ingener nació en 1998 como una prestadora de servicios de operación y mantenimiento de instalaciones electromecánicas.

Mujeres reconocidas

La compañía Globant reconoció a cuatro uruguayas, entre las 50 mujeres distinguidas en su edición anual de los Woman that Build Award, que celebran a aquellas mujeres que están impactando positivamente en la industria de tecnologías de la información (IT).

Maria Noel Burghi en la categoría *Inspiring executive*, Mariel Feder, como *Digital leader*, Florencia Iglesias, en la categoría *Tech entrepreneur*, y Daniela Decoud, en *Rising stars*, fueron las uruguayas reconocidas.

“Queremos reducir la brecha de género en IT, y buscamos fomentar una comunidad de apoyo entre las mujeres del sector tecnológico”, dijo Guibert Englebienne, cofundador, presidente para América Latina, de Globant X y Globant Ventures.

Empresa uruguaya acuerda hito en Paraguay

Harán la subestación eléctrica más relevante del país, afirmaron

■ Semanas atrás la empresa uruguaya de construcción e ingeniería energética, Ingener, firmó un contrato con la estatal paraguaya Administración Nacional de Electricidad (ANDE), para construir e interconectar la subestación energética más importante de ese país, señalaron desde la constructora de infraestructura eléctrica.

Con la presencia del presi-

dente de Paraguay, Mario Abdo Benítez, se firmó en el salón Independencia del Palacio de Gobierno, en Asunción, el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico de ese país de la nueva Subestación Valenzuela de 500 kilovoltios (kV), la cual permitirá disponer, por primera vez en la historia, del 100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

La obra requerirá una inversión de US\$ 78 millones y consistirá en la construcción de una subestación de trans-

formación en la localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV, además de otras obras complementarias.

“Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener que ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia y ahora



INVERSIÓN. La obra requerirá US\$ 78 millones de inversión.

también asumiendo para la empresa ANDE el gran desafío que se ha propuesto el sector eléctrico de Paraguay”, afirmó el Ingeniero Daniel Vázquez, presidente de Ingener, luego de la firma del contrato.

En tanto, la adjudicación de esta obra fue otorgada al Consorcio San José, el cual está integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saecem, y por Concret Mix de Paraguay.

La empresa nacida en 1998, contaba con operaciones en Uruguay, Bolivia y Argentina, a la que se sumó este acuerdo a Paraguay.

La empresa uruguaya que participa de una inversión que hace historia en Paraguay

Harán la subestación eléctrica más relevante del país, afirmaron.



Parque el Naranjal.

Semanas atrás la empresa uruguaya de construcción e ingeniería energética, Ingener, firmó un contrato con la estatal paraguaya **Administración Nacional de Electricidad (ANDE)**, para construir e interconectar la subestación energética más importante de ese país, señalaron desde la constructora de infraestructura eléctrica.

Con la presencia del presidente de **Paraguay, Mario Abdo Benítez**, se firmó en el salón Independencia del Palacio de Gobierno, en Asunción, el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico de ese país de la nueva Subestación Valenzuela de 500 kilovoltios (kV), la cual permitirá disponer, por primera vez en la historia, del 100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

La obra requerirá una inversión de US\$ 78 millones y consistirá en la construcción de una subestación de transformación en la localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV, además de otras obras complementarias.

“Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener que ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia y ahora también asumiendo para la empresa ANDE el gran desafío que se ha propuesto el sector eléctrico de Paraguay”, afirmó el Ingeniero Daniel Vázquez, presidente de Ingener, luego de la firma del contrato.

En tanto, la adjudicación de esta obra fue otorgada al Consorcio San José, el cual está integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saceem, y por Concret Mix de Paraguay.

La empresa nacida en 1998, contaba con operaciones en Uruguay, Bolivia y Argentina, a la que se sumó este acuerdo a Paraguay.



Gabriela Malvasio

ECONOMÍA Y EMPRESAS - ENTREVISTA

Director de Ingener: "Hay que profundizar una agenda común en infraestructura"

El director de Ingener habla del momento de expansión que atraviesa la empresa, su sistema de innovación y las necesidades del sector de la construcción



Diego Barriola
Daniel Vázquez, director de Ingener

Tiempo de lectura: 1'
30 de diciembre de 2021 a las 14:44

Daniel Vázquez siempre se ha sentido un aprendiz. Desde que se inició en Ingener –en los tiempos de su fundación en 1998– aprendiendo de su fundador Omar Braga y de su hijo Gastón, del cual hoy es socio; hasta el día de hoy, que está al frente de una empresa que cuenta con unos 800 empleados y a veces le sorprende lo que han podido generar. "Tenemos una cultura de aprender de los demás, generar equipo y siempre estar atentos a lo nuevo, siendo muy respetuosos de la gente que sabe. Es una empresa que valora mucho el esfuerzo del estudio, del trabajo. Lo que hacemos hoy por hoy en esta función es transmitirlo para mantener esta característica", explica.

EL OBSERVADOR

30/12/2021



El Observador
@ObservadorUY

El director de Ingener habla del momento de expansión que atraviesa la empresa, su sistema de innovación y las necesidades del sector de la construcción Nota exclusiva para suscriptores Member.

[Translate Tweet](#)



elobservador.com.uy

Director de Ingener: "Hay que profundizar una agenda común en infraestructura"
El director de Ingener habla del momento de expansión que atraviesa la empresa, su sistema de innovación y las necesidades del sector de la ...

6:26 PM · Dec 30, 2021 · Echobox



El Observador

30 de diciembre de 2021 a las 19:09 ·

El director de Ingener habla del momento de expansión que atraviesa la empresa, su sistema de innovación y las necesidades del sector de la construcción Nota exclusiva para suscriptores Member.



ELOBSERVADOR.COM.UY

Director de Ingener: "Hay que profundizar una agenda común en infraestructura"

ECONOMÍA Y EMPRESAS > ENTREVISTA

Director de Ingener: “Hay que profundizar una agenda común en infraestructura”

El director de Ingener habla del momento de expansión que atraviesa la empresa, su sistema de innovación y las necesidades del sector de la construcción



Daniel Vázquez siempre se ha sentido un aprendiz. Desde que se inició en Ingener –en los tiempos de su fundación en 1998– aprendiendo de su fundador Omar Braga y de su hijo Gastón, del cual hoy es socio; hasta el día de hoy, que está al frente de una empresa que cuenta con unos 800 empleados y a veces le sorprende lo que han podido generar. “Tenemos una cultura de aprender de los demás, generar equipo y siempre estar atentos a lo nuevo, siendo muy respetuosos de la gente que sabe. Es una empresa que valora mucho el esfuerzo del estudio, del trabajo. Lo que hacemos hoy por hoy en esta función es transmitirlo para mantener esta característica”, explica.

La empresa fue creada para brindar servicios de operación y mantenimiento una vez terminadas las instalaciones industriales, fundamentalmente en el área de energía. Con el tiempo se agregaron otros servicios principales como el de construcción “llave en mano” (en áreas de energía e industria) y también ingeniería para uso propio y para terceros,.

¿En qué momento está la empresa?

Estamos en un punto muy bueno, con buenas capacidades.

Es una empresa que apunta al mediano y largo plazo. A trabajar de forma sostenible y sustentable: lo que vamos avanzando que sea el piso para adelante.



Estamos en un punto de recambio generacional. Tenemos un mix de gente con mucha experiencia y se van sumando jóvenes talentosos, con impulso y ganas. Eso nos da un dinamismo y unas posibilidades muy interesantes.

La parte de mantenimiento siempre se vio como algo más permanente y previsible, y nos permitió tener un grupo estable, ir acumulando conocimiento. Cuando dimos el paso de los proyectos, empezamos a pensar en salir a la región. Argentina fue el primer paso natural, por una condición de atraso de inversión. Comenzamos en 2016. Nos fue muy bien.

Seguimos trabajando allí hasta ahora. Acabamos de construir una obra en el sur. Pero se nos achicó el mercado porque Argentina ha tenido un tema de financiamiento a tasas tan altas, y con la situación política, se enlentecieron las decisiones. Seguramente de a poco se va a ir reordenando y estas cosas las tienen que hacer. La construcción es cíclica; por eso la búsqueda de internacionalizar, contar con otros mercados para compensar los valles, para focalizarnos en ser una empresa de especialidad.

Nos enfocamos mucho en industria y energía, ingeniería y construcción. Eso nos ha ido impulsando. Trabajamos en Bolivia, Argentina, Ahora tenemos un contrato muy importante en consorcio con Concret Mix y Saceem para realizar una estación en Paraguay. Seguimos atentos a oportunidades.

Para poder dar el paso de la internacionalización hay que tener fuerte la actividad en Uruguay, porque la parte de financiamiento del exterior no es inmediata. La usina de recursos extra en financiación complementaria surge de Uruguay. Es una expansión, un complemento.

La subestación eléctrica más importante de Paraguay

El consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saceem, y por Concret Mix de Paraguay, se adjudicó la construcción e interconexión al sistema eléctrico de Paraguay de la nueva Subestación Valenzuela de 500 kilovoltios (kV) que será la más importante de ese país. Le permitirá disponer, por primera vez en la historia, del 100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

Requerirá una inversión de US\$ 78 millones y consistirá en la construcción de una subestación de transformación en la localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV, además de otras obras complementarias

¿Cómo ve a las nuevas generaciones, a esa gente que está entrando?

El mensaje es super positivo y también el mix de compartir la experiencia que dan los años y el caminar la calle, y las nuevas visiones y el empuje y las ganas de hacer, realmente destaco la calidad de las incorporaciones de los jóvenes, de primer nivel. En todas las generaciones hay gente que empuja, que tiene actitud y que va para adelante. En los viejos, medianos y jóvenes. Hay jóvenes muy bien preparados, con una visión más global. El tener que ir al exterior lo ven como un desafío, una oportunidad de aprender, de experimentar, que de repente nos pasaba que a otras generaciones nos costaba más hasta desplazarnos dentro de Uruguay.

Es una inyección de oxígeno y de ganas de seguir apostando en la empresa.

Fomentan mucho el emprendimiento dentro de la empresa...

Sí, somos fanáticos de emprender, apoyar cosas nuevas. Entendemos que si se hacen dentro de la empresa, se resuelven muchas cosas que a nivel individual o personal es más difícil. Si alguien tiene una buena idea y se puede llevar adelante, cuenta con administración, financiamiento. Estamos abiertos a propuestas de intraemprendimiento.

La ingeniera Lucía Addiego (gerente de Servicios) ha tomado este tema con la idea de tener la innovación como un sistema, como una parte de la cultura de la empresa. A partir de esto surgen ideas de productos y servicios para la propia mejora de eficiencia interna o que pueden terminar en una nueva empresa.

Rápidamente se va barajando para ver si tiene una consistencia desde el punto de vista económico financiero, y concluir si seguimos empujando o lo cambiamos.



¿Algún ejemplo de esos ejercicios de innovación?

Uruguay ha apostado a una matriz energética renovable. De repente el viento se da en la noche, estamos durmiendo y no consumimos tanta energía. ¿Qué hacemos con esa energía? La podemos malvender si tenemos suerte a los vecinos. o apagamos las máquinas.

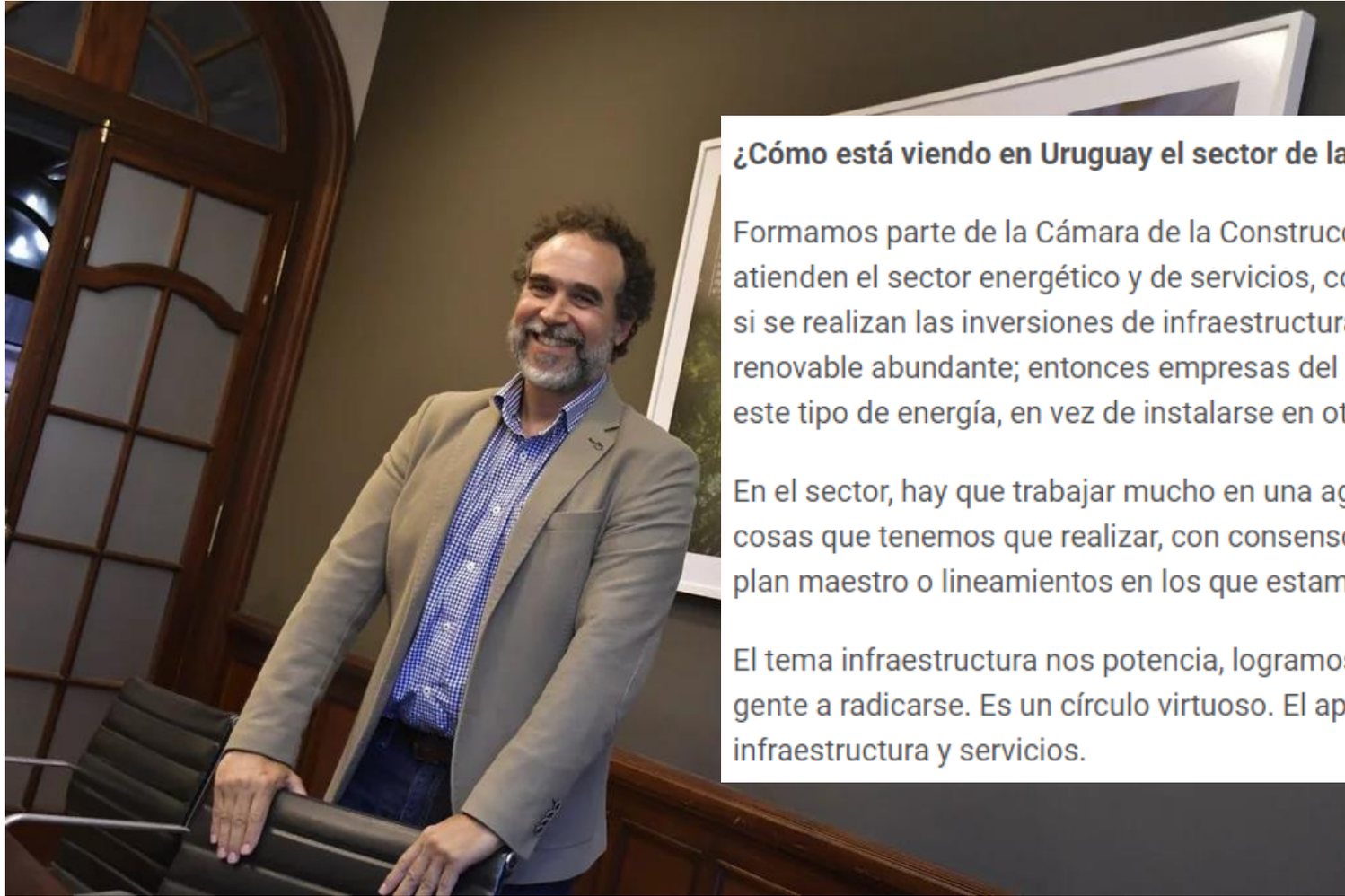
La energía eléctrica se produce y se consume en el mismo instante, entonces hay que matchear lo que se produce con lo que se consume. Si no consumimos nada, lo estamos perdiendo.

Hoy por hoy empiezan a aparecer las baterías de tamaño industrial, con el desarrollo del auto eléctrico, a un costo más accesible. Una posibilidad sería acumular en la noche en este tipo de baterías. Y descargar (la energía) por ejemplo a las 19.00 horas un día de invierno en el que todo el mundo prende la calefacción.

Se analizaron distintas posibilidades para ver si esto era viable. y en qué punto empieza a hacer sentido.

Es un ejemplo de trabajar un tema y llegar a una conclusión. Todavía no es tan masivo, cuando empiece a estar a otro precio capaz que nos metemos.

Al grupo que trabajó ese tema le sirvió también para conocerse más y entender el potencial de la compañía. Eso suma mucho.



¿Cómo está viendo en Uruguay el sector de la construcción, y en general?

Formamos parte de la Cámara de la Construcción; hay empresas que se dedican a hacer carreteras, y otras que atienden el sector energético y de servicios, como nosotros, otras se dedican a vivienda. Lo que vemos es que si se realizan las inversiones de infraestructura correctas es un multiplicador para el país. Hoy tenemos energía renovable abundante; entonces empresas del área de informática que ven con buenos ojos que el país tenga este tipo de energía, en vez de instalarse en otro lugar se instalan en Uruguay.

En el sector, hay que trabajar mucho en una agenda de infraestructura, como una especie de pipeline de las cosas que tenemos que realizar, con consenso. Hay que trabajar más en forma coordinada. Hay que tener un plan maestro o lineamientos en los que estamos todos de acuerdo, porque son cosas que llevan tiempo.

El tema infraestructura nos potencia, logramos que los recursos y talentos piensen en quedarse acá o venga gente a radicarse. Es un círculo virtuoso. El aporte sería fomentar y profundizar una agenda común en infraestructura y servicios.

TAREAS DESARROLLADAS

- *Redacción del comunicado de prensa.*
- *Distribución a medios de prensa.*
- **Publicación en:**
 - **Medios nacionales:**
 - *Diario Clarín 8-12*
 - *Diario El Cronista 10-12*
 - *Diario Ambito 9-12*
 - *Diario BAE 12-12*
 - *Diarioar 14-12*
 - *Agencia de noticias Télam 8-12*
 - **Medios del sector eléctrico:**
 - *Portal Econo Journal 10-12*
 - *Runrun eléctrico 10-12*

Argentina

- **Otros portales:**
 - *El Destape*
 - *Estación Buenos Aires*
 - *Noticias de Economía*
 - *FM 247*
 - *Río Times (Brasil)*

Buenos Aires, 9 de diciembre de 2021

INGENER CONSTRUIRÁ EN PARAGUAY, LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA MÁS IMPORTANTE DEL PAÍS

La empresa de construcción e ingeniería energética, consolida su presencia regional firmando con la empresa estatal ANDE, el contrato para construir e interconectar al sistema eléctrico de Alta tensión de Paraguay, la Subestación Valenzuela de 500kV que será la más importante del país

Con la presencia del presidente de Paraguay, Mario Abdo Benítez y en el salón Independencia del Palacio de Gobierno, se firmó el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico de ese país, de la nueva Subestación Valenzuela de 500kV que será la más importante del Paraguay ya que le permitirá disponer, por primera vez en la historia, del ciento por ciento de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

La obra -que fue adjudicada al Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener, Saceem y la paraguaya Concret Mix - requerirá una inversión de 78 millones de dólares y consistirá en la construcción de una subestación de transformación en localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV además de otras obras complementarias.

"Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener que ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia y ahora también asumiendo para la empresa ANDE, el gran desafío que se ha propuesto el sector eléctrico de Paraguay" afirmó el country manager de Ingener en Argentina, Alejandro Hunko quien participó de la firma del Contrato en Asunción.

Acerca de Ingener

INGENER -la mayor constructora de infraestructura eléctrica de Uruguay- es una empresa experta en servicios de ingeniería, construcción, puesta en servicio y operación y mantenimiento para los sectores de energía, industria y servicios.

Con operaciones en Uruguay, Argentina y Bolivia, Ingener ha participado en más de 550 MW de proyectos eólicos, 80 MWp de proyectos solares fotovoltaicos, 600 MW de centrales de generación térmicas y más de 25 subestaciones en alta tensión; en donde ejecuta contratos EPC (Engineering, Procurement and Construction) y servicio de O&M para garantizar la disponibilidad de las instalaciones durante su operación comercial.

Presente desde 2016 en Argentina, ha participado en la construcción de centrales térmicas, parques eólicos y subestaciones en AT para APR Energy, Gennela, Grupo Frail, Central Puerto e YPF Luz, entre otros.

Contacto para mayor detalle: Alejandro Hunko, Country manager de INGENER en Argentina (+54911 51019150) ahunco@ingener.com

Obra de US\$ 78 millones Ingener expande sus operaciones con un mega contrato de interconexión eléctrica en Paraguay

La empresa uruguaya, que realizó varias obras en la Argentina, construirá una subestación para interconectar el sistema eléctrico paraguayo.



La empresa de construcción e ingeniería energética uruguaya Ingener firmó con la empresa estatal ANDE el contrato **para construir e interconectar al sistema eléctrico de alta tensión de Paraguay**, la Subestación Valenzuela de 500kV, que será la más importante del país.

Presente desde 2016 en Argentina, Ingener participó en la construcción de centrales térmicas, parques eólicos y subestaciones en Alta Tensión para **APR Energy, Genneia, Grupo Frali, Central Puerto e YPF Luz, entre otros.**

Con la presencia del presidente de Paraguay, Mario Abdo Benítez y en el salón Independencia del Palacio de Gobierno, se firmó el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico de ese país, de la nueva Subestación Valenzuela de 500kV que será la más importante del Paraguay ya que le permitirá disponer, por primera vez en la historia, del ciento por ciento de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

La obra -que fue adjudicada al Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener, Saceem y la paraguaya Concret Mix - requerirá una inversión de **78 millones de dólares** y consistirá en la construcción de una subestación de transformación en localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV además de otras obras complementarias.

“Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener que ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia y ahora también asumiendo para la empresa ANDE, el gran desafío que se ha propuesto el sector eléctrico de Paraguay” afirmó el country manager de Ingener en Argentina, Alejandro Hunko quien participó de la firma del Contrato en Asunción.

Con operaciones en Uruguay, Argentina y Bolivia, Ingener ha participado en más de 550 MW de proyectos eólicos, 80 MWp de proyectos solares fotovoltaicos, 600 MW de centrales de generación térmicas y más de 25 subestaciones en alta tensión; en donde ejecuta contratos EPC (Engineering, Procurement and Construction) y servicio de O&M para garantizar la disponibilidad de las instalaciones durante su operación comercial.

CRONISTA • APERTURA • EMPRESAS • INGENER

Energía

Renovables: con mercado local paralizado, empresa de ingeniería entra al mayor proyecto de infraestructura del Paraguay

La empresa uruguaya Ingener construirá una subestación para interconectar al sistema eléctrico del país vecino con la central Itaipú. Será una inversión de u\$s 78 millones. La compañía, que tuvo fuerte actividad en el país en 2017, ya había incursionado en Bolivia





Con el **mercado local de renovables**, en el que tuvo fuerte actividad, **parado**, la empresa uruguaya de construcción e ingeniería energética **Ingener** salió a buscar proyectos en el exterior para atenuar esa pérdida. En ese sentido, la semana pasada, **la compañía ingresó al mayor proyecto de infraestructura del Paraguay, que desmandará una inversión cercana a los u\$s 80 millones.**

Ingener firmó un contrato con la estatal paraguaya ANDE para construir e interconectar al sistema eléctrico de alta tensión la subestación Valenzuela, de **500 kilovatios (kV)** y que **será la más importante del país vecino.**

Con la presencia del presidente de Paraguay, **Mario Abdo Benítez** y en el salón Independencia del Palacio de Gobierno, se firmó el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico de ese país.

La subestación le permitirá disponer, por primera vez en la historia, del **100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.**

La obra -que fue adjudicada al Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener, Saccem y la paraguaya Concret Mix- **requerirá una inversión de u\$s 78 millones.**

Se trata de **la construcción de una subestación de transformación en localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera**, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV además de otras obras complementarias.

"Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener que ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional", resaltó el *country manager* de Ingener en la Argentina, **Alejandro Hunko.**

"Venimos construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en la Argentina, Bolivia y, ahora, también asumiendo para la empresa ANDE, el gran desafío en el sector eléctrico de Paraguay" agregó.

Ingener es la mayor constructora de infraestructura eléctrica del Uruguay. Con operaciones en su país, la Argentina y Bolivia, participó en más de 550 MW de proyectos eólicos, 80 MWp de proyectos solares fotovoltaicos, 600 MW de centrales de generación térmicas.

A lo que se suman además más de 25 subestaciones en alta tensión; en donde ejecuta contratos EPC (Engineering, Procurement and Construction) y servicio de O&M para garantizar la disponibilidad de las instalaciones durante su operación comercial.

En medio de la pandemia, en junio del año pasado, la firma se adjudicó un **contrato con el Estado boliviano por casi u\$s 10 millones a 16 meses para la construcción de un anillo de transmisión eléctrica** de 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país.

En la Argentina está presente desde el 2016. Participó en la construcción de centrales térmicas, parques eólicos y subestaciones en **AT para APR Energy, Genneia, Grupo Frali, Central Puerto e YPF Luz**, entre otros

Con una inversión de US\$ 85 millones, Ingener construirá la principal línea eléctrica de alta tensión de Paraguay



Con una inversión de US\$ 85 millones, Ingener construirá la principal línea eléctrica de alta tensión de Paraguay

Por Antonella Liborio

La empresa uruguaya experta en servicios de ingeniería eléctrica avanzará en la construcción de la obra de 500 kV que permitirá a Paraguay disponer del ciento por ciento de la energía que genera la Central Hidroeléctrica Itaipú.

Ingener, la mayor constructora de infraestructura eléctrica de Uruguay, firmó un contrato con la Administración Nacional de Electricidad (ANDE) para construir e interconectar el sistema eléctrico de alta tensión de Paraguay. En presencia del presidente paraguayo Mario Abdo Benítez, se suscribieron los acuerdos para iniciar la ejecución de obras de la Subestación Valenzuela en 500 kilovoltios (kV) por una inversión de US\$ 85 millones.

Se trata de un importante desarrollo que permitirá a Paraguay, por primera vez en la historia, disponer del ciento por ciento de la energía que genera la Central Hidroeléctrica Itaipú, construida sobre el río Paraná, en la frontera con Brasil.

Participaron de la licitación en Asunción 10 empresas oferentes por un monto estimado de US\$ 103 millones. Finalmente, la obra se adjudicó al Consorcio San José, -integrado por las empresas uruguayas Ingener, Saceem y la paraguaya Concret Mix- por una inversión de US\$ 85 millones (un 27% por debajo del costo estimado). El financiamiento se llevará a cabo a través de un préstamo del Fondo Financiero para el Desarrollo de la Cuenca del Plata (FONPLATA) – Banco de Desarrollo.

Interconexión regional

El proyecto está contemplado en el Plan Maestro de Transmisión 2021-2030 que nuclea distintas obras consideradas prioritarias y estratégicas para asegurar la soberanía energética de Paraguay. En concreto, el desarrollo consiste en la construcción de una subestación de transformación en la localidad de Valenzuela (departamento de Cordillera) y de las líneas de transmisión de energía de la Subestación Yguazú, interconectada con la Subestación Margen Derecha de Itaipú Binacional.

Durante la jornada de la que participó el mandatario Mario Abdo Benítez, el titular de la estatal ANDE, Félix Sosa, expresó: “Señor presidente, uno de los objetivos de la planificación estratégica del sector eléctrico de su Gobierno, es la soberanía energética. Y para que esto se concrete, necesitamos ejecutar todas las obras necesarias para poder retirar el 100% de la potencia que nos corresponde desde la Itaipú Binacional. Y también, ejecutar todas las obras de transmisión y distribución, para que esa energía retirada podamos llevar con calidad y confiabilidad hasta el último hogar paraguayo”.

Asimismo, en representación de las empresas adjudicadas para ejecutar las obras, Rubén Darío Bogarín manifestó: “Hoy es un día histórico para nosotros, porque asumimos un compromiso grande, importante para la República, para su desarrollo y de su gente. Hoy firmamos un contrato que le va dar un impulso a toda una zona, a toda una región que es la subestación de 500 kV, la cual vamos a llevar con mucha responsabilidad en tiempo y la forma que precisa. Como consorcio que armamos con empresas del Uruguay que nos acompañan en este proyecto”.

“Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener, que ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia y ahora también asumiendo para la empresa ANDE el gran desafío que se ha propuesto el sector eléctrico de Paraguay” concluyó el country manager de Ingener en Argentina, Alejandro Hunko.

ámbito

Adjudican obra a Ingener

La empresa Ingener firmó el contrato de adjudicación para la construcción e interconexión al sistema eléctrico de Paraguay de una subestación de 500kV que será la más importante de ese país y demandará una inversión de u\$s78 millones.

La firma -cuyo country manager en Argentina es Alejandro Hunko- tiene operaciones en Argentina, Bolivia y Uruguay. Hunko destacó que a través de este contrato, Ingener tendrá a su cargo la obra que le permitirá a Paraguay disponer, por primera vez, del 100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

ECONOMÍA 12-12-2021 10:54 Hs.

Empresa que opera en la Argentina se adjudicó obra clave del sistema eléctrico paraguay

La empresa Ingener firmó y el contrato de adjudicación para la construcción e interconexión al **sistema eléctrico de Paraguay** de una subestación de 500kV que será la más importante de ese país y demandará una inversión de US\$ 78 millones.

La firma que tiene operaciones en la Argentina, Bolivia y Uruguay, tendrá a su cargo la obra que le permitirá a Paraguay disponer, por primera vez, del ciento por ciento de la energía que genera la **central hidroeléctrica binacional de Itaipú**.

El country manager de Ingener en Argentina, Alejandro Hunko, dijo que el contrato le permite a la empresa "consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión".

Paraguay licita la obra que le permitirá usar el 100% de su energía de la hidroeléctrica Itaipú

Construirá una subestación con la que aprovechará toda la electricidad que le corresponde de la central que comparte con Brasil. Dos empresas uruguayas y una paraguaya ganaron el proyecto de US\$ 78 millones.

14 de diciembre de 2021-10:52h  

Con la presencia del presidente de Paraguay, Mario Abdo Benítez, y en el salón Independencia del Palacio de Gobierno de ese país, se firmó la semana pasada el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico de ese país de la nueva subestación Valenzuela, de 500 kilovatios. Esta subestación le permitirá a Paraguay disponer, por primera vez en la historia, del 100% de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú, que comparte con Brasil.

La obra fue adjudicada al Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener y Saceem y la paraguaya Concret Mix y requerirá una inversión de 78 millones de dólares. Consistirá en la construcción de una subestación de transformación en localidad de Valenzuela, departamento

de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500 y 220 kilovatios, además de otras obras complementarias. “Estamos orgullosos de este nuevo paso en el crecimiento de Ingener, que ha pasado de ser la mayor constructora en infraestructura energética de Uruguay a consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión en Argentina, Bolivia y ahora también asumiendo para la empresa ANDE el gran desafío que se ha propuesto el sector eléctrico de Paraguay” afirmó el country manager de Ingener en Argentina, Alejandro Hunko, que participó de la firma del contrato en Asunción. Presente desde 2016 en Argentina, Ingener ha participado en la construcción de centrales térmicas, parques eólicos y subestaciones para APR Energy, Genneia, Grupo Frali, Central Puerto e YPF Luz, entre otros.

Fecha 08/12/2021

Corresponsalía Central

Hora 18:46:00

Categoría Economía Título

Empresa que opera en la Argentina se adjudicó obra clave del sistema eléctrico paraguayo

Cuerpo

La empresa Ingener firmó hoy el contrato de adjudicación para la construcción e interconexión al sistema eléctrico de Paraguay de una subestación de 500kV que será la más importante de ese país y demandará una inversión de US\$ 78 millones. La firma que tiene operaciones en la Argentina, Bolivia y Uruguay, tendrá a su cargo la obra que le permitirá a Paraguay disponer, por primera vez, del ciento por ciento de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú. El country manager de Ingener en Argentina, Alejandro Hunko, dijo que el contrato le permite a la empresa "consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión".

Ingener

Ingener expande sus operaciones con un mega contrato de interconexión eléctrica en Paraguay



runrún eléctrico



La empresa uruguaya, que realizó varias obras en la Argentina, construirá una subestación para interconectar el sistema eléctrico paraguayo.

La empresa de construcción e ingeniería energética uruguaya Ingener firmó con la empresa estatal ANDE el contrato para construir e interconectar al sistema eléctrico de alta tensión de Paraguay, la Subestación Valenzuela de 500kV, que será la más importante del país.

Presente desde 2016 en Argentina, Ingener participó en la construcción de centrales térmicas, parques eólicos y subestaciones en Alta Tensión para APR Energy, Genneia, Grupo Frali, Central Puerto e YPF Luz, entre otros.

Con la presencia del presidente de Paraguay, Mario Abdo Benítez y en el salón Independencia del Palacio de Gobierno, se firmó el contrato de adjudicación de la construcción e interconexión al sistema eléctrico de ese país, de la nueva Subestación Valenzuela de 500kV que será la más importante del Paraguay ya que le permitirá disponer, por primera vez en la historia, del ciento por ciento de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

La obra -que fue adjudicada al Consorcio San José, integrado por las empresas uruguayas Ingener, Saceem y la paraguaya Concret Mix - requerirá una inversión de 78 millones de dólares y consistirá en la construcción de una subestación de transformación en localidad de Valenzuela, departamento de Cordillera, y el seccionamiento de líneas de transmisión de energía en 500kV y 220kV además de otras obras complementarias.

Ingener

eldestape

Empresa que opera en la Argentina se adjudicó obra clave del sistema eléctrico paraguayo

La empresa Ingener firmó hoy el contrato de adjudicación para la construcción e interconexión al sistema eléctrico de Paraguay de una subestación de 500kV que será la más importante de ese país y demandará una inversión de US\$ 78 millones.

La firma que tiene operaciones en la Argentina, Bolivia y Uruguay, tendrá a su cargo la obra que le permitirá a Paraguay disponer, por primera vez, del ciento por ciento de la energía que genera la central hidroeléctrica binacional de Itaipú.

El country manager de Ingener en Argentina, Alejandro Hunko, dijo que el contrato le permite a la empresa "consolidarse como un actor relevante en el mercado regional, construyendo parques eólicos, solares, centrales de generación térmica y subestaciones de alta tensión".

Ingener



Home / Economía / Ingener expande sus operaciones con un mega contrato de interconexión eléctrica en Paraguay



INGENER EXPANDE SUS OPERACIONES CON UN MEGA CONTRATO DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA EN PARAGUAY

Empresa que opera en Argentina hará una fuerte inversión en Paraguay

POR VIVO247
09 DE DICIEMBRE DE 2021

COMPARTIR



Ingener, empresa que opera Argentina, hará una millonaria inversión para construir principal línea eléctrica de alta tensión de Paraguay





NOTICIAS DE ECONOMÍA

Empresa que opera en la Argentina se adjudicó obra clave del sistema eléctrico paraguayo

La empresa Ingener firmó hoy el contrato de adjudicación para la construcción e interconexión al sistema eléctrico de Paraguay de una subestación de 500kV que

Por **AGENCIA TELAM**

08-12-2021 07:30



Ingener



Ingener expande sus operaciones con un mega contrato de interconexión eléctrica en Paraguay



ingener__eiBgeqYI_1200x630_1.jpg



admin



General



08/12/2021



Youngblood
5 Seconds Of Summer

02:11 03:22



Uruguay's Ingener to build Paraguay's high voltage power line with US\$85 million investment

The Uruguayan electrical engineering services company will proceed with the construction of the 500 kV line that will allow Paraguay to be fully supplied with the energy generated by the Itaipú hydroelectric power plant.

By **Latin America News** - December 9, 2021

RIO DE JANEIRO, BRAZIL - Ingener, Uruguay's largest electrical infrastructure construction company, signed a contract with the National Electricity Administration (ANDE) to build and interconnect Paraguay's high voltage electrical system. The agreements to begin construction of the 500 KV Valenzuela Substation with an investment of US\$85 million were signed in the presence of Paraguay's president Mario Abdo Benítez.

This is a major development that will enable Paraguay, for the first time in its history, to fully benefit from the energy generated by the Itaipú Hydroelectric Power Plant, built on the Paraná River, on the border with . . .

To read the full NEWS and much more, [Subscribe](#) to our Premium Membership Plan. Already Subscribed? [Login Here](#)