



Prensa

Santa Cruz, septiembre 10, 2019

Inauguración de la Planta Termoeléctrica Entre Ríos en Bolivia

- **Inauguración de la segunda planta termoeléctrica que forma parte del plan de "Bolivia 2025" para alcanzar la soberanía energética.**
- **Hito importante para el proyecto que permitirá aumentar la capacidad de generación en la planta de 120 MW a 480 MW.**

Como parte del plan "Bolivia 2025", Siemens Bolivia y Ende Andina participaron de la inauguración de la Planta Termoeléctrica Entre Ríos, una planta de energía de ciclo combinado que aumentará notablemente la generación energética de Bolivia y permitirá exportar electricidad a los países vecinos.

El plan "Bolivia 2025" busca modernizar y ampliar las plantas energéticas de Entre Ríos, Warnes y Del Sur con el objetivo de que puedan operar con tecnología de ciclo combinado, un proceso que añadirá alrededor de 1 000 megavatios (MW) a su capacidad máxima actual, sin tener que dedicar cantidades significativas de gas natural como combustible.

La termoeléctrica Entre Ríos, situada a 200 km de Santa Cruz, viene funcionando desde el año 2009 con cuatro turbinas de gas SGT-700 y hoy gracias a la inclusión de dos nuevos bloques con seis turbinas de gas SGT-800 adicionales, tres turbinas de vapor SST-400 y seis HRSGs, la planta ha logrado aumentar su capacidad de generación de 120 MW a 480 MW.

El presidente Evo Morales junto al Ministro de Energía, Rafael Alarcón; Autoridades locales de la localidad de Tarija, miembros del Directorio de la empresa nacional Ende Andina, y John Prado, máximo ejecutivo de Siemens Bolivia participaron del evento.

“Entre Rios es la primera planta que construimos en Bolivia en el año 2008. Es un gran orgullo saber que hoy, la capacidad de la planta se expande gracias a nuevas unidades más eficientes.” – John Prado, CEO de Siemens Bolivia.

Los objetivos del ambicioso plan de desarrollo de Bolivia pretenden terminar con cientos de años de historia, en donde los recursos naturales del país eran explotados con casi ningún beneficio para los ciudadanos. Hoy el país ha embarcado en un gran proyecto que le permitirá la producción y exportación de productos de valor agregado junto con el desarrollo del capital humano del país, mejorando el nivel de vida de los ciudadanos.

“Incorporar nuevas tecnologías es fundamental para el plan de Bolivia 2025 y ahí radica su importancia. Debido a que el proceso de conversión del gas en energía es más eficiente, el país tiene la oportunidad de encontrar un uso al exceso o a las cantidades residuales de gas que van a ser producidas como resultado de la integración de las nuevas tecnologías, mucho más eficientes”, según Ramiro Becerra Flores, director de proyectos de ENDE Andina.

La expansión de la red de energía ayudará a Bolivia a continuar con su plan de desarrollo energético y le ayudará a cumplir el objetivo de convertirse en el corazón energético de Sudamérica. En Siemens, estamos orgullosos de participar en esta transformación y esperamos continuar siendo un socio del país en las décadas que quedan por venir.

Para mayor información:

www.siemens.com/energizando-bolivia

Contacto

Rodrigo Mondoñedo Castillo

Tel.: +51 971 874 502

E-mail: rodrigo.mondonedo@siemens.com

Follow us on Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Siemens AG (Berlín y Munich) es una empresa global líder en tecnología que se ha asociado a la ingeniería de excelencia, la innovación, la calidad, la confiabilidad y la internacionalidad por más de 170 años. La empresa está activa alrededor del mundo, enfocándose en las áreas de la generación y distribución de energía, la infraestructura inteligente para edificios y sistemas de energía distribuidos y la automatización y digitalización en las industrias de procesos y de manufactura. A través de la empresa con gestión independiente Siemens Mobility, un proveedor líder de soluciones inteligentes de movilidad para el transporte ferroviario y de ruta, Siemens está dando forma al mercado mundial para los servicios de pasajeros y de carga. Debido a sus acciones mayoritarias en las empresas cotizantes en la bolsa de valores Siemens Healthineers AG y Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens también es un proveedor líder mundial de tecnología médica y servicios de salud digitales, así como soluciones amigables con el medio ambiente para la generación de energía eólica en tierra y en el mar. En el año fiscal 2018, que terminó el 30 de septiembre de 2018, Siemens generó ingresos por €83 mil millones y un ingreso neto de €6,1 mil millones. A fines de septiembre de 2018, la empresa contaba con alrededor de 379.000 empleados alrededor del mundo. Hay más información disponible en internet, en www.siemens.com