

PAÍS Venezuela

SECTOR Infraestructura eléctrica

EMPRESA RPCh China National Machinery Industry (SINOMACH)

**EMPRESA RPCh -
SUBSIDIARIA** China Machinery Engineering Corporation (CMEC)

PROYECTO Unidad 6 Generadora a Vapor de 600MW en Planta Centro

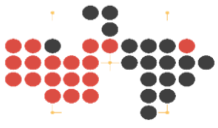
UBICACIÓN Carabobo

AÑO DE INICIO 2010

ESTADO ACTUAL Concluido

DESCRIPCIÓN

Este proyecto hace referencia a la instalación de una nueva unidad de generación de energía eléctrica en la central termoeléctrica conocida como “Planta Centro”, la cual se encuentra ubicada en el centro-norte de Venezuela, específicamente en el estado Carabobo.



Cronología desarrollo del proyecto:

- 2010: China y Venezuela firmaron un contrato para la instalación de la instalación de la unidad 6 de Planta Centro, la cual tendría una capacidad de 600 MW.
- 2012: En la Memoria del ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica, se informó que este proyecto tenía un avance físico del 3%. Para ese año, informaron que uno de los hitos más relevantes cumplidos era el avance en el diseño de la ingeniería conceptual.
- 2013: El ministerio de Energía Eléctrica informó que la obra tenía un avance 28% para este año.
2014: Este año, las autoridades prometieron que la obra estaría lista en 2016.
- 2015: Según las autoridades venezolanas el avance físico de este proyecto alcanzaba un 90%.
- 2016: El ministro de Energía Eléctrica y presidente de la Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec), Luis Motta Domínguez, anunció la inauguración de la unidad 6; dicho funcionario precisó que, con esta nueva unidad, la termoeléctrica podría alcanzar una capacidad de 7.600 MW.
- 2019: Esta unidad vio afectada el 30% de sus instalaciones debido a un incendio, razón por la cual dejó de aportar 300 MW al Sistema Eléctrico Nacional (SEN). Tal información fue anunciada por el presidente de Federación de Trabajadores de Corpoelec (Fetraelec), Ángel Navas, quien igualmente informó que los trabajos de recuperación tomarían 12 meses.

Monto del proyecto (USD):

- 1.463.000.000 millones de dólares

Origen del financiamiento del proyecto:

- Financiamiento Entidades RPCh: Financiamiento a través del Fondo de Gran Volumen a Largo Plazo (FGVLP) por el China Development Bank

Empresa subsidiaria constituida en Venezuela participante en el proyecto:

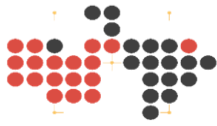
- China Machinery Engineering Corporation (CMEC)

Empresa mixta o consorcio conformado en Venezuela participante en el proyecto:

- No registra datos

Otras empresas chinas participantes:

- No registra participación



Empresas extranjeras participantes en el proyecto:

- No registra participación

Empresas de Venezuela participantes en el proyecto:

- No registra participación

Ministerios y entes u órganos ejecutores de Venezuela vinculados al proyecto:

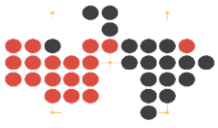
- Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica
- Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC)

Personas clave vinculadas al proyecto:

- Jesse Chacón Escamillo, ministro de Energía Eléctrica (2013-2015)
- Luis Motta Domínguez, ministro de Energía Eléctrica (2015-2018)
- Freddy Britto, ministro de Energía Eléctrica (2019)

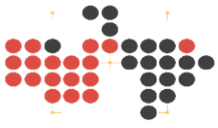
Irregularidades y/o Casos de corrupción identificados en el proyecto:

- Inconsistencias en las metas de construcción plateadas / logradas
- Demora en los tiempos de entrega / Retrasos en las obras: La obra estaba planificada para ser entregada en 50 meses, sin embargo, el tiempo total del proyecto fue de seis años.
- Inconsistencias entre el monto anunciado y el monto ejecutado
- Sobrecostos: La Comisión Mixta de la Asamblea Nacional encontró un sobrecosto de 125%, con un costo total de 1.465 millones de dólares. Según Connectas, José Aguilar, ingeniero y consultor internacional en sistemas de generación eléctrica, encontró un sobreprecio de 45% por la turbina de la Planta Centro.
- Inconsistencias en la ejecución y administración
- Funcionamiento parcial: En 2016, según el informe de la Comisión Mixta de la Asamblea Nacional, la Planta Central solo funcionaba a un 27% de su capacidad.
- La Planta solo estuvo en funcionamiento por tres años. Para octubre de 2019, se encontraba fuera de funcionamiento y los planes de reactivación no habían sido iniciados para finales de enero de 2020.



Referencias

- Berwick, Angus. (2019, 07 de mayo). REPORTE ESPECIAL-Cómo un proyecto chino en Venezuela deja millones para algunos, mientras otros pasan hambre. *Reuters*. <https://www.reuters.com/article/venezuela-china-idLTAKCN1SD1HQ>
- CONNECTAS. (2021, 22 de septiembre). Chanchullos costosos. La alianza con China le salió cara a Venezuela. *CONNECTAS*. <https://www.connectas.org/especiales/venezuela-alianza-fallida-china/>
- El Interés. (2016, 20 de abril). Incorporarán 600 Mw al sistema eléctrico con unidad 6 de Planta Centro. *El Interés*. <https://elestimulo.com/elinteres/energia/2016-04-20/incorporaran-600-mw-al-sistema-electrico-con-unidad-6-de-planta-centro/>
- El País. (2018, 29 de noviembre). Empresas chinas pagaron 176 millones en sobornos para lograr contratos en Venezuela. *El País*. https://elpais.com/internacional/2018/11/27/actualidad/1543315819_586995.html
- El Universal. (2019, 11 de mayo). \$15.000 millones en cinco años se requieren para recuperar el sector eléctrico. *El Universal*. <https://www.eluniversal.com/economia/39783/15000-millones-en-cinco%20anos-requiere-sector-electrico>
- Gutiérrez, Jeanfreddy. (2020, 16 de enero). La inversión china en la red eléctrica no logra evitar apagones en Venezuela. *Diálogo Chino*. <https://dialogochino.net/es/clima-y-energia-es/32585-la-inversion-china-en-la-red-electrica-no-logra-evitar-apagones-en-venezuela/>
- Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. (2013). Memoria 2012. *Transparencia Venezuela*. https://transparenciave.org/wpcontent/uploads/2016/07/Memoria_y_Cuenta_2012_Tomo_I.pdf
- Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. (2014). Memoria 2013. *Transparencia Venezuela*. <https://transparenciave.org/wp-content/uploads/2016/07/Memoria-2013.pdf>
- Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. (2015). Memoria 2014. *Transparencia Venezuela*. https://transparenciave.org/wp-content/uploads/2016/07/1-Tomo-I-Memoria_2014.pdf
- Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica. (2016). Memoria 2015. *Transparencia Venezuela*. https://transparenciave.org/wp-content/uploads/2016/07/energia-electrica_Memoria-2015-3.pdf



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
CHINO LATINOAMERICANO
FUNDACIÓN ANDRÉS BELLO

Ocando Alex, Gustavo. (2020, 25 de noviembre). Venezuela, la puerta giratoria de los negocios chinos en América Latina II. *Fundación Andrés Bello. Centro de Investigación Chino Latinoamericano.*
<https://fundacionandresbello.org/reportajes/venezuela-la-puerta-giratoria-de-los-negocios-chinos-en-america-latina-ii/>

©2024