

PAÍS Venezuela

SECTOR Infraestructura eléctrica

EMPRESA RPCh China National Machinery Industry (SINOMACH)

EMPRESA RPCh - SUBSIDIARIA China CAMC Engineering Co., LTD (CAMCE)

PROYECTO Planta Termocarabobo II

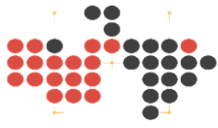
UBICACIÓN Carabobo

AÑO DE INICIO 2010

ESTADO ACTUAL Concluido

DESCRIPCIÓN

Este proyecto hace referencia a la construcción una planta de generación termoeléctrica, llamada “Planta TermoCarabobo II” la cual consta de 4 unidades, en la que cada una debía generar 170 megavatios (MW) para un total de 680 MW. El proyecto inició en 2010, según investigaciones



periodísticas, ya que no hay registros ni ficha del proyecto en las Memorias del ministerio de Energía Eléctrica.

Cronología desarrollo del proyecto:

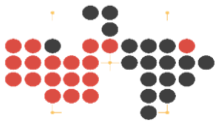
- 2010: De acuerdo con investigaciones periodísticas, este proyecto inició en el año 2010.
- 2012: En la Memoria del Ministerio de Energía Eléctrica de 2012, se menciona que fue instalada la primera unidad de la Planta Termoeléctrica.
- 2014: El ministro de Energía Eléctrica, el ministro Jesse Chacón anunció que se inauguró la planta Termoeléctrica TermoCarabobo en Morón, estado Carabobo, tras una inversión de 1 mil 116 millones de dólares con una capacidad total de 680 WW. De igual forma, el funcionario sostuvo que, esta obra beneficiaría a unas 224 mil viviendas y más de un millón de personas. Las autoridades informaron que estos recursos provinieron del Fondo Conjunto Chino venezolano.
- 2018: Una investigación periodística indicó que la planta 1 generaba 60 MW. Mientras que la planta 2 generaba 135 MW y la 3 tenía una capacidad de 130 MW.
- 2020: El ingeniero José Aguilar, consejero técnico en materia eléctrica, dijo que para ese entonces la planta Termocarabobo estaba totalmente inoperativa.
- 2021: Investigaciones periodísticas revelaron que Sinohydro y CAMCE estuvieron involucradas en una demanda en Andorra por sobornos de \$ 1 millón a una docena de ciudadanos venezolanos en un intento por obtener lucrativos contratos para la planta termoeléctrica Termocarabobo, también conocida como “El Palito”, además de la subestación La Cabrera ubicada en el centro del país.
- 2022: El gobernador de Carabobo, Rafael Lacava y el vicepresidente Sectorial de Obras Públicas y Servicios, G/J Néstor Reverol, informaron que estaban verificando el avance de la reactivación de esta planta. Lo anterior, evidencia que la planta no se encuentra en funcionamiento.

Monto del proyecto (USD):

- 1.116.000.000 millones de dólares

Origen del financiamiento del proyecto:

- Financiamiento Entidades RPCh: Financiamiento a través del Fondo Conjunto China Venezuela (FCCV) por el China Development Bank



Empresa subsidiaria constituida en Venezuela participante en el proyecto:

- CAMCE Sudamérica C.A.

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

- No registra datos

Otras empresas chinas participantes:

- Sinohydro Corporation Ltd.

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:

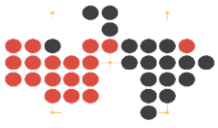
- Ministerio del Poder Popular para la Energía Eléctrica
- Corporación Eléctrica Nacional (CORPOELEC)

Personas clave vinculadas al proyecto:

- Rafael Lacava, gobernador del estado Carabobo (2017-actualidad)
- Néstor Reverol, vicepresidente Sectorial de Obras Públicas y Servicios (2021)
- Luis Motta Domínguez, ministro de Energía Eléctrica (2018)
- Argenis Chávez, presidente de Corpoelec (2012)
- Jesse Chacón Escamillo, ministro de Energía Eléctrica (2013-2015)

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

- Inconsistencias entre el monto anunciado y el monto ejecutado:
 - Sobrecostos: Las empresas involucradas en la construcción de Termocarabobo II firmaron contratos por encima de los precios reales. Se estima que hubo sobreprecio por 620 millones de dólares.

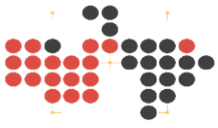


- Inconsistencias en la ejecución y administración:
 - Funcionamiento parcial: En 2015, PDVSA reportó que dos de los turbogeneradores de Termocarabobo II se encontraban operativos, sin embargo, trabajadores de la planta reportaron que se encontraba detenida por fallas eléctricas. Las autoridades denunciaron que son víctimas de sabotajes técnicos en las plantas.
 - En septiembre de 2020, el medio de comunicación “Tal Cual” reportó que Termocarabobo II tenía una capacidad instalada de 772MW, de los cuales se producía 0, ya que se encontraba en desuso.

- Soborno (Caso Javier Salazar - CAMC – Banca Privada D’Andorra - Principado de Andorra)
 - En el año 2018, se conoció- a raíz de una investigación penal que involucró a la Banca Privada de Andorra (BPA)- que el empresario Diego Salazar, quien es primo del expresidente de Petróleos de Venezuela Rafael Darío Ramírez Carreño, recibió una serie de sobornos por el orden de 200 millones de dólares por parte de la empresa China CAMC Engineering Co., LTD (CAMCE). Según un reportaje publicado por el diario español El País, el pago de estos sobornos tuvo una influencia directa en la contratación de esta compañía china en varios proyectos: Cabe señalar que en esta trama implicó la comisión de los delitos de tráfico de influencias y sobornos.
 - Según una investigación desarrollada por Reuters, Sinohydro Corporation Ltd pagó 2.287 millones de dólares en sobornos para que PDVSA le otorgara el contrato de tres plantas, una de ellas la Planta Termocarabobo II.

Referencias

- ARI. (2021, septiembre 30). *Cinco termoeléctricas instaladas por China no prenden ni un bombillo*. Elpitazo.net. <https://elpitazo.net/alianzas/cinco-termoelectricas-instaladas-por-china-no-prenden-ni-un-bombillo/>
- Molina, María Verónica. (2022, 05 de noviembre). Avanzan obras para la reactivación de Termocarabobo II en Morón. *Agencia Carabobeña de Noticias*. <https://acn.com.ve/reactivacion-termocarabobo-en-moron/>
- 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/>



- Pérez, Abelardo. (2020, 05 de septiembre). Entendiendo | La destrucción del sistema eléctrico a manos del chavismo. *Diario Tal Cual*. <https://talcualdigital.com/entendiendo-la-destruccion-del-sistema-electrico-por-el-chavismo/>
- Prensa CORPOELEC. (2014, 30 de abril). Planta Termocarabobo II generará 680 MW y estabilizará al SEN. *Prensa CORPOELEC*. <http://www.corpoelec.gob.ve/noticias/planta-termocarabobo-ii-generar%C3%A1-680-mw-y-estabilizar%C3%A1-al-sen>
- Prensa CORPOELEC. (2014, 15 de abril). Complejo Termocarabobo II incorporará 680 MW al SEN. *Prensa CORPOELEC*. <http://www.corpoelec.gob.ve/noticias/complejo-termocarabobo-ii-incorporar%C3%A1-680-mw-al-sen>
- Reuters. (2015, 21 de mayo). PDVSA reinicia operación de refinería, tras apagón. *El Economista*. <https://www.eleconomista.com.mx/empresas/PDVSA-reinicia-operacion-de-refineria-tras-apagon-20150520-0047.html>
- Transparencia Venezuela. (2022). Los abusos financieros que facilitaron el desfalco. *Transparencia Venezuela*. <https://transparenciave.org/los-abusos-financieros-que-facilitaron-el-desfalco/>

©2024