



**PAÍS** Venezuela

---

**SECTOR** Infraestructura eléctrica

---

**EMPRESA RPCh** China National Machinery Industry (SINOMACH)

---

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

---

**PROYECTO** Planta Termoeléctrica "Don Luis Zambrano"

---

**UBICACIÓN** Mérida

---

**AÑO DE INICIO** 2011

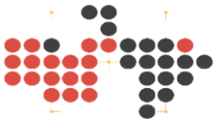
---

**ESTADO ACTUAL** Concluido

---

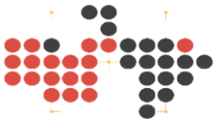
## DESCRIPCIÓN

Este proyecto hace referencia a la construcción e instalación de la Central Termoeléctrica El Vigía de 570 WW, también conocida como "Don Luis Zambrano", en ciclo combinado y con la supuesta inclusión de transmisión asociado.



### **Cronología desarrollo del proyecto:**

- 2011: el Ministerio de Energía Eléctrica informó a través de su Memoria y Cuenta la construcción de cinco plantas “incluyendo su sistema de transmisión conectado al SEN”. Entre ellos, incluía la construcción de la Central Termoeléctrica El Vigía de 570 WW, también conocida como “Don Luis Zambrano”, en ciclo combinado y con la supuesta inclusión de transmisión asociado.
- 2012: Desde el Ministerio de Energía Eléctrica se indicó que, para ese año, el alcance físico del proyecto era de 0%. En documentos oficiales apuntaron como limitaciones “dificultades para realizar las imputaciones presupuestarias debido a la demora en la aprobación del presupuesto”.
- 2012: El ministro de Petróleo y Minería, Rafael Ramírez, dijo que la ejecución llevaba un 64% de avance. En ese momento explicó que la mega obra de generación eléctrica constaba de dos unidades que aportarían 300 megavatios y que sería inaugurada a mediados de 2013. Mientras que la segunda parte de ciclo combinada con capacidad para generar 170 megavatios estaba prevista para 2014.
- 2013: El gobernador de Mérida, Alexis Ramírez, calificó de “extraordinario” el proyecto, indicando que ha generado 300 empleos directos y señaló en ese momento que se esperaba que pronto cubriera la demanda eléctrica de la entidad.
- 2013: El ministerio informó que se había activado el servicio de telecomunicaciones asociados a la planta en El Vigía para la comunicación de todas las áreas de apoyo. Para ese año, apuntan en la Memoria y Cuenta que el avance alcanza 38% y una meta de 360 WW. No obstante, estos datos no coinciden con lo reportado en los años siguientes.
- 2013: El ministro de Energía Eléctrica, Jesse Chacón, anunció el encendido de la primera turbina de 180 megavatios. Igualmente, expresó que se trataba de la primera fase del proyecto y que en octubre de ese año se debía esperar la incorporación de la turbina 2 y a finales de 2014 se esperaba la culminación de la obra con el encendido de la tercera turbina.
- 2014: La inversión total del proyecto, según la Memoria y Cuenta del Ministerio de Energía Eléctrica de ese año, fue de más de mil millones de dólares, cifra cercana a lo declarado por las autoridades el año anterior cuando informaron que el monto de inversión era de 1.145 millones de dólares provenientes del Fondo Conjunto Chino-venezolano. Para ese año también declararon que había un avance de 80% de la tercera unidad a vapor de 170 WW de esta Planta.
- 2015: Este proyecto nuevamente recibió financiamiento de otras fuentes. Esta vez fue de más de 281 millones de dólares, aunque no había progreso en el avance físico. Ese año, nuevamente las cifras no concuerdan, ya que reportan un avance físico de 12% y un avance total de 12%,



que fue el mismo del año anterior.

- 2018: Jehyson Guzmán, protector de Mérida, informó que durante el mes de enero de ese año se habían invertido 31 millones de dólares en las turbinas de la Planta Termoeléctrica Don Luis Zambrano y que más de 283 mil dólares se invirtieron en febrero para el mantenimiento de la turbina 2, además de otra cantidad no especificada para recuperar la turbina 1, que se quemó en un incendio el 11 de marzo de ese año.
- 2018: Luis Motta Domínguez, ministro de Energía Eléctrica informó que había sido reactivada la turbina número 2 de la planta Termoeléctrica Don Luis Zambrano, incorporando 210 megavatios (MV) de energía al Sistema Eléctrico Nacional.
- 2020: Se denunció la paralización de esta planta termoeléctrica, debido a la falta de repuestos de origen alemán, lo que ocasionó, según investigaciones periodísticas, que merideños sufrieron 18 horas sin energía eléctrica.
- 2021: El vicepresidente Sectorial de Obras Públicas y Servicios, Néstor Reverol, anunció la “recuperación integral” de la Planta de Generación Termoeléctrica Don Luis Zambrano para continuar con el proceso de estabilización del Sistema Eléctrico Nacional (SEN). En ese sentido agregó que había un plan estratégico por parte del presidente Nicolás Maduro, quien habría aprobado los recursos necesarios para la recuperación de la termoeléctrica. Ese año Reverol y Guzmán aseguraron que los trabajos de recuperación no tardarían más de 90 días. No obstante, esto no fue así.
- 2022: El gobernador de Mérida Jehyson Guzmán, cuando presentó su informe de 100 días de gestión no se refirió a los avances de reactivación de esta planta termoeléctrica. Investigaciones periodísticas señalan que esta planta estaba paralizada desde el 10 de abril de 2020. Estas mismas investigaciones señalan, que en enero de 2021 cuando Guzmán cumplía funciones como «protector» de Mérida, recibió un turbo compresor nuevo para reemplazar el que se había dañado en la única turbina que funcionaba en la referida planta.
- 2022: En marzo de 2022, el profesor Pedro Mora Mogollón, especialista en generación y producción eléctrica de la Universidad de Los Andes, explicó que el problema de los cortes eléctricos se sustentaba en la “la falta de mantenimiento dentro de las estaciones eléctricas del país”. A su juicio, la recuperación de la Planta Termoeléctrica Don Luis Zambrano “raya en lo imposible”.

### **Monto del proyecto (USD):**

- 1.145.000.000 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:**

- No registra participación

### **Empresas extranjeras participantes en el proyecto:**

- No registra participación

### **Empresas de Venezuela participantes en el proyecto:**

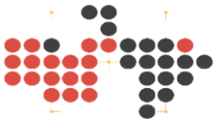
- No registra participación

### **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:**

- Nicolás Maduro Moros, presidente de la República Bolivariana de Venezuela (2013-actualidad)
- Rafael Darío Ramírez Carreño, ministro de energía y Petróleo (2004-2014)
- 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)
- Alexis Ramírez, gobernador del Estado Mérida (2012-2016)
- Jehyson Guzmán, gobernador del Estado Mérida (2022-actualidad)
- José Luis Betancourt, presidente de Corpoelec (2021)



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

- **Inconsistencias entre las metas de construcción planteadas / logradas:**

Obras inconclusas / Paralizadas / Abandono: en abril de 2019, el medio “El tiempo latino” presentó un informe sobre la condición del parque termoeléctrico de Venezuela. En este, establecen que la Planta Termoeléctrica Don Luis Zambrano (El Vigía) tiene 3 unidades para una producción normal de 540MV, sin embargo, para el momento se encontraba produciendo 150MV. Los costos de mantenimiento y reparación sumarían USD 12.000.000,00 y Bs 30.000.000,00.

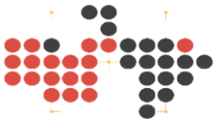
- En 2020 el “Diario de Los Andes” publicó una nota sobre la puesta en marcha de la recuperación de la Planta, sin embargo, se hicieron pruebas que no resultaron satisfactorias para la puesta en marcha del sistema termoeléctrico. Mientras tanto, la población en Mérida sufría faltas de energía hasta por 18 horas diarias.

- **Inconsistencias entre el monto anunciado y el monto desembolsado**

- Presupuesto no ejecutado y no rendición de cuentas: CAMC excusó los sobrecostos del proyecto en la inversión en movimientos de tierra por el lugar en el que se decidió la instalación de la planta, sin embargo, la Comisión Mixta de la Asamblea Nacional ha solicitado aclaraciones de los costos ya que las explicaciones han sido consideradas “escuetas”.

- Sobrecostos: El proyecto de la Planta Termoeléctrica se cerró por 1.045 mil millones de dólares, pero la ejecución se elevó por otros 660 millones de dólares adicionales. Una media internacional apunta al precio de mil dólares por kilovatio, mientras en la planta El Vigía el precio se incrementa a tres mil dólares. En 2017, la Asamblea Nacional encontró un sobreprecio de 60% en la obra.

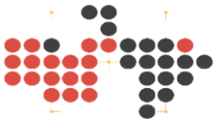
- Soborno (Caso Salazar - Camc - Principado de Andorra): En el año 2018, se conoció- a raíz de una investigación penal que involucró a la Banca Privada de Andorra (BPA)- que el empresario Diego Salazar, quien es primo del expresidente de Petróleos de Venezuela Rafael Darío Ramírez Carreño, recibió una 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 los proyectos: 1) Planta Termoeléctrica "Don Luis Zambrano", 2) Proyecto Integral de Desarrollo Agrario Piritu – Becerra, 3) Proyecto Integral de Desarrollo Agrario Socialista Tiznados y



4) Rehabilitación Riego Río Guárico. Cabe señalar que en esta trama implicó la comisión de los delitos de tráfico de influencias y sobornos.

## Referencias

- Agencia Venezolana de Noticias [AVN]. (2018, 11 de abril). Reactivan Termoeléctrica Don Luis Zambrano en Mérida. *Agencia Venezolana de Noticias [AVN]*. <http://www.correodelorinoco.gob.ve/reactivan-termoelectrica-don-luis-zambrano-en-merida/>
- Agencia Venezolana de Noticias [AVN]. (2013, 15 de agosto). Este jueves se inaugura planta eléctrica Luis Zambrano en Mérida. *Ministerio del Poder Popular para la Comunicación e Información [MINCI]*. <http://www.minci.gob.ve/este-jueves-se-inaugura-planta-electrica-luis-zambrano-en%20merida/>
- Agencia Venezolana de Noticias [AVN]. (2012, 09 de noviembre). Ejecutado 64% del plan de construcción de Termoeléctrica de El Vigía. *Ministerio del Poder Popular para la Comunicación e Información [MINCI]*. <http://www.minci.gob.ve/ejecutado-64-del-plan-de-construccion-de-termoelectrica-de-el-vigia/>
- Deniz, Roberto. (2016, 12 de junio). CAMC también tiene un culebrón en Venezuela. *Armando Info*. <https://armando.info/camc-tambien-tiene-un-culebron-en-venezuela/>
- Diario de los Andes. (2020, 27 de mayo). En tres semanas se espera entre en funcionamiento la Termoeléctrica Don Luis Zambrano. *Diario de los Andes*. <https://diariodelosandes.com/en-tres-semanas-se-espera-entre-en-funcionamiento-la-termoelectrica-don-luis-zambrano/>
- El Tiempo Latino. (2019, 10 de junio). Esta es la condición actual del parque Termoeléctrico de Venezuela y el mil millonario monto presupuestado para recuperarlo. *El Tiempo Latino*. <https://eltiempolatino.com/2019/04/10/noticias-latinoamerica/esta-es-la-condicion-actual-del-parque-termoelectr/#:~:text=Ambas%20unidades%20est%C3%A1n%20en%20proceso,previsto%20presupuesto%20para%20su%20recuperaci%C3%B3n.>
- 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](https://elpais.com/internacional/2018/11/27/actualidad/1543315819_586995.html)
- El Pitazo. (2022, 11 de marzo). Gobernador de Mérida: «En materia de electricidad somos demasiado exigentes». *El Pitazo*. <https://elpitazo.net/los-andes/gobernador-de-merida-en-materia-de-electricidad-somos-demasiado-exigentes/>



- 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/>
- Prensa CORPOELEC. (2021, 10 de febrero). Inician recuperación integral de Planta de Generación Termoeléctrica Don Luis Zambrano en Mérida. *Prensa CORPOELEC*. <http://www.corpoelec.gob.ve/noticias/inician-recuperacion-integral-de-planta-de-generacion-termoelctrica-don-luis-zambrano-en-merida>
- Prensa CORPOELEC. (2013, 19 de agosto). Termoeléctrica Don Luis Zambrano aporta 180 MW al SEN. *Prensa CORPOELEC*. <http://www.corpoelec.gob.ve/noticias/termoelctrica-don-luis-zambrano-aporta-180-mw-al-sen>
- Prensa ULA. (2022, 16 de marzo). No hay cambios favorables a tres años del apagón nacional. *Prensa ULA*. <http://prensa.ula.ve/2022/03/16/no-hay-cambios-favorables-tres-aos-del-apagon-nacional>
- Radio Fe y Alegría. (2021, 11 de febrero). Planta “Don Luis Zambrano” en Mérida generaría 450 MW. *Radio Fe y Alegría*. <https://www.radiofeyalegrianoticias.com/planta-don-luis-zambrano-en-merida-generaria-450-mw/>
- Venezolana de Televisión [VTV]. (2020, 27 de febrero). Anuncian ocupación temporal de Planta Termoeléctrica en Mérida. *Venezolana de Televisión [VTV]*. <https://www.vtv.gob.ve/ocupacion-temporal-planta-merida/>

©2024