



[Reuters](#)

Cuando potenciales proveedores y financiadores del sector eléctrico venezolano, entre ellos Siemens Energy (ENR1n.DE) y GE Vernova (GEV.N), se reunieron con funcionarios en Caracas en abril, la cuestión de cómo se les pagaría por reforzar la deteriorada red eléctrica del país fue una de las principales preocupaciones, según dos fuentes involucradas en las conversaciones.

Estos ejecutivos se mostraron reticentes, indicaron las fuentes, dado que Venezuela intenta impulsar un plan de reconstrucción de 100 mil millones de dólares promovido por Washington.

Garantizar un suministro eléctrico estable es una de las principales prioridades de la presidenta interina Delcy Rodríguez desde que reemplazó al depuesto presidente Nicolás Maduro en enero, pero el país, con graves problemas de liquidez, no ha logrado hasta ahora garantizar los pagos puntuales a los proveedores que ayudarían a recuperar sectores clave, como el de petróleo y gas.

«Regresé de Venezuela muy escéptico», dijo un ejecutivo de una empresa proveedora de equipos que trabajó con el gobierno y la empresa estatal de energía PDVSA, quien asistió a una de las reuniones en Caracas. «Las centrales eléctricas no

han recibido el mantenimiento adecuado en 10 años, por lo que las necesidades son prácticamente infinitas. Pero aún no tienen ni idea de cómo nos pagarán».

Actualmente, menos del 40% de la capacidad de generación de Venezuela está disponible, lo que provoca frecuentes cortes de energía y limita la capacidad manufacturera del país. Las centrales térmicas se ampliaron durante el mandato del fallecido presidente Hugo Chávez hasta 2013, pero los proyectos dejaron miles de millones de dólares en facturas impagas a los contratistas, a algunos de los cuales ahora se les exige que regresen.

Persiste la incertidumbre sobre qué proyectos se priorizarán y los suministros necesarios para reforzar las líneas de transmisión del país y reparar sus centrales térmicas e hidroeléctricas. Esto, sumado a las incertidumbres sobre los pagos y las autorizaciones necesarias de Washington y Caracas, retrasará la inversión, según las fuentes.

El Ministerio de Comunicaciones de Venezuela, la empresa estatal Corpoelec y la petrolera estatal PDVSA no respondieron a las solicitudes de comentarios.

## **SIN SOLUCIONES DE PAGO A LA VISTA**

Tras las reuniones de abril con ejecutivos extranjeros, el gobierno de Rodríguez contactó a empresas como Siemens Energy, GE Vernova y Mitsubishi Power para la reparación de la red eléctrica.

Siemens Energy y GE Vernova confirmaron reuniones con funcionarios del gobierno. «Estamos comprometidos a responder a la situación y apoyar al pueblo venezolano», declaró un portavoz de GE Vernova. Mitsubishi Power no respondió a la solicitud de comentarios.

De los 36.000 megavatios (MW) de capacidad de generación instalada en Venezuela, menos de 13.000 MW están disponibles actualmente, principalmente debido al mal estado de sus centrales termoeléctricas, que solo contribuyen con unos 2.500 MW, o alrededor del 13% de su capacidad, según datos independientes.

Rodríguez no ha dado detalles sobre sus planes, indicando que los esfuerzos iniciales se centran en la reparación de dos grandes centrales térmicas que han tenido un rendimiento deficiente durante años.

<https://lapatilla.com/2026/05/04/reuters-los-proveedores-de-energia-dudan-mientras-venezuela-busca-reparaciones-de-la-red-sin-garantias-de-pago/>

[Descargar PDF](#)

[Copied to clipboard](#)