

ES NOTICIA:Rosario Navarro y
reforma tributariaCuenta
Pública
2023Ministro de Transportes
por tren rápidoFrustrado
fraude de ChileAumento de
capital La Polar

DOL. \$857,32

REAL BRAS. \$160,43

PESO ARG. \$3,32

YUAN CHINCI

VER MÁS

**DIARIO FINANCIERO®**

DIARIO FINANCIERO

[Inicio](#) > [Empresas](#) > [Energía](#)

Energía

Ejecutivo anuncia licitación de sistemas de almacenamiento de energía eléctrica

Involucra US\$ 2 mil millones y la idea es que esté operando en 2026.

Por: Karen Peña | Publicado: Jueves 1 de junio de 2023 a las 20:00 hrs.



Foto: Reuters

Compartir



Los anuncios en el sector de energía no solo involucraron las cuentas de la luz. El Presidente de la República Gabriel Boric dijo que este año ingresarán un proyecto de ley para licitar sistemas de almacenamiento de energía eléctrica a gran escala, que comenzarán su operación a fines de 2026.

“Este proyecto será el más grande de América Latina, tendrá una inversión de US\$ 2 mil millones y estará en el Desierto de Atacama”, sostuvo. Previamente, destacó que “Chile es uno de los principales productores de energías renovables del mundo y hoy el desafío es poder almacenar toda esa energía solar y eólica. Este es un paso fundamental para lograr la carbono neutralidad antes de 2050”.

“Esta es probablemente la licitación más grande que vamos a hacer en materia eléctrica”, dijo Pardow.

Según explicó el ministro de Energía, Diego Pardow, se trata de una licitación de gran escala - que se realizará entre la Comisión Nacional de Energía (CNE) y la cartera- donde la idea es que sea “lo más simple y convencional posible” para hacerla con rapidez. “La idea es licitar el año 2024 y que esté operando el 2026. Estamos hablando de una inversión de US\$ 2 mil millones en dos sistemas de almacenamiento de 2 GW por cuatro horas”, precisó.

Para esto, el proyecto de transición energética que está próximo a ser ingresado al Congreso será clave, ya que en ese articulado se incluirá un ajuste que permitirá realizar este tipo de licitaciones. Pardow puntualizó que la idea es tener aprobado el proyecto en la segunda mitad del año, “máximo marzo del próximo año y sobre esa base hacer la licitación en el mismo año 2024 y adjudicar el 2026”.

“Esta es probablemente la licitación más grande que vamos a hacer en materia eléctrica y, por lo tanto, va a involucrar mostrar esta licitación, hacer un roadshow, generar atractivo”, señaló.

Y sentenció: “Es el sistema de almacenamiento más grande en Latinoamérica y, por lo tanto, creemos que puede ser algo que cambie especialmente el ánimo que hoy existe en el segmento de generación”.

Consultado por si darán los plazos para viabilizar esta licitación considerando que se debe tramitar el proyecto de transición energética, la autoridad afirmó que el artículo necesario ya está redactado. “Como este proyecto solo tiene medidas de alto consenso como esta, esperamos que su tramitación sea muy rápida”.

El anuncio marca un nuevo paso en esta materia, ya que en noviembre de 2022 se promulgó la ley de almacenamiento y electromovilidad.