

Según el último catastro de la Corporación de Bienes de Capital para el quinquenio 2024-2028:

Transmisión, almacenamiento e hidrógeno verde impulsan cartera de proyectos en energía

De todos modos, la cifra de desembolsos esperada para el año en curso se mantiene por debajo de la vista en el 2023. Se advierte de eventuales impactos por los cambios normativos en discusión.

TOMÁS VERGARA P.

La inversión en proyectos de energía volvió a tomar fuerza durante el segundo trimestre, según los datos de la Corporación de Bienes de Capital (CBC) sobre iniciativas con cronograma definido.

De acuerdo con su catastro, hay proyectos evaluados por US\$ 7.396 millones para el lapso 2024-2028. El monto es 63,8% mayor a la cifra que había al primer trimestre de este año. La diferencia está en 32 nuevos desarrollos incorporados al catastro, que agregaron US\$ 2.850 millones al quinquenio, el mayor incremento trimestral de la serie entre 2009 y 2024.

Entre los proyectos de mayor envergadura que ingresaron al catastro está Volta, valorado en US\$ 1.250 millones. Consiste en la construcción y operación de

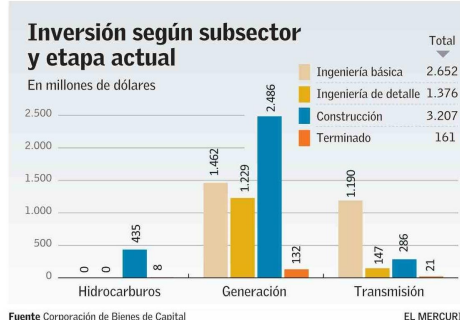
una planta industrial de producción de amoníaco y una planta solar, y cuyo inicio de obras está proyectado para fines de 2025 o inicios de 2026.

Se suma la línea de transmisión Kimal-Lo Aguirre, que unirá las regiones de Antofagasta y Metropolitana, con una longitud aproximada de 1.342 kilómetros, con inicio de construcción entre 2026 y 2030.

Un tercer proyecto destacado es el sistema de almacenamiento Bess Tocopilla, que considera la instalación de 248 contenedores de baterías y una inversión de US\$ 180 millones. Su construcción se ejecutaría desde el tercer trimestre de 2024.

Almacenamiento e hidrógeno

El gerente general de la CBC, Orlando Castillo, resalta que los



proyectos de almacenamiento han iniciado un crecimiento significativo, producto de la necesidad del sistema eléctrico de mejorar su estabilidad.

“El desarrollo de estas obras permitirá en el mediano plazo seguir expandiendo la incorporación de proyectos de generación solar y eólica en nuestra matriz de generación”, sostiene.

Respecto a nuevas inversiones en hidrógeno verde, añade que es probable que se vayan agregando nuevas iniciativas,

en la medida en que vayan ingresando proyectos al Sistema de Evaluación Ambiental “y obtengan su calificación ambiental favorable para iniciar sus obras y, con ello, los flujos de inversión más fuertes”.

Baja cifra en 2024

No obstante, la cifra de intensidad de inversión para el año en curso sigue por debajo de 2023. En 2024 se contabilizan unos US\$ 2.768 millones, un 39% me-



Los proyectos de almacenamiento van ganando terreno en los catastros de inversión.

nor a lo visto en el ejercicio anterior. “La intensidad de la inversión es un indicador relacionado con los proyectos que actualmente se están construyendo”, explica Castillo.

Durante el segundo cuarto del año, la intensidad de la inversión sectorial retrocedió un 29,7%, principalmente, por iniciativas de relevancia terminadas o que están concluyendo. El valor actual es el menor registro desde el segundo trimestre de 2012.

“Buena parte de las iniciativas recién ingresadas al catastro están en etapas previas a su ejecución; por lo tanto, hay un rezago

para que el indicador comience a registrar el efecto de las nuevas incorporaciones a medida que se desarrollen”, agrega el ejecutivo de la CBC.

En cuanto al impacto de los cambios regulatorios que se discuten en el Congreso sobre el sector energético, Castillo recuerda que toda nueva regulación puede introducir un grado de incertidumbre en la evaluación de nuevos desarrollos; “sin embargo, eso aún no se puede cuantificar. De tener un impacto sobre los proyectos de inversión, lo iremos notando en los trimestres siguientes”, detalla.