

Fecha: 08-06-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B
 Tipo: Noticia general
 Título: MARTÍN BORDA DEBUTA EN ENERGÍA RENOVABLE con plan por US\$ 3.800 millones en sistemas de almacenamiento a gran escala

Pág. : 16
 Cm2: 552,6
 VPE: \$ 7.259.189

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: 

El 28 de abril concretó la compra del 40% de oEnergy

MARTÍN BORDA DEBUTA EN ENERGÍA RENOVABLE con plan por US\$ 3.800 millones en sistemas de almacenamiento a gran escala



RIASNER

Primero fue la venta de Salar Blanco a Codelco, luego el ingreso a la minera Sierra Atacama. Y ahora, acaba de entrar a uno de los principales actores en pequeñas centrales de generación. "El Grupo Borda tomó la decisión de participar en iniciativas que estuvieran vinculadas al proceso de transición energética", dicen en el grupo. • JESSICA MARTICORENA

El año pasado, el empresario Martín Borda Mingo —fundador de la salmónera Multiexport, la segunda exportadora más grande de Chile— buscó agrupar, organizar y potenciar sus inversiones. Así, surgió Grupo Borda, el *holding* que reúne bajo una matriz a empresas de industrias consideradas estratégicas para los desafíos de la tran-

sición energética: litio, cobre, producción de e-combustibles con hidrógeno verde, generación solar y eólica, y almacenamiento eléctrico.

La más reciente incorporación al portafolio es oEnergy. A fines de abril, el Grupo Borda concretó la compra del 40% de la propiedad. Fundada en 2013 por Ricardo Sylvester y Yuri Andrade, la firma evolucionó desde sus inicios en energía solar residencial, hasta consolidarse como uno de los principales ac-

tores del parque de Pequeños Medios de Generación Distribuida (PMGD) solares del país, centrales que tienen una potencia instalada máxima de 9 MW.

En operación y mantenimiento, oEnergy tiene 500 MW, en 100 parques, emplazados entre Loncoche, Región de La Araucanía, y Copiapó.

"El ingreso del Grupo Borda potencia una nueva etapa para oEnergy, orientada a su consolidación como empresa especiali-

zada en soluciones de almacenamiento a gran escala, elemento crítico para alcanzar la meta país de descarbonización", comenta Sylvester, gerente general de oEnergy.

En los últimos años, Borda concretó otros dos negocios: vendió a Codelco Lithium Power International, firma australiana en que el empresario chileno tenía la mayor participación, con el 31% de la propiedad, y cuyo activo principal es el proyecto de litio Salar Blanco, en el salar de Maricunga. La firma fue vendida en US\$ 244 millones. Además, el año pasado, Borda entró a la propiedad de la minera de cobre Sierra Atacama, de la familia Puchi. Hoy están en proceso de viabilizar esa operación.

Carlos Alberto Reyes, director de Grupo Borda y presidente de oEnergy, explica la motivación para concretar la reciente adquisición.

"El Grupo Borda hace un tiempo tomó la decisión de participar empresarialmente en iniciativas que estuvieran vinculadas al proceso de transición energética. Estamos en la industria del litio, en minería, y estábamos proactivamente buscando empresas que estuvieran desarrollando líneas de negocios sinérgicas con la transición energética. Y oEnergy ha sido pionera en las energías renovables no convencionales y es absolutamente compatible y sinérgico con la visión que estábamos adquiriendo como Grupo Borda".

Las partes se conocían desde hace años, pero el link se produjo el segundo semestre del año pasado, en el marco del ChileDay en Londres. La operación —cuyo monto de inversión mantienen en reserva— se materializó el 28 de abril pasado.

"oEnergy estaba en búsqueda de un socio estratégico para expandir sus operaciones y proyectos, y había una convergencia total de intereses. Tenemos el 40% de la propiedad, miramos esto como una alianza estratégica, no nos interesa tomar el control", menciona Reyes.

¿Aumentar la participación o sumar nuevos socios?

Fecha: 08-06-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B
 Tipo: Noticia general
 Título: MARTÍN BORDA DEBUTA EN ENERGÍA RENOVABLE con plan por US\$ 3.800 millones en sistemas de almacenamiento a gran escala

Pág. : 17
 Cm2: 553,4
 VPE: \$ 7.269.160

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: 

"Este es un mercado dinámico, las posibilidades están abiertas, hoy día estamos súper tranquilos con la composición de la compañía", responde Reyes. Y acota: "Nos miramos como un inversionista de largo plazo".

En representación del Grupo Borda, además de Reyes, se integró al directorio de oEnergy Raimundo Cruzat. Los socios fundadores tienen tres asientos en la mesa directiva de la firma: Ricardo Sylvester, Yuri Andrade y Alfonso Romo.

El plan por US\$ 3.800 millones

Con el nuevo socio estratégico, lo que viene ahora para oEnergy es desarrollar una nueva etapa, donde planean desplegar un ambicioso plan de expansión orientado a sistemas de almacenamiento de energía a gran escala.

"Las energías renovables y los sistemas de almacenamiento son los componentes esenciales de la transición energética en Chile. No tienes posibilidad de descarbonizar la matriz eléctrica chilena si no es en base a la presencia robusta de ambas tecnologías", opinan Reyes y Sylvester.

Para los próximos cinco años, el *pipeline* considera 31 proyectos para desarrollar 2.500 MW de capacidad instalada de almacenamiento con baterías, y otros 650 MW adicionales en 20 proyectos híbridos (fotovoltaicos y baterías). La inversión global proyectada es de US\$ 3.800 millones a fines de la década. Los proyectos estarán emplazados entre el norte y la zona central.

"Es un plan ambicioso, pero creemos que es posible, y estamos muy confiados en que oEnergy va a jugar un rol clave en facilitar el proceso de transición eléctrica. Vamos a ser un actor sumamente relevante en almacenamiento de energía a gran escala, contribuyendo a reducir el vertimiento de energía y maximizando la eficiencia del sistema eléctrico", puntualiza Reyes.

Los nuevos socios incluso ven opciones de expandirse fuera de Chile con este modelo de negocios. "Si uno ve la trayectoria de



Carlos Alberto Reyes, presidente de oEnergy y director de Grupo Borda; Ricardo Sylvester, socio fundador y gerente general de oEnergy; Martín Borda, presidente del Grupo Borda; Yuri Andrade, socio fundador y director de oEnergy, y Alfonso Romo, director de oEnergy.

las energías renovables, comenzó en Chile, pero luego se expandió a Perú, Colombia y otros países de la región que replican el modelo nuestro. Eso es posible que pase también con los sistemas de almacenamiento. Vamos a ser pioneros como país y la posibilidad de que estos modelos se repliquen afuera es importante, y en su debido momento

vamos a estar abiertos para evaluar una posibilidad de ese tipo", adelanta Reyes.

Por lo pronto, están finalizando la estructura de financiamiento de la cartera de proyectos y la secuencia de ejecución de las distintas iniciativas, "donde la incorporación del Grupo Borda juega un rol fundamental", destaca el presidente de oEnergy.

Si bien el horizonte final de ejecución de los proyectos es de cinco años, actualmente hay 1.100 MW que están en condiciones de iniciar su construcción, pues ya cuentan con RCA (Resolución de Calificación Ambiental) y con puntos de conexión a la red, detalla Sylvester. "Queremos comenzar a

En Mejillones, el Grupo Borda planifica una inversión de US\$ 1.000 millones para construir un complejo que producirá insumos estratégicos para la minería de litio y cobre, y e-metanol.

construir el último trimestre de este año", especifica el ejecutivo.

La otra inversión de US\$ 1.000 millones de Borda

El portafolio de empresas del naciente Grupo Borda incluye también a NorQuím, que preside Victoria Vásquez. La firma está embarcada en un proyecto pionero en Chile y América Latina, que producirá insumos estratégicos para la minería de litio y cobre: ceniza de soda (para la producción de carbonato de litio), cloruro de calcio (para la lixiviación de sulfuros de cobre) y cal (para la producción de hidróxido de litio y su uso en la flotación de cobre).

Ubicado en Mejillones, Región de Antofagasta, el complejo tecnológico requerirá una inversión de US\$ 1.000 millones, a ejecutarse en dos fases. En el grupo prevén tener todo el complejo construido en 2039.

Durante el segundo semestre de 2025, la compañía ingresará el proyecto al Servicio de Evaluación Ambiental. Preliminarmente, en el Grupo Borda estiman iniciar las obras en 2027, proyectando el comienzo de sus operaciones para 2029.

En una segunda etapa, NorQuím producirá e-metanol, "un combustible limpio a base de hidrógeno verde que contribuirá a la descarbonización del transporte global y de la gran industria minera", destaca en el grupo.