

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

Tiraje: 126.654  
Lectoría: 320.543  
Favorabilidad:  No Definida



**Error al crear la imagen**

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

Tiraje: 126.654  
 Lectoría: 320.543  
 Favorabilidad:  No Definida

"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

**"La posibilidad de que estos modelos se repliquen afuera es super importante, y vamos a estar abiertos para evaluar una posibilidad de ese tipo", dicen en el grupo.**

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.