

ABTC vende propiedad en Fernley por \$6.75M para impulsar reciclaje de baterías en Nevada

Recopilado por el Staff de El Inversionista



La transición energética mundial exige soluciones tecnológicas innovadoras para el manejo de residuos y la recuperación de materiales críticos. En este contexto, American Battery Technology Company (ABTC) ha dado un paso estratégico: la venta de su propiedad de 12 acres ubicada en 395 Logan Lane, Fernley, Nevada, por 6.75 millones de dólares. La transacción está prevista para cerrarse antes del 10 de julio de 2025. Esta decisión busca canalizar recursos hacia la consolidación de sus operaciones en el Tahoe-Reno Industrial Center (TRIC), donde ABTC opera su instalación de reciclaje de baterías de iones de litio a escala comercial.

Optimización de recursos para una cadena de suministro cerrada

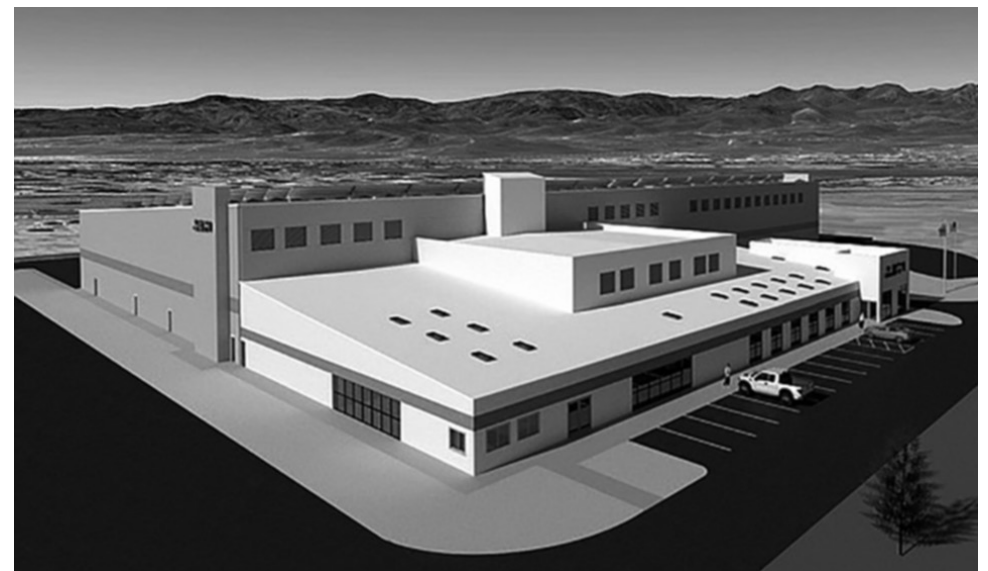
Según Ryan Melsert, CEO de ABTC, la venta de esta propiedad representa una optimización del portafolio de activos de la compañía. "La venta de uno de nuestros activos heredados en Fernley

proporcionará recursos adicionales para ejecutar la segunda fase de nuestras tecnologías avanzadas de reciclaje", declaró.

La instalación industrial en TRIC se ha convertido en el centro de operaciones para la implementación de una cadena de suministro cerrada en América del Norte. Allí se integran procesos de desmantelamiento mecánico con métodos hidrometalúrgicos selectivos, una solución tecnológica de vanguardia que permite recuperar materiales críticos sin importar la forma, tamaño o química de las baterías.

Un sistema de reciclaje único en su tipo

El enfoque de ABTC en su planta de reciclaje es claro: establecer una tecnología "agnóstica al tipo de alimentación" que permita procesar todo tipo de baterías de iones de litio. La instalación ya produce metales como cobre, aluminio, acero, litio intermedio y masa negra. En su segunda fase, prevista para los próximos meses, se comenzará la refinación de materiales



esenciales como:
Sulfato de níquel
Sulfato de cobalto
Sulfato de manganeso
Hidróxido de litio de grado batería
Estos materiales son cruciales para el desarrollo de vehículos eléctricos y sistemas de almacenamiento de energía, lo que convierte a ABTC en un jugador estratégico en el futuro energético de América del Norte.

Evaluación de activos remanentes

Aunque esta propiedad ya entró en proceso de venta, ABTC aún mantiene otros activos en Fernley, incluyendo otra parcela en 390 Logan Lane y derechos de agua que podrían ser monetizados en futuras transacciones. La venta no sólo libera capital para continuar con la expansión de operaciones en TRIC, sino que también refleja un enfoque disciplinado y estratégico en la administración de activos y recursos. Este tipo de decisiones apunta directamente a fortalecer la posición competitiva de la empresa frente a la creciente demanda global de materiales reciclados para baterías.

Compromiso con la sustentabilidad

Desde su sede en Reno, Nevada, American Battery Technology Company ha demostrado liderazgo en la innovación tecnológica para el reciclaje de metales de batería. Al apostar por un modelo de economía circular, la empresa está ayudando a reducir la dependencia de importaciones y la explotación minera primaria, contribuyendo a la sostenibilidad del planeta. El reciclaje de baterías no sólo recupera metales valiosos, sino que también evita millones de toneladas de desechos peligrosos. En este sentido, ABTC representa una historia de éxito en la transición energética con responsabilidad ambiental. La venta del activo en Fernley es una jugada estratégica que permite a American Battery Technology Company enfocarse en lo que mejor sabe hacer: reciclar baterías de manera eficiente y sostenible. Con esta acción, ABTC refuerza su compromiso con el desarrollo de una industria nacional robusta y resiliente para materiales de baterías, esencial para la electrificación global.