



Centro de reciclaje de Aceros AZA procesará **18 mil toneladas anuales de chatarra** desde Puerto Montt

POR CAROLINA VILCHES
ZONA SUR

Aceros AZA, la mayor productora de acero verde de Chile, inauguró su cuarto centro de reciclaje, ubicado en Puerto Montt, Región de Los Lagos. La infraestructura está diseñada para captar y procesar 18 mil toneladas de chatarra ferrosa al año. La compañía busca optimizar así sus costos logísticos y consolidar su modelo de economía circular en el sur del país, integrando a sectores productivos y a recicladores de base en una cadena de valor de alto impacto económico y ambiental.

El nuevo centro considera un plan de adqui-

■ **Con una inversión de US\$ 1 millón, la compañía proyecta recolectar 1.500 toneladas mensuales de residuos metálicos.**

siciones cercano a 1.500 toneladas de residuos metálicos mensuales y se suma a los centros ya operativos en Antofagasta, Concepción y Temuco, permitiendo a la compañía reducir su huella de carbono en transporte y mejorar la eficiencia en la recolección de excedentes industriales provenientes de la acuicultura,

construcción y astilleros.

La red de AZA está compuesta por 26 centros. Los tres ya mencionados, además de Puerto Montt, procesan chatarra, y los restantes, de menor escala, se conectan con los principales. Todo el material recolectado es trasladado a su planta en Colina, donde es fundido y transformado en acero verde.

Cadena de valor

Actualmente, los recicladores de base aportan 30% del material recibido en la planta de Puerto Montt, integrándose a una cadena que transforma desechos en insumos para grandes obras de infraestructura. AZA ya es

proveedor para proyectos importantes de Los Lagos, como el Puente Chacao y el Hospital de Puerto Varas, que han permitido revalorizar los residuos generados en la zona.

Con una capacidad instalada a nivel nacional de 580 mil toneladas anuales y energía 100% renovable, Aceros AZA busca que este nuevo centro de acopio fortalezca su posición competitiva. Al procesar localmente los excedentes de la región, no solo asegura el suministro para su producción de acero de baja emisión, sino que incentiva un mercado de valorización de residuos que proyecta un crecimiento sostenido para los proveedores y pequeñas empresas recolectoras.