

Fecha: 16-04-2026
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B
 Tipo: Noticia general

Pág.: 7
 Cm2: 347,7
 VPE: \$ 4.567.976

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida

Título: Aceros AZA superó las 640 mil toneladas de chatarra reciclada y aumentó su producción de acero verde

Aceros AZA superó las 640 mil toneladas de chatarra reciclada y aumentó su producción de acero verde

■ La siderúrgica nacional publicó recientemente su Reporte de Sostenibilidad 2025, dando cuenta que posee una de las cinco huellas de carbono más bajas de la industria a nivel global.

Aceros AZA continúa liderando la industria del acero verde en Chile. Su recién lanzado Reporte de Sostenibilidad 2025 muestra avances en su modelo de economía circular, logrando un aumento de producción a partir de la valorización de 642 mil toneladas de chatarra ferrosa el año pasado. Este logro —que se traduce en una producción de 511 mil toneladas de acero verde— refuerza la posición de la compañía como socio estratégico para la construcción, siendo el principal productor local de acero.

La empresa logró que el 23% de la chatarra comprada proviniera de su red de recicladores de base, con 147.427 toneladas recolectadas, superando el 21% de 2024. Esta red se acerca a los 20 mil recolectores en todo el país, quienes han encontrado en AZA un socio para formalizar esta labor con impacto sustentable en cientos de comunidades.

“En Chile, el reciclaje de chatarra se ha transformado en una actividad de creciente importancia, con impactos que van más allá



La empresa logró que el 23% de la chatarra comprada proviniera de su red de recicladores de base.

del ámbito ambiental para alcanzar una dimensión social significativa. Miles de personas han encontrado en esta labor una fuente estable de ingresos. Vemos con orgullo cómo recicladores de todas las regiones no solo aumentan en número, sino



que también elevan su nivel de profesionalización”, dice el gerente general, Hermann von Mühlbrock.

Su modelo circular y su estrategia de descarbonización sitúan a la compañía con una de las cinco huellas de carbono más

bajas del mundo en la industria siderúrgica. El reporte destaca que AZA mantuvo una reducción en su consumo energético del 8,7% respecto a 2019, además de trabajar en actualizar metodologías de medición integrando las directrices del GHG Protocol, la guía sectorial para acero de SBTi y los criterios de Huella Chile.

“La descarbonización de nuestra operación no es un objetivo futuro, es un proceso en marcha. La reducción sostenida en el consumo energético y la adopción de estándares internacionales reflejan una gestión eficiente y transparente. Seguiremos avanzando en mejorar nuestro desempeño para consolidar una producción de acero cada vez más verde”, añade von Mühlbrock.

Durante el periodo reportado, AZA concentró sus inversiones en iniciativas clave orientadas a fortalecer su liderazgo en producción de acero verde. Entre ellas, destaca la puesta en marcha de su nueva fragmentadora de chatarra —considerada la más moderna de Chile—, que permite

optimizar la preparación de materias primas, mejorar la eficiencia operativa y elevar los estándares de calidad del acero producido.

A lo anterior se suma la modernización integral de su acería y el aumento de capacidad en sus líneas de laminación de barras y rollos, proyectos que no solo incrementan la productividad, sino que también permiten desarrollar nuevos productos y responder con mayor flexibilidad a las necesidades del mercado. Estas inversiones reflejan una visión de largo plazo, orientada a consolidar una operación alineada con los desafíos de la industria del acero a nivel global.

“Tenemos confianza en Chile y en su industria, por eso seguimos invirtiendo para ser un ejemplo mundial de producción de acero verde. Además, somos proveedores de muchos compradores que valoran cada vez más los productos con baja huella de carbono, por lo que se está generando una cadena virtuosa que fomenta cada vez más la construcción y desarrollo sostenible”, señala el gerente general.