



Economía circular en Chile: AZA lidera como el mayor reciclador de chatarra ferrosa del país

- La empresa siderúrgica cuenta con una red de más de 12 mil recicladores de base, una planta de procesamiento y valorización en Colina y tres grandes centros de reciclaje regionales en Antofagasta, Temuco y Concepción.
- En el Día Mundial del Reciclaje, AZA reafirma su compromiso con el cuidado del medio ambiente y el desarrollo sostenible del país.

AZA es el mayor reciclador de chatarra y el único productor de acero verde del país. En sus más de 70 años de historia, la compañía ha reciclado más de 10 millones de toneladas de material ferroso, una cifra que equivale a 12 veces el peso del puente Golden Gate en San Francisco. Lo anterior es posible gracias a una gran red de proveedores, que tiene entre sus filias a más de 12 mil recicladores de base a nivel nacional, los que son el corazón del modelo de economía circular que impulsa la compañía.

El reciclaje es uno de los ejes del desarrollo sostenible, en especial, a nivel industrial. Por eso, el acero verde de AZA, que nace desde el reciclaje y se produce con la menor huella de carbono del país, es un insumo clave para los avances en descarbonización de la actividad productiva, desde la construcción de obras públicas y privadas hasta los insumos estratégicos que requiere la minería. Actualmente, la compañía es el principal productor de barras de refuerzo para construcción del país cumpliendo los más altos estándares de la industria.

"El acero tiene la particularidad de que puede reciclarse, una y otra vez, sin perder sus propiedades. Es por ello que impulsamos un modelo de economía circular único a nivel industrial, a través de una propuesta de valor con visión de futuro. Nuestro acero verde es la solución para construir un Chile más sostenible, de la mano de diversos productos destinados principalmente a los mercados de la construcción civil, industria metalmeccánica y minería", comenta el Gerente de Metales de Aceros AZA, Juan Greibe.

La compañía hoy opera, además de sus



plantas en Colina y Renca, centros de reciclaje de chatarra ferrosa en Antofagasta, Concepción y Temuco. Gracias a esto, AZA posee una capacidad de reciclaje única en el país, lo que permite también impulsar la economía circular con un foco regional.

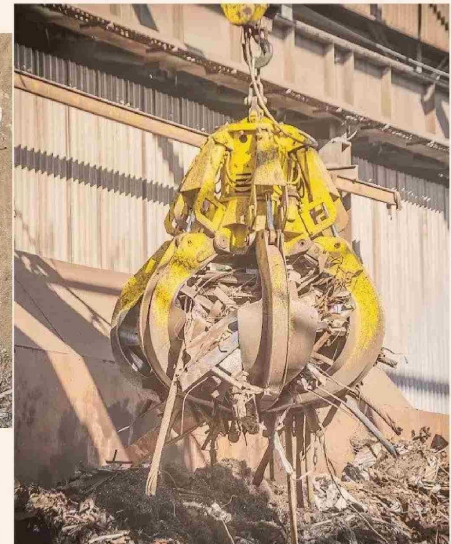
De esta forma, solo durante 2023, AZA recibió 503 mil toneladas de chatarra, las que se convirtieron en uno de los aceros con la huella de carbono más baja del mundo: 0,24 toneladas de CO2 por cada tonelada de acero producido. Lo anterior corresponde a 10 veces menos que el promedio de la industria.

Sin embargo, las metas y compromisos en materia ambiental también deben estar aparejadas a un desempeño social. Por ello, AZA busca que el 20% de la chatarra comprada provenga de recicladores de base a 2025, cifra que al cierre del año pasado se ubicó en un 17%. Lo anterior fue posible gracias al impulso del programa de ayuda para recicladores llamado AZA Contigo y

una política de pago a los chatarreros en menos de 24 horas.

Tanto el foco ambiental como social de la operación de AZA, permiten también prestar un servicio único de valorización de residuos, el que tiene una trazabilidad total y permite certificar el impacto positivo de la valorización para cada cliente. Dados los volúmenes procesados, hoy la empresa desempeña un papel fundamental en la transformación y valorización de una amplia gama de residuos, entre ellos, la escoria siderúrgica.

"El objetivo es producir acero en armonía con las necesidades medioambientales y sociales actuales. Por esa misma razón nuestro acero, elaborado a través de un robusto modelo de economía circular, contribuye al cuidado del ecosistema, respondiendo a los desafíos del cambio climático y la protección de los recur-



sos naturales" dijo la jefa de Medio Ambiente y Economía Circular de AZA, Daniela González.

AZA es una de las primeras siderúrgicas en América Latina en validar su estrategia net-zero por Science Based Targets Initiative. Este camino ha sido precedido por inversiones por US\$ 28,3 millones en iniciativas green and low carbon, lo que sitúa a la compañía, actualmente, a la vanguardia de las productoras de acero en el mundo en términos de sostenibilidad. Para fortalecer este compromiso, la compañía busca además valorizar el 100% de sus residuos al 2025 y reducir en un 20% su consumo de agua por tonelada de acero al 2030 respecto a 2019.