

ACEROS AZA

En su gestión para avanzar hacia la carbono neutralidad, AZA apunta a extender su Programa de Economía Circular de forma directa con la minería

Con 70 años de trayectoria, la compañía se ha convertido en el principal fabricante de productos de “acero verde” a partir del reciclaje de chatarra ferrosa. La firma comparte los beneficios de la declaración de valor circular que ofrece a la industria.

“El ‘acero verde’ con el ‘cobre verde’ conversan bien. Para facilitar aún más aquello y alcanzar eficientemente la carbono neutralidad, apostamos a generar una relación más estrecha con las empresas mineras”, señala Juan Enrique Greibe, Gerente de Compras Metálicas de Aceros AZA.

“Hoy reciclamos más de 500 mil toneladas de chatarra al año, con una capacidad instalada para producir 520 mil toneladas de acero en el mismo período”, explica el ejecutivo.

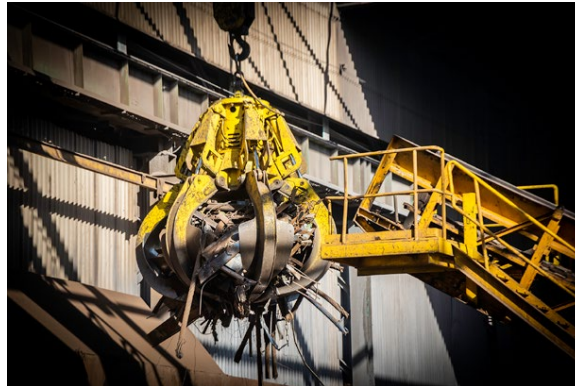
Entre los productos AZA figuran el perno de fortificación de roca Safe-rock, ampliamente demandado por la minería, así como sus barras de refuerzo y perfiles para la construcción e industria. Todos estos productos se fabrican con el reciclaje de chatarra ferrosa que también proviene de la minería, generando el beneficio de la economía circular.

“Acero Verde”

Greibe destaca el programa de economía circular que la empresa aplica dentro de la minería nacional. “Desde 2015 hemos recolectado más de 115.000 ton de chatarra, de las cuales 60 mil han sido de faenas mineras operadas directamente por AZA, es decir, recolectamos y traemos la chatarra a nuestra planta para convertirla en acero verde”, precisa.

El ejecutivo agrega que Chile y el mundo están comprometidos con reducir la huella de carbono y mejorar el desempeño ambiental, incluyendo la minería, construcción y siderurgia. “Bajo una estricta hoja de ruta, practicamos ambas tareas trascendentales para la sostenibilidad”. Explica que el acero verde de AZA es el de más baja huella en Chile y una de las más bajas a nivel mundial, lo que permite traspasar ese beneficio ambiental a todos sus productos y obras en que se incorpora.

“Nuestro proceso de reciclaje de chatarra y su conversión a acero usan tecnologías de última generación. Nos abastecemos con energía eléc-



Juan Enrique Greibe
Gerente de Compras Metálicas de Aceros AZA

trica suministrada en un 100% por fuentes renovables. Todo ello permitió anticipar en casi 10 años nuestro compromiso de reducir los GEI en alcance 1 y 2, lo que hoy nos permite tener el acero con la huella más baja de la industria siderúrgica nacional. También nos impusimos metas de llegar a la carbono neutralidad antes del 2050”, afirma Greibe.

Asimismo, indica que el beneficio de participar en el programa de economía circular de AZA se traduce en “reciclar para producir un acero con el menor impacto ambiental y que al aplicarse nuevamente a las operaciones mineras ayuda a que dicha industria baje también su huella de carbono”.

“Recientemente lanzamos una **Declaración de Valor Circular** que nos permite compartir este menor impacto ambiental con las faenas que reciclan con nosotros, certifi-

cando la reducción de la huella de carbono, el menor consumo de agua y de energía. Entonces hablamos de ‘acero verde’ porque nos respalda toda una metodología que permite cuantificar respecto a los estándares internacionales de desempeño ambiental”, sostiene.

Perspectivas:

Aceros AZA seguirá incorporando nuevas tecnologías que permitan disminuir su huella a lo largo de su proceso productivo. “También apuntamos a elevar la eficiencia en nuestra cadena logística, lo que irá asociado a la incorporación de la electromovilidad”, dice.

De acuerdo al ejecutivo, la compañía seguirá creciendo dentro de la minería tanto en su oferta de valor circular de manera directa, como incrementando la demanda de los productos.

“Coincidimos con la minería en valores como el cuidado y salud de las personas, protección del medio ambiente, y la seguridad de los procesos. Nuestro servicio de retiro y reciclaje de chatarra ferrosa ha sido muy bien evaluado por Caserones y El Teniente de Codelco. Más que un contratista, se nos considera un aliado estratégico”, añade Greibe.



Casa Matriz: Planta Renca: La Unión 3070, Renca
Planta Colina: Panamericana Norte 18.968, Colina
Fono: (+56) 2 2677 9100
contacto@aza.cl
www.aza.cl