

Fecha: 31-05-2023
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo C
Tipo: Noticia general
Título: “Nuestra misión es impulsar la transformación de la productividad y la sostenibilidad en nuestra industria”

Pág.: 12
Cm2: 586,1
VPE: \$ 7.698.426

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

ROBERT KELLER, GERENTE SHEQ DE EPIROC CHILE Y ARGENTINA:

“Nuestra misión es impulsar la transformación de la productividad y la sostenibilidad en nuestra industria”

Dentro de sus objetivos al año 2030, Epiroc contempla la reducción del 50% de las emisiones de dióxido de carbono en sus operaciones y transporte propias y de sus socios comerciales. A su vez, el grupo trabaja en el desarrollo de equipos mineros libres de combustibles fósiles.

Para Epiroc, la economía circular es pilar fundamental de su política de sostenibilidad. La empresa tiene objetivos claros, como superar el 80% la valorización de sus residuos, asumir nuevamente el desafío de un Acuerdo de Producción Limpia y seguir implementando la Ley REP para productos prioritarios como son los neumáticos, los envases y embalajes. Para lograrlo, la compañía se encuentra desarrollando diversas iniciativas, como es el caso de un sistema de gestión individual de recuperación de neumáticos en desuso.

“Creamos un sistema de gestión individual, considerando que ingresamos al país neumáticos de categoría A (neumáticos con aro inferior a 57”, a excepción de los aros 45, 49 y 51), principalmente, en equipos para operaciones mineras subterráneas, en donde planeamos, para este 2023, valorizar 29 toneladas y recolectar 58 toneladas de neumáticos”, señala Robert Keller, gerente Safety, Health, Environmental and Quality (SHEQ) de Epiroc Chile y Argentina.

¿Cómo lo harán? El plan de Epiroc consiste en ir en busca de

los neumáticos en cuestión a las instalaciones de sus clientes y llevarlos a plantas de tratamiento para su valorización. De esa forma, abordan el cumplimiento de valorización y recolección exigida por la normativa. Cabe destacar que Epiroc fue la primera empresa en el país en obtener un plan de gestión individual para neumáticos categoría A por parte del Ministerio del Medio Ambiente.

“La ley REP es tremendamente importante, pues hará que toda la industria se haga cargo de los productos prioritarios, contribuyendo así con el cuidado del entorno. Desde Epiroc, sumamos a la economía circular nos permite contribuir a descontaminar los recintos de nuestros clientes y sus comunidades”, añade el ejecutivo.

Otra iniciativa guarda relación con la electromovilidad. En Chile, Epiroc se encuentra realizando una prueba piloto, en conjunto con Codeco, de un cargador frontal de 14 toneladas 100% eléctrico en El Teniente, el cual ha tenido excelentes resultados.

ECONOMÍA Y SUSTENTABILIDAD

El mundo necesita metales y minerales para la transición



Epiroc es una parte vital de una sociedad sostenible y un socio de productividad global para clientes de minería e infraestructura.

energética, a la vez que los seres humanos requerimos ciudades que puedan hacer frente a una población en crecimiento de manera sostenible. Robert Keller considera que, para tener éxito en dicho cometido, debemos acelerar el cambio hacia una industria minera y de la construcción más sostenible. “En Epiroc aceleramos esta

transformación. Trabajamos codo a codo con nuestros clientes y con las industrias en las que elegimos estar, combinando nuestra experiencia y espíritu innovador con un conocimiento profundo de sus operaciones. Esto nos convierte en una parte invaluable de su éxito comercial. Nuestro enfoque proactivo y colaborativo es la base para el desarrollo de



Clientes de la minería y la infraestructura recurren a Epiroc para obtener una mayor productividad, seguridad y sostenibilidad.

nuestros procesos lo que permite un uso más eficiente de los recursos. Esto asegura una organización de alto rendimiento, donde las personas prosperan y brindamos resultados comerciales sostenibles”, destaca.

En este escenario, los clientes de los sectores de la minería y la infraestructura recurren a Epiroc para obtener una mayor

productividad, seguridad y sostenibilidad.

“Operamos de forma descentralizada a través de siete divisiones, todas con responsabilidad global sobre sus respectivos negocios y ofrecemos soluciones de automatización, digitalización y electrificación, las cuales forman parte de la nueva forma de hacer minería”, puntualiza Keller.