



• Medio ambiente

Teck y su programa de alta costura con desechos textiles



Runway Fashion Design (RFD) es un innovador programa que surgió para dar respuesta a la problemática ambiental de la excesiva cantidad de desechos textiles en vertederos de la Región de Tarapacá, llevando 250 kilos de esta

materia prima a un proceso de transformación donde diseñadoras y artesanas locales en formación las convirtieron en ropa de alta costura, para exhibirlas en una pasarela con diseñadores internacionales.

El éxito de esta primera versión impulsó la generación de un nuevo proyecto en esta línea: Impacta Sostenible, iniciativa fruto del proyecto Viraliza Formación de RFD, de Innova Global y apoyado por Corfo, junto al auspicio de Teck Quebrada Blanca.

Serán 55 mujeres y hombres que iniciarán un proceso formativo en las áreas de diseño y artesanía sustentable. Recibirán herramientas teórica-prácticas para emprendedores en materia de sostenibilidad, cambio climático, economía circular, modelos de negocios sostenibles, normativas ambientales y financiamiento sostenible. Este proyecto será implementado durante 6 meses talleres.

Juan Pablo Vega, gerente de Gestión Comunitaria de Teck Quebrada Blanca, comentó: "Es un programa que va a permitir a mujeres y hombres, artesanos y diseñadores, poder entrenarse y contar con herramientas para poder generar creaciones en el ámbito de la moda sostenible. Este programa se enmarca en un esfuerzo conjunto que llevamos a cabo con Corfo y con Innova Global, que ha presentado esta iniciativa de financiamiento público y privado".

Candelaria llega a 30% de reciclaje de neumáticos

Minera Candelaria alcanzó un nuevo e importante hito en su compromiso con el cuidado del medio ambiente, al superar una vez más los objetivos establecidos en materia de reciclaje de neumáticos fuera de uso (NFU).

En ese sentido y en el marco de su convenio con la empresa Bridgestone, la compañía logró cumplir, por segundo año consecutivo, con el 25% de reciclaje de NFU que exige la Ley 20.910 de Reciclaje y Responsabilidad Extendida del Productor (REP).

Sin embargo, este año el desafío fue aún mayor. En un esfuerzo por avanzar en la sostenibilidad de sus operaciones, se estableció una meta del 30% de reciclaje, la que no solo fue alcanzada, sino que superada, gracias a la colaboración entre la



Subgerencia de Servicios Mina Open Pit y la Gerencia de Medio Ambiente, logrando un 34%, equivalente a 400,05 toneladas de neumáticos procesados para su reciclaje en una planta especializada.

Los neumáticos fueron enviados a la empresa Kaltire, ubicada en el sector La Negra, en Antofagasta, donde fueron sometidos a un proceso de conversión térmica, unido al concepto de economía circular.

Este proceso genera subproductos como acero, carbón negro, aceite y gas, contribuyendo a su reutilización en otras industrias al aprovechar al máximo los recursos materiales y alargando el ciclo de vida de los productos.

Este logro refuerza la política de minería responsable de Minera Candelaria y subraya su esfuerzo continuo por promover las buenas prácticas y sostenibles en sus operaciones. Además, demuestra el compromiso de la compañía con la preservación del medio ambiente, al reducir la huella ecológica de sus actividades mineras y fomentar la recuperación y reutilización de materiales.