



Volvo Chile: nuevo bus cero emisiones para el sistema Red

En línea con su compromiso con el desarrollo sustentable en el transporte de pasajeros, Volvo Chile presentó el modelo Volvo BOE (Bus Cero Emisiones), un vehículo 100% eléctrico diseñado específicamente para el sistema Red Metropolitano. Este innovador bus incorpora tecnologías avanzadas en seguridad, eficiencia y calidad. Está equipado con cuatro paquetes de baterías de 94 kWh cada uno, un motor eléctrico de 200 kW y una transmisión automatizada de dos marchas, diseñada para maximizar el rendimiento y la experiencia de los pasajeros. Con una longitud de 12 metros, el bus tiene capacidad para 36 pasajeros sentados y un total aproximado de 90 personas.



Pichilemu: APL para avanzar hacia el turismo sostenible

La Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo y la Cámara de Turismo de Pichilemu firmaron un acuerdo de producción limpia (APL) con el objetivo de fomentar prácticas más responsables en las empresas gastronómicas y de hospedaje de esta comuna, promover la transferencia tecnológica y fortalecer las capacidades del sector turístico con un enfoque de género. Entre los compromisos del APL, al que ya adhieren una veintena de firmas, destacan la implementación de sistemas de gestión y eficiencia energética e hídrica, así como la mejora en la gestión y valorización de residuos, principalmente de aceites, vidrios y desechos orgánicos.

Clausura total y definitiva de proyecto minero Alcaparrosa



La Superintendencia del Medio Ambiente ordenó la clausura total y definitiva de las instalaciones y faenas desarrolladas en la mina Alcaparrosa, además de la aplicación de una multa total de 4.160 UTA, equivalentes a más de \$3.360 millones. Esto, luego que en su investigación confirmara las cuatro imputaciones realizadas al proyecto de minera Compañía Contractual Ojos del Salado, cuyas intervenciones en sectores no autorizados, hasta las proximidades del acuífero del río Copiapó, en 2022, provocaron un socavón de más de 60 metros de profundidad a 900 metros de la zona urbana de la comuna de Tierra Amarilla, en la región de Atacama.

Acción Empresas: protocolo para proteger a trabajadores del calor

Acción Empresas, a través del programa Acción por el Clima, junto a siete socios (BUPA Chile, AES Chile, Asociación Chilena de Seguridad, Cámara Chilena de la Construcción, Correos de Chile, Mutual de Seguridad y SQM), desarrollaron el Protocolo Empresarial de Protección Frente al Calor.

El documento busca organizar acciones inmediatas para atender y controlar los riesgos de altas temperaturas. Los efectos del cambio climático, como el calor excesivo, pueden provocar trastornos del sueño, cambios de comportamiento y disminución de la concentración, lo que repercute en la seguridad y salud de las personas trabajadoras y en la productividad laboral.



Codelco fija meta para reducir emisiones de proveedores

Codelco definió una meta significativa: reducir 25% la intensidad de sus emisiones de alcance 3 para el año 2030, considerando los insumos operacionales estratégicos. Este alcance, que representa más del 60% de las emisiones de la compañía, considera las emisiones indirectas de su cadena de valor (proveedores) y se suma a los compromisos previos de la Corporación de disminuir en 70% su huella de carbono total a 2030. En esta materia, un avance concreto fue el desarrollo de la primera calculadora de emisiones diseñada específicamente para proveedores de la minería, de uso público y gratuita, la cual fue estrenada en 2022 tras un trabajo conjunto entre Codelco y Alta Ley.



Enap produce diésel a partir de aceite usado de cocina

En un hito para el país, la Empresa Nacional del Petróleo (Enap) logró producir por primera vez diésel con menor huella de carbono denominado "Diésel Renovable Enap" en su refinería Aconcagua, ubicada en la comuna de Concón, región de Valparaíso. El combustible, cuyo proceso de elaboración fue verificado por un certificador independiente, es producido a partir de aceite usado de cocina. Su mayor virtud es que, junto con tener características químicas idénticas que el diésel tradicional, permite reducir, por cada litro, en un 80% el CO₂ equivalente. El producto cumple con la normativa chilena NCh 62 que regula estos combustibles.



Confirman multa de más de \$7 mil millones a Mowi

El Tercer Tribunal Ambiental confirmó la sanción impuesta por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) contra la empresa Mowi Chile como resultado de la investigación iniciada en 2018, luego de que se constatará un escape masivo de salmones en el centro de engorda Punta Redonda, en la región de Los Lagos. La respuesta del tribunal se dio en el marco de la reclamación de ilegalidad que presentó la empresa por la resolución sancionatoria de la SMA de 2020, con la que se multó al titular con 8.909 UTA (más de \$7.194 millones) por dos cargos, uno clasificado como gravísimo y otro como leve.



Nestlé Chile reconoció prácticas sustentables en lecherías

Nestlé Chile realizó la sexta edición de la "Ceremonia de Reconocimiento de Prácticas de Sustentabilidad en Lecherías", un evento que reunió a autoridades sectoriales, expertos en sustentabilidad y representantes de la academia, para destacar a los productores que han avanzado en la implementación de la agricultura regenerativa en sus predios. El presidente ejecutivo de la empresa, Rodrigo Camacho, señaló que "más de 150 productores nos han permitido obtener el 20% de leche fresca con prácticas regenerativas, insumo clave con el que fabricamos productos como leche condensada, leche en polvo, manjar y crema, pudiendo reducir más de 15 mil toneladas de CO₂ equivalente en 2024".

PROYECTO ilustrador



ANIME LAS COMUNICACIONES DE SU EMPRESA

...ilustre sus mensajes organizacionales con alegría, humor y buena onda, favoreciendo el clima laboral, la salud mental y el incentivo a la lectura.

+56 9 6165 6492
lagos.orlando@gmail.com
PROYECTOILUSTRADOR.CL



Volcán publica guía para construir edificaciones sustentables

La compañía chilena Volcán publicó en su página web la Guía de Soluciones Constructivas Sostenibles Volcán. Se trata de un documento agrupado por soluciones constructivas (cielos, tabiques interiores, fachadas o pisos) y por atributos (resistencia térmica, soluciones industrializadas, protección de estructuras, protección radiológica o soluciones acústicas). Único en su tipo en el rubro y con descarga gratuita desde volcán.cl, contiene más de 250 soluciones constructivas innovadoras e incluye distintos ítems con una completa información, entre ellos búsqueda por tipos de edificación y opciones según elemento constructivo.

Respuestas a ¿Cuánto Sabe Ud.?

1. Su quema con el empleo de antorchas y la producción de electricidad.
2. La falta de normativas actualizadas, la cobertura limitada de los recicladores de base, los costos y la logística.
3. Es la integración de aspectos ambientales en el diseño del producto, envase, embalaje, etiquetado u otros para minimizar su impacto en el entorno.
4. De acuerdo con la Plataforma Pública de Relaves, hay 795.
5. Fortalece las medidas de hermeticidad de la flota de camiones y pone énfasis en aspectos visuales, de limpieza y de seguridad.
6. Con el Certificado de Calibración Periódica que emite el Instituto de Salud Pública de Chile.
7. Las fugas causadas por golpes de presión en las uniones de las tuberías y el desgaste por abrasión en zonas de cambios de dirección o codos.

Solución Puzle



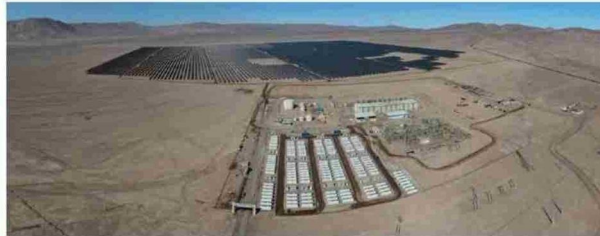
Falabella refuerza el reúso de aparatos eléctricos

A tres meses de su lanzamiento, Falabella entregó un positivo primer balance de su programa Exchange que motiva a sus clientes a entregar en sus tiendas los dispositivos electrónicos antiguos a cambio de una gift card. La iniciativa ha logrado más de 1.800 transacciones de celulares, tablets, computadores y smartwatch, para su reacondicionamiento con Reuse Chile, posibilitando darle una segunda vida a este tipo de productos y a los usuarios obtener una gift card, que ahora, en plena temporada de regreso a clases, les permite adquirir en las tiendas Falabella los productos a su elección.



CBS incorpora primer carro bomba eléctrico

Como parte de un plan estratégico para incorporar la electromovilidad a sus operaciones, y así reducir las emisiones de CO₂, el Cuerpo de Bomberos de Santiago (CBS) se convirtió en la primera institución bomberil de Latinoamérica en contar con un carro bomba eléctrico, un proyecto en el que ha contado con el apoyo de SQM Lito y Copec Voltex. Con la llegada de la máquina, ahora comienza la etapa de homologación y de entrenamiento para que los voluntarios se capaciten en la nueva tecnología del carro y su equipamiento. Se espera que el vehículo esté operativo en las calles de la capital dentro de las próximas semanas.



Parte operación de sistema de almacenamiento BESS Tamaya

El sistema de almacenamiento energético con baterías BESS Tamaya de Engie Chile obtuvo la autorización por parte del Coordinador Eléctrico Nacional para entrar oficialmente en operación. La instalación, emplazada en Tocopilla, región de Antofagasta, es un ejemplo de reconversión de sitios donde funcionaban unidades que generaban energía en base a combustibles fósiles. Antiguamente, en el mismo lugar, operó una central diésel, mientras que ahora alberga una planta solar de 114 MWac y el sistema BESS, con una capacidad de 68 MW/418 MWh, que almacena la energía generada por el parque fotovoltaico para poder inyectarla al Sistema Eléctrico Nacional durante las horas de mayor demanda.

.....



Salfa participa en test drive para programa "Mi Taxi Eléctrico"

En el marco del programa "Mi Taxi Eléctrico" en la región del Biobío, la concesionaria chilena Salfa participó exitosamente en el test drive del modelo SUV Chevrolet Bolt EUV. La iniciativa, ejecutada por la Agencia de Sostenibilidad Energética en colaboración con el Ministerio de Energía, busca impulsar la electromovilidad a través del recambio de vehículos a combustión por modelos eléctricos, promoviendo un transporte libre de emisiones contaminantes. Chevrolet Bolt EUV destaca por su autonomía de hasta 383,5 km con una sola carga y cuenta con sistemas avanzados como freno regenerativo, sistema de conducción "one pedal driving" y un asistente de frenado a baja velocidad.

.....

Wpd Chile inicia proyecto de hidrógeno verde

Wpd Chile comenzó la primera etapa de su proyecto de energía eólica para la producción de hidrógeno verde en la región de Magallanes. Para eso, la compañía instaló una torre de medición que empezará el proceso de registro del perfil de viento en la zona, que permitirá realizar el diseño de la obra, que se estima tendrá una capacidad instalada de entre 500 y 1.000 MW. El proyecto considera una inversión de USD\$1.000 millones, y está ubicado en la comuna de Laguna Blanca, a 60 kilómetros de Punta Arenas.