

Fecha: 30-09-2024

Medio: Revista Norte Minero - Regiones I, II y III Revista Norte Minero - Regiones I, II y III Supl.:

Noticia general

Llega la primera locomotora a hidrógeno en Sudamérica: hito para transporte 'verde' Título:

Pág.: 7 Cm2: 251,5 VPE: \$ 494.999

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 14.600 43.800

No Definida

## ■ FCAB explicará proyecto en actividad denominada 'Casa Abierta'

## Llega la primera locomotora a hidrógeno en Sudamérica: hito para transporte 'verde'

na actividad denominada "Casa Abierta" realizará el Ferrocarril de Antofagasta (FCAB), donde la comunidad podrá conocer uno de los proyectos más innovadores y sustentables en el ámbito ferroviario de Sudamérica y el país: la primera locomotora a hidrógeno verde.

La actividad, que será realizada el 1 y 3 de octubre en el Centro Cultural Estación Antofagasta de 09:00 a 13:00 horas, tiene por objetivo explicar en detalle cómo funcionará la locomotora de hidrógeno, su proceso de abastecimiento y almacenamiento, así como las ventajas que esta tecnología aporta al medio ambiente y al futuro del transporte ferroviario en nuestra región.

Los y las asistentes tendrán la oportunidad de aprender sobre la obtención del hidrógeno, su aplicación en la locomotora y los beneficios que ofreca nuestro ecosistema. Durante la jomada, se reparirán folletos informativos y se exhibirá una maqueta de la locomotora para que los participantes puedan entender su funcionamiento y la tecnologia pareceda de la presentida.

puedan entender su funcionamiento y la tecnolo-

puedan entender su funcionamiento y la tecnolo-gia que la respalda.

Es muy importante que la comunidad de Anto-fagasta se hagan parte de este proyecto y parti-cipen en esta casa abierta, donde podremos compartir más acerca de la llegada de la prime-ra locomotora operada con hidrógeno verde de Sudamérica y cómo el ecosistema de hidrógeno permitir habilitar soluciones sustentables en la Región de Antofagasta", afirmó la Jefa Departa-mento Tecnología e Innovación de FCAB, Pauli-na Arriaza. Una jornada abierta a toda la comunidad, en la que juntos podremos conocer y aprender más sobre este hito nacional en innovación ferroviaria. Una jor-

 Una nueva propuesta en sustentabilidad que abre nuevas perpectivas para industria ferroviaria.



nada abierta a toda la comunidad.

Asimismo, el Ferrocarril de Antofagasta fue galar-donado con el premio "Aporte Tecnológico" de la Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA), luego de adquirir la primera locomotora a hidróge-no verde en Chile y Sudamérica que será operada

El premio fue entregado en la cena aniversario 80 de la AIA, actividad que se enmarca en la celebra-ción del Mes de la Minería del país, reuniendo a los actores más relevantes de la industria minera, autoridades gubernamentales y locales

Para Katharina Jenny, gerenta general de FCAB, "la locomotora de hidrógeno es un pro-

yecto con el que partimos hace dos años atrás, conflando y siendo visionarios en la descarbonización en la segunda región y siendo pioneros en todo Sudamérica. Nos sentimos profundamente honrados por este reconocimiento que nos entrega la Asociación de Industriales de Antofagasta, que refleja nuestro compromiso con la innovación, la sostenibilidad y la búsqueda constante de energías limpias".

## EMISIONES DE CARBONO

Este reconocimiento es además el reflejo del avan-ce de FCAB en ser pioneros en el transporte sos-tenible de carga ferroviaria, y destaca el compro-miso de la compañía con la reducción de emisiones de carbono, marcando un hito en el desarrollo de tecnologías sostenibles aplicadas a la minería y el transporte en Chile y Latinoamérica.

el transporte en Chile y Latinoamérica. La locomotora de hidrógeno, que será la primera en Chile en funcionar con energias limpias, es un sistema híbrido que reemplaza los componentes diesel tradicionales con depósitos de hidrógeno y una celda de combustible que genera energia eléc-trica a partir de hidrógeno y oxígeno. Esta energia se almacena en baterias que también pueden car-garse directamente con electricidad. Esta novedosa máquina incorpora los más altos estándares de sequiridad, incluyendo sistemas de estándares de sequiridad, incluyendo sistemas de

estándares de seguridad, incluyendo sistemas de detección de gases, corte automático de suministro ante la menor fuga, estanques especiales de hi-drógeno, y controladores avanzados para monito-rear todas las señales del sistema.

La locomotora, desarrollada por CRRC Qishuyan Company, fue cargada y enviada a Antofagasta en agosto pasado

