EL MERCURIO

Fecha 29/09/2024 Audiencia \$641.293 Tirada:

\$1.617.600 Difusión: Vpe portada: \$1.617.600 Ocupación: 17.400 Sección: 5.800 5.800

39,64%

Frecuencia: OTRAS

ACTUAL IDAD



Pág: 7

■ FCAB explicará proyecto en actividad denominada 'Casa Abierta'

Vpe:

Vpe pág:

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 concoer 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 boras. tiene por phietipi explicar en

en el Centro Cultural Estación Antofagasta de 09:00 a 13:00 horas, tiene por objetivo explicar en detalle cómo funcionará la locomotora de hidróge-

detalle cómo funcionará la locomótora de hidróge-no, su proceso de abastecimiento y almacena-miento, 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 apli-cación en la locomotora y los beneficios que ofre-ce a nuestro ecosistema. Durante la jornada, se re-partirán folletos informativos y se exhibirá una ma-queta de la locomotora para que los participantes puedan entender su funcionamiento y la tecnolo-gía que la respalda.

gia que la respalda. "Es muy importante que la comunidad de Anto-fagasta se hagan parte de este proyecto y participen en esta casa abierta, donde podremos cipen en esta casa abierta, donde podremos compartir más acerca de la llegada de la primera locomotora operada con hidrógeno verde de Sudamérica y cómo el ecosistema de hidrógeno permitirá habilitar soluciones sustentables en la Región de Antofagasta", afirmó la Jefa Departamento Tecnología e Innovación de FCAB, Paulina Afriaza.
Una jornada abierta a toda la comunidad, en la que iuntos podremos conocer y aprender más sobre untres podremos conocer y aprender más sobre

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 donado con el premio "Aporte Tecnológico" Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA). luego de adquirir la primera locomotora a hidróge no verde en Chile y Sudamérica que será operad por la compañía.

El premio fue entregado en la cena aniversario 80 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, confiando 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" constante de energías limpias".

EMISIONES DE CARBONO

Este reconocimiento es además el refleio del avan-Este reconocimiento es ademas el reflejo del avance de FCAB en ser pioneros en el transporte sostenible de carga ferroviaria, y destaca el compromiso 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. La locomotora de hidrógeno, que será la primera
en Chile en funcionar con enerdise limias, es un

en Chile en funcionar con energías limpias, es un sistema híbrido que reemplaza los componentes diesel tradicionales con depósitos de hidrógeno y desei tradicionales con depositos de nidrogeno y una celda de combustible que genera energía eléctrica a partir de hidrógeno y oxígeno. Esta energía se almacena en baterías que también pueden cargarse directamente con electricidad.

Esta novedosa máquina incorpora los más altos estándares de seguridad, incluyendo sistemas de debecida de sons certa entre del consultados por consultados en consu

detección de gases, corte automático de suministro ante la menor fuga, estangues especiales de hi-

rro ante la menor ruga, estanques especiales de ni-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