

Con el apoyo de SQM Litio y Copec, Bomberos de Santiago presentó su primer carro bomba eléctrico



Gabriel Huerta, superintendente del Cuerpo de Bomberos de Santiago; Juan Carlos Muñoz, ministro de Transportes y Telecomunicaciones; Diego Pardow, ministro de Energía; Gina Ocqueateu, directora de SQM; Maisa Rojas, ministra del Medio Ambiente; Juan Pablo Doñas, gerente de Asuntos Corporativos de Copec; Jerónimo Carcelén, secretario general del Cuerpo de Bomberos de Santiago, y Juan Ignacio López, capitán de la 5ª Compañía de Santiago.

En un hito para la electromovilidad y la modernización de los cuerpos de emergencia, el Cuerpo de Bomberos de Santiago (CBS) presentó oficialmente, el pasado martes, el primer carro bomba eléctrico de Chile y Latinoamérica. La actividad contó con la presencia de Juan Carlos Muñoz, ministro de Transportes y Telecomunicaciones; Diego Pardow, ministro de Energía, y Maisa Rojas, ministra del Medio Ambiente, además de representantes de Interior y las empresas SQM Litio y Copec.

En el evento, las autoridades recorrieron una línea de tiempo con los carros bomba más representativos en la historia de Bomberos, desde la bomba a vapor de 1870 hasta el innovador Rosenbauer RTX, modelo 100% eléctrico que marca el inicio de una nueva era en la respuesta a emergencias en Chile.

El proyecto pionero ha sido posible gracias al apoyo del Cuerpo de Bomberos de Santiago, SQM Litio y Copec, y la incorporación de esta tecnología reafirma el compromiso de los actores con la sostenibilidad, la eficiencia operativa y la reducción del impacto ambiental en sus operaciones.



Gabriel Huerta, superintendente del Cuerpo de Bomberos de Santiago, levantó la posta de la electromovilidad.



Germán Becker, jefe de Gabinete del alcalde Mario Desbordes, estuvo presente en la ceremonia en representación del Municipio de Santiago.



Juan Ignacio López, capitán de la 5ª Compañía de Santiago, recibió a las autoridades que ingresaron al Rosenbauer RTX, modelo 100% eléctrico.

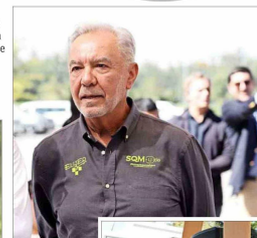


Gina Ocqueateu, directora de SQM.



Jorge Carinao, medalla de oro en peso adaptado en los Juegos Panamericanos 2023; Rosario Bravo y Lucas Nervi, medalla de oro en los Juegos Panamericanos 2023 en lanzamiento de disco, los tres embajadores de SQM Litio, junto a Jerónimo Carcelén, secretario general del Cuerpo de Bomberos de Santiago, e Ignacia López, gerente de Asuntos Corporativos de SQM Litio.

"Nos enorgullece haber sido parte de este proyecto, poniendo a disposición nuestra experiencia en infraestructura de carga para que esta solución pionera opere de manera eficiente, segura y continua", expresó Juan Pablo Doñas, gerente de Asuntos Corporativos de Copec.



Catalina Gatica, gerente general, y Eduardo Viveros, gerente de Emergencias, ambos de Pesco.



Eduardo Viveros, gerente de Emergencias de Pesco.



Juan Carlos Muñoz, ministro de Transportes y Telecomunicaciones.



Representantes de SQM Litio y Copec y autoridades recibieron de un voluntario de Bomberos la pitón que simboliza la posta por la electromovilidad.



Juan Carlos Muñoz, ministro de Transportes y Telecomunicaciones; Maisa Rojas, ministra del Medio Ambiente, y Diego Pardow, ministro de Energía.



Lumita, el corporeo de SQM Litio.



Los voluntarios de Bomberos, Tomás Vial y Sebastián Krauss junto a Clemente Garmendia, teniente tercero de la 5ª Compañía de Santiago.



El Rosenbauer RTX es el primer carro bomba eléctrico en operación en Latinoamérica. Su sistema híbrido le permite operar por más de cuatro horas y sus baterías pueden recargarse en solo 45 minutos.



Karin Ibarra, asistente de Comunicaciones, e Ivonne Toro, editora de Contenidos, ambas de SQM Litio, junto a Maisa Rojas, ministra del Medio Ambiente.