



SQM LITIO Y ELISEO SALAZAR SE UNEN POR LA

ELECTROMOVILIDAD

“ES EMOCIONANTE VER CÓMO LA TECNOLOGÍA DEL LITIO ESTÁ JUGANDO UN PAPEL CRUCIAL EN LA EVOLUCIÓN DE LA ELECTROMOVILIDAD”, DICE ELISEO SALAZAR.

EN LA EXPONOR 2024, EL DESTACADO PILOTO NACIONAL PRESENTÓ CATORCE E-KARTS 100% ELÉCTRICOS QUE BUSCAN DEMOSTRAR EL POTENCIAL Y LA VERSATILIDAD DEL LITIO EN SOLUCIONES DE TRANSPORTE SOSTENIBLES.

LA EDICIÓN DE EXPONOR 2024, CENTRADA EN LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, PRESENTÓ AVANCES SIGNIFICATIVOS, ENTRE OTRAS COSAS, EN LA ELECTROMOVILIDAD. Así, en colaboración con Eliseo Salazar, SQM Litio llevó a la explanada del encuentro 14 e-karts 100% eléctricos, con la misión de demostrar el potencial y la versatilidad del litio en la creación de soluciones de transporte sostenibles.

Los e-karts eléctricos, equipados con tecnología de vanguardia desarrollada por la empresa, son un testimonio de un compromiso a nivel nacional con la innovación y la sostenibilidad. Dichos vehículos no sólo son una opción ecológica, sino que también destacan por su alto rendimiento, alcanzando velocidades superiores a las de sus equivalentes de combustión interna.

“La electromovilidad representa el futuro del transporte y está transformando la manera en que nos movemos hoy. La tecnología eléctrica puede abarcar todo tipo de medios de transporte, incluyendo aquellos utilizados para la diversión, como estos e-karts. Sumado a ello, no sólo son más sostenibles, sino que también ofrecen un rendimiento superior, alcanzando velocidades mayores que los karts tradicionales a gasolina”, explicó durante la presentación Eliseo Salazar, figura icónica del automovilismo chileno.

También, el expiloto de alta competencia enfatizó que la colaboración con SQM Litio subraya cómo la innovación en la industria del litio puede impulsar el desarrollo de soluciones de transporte más limpias y eficientes: “Es emocionante ver cómo la tecnología del litio está jugando un papel crucial en la evolución de la electromovilidad. Si queremos beneficiar el medioambiente, debemos hacerlo a través del automovilismo y otros sectores del transporte”.

Javier Silva, gerente de Sostenibilidad de SQM Litio, destacó la relevancia de este tipo de colaboraciones entre empresas y figuras públicas que promueven la electromovilidad: “La electromovilidad, la reducción de la huella de carbono y la masificación de productos hechos en base al litio son fundamentales para un futuro más sostenible. Las innovaciones que presentamos en Exponor 2024 demostraron un trabajo activo para contribuir a un mundo más limpio y eficiente. Y figuras públicas como Eliseo Salazar ayudan a amplificar este mensaje y a inspirar a otros a unirse a este cambio”.

Así, los asistentes a Exponor 2024 tuvieron la oportunidad de experimentar de primera mano las capacidades de los e-karts eléctricos y aprender más sobre cómo el litio estaba revolucionando el transporte y contribuyendo a un futuro más sostenible. ■