



En un evento que unió historia y cultura, el anfiteatro de las Ruinas de Huanchaca fue el escenario del lanzamiento del libro "El Hombre que más sabía de caliche en el mundo", una biografía dedicada al Dr. Edgar Stanley Freed, enmarcado en el Mes de la Minería y que reunió a 250 personas, incluyendo autoridades regionales, municipales, y diversos actores de la industria minera.

El Legado de un Innovador: Lanzamiento del Libro sobre el Dr. Stanley Freed

La presentación del libro, realizado en colaboración con la Editorial Memoria Creativa y con la participación activa de trabajadores de SQM, celebra la vida y el legado de Freed, un científico norteamericano cuyo innovador trabajo en las pozas de evaporación solar revolucionó la extracción de minerales en la pampa salitrera desde la década del 40.

El Dr. Freed es conocido por su ingeniosa creación de pozas de evaporación solar, un método que permitió extraer de manera económica minerales del caliche, utilizando únicamente la energía solar. Esta técnica, desarrollada en tiempos en que el salitre chileno enfrentaba grandes desafíos, sigue siendo esencial en la producción de yodo y fertilizantes de especialidad hoy en día.

Pablo Altimiras, gerente general de SQM Yodo Nutrición Vegetal, destacó el impacto duradero del trabajo de Freed: "Como herederos de la industria del salitre, valoramos profundamente su contribución. Las pozas de evaporación, una innovación muy avanzada para la década del 40, siguen siendo clave en nuestros procesos productivos. Este libro es una forma de rendir homenaje a un pionero en la minería no metálica".

Por su parte Beatriz Oelckers, vicepresidenta de Investigación e Innovación de SQM Yodo Nutrición Vegetal y una de las autoras del libro, compartió la emotiva experiencia de investigar y relatar la vida de Freed: "Fue un proceso muy conmovedor conectarnos con la historia de Freed a través de su vida personal y profesional. A través de esta obra, hemos podido rendir homenaje a un personaje crucial en la historia minera global."

El evento de lanzamiento no solo consistió en la presentación del libro, sino que también incluyó una ambientación que evocó la época dorada de la pampa salitrera. Los asistentes disfrutaron de una intervención teatral a cargo de la compañía antofagastina TeatroRocco y de la actuación de la reconocida actriz nacional Luz Valdivieso.

El gobernador Regional, Ricardo Díaz, enfatizó la importancia de rescatar y reconocer la historia minera de la región: "Es fundamental rescatar nuestro patrimonio y destacar la ciencia, la investigación y la innovación que han marcado la historia de nuestro norte. Lo que está haciendo SQM al honrar a Freed es un paso importante

en esa dirección."

Por su parte, Sebastián Freed, bisnieto del Dr. Stanley Freed, expresó su gratitud por el homenaje a su bisabuelo: "Este homenaje ha sido realmente hermoso. Desde joven, me interesé en conocer más sobre el legado de mi bisabuelo y encontrar documentos que mi abuela había guardado me motivó a compartir su historia."

LEGADO

El Dr. Freed no solo dejó un legado en la industria minera, sino que también contribuyó a la ciencia con inventos como el cemento Freed, diseñado para mejorar la resistencia de las pozas de evaporación a las condiciones climáticas y sísmicas extremas de la región. Su vida y obra continúan siendo un testimonio del impacto de la innovación y la perseverancia en la minería.

Actualmente, los restos del Dr. Freed reposan en el cementerio de Antofagasta, pero su legado sigue vivo en la industria minera y en la memoria colectiva de quienes valoran su contribución. El libro "El Hombre que más sabía de caliche en el mundo" no solo documenta su vida y logros, sino que también celebra un capítulo crucial de la historia minera del norte de Chile.



La ceremonia inició con una obra teatral que recorrió los pasajes más importantes de la vida de Freed en la pampa.



Pozas de evaporación solar en Sur Viejo, faena Nueva Victoria, innovación que sigue siendo clave en nuestros procesos productivos.