

Fecha: 20-05-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Minería y Comunidad
 Tipo: Noticia general
 Título: SQM Yodo Nutrición Vegetal destaca con innovación, talento y tecnología en Expomin 2025

Pág. : 7
 Cm2: 1.596,7
 VPE: \$ 20.974.890

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: 



Con un stand interactivo y una agenda marcada por la innovación, SOM Yodo Nutrición Vegetal destaca en una nueva versión de Expomin.

SQM Yodo Nutrición Vegetal destaca con innovación, talento y tecnología en Expomin 2025

Los asistentes pudieron conocer e informarse del proceso productivo de SOM Yodo Nutrición Vegetal a través de la realidad virtual.



Patricio Hidalgo, presidente ejecutivo de Anglo American Chile y del Congreso Expomin; Gonzalo Guerrero, presidente Directorio SOM; Aurora Williams, ministra de Minería; Pablo Altimiras, gerente general SOM Yodo Nutrición Vegetal; Ignacia López, gerente de Asuntos Corporativos SOM Lito; Rodrigo Jaser, vicepresidente de Personas y Cultura de SOM Yodo Nutrición Vegetal, y Carolina Guzmán, subgerente de Comunicaciones de SOM Yodo Nutrición Vegetal.

SQM Yodo Nutrición Vegetal cerró su participación en Expomin 2025 reafirmando su apuesta por la innovación tecnológica, el desarrollo de talento y el compromiso con una minería más conectada a las comunidades.

En el marco de Expomin 2025, una de las principales ferias mineras de Latinoamérica, SOM Yodo Nutrición Vegetal presentó sus últimos avances en innovación tecnológica y desarrollo de capital humano, reafirmando su compromiso con una minería más sostenible, segura e inclusiva.

Luis Pacheco, gerente de Tecnología y Digitalización, dio a conocer los progresos en la aplicación de inteligencia artificial para la optimización de procesos y el fortalecimiento de la seguridad en las operaciones, marcando un nuevo estándar en la gestión digital de faenas.

Por su parte, Beatriz Oelkers, vicepresidente de Investigación e Innovación, participó en el conversatorio de Women in Mining Chile, titulado "Transformando la minería: la era de la inteligencia y la automatización", donde abordó los desafíos de una industria en transformación y el rol estratégico de la innovación.

En la dimensión atracción de



Luis Pacheco, gerente de Tecnología y Digitalización de SOM Yodo Nutrición Vegetal, dio a conocer los últimos desarrollos en inteligencia artificial para mejorar la eficiencia de los procesos y fortalecer la seguridad en las operaciones.

talentos, Bárbara Pacheco, jefa de Diversidad y Marca Empleadora, fue parte del panel "Talento en la Minería" organizado por CCM-Eleva, donde destacó la iniciativa SQMentors, un programa

diseñado para acompañar y fortalecer la formación de jóvenes profesionales que se integran al sector minero.

Como parte de su propuesta experimental en la feria, la compañía atrajo a estudiantes y

profesionales con una innovadora experiencia de realidad virtual, que permitió simular los procesos operativos de sus faenas y conocer, de manera inmersiva, el día a día de los procesos de la compañía.

Beatriz Oelkers, vicepresidente de Investigación e Innovación de SOM Yodo Nutrición Vegetal, aportó su visión sobre los desafíos de la transformación minera en el conversatorio "Transformando la minería: la era de la inteligencia y la automatización", organizado por Women in Mining Chile.

Jóvenes talentos, hijos de trabajadores de SOM Yodo Nutrición Vegetal, apoyaron activamente la atención del stand. En la foto, junto a la ministra de Minería, Aurora Williams.



Bárbara Pacheco, jefa de Diversidad y Marca Empleadora, participó en el panel "Talento en la Minería", organizado por CCM Eleva, donde destacó el programa SQMentors como iniciativa para impulsar el desarrollo de jóvenes profesionales en el sector.

Francisco Sotomayor, gerente general FISA y GL Events; Pedro Pablo Rivera, subgerente Atracción de Talentos; Carolina Guzmán, subgerente de Comunicaciones, ambos de SOM Yodo Nutrición Vegetal; Vikram Marcharaman, expresidente de Expomin 2025; Susana Jiménez, presidenta CPC, y Rodrigo Lobo, gerente general adjunto FISA.

