

Fecha: 25-05-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B
 Tipo: Noticia general
 Título: R&Q Ingeniería en Perú: Un nuevo paso en su proyección internacional

Pág. : 6
 Cm2: 1.369,4
 VPE: \$ 17.988.543

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida

CON EL APOYO DE PROCHILE

R&Q Ingeniería en Perú: Un nuevo paso en su proyección internacional

La consultora tiene como objetivo avanzar hacia una minería sostenible junto con integrar innovación y eficiencia.

Con un evento en la Embajada de Chile en Lima, R&Q Ingeniería dio a conocer su llegada a Perú.

Con más de 20 años de presencia en este país y 48 años de historia en Chile, la consultora de gestión de proyectos se presentó ante el mundo de la minería, energía y la infraestructura, con el fin de marcar un hito clave en su proceso de internacionalización.

"Estamos orgullosos de avanzar con una propuesta técnica de alto nivel, adaptándonos a los desafíos locales y aportando soluciones innovadoras que generan valor real".

Ángel Andía, country manager de R&Q Ingeniería en Perú.

Con el apoyo de ProChile, R&Q Ingeniería reafirmó su compromiso con el desarrollo sostenible y el servicio de excelencia que une conecta fronteras y transforma territorios.

Con la presencia del embajador de Chile en Perú, Óscar Fuentes, el evento se realizó en un lugar emblemático, la Embajada de Chile en la capital peruviana, y reunió a destacados representantes del mundo minero, energético e infraestructura, quienes compartieron una instancia enriquecedora de conversación y networking.

"Hoy reafirmamos que nuestra ingeniería —inteligente, sostenible y con mirada humana— tiene mucho que aportar más allá de nuestras fronteras. La confianza construida en estos años es la base para seguir creciendo junto a nuestros clientes", comentó Ángel Andía, country manager de R&Q Ingeniería.

Uno de los momentos más destacados fue la presentación del socio director de R&Q Ingeniería, José Luis Galassi, quien abordó los desa-



Óscar Fuentes, embajador de Chile en Perú.
 Tina Rosenfeld, presidenta del directorio de R&Q Ingeniería, y Ángel Andía, country manager de R&Q Ingeniería en Perú.



Más de 2.700 profesionales trabajan en R&Q Ingeniería.

Con el apoyo de ProChile, R&Q Ingeniería reafirmó su compromiso con el desarrollo sostenible y el servicio de excelencia que une conecta fronteras y transforma territorios.

Con la presencia del embajador de Chile en Perú, Óscar Fuentes, el evento se realizó en un lugar emblemático, la Embajada de Chile en la capital peruviana, y reunió a destacados representantes del mundo minero, energético e infraestructura, quienes compartieron una instancia enriquecedora de conversación y networking.

"Hoy reafirmamos que nuestra ingeniería —inteligente, sostenible y con mirada humana— tiene mucho que aportar más allá de nuestras fronteras. La confianza construida en estos años es la base para seguir creciendo junto a nuestros clientes", comentó Ángel Andía, country manager de R&Q Ingeniería.

Uno de los momentos más destacados fue la presentación del socio director de R&Q Ingeniería, José Luis Galassi, quien abordó los desa-

fios de avanzar hacia una minería más eficiente, integrando innovación, eficiencia y responsabilidad en cada proyecto.

En esta presentación R&Q Ingeniería presentó avances en esta materia con la medición de huella de carbono de proyectos, diseño de caminos con uso de pavimentos sostenibles en base a materiales no convencionales como es la arena y el yeso, y soluciones para la seguridad y salud ocupacional en Académicas. Además, está liderando la gestión de seguridad y salud ocupacional en Código VPF. Por otro lado, ha desarrollado modelos con inteligencia artificial, y el uso de plataformas propias de reportabilidad y control de hallazgos, para anticipar riesgos y reforzar la seguridad en faenas.

Este lanzamiento no solo refuerza nuestra presencia en Perú, sino que refleja una convicción profunda:

"llevar nuestros servicios al mundo, con soluciones que transforman territorios y mejoran vidas. Juntos reinventamos nuestro futuro", dijo el gerente general de R&Q Ingeniería, Agustín Cabañas.

Oscar Fuentes, embajador de Chile en Perú.

Oscar Fuentes, embajador de Chile en Perú.



Los socios directores Bernardo Quiroga y Jorge Pablo Chávez junto a Tina Rosenfeld, presidenta del directorio, los tres de R&Q Ingeniería, Óscar Fuentes, embajador de Chile en Perú, Fausto Gajardo, asesora del directorio, José Luis Galassi, socio director, y Fernando Zúñiga, director, los tres de R&Q Ingeniería.

Oscar Fuentes, embajador de Chile en Perú.

Oscar Fuentes, embajador de Chile en Perú.



R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.



R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.



R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.



R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.



R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.



R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

R&Q Ingeniería ha participado de trajes para refinerías, minería subterránea y a cielo abierto, plantas de procesamiento de mineral e infraestructuras asociadas a los proyectos.

