

¿Cómo podemos cuidar el medio ambiente desde la minería?

● Hay un consenso mundial en avanzar hacia una producción minera que cuide el medio ambiente y los recursos natura-

les. Durante el 2022 la zona Asia Pacífico produjo 76 millones de toneladas de desechos mineros. Según Sernageomin, Chile produce 537 millones de toneladas anuales de relaves, de esta cifra 530 provienen de la gran minería.

La modernización en la industria en la sustentabilidad y sostenibilidad está estancada, ya que si vemos las especificaciones en algunos productos con los que se trabaja, están muy desactualizadas y lejos en lograr certificaciones actuales y modernas y para trabajar en la protección del ecosistema es importante lograr la homologación de productos ya probados internacionalmente con tecnologías de punta y que funcionan perfectamente.

Modernizar certificaciones dan garantías en la durabilidad de los insumos probados en países desarrollados, provocando automáticamente elevar el estándar y respondiendo de manera óptima ante situaciones críticas en la industria minera, como lluvias, calor extremo, bajas temperaturas, salinidad del ambiente, entre otros.

La industria debe reconocer la importancia de trabajar con normas ISO, tomarlas con responsabilidad por el valor real que tienen en el cuidado del medio ambiente. Por otro lado, es indispensable avanzar en la utilización de materiales adecuados para evitar reparaciones y generar más residuos de producto en cambio permanente. Sabemos que esto muchas veces no es coherente con el presupuesto de la empresa. Pero si son correctos los insumos, las certificaciones y las especificaciones, el trabajo y propuestas de apoyo a esta crisis serán

las adecuadas en el tiempo que el planeta ya no tiene.

Sergio Cadenasso, CEO de Cadeco