

EL CAMINO HACIA EL CAMBIO

En adelante, no solo se requerirá extraer más minerales, sino hacerlo de una manera más eficiente, sostenible y responsable. Expertos reunidos en el **World Mining Congress 2026 (WMC)** plantean los retos que marcarán la transformación.

Escribe: **Lewis Mejía**

> *Gestión eficiente del agua*

La optimización del uso del agua es uno de los principales desafíos para la minería peruana. Así lo indica Jorge Soto Yen, director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Por ello, la agenda debe enfocarse en acciones como:

- Maximizar la recirculación y reusar el agua.
- Desarrollar nuevas fuentes con proyectos de desalinización y aprovechamiento de aguas residuales tratadas.
- Construir reservorios y obras de recarga hídrica.
- Fortalecer la gestión integrada de cuencas.
- Mejorar la transparencia y la gobernanza del agua para fortalecer el monitoreo participativo y trazabilidad de la información.

> *Trabajo con las comunidades*

En primer lugar, precisa Enrique Alania, director de Negocios Corporativos de ESAN, "hay que desideologizar el tema y saber escuchar a todos. Por un lado, los recursos del subsuelo son propiedad de todos los peruanos y se requieren para invertir en obras para la ciudadanía. Asimismo, es importante, obrar como buenos vecinos, si existen voces discrepantes entre miembros de la comunidad, hay que saber escucharlas y entenderlas".

> *Agilidad y sostenibilidad*

Las empresas están avanzando en implementar el marco general de los Principios de John Ruggie sobre Empresas, Derechos Humanos y Debida Diligencia. "Desde el sector privado, independientemente de las debilidades del Estado, se debe acelerar el enfoque de Debida Diligencia", señala el politólogo Alonso Cárdenas, especialista en gestión pública de la Universidad Antonio Ruiz de Montoya, quien respalda la idea de construir un modelo más ágil, sostenible y responsable para la minería peruana.



Perspectivas



> Doris Hiam-Gálvez, presidenta del Comité de Programa del **World Mining Congress 2026 (WMC)**, destaca el balance necesario entre prosperidad, la salud del planeta y el bienestar de las comunidades como parte de la agenda pendiente en la minería peruana.



> "Este encuentro de profesionales de la minería es una plataforma de cambio y transformación. Se enfoca en temas urgentes, como las nuevas formas de colaboración y de medir ese progreso para emplear los minerales que la sociedad necesita. Queremos que la minería sea la solución al cambio climático y al desarrollo sostenible", afirma Hiam-Gálvez en entrevista con el medio chileno Reporte Minero.



> Además, destaca el hecho de que la demanda de minerales críticos alcanza niveles históricos, pero el desarrollo de nuevos proyectos mineros toma tiempo. Por ello, el desafío está en aprovechar mejor las operaciones existentes, incrementar la productividad, reducir pérdidas, incorporar tecnologías más eficientes y disminuir el impacto ambiental, fortaleciendo al mismo tiempo la confianza con las comunidades.



> La alta demanda de minerales, especialmente del cobre, coloca a este en el mejor momento de las últimas décadas para reflexionar sobre cómo aprovechar esta oportunidad clave. "Y el **World Mining Congress 2026** se orienta al futuro, a pensar cómo fortalecer la confianza, la transformación y la tecnología, y hacer las cosas diferentes. Necesitamos transformar las discusiones en acciones que puedan medir el progreso. No hacer más de lo mismo", reflexiona Hiam-Gálvez.