

EDICIÓN ESPECIAL LANZAMIENTO DEL XXIII CONGRESO PERUANO DE GEOLOGIA



CARLOS BIANCHI, PRESIDENTE SOCIEDAD GEOLÓGICA DEL PERÚ

Carlos Bianchi advirtió que el país enfrenta un rezago estructural en la exploración de hidrocarburos, no por falta de recursos, sino por limitaciones en gobernanza, regulación y ejecución. Señaló que el marco legal vigente resulta desactualizado y que la excesiva tramitología, sumada a la falta de incentivos, está restando competitividad frente a otros países más ágiles, alejando inversión estratégica. Enfatizó que la transición energética no excluye a los hidrocarburos, sino que redefine su rol, y que el Perú no puede darse el lujo de ignorar sus recursos energéticos. En ese sentido, sostuvo que la seguridad energética se construye hoy, con decisiones informadas y visión de largo plazo, recordando que los recursos en el subsuelo solo generan valor cuando se ponen en superficie y que la geología debe consolidarse como un motor activo del desarrollo nacional.



CESAR FARFAN, PRESIDENTE COMITÉ ORGANIZADOR



Como presidente del Comité Organizador del XXIII Congreso Peruano de Geología, César Farfán señaló que el principal desafío del país no es identificar su potencial geológico, sino activarlo con decisión y ejecución. Destacó que la exploración es una inversión estratégica clave para el desarrollo y que la geología debe asumir un rol central en la toma de decisiones país. Asimismo, enfatizó que el Congreso se proyecta como una plataforma para articular ciencia, industria y Estado, orientada a generar decisiones, alianzas y proyectos que impulsen el desarrollo sostenible del Perú.

HENRY LUNA, DIRECTOR DE CATASTRO MINERO INGEMMET - MODERADOR DEL PANEL

Henry Luna, destacó que la geología no se limita al yacimiento, sino que se proyecta a lo largo de toda la cadena de valor, donde el procesamiento y las refinerías cumplen un rol decisivo en la generación de minerales críticos para la industria del futuro. Señaló que la competitividad del país no depende únicamente de producir más, sino de capturar valor estratégico mediante una gestión eficiente de sus recursos e infraestructura. En ese sentido, subrayó que el verdadero desafío del Perú es pasar del diagnóstico a la decisión, articulando ciencia, industria y Estado en una visión integrada que permita transformar el potencial geológico en desarrollo sostenible.



ENRIQUE GARAY, VICEPRESIDENTE SÉNIOR DE GEOLOGÍA Y EXPLORACIÓN DE RIO 2 LIMITED



Enrique Garay, advirtió que el Perú no está perdiendo recursos, sino competitividad, en un contexto donde la inversión se ve afectada por la incertidumbre regulatoria, la sobrerregulación y la falta de predictibilidad. Señaló que, si bien el país cuenta con información geológica de clase mundial y talento altamente calificado, el principal desafío radica en generar condiciones que permitan poner en valor ese potencial. Asimismo, enfatizó que la exploración es el punto de partida de toda la cadena minera y que su desarrollo exige visión de largo plazo, especialmente ante nuevas fronteras como la faja sur andina, la costa y los yacimientos en profundidad. Finalmente, destacó que el Perú posee una posición estratégica en minerales críticos para la transición energética, cuyo verdadero potencial aún está por descubrir.

JORGE TOVAR, GERENTE GENERAL E HIDROGEÓLOGO SENIOR DE HYDRO-GEO

Jorge Tovar, señaló que el principal desafío del país en materia hídrica no es la disponibilidad del recurso, sino su gestión. Advirtió que la ineficiencia, la débil fiscalización y la falta de regulación efectiva están generando pérdidas significativas de agua, en un contexto donde el cambio climático ya representa una presión operativa concreta. En ese sentido, enfatizó que la reutilización del agua debe convertirse en un estándar, no en una excepción, y que sectores como la agricultura y la industria tienen un rol clave en mejorar la eficiencia hídrica. Asimismo, destacó la necesidad de impulsar soluciones basadas en innovación y en la naturaleza, junto con fortalecer la educación y la gobernanza, como condiciones indispensables para garantizar la sostenibilidad del recurso a largo plazo.

