

## **NOTA DE PRENSA**

*Perú activa su potencial geológico como eje estratégico de desarrollo, competitividad y transición energética*

**El XXIII Congreso Peruano de Geología 2026 se posiciona como plataforma país para articular ciencia, industria y Estado, movilizar inversión y transformar conocimiento en decisiones**

**Lima, Perú.** El Perú se encuentra en un punto de inflexión. En un contexto global marcado por la transición energética, la seguridad hídrica y la competencia por recursos estratégicos, el país tiene la oportunidad de consolidarse como un actor clave a nivel internacional. Sin embargo, este potencial requiere decisiones estratégicas, articulación institucional y capacidad efectiva de ejecución.

Ese fue el mensaje central del lanzamiento del **XXIII Congreso Peruano de Geología 2026**, que reunió a líderes del sector en un panel de alto nivel, donde se abordaron los principales desafíos y oportunidades del país en materia de geociencias, energía, minería y sostenibilidad.

Durante el panel, moderado por **Henry Luna, director de Catastro Minero del INGEMMET**, se destacó la necesidad de ampliar la mirada del sector más allá de la producción y las reservas, incorporando toda la cadena de valor, desde la exploración hasta el procesamiento estratégico de recursos. En ese sentido, se subrayó que infraestructuras como la refinería de Talara pueden desempeñar un rol clave en la generación de minerales críticos necesarios para la industria del futuro.

Los especialistas coincidieron en que el principal desafío del Perú no es la disponibilidad de recursos, sino su capacidad para ponerlos en valor.

**Carlos Bianchi, presidente de la Sociedad Geológica del Perú**, advirtió sobre el rezago en la exploración de hidrocarburos, producto de un marco regulatorio desactualizado, excesiva burocracia y falta de visión estratégica, lo que compromete la seguridad energética del país.

En la misma línea, **Enrique Garay, Vicepresidente Sénior de Geología y Exploración de Rio2 Limited**, señaló que el Perú enfrenta un punto crítico en su competitividad minera. Si bien cuenta con información geológica de alta calidad y talento humano altamente calificado, factores como la sobrerregulación, la falta de predictibilidad y la inestabilidad jurídica están afectando la inversión. Asimismo, destacó el potencial de nuevas fronteras de exploración, tanto en la faja sur andina como en la costa y en yacimientos en profundidad, especialmente vinculados a minerales críticos.

Desde el enfoque de sostenibilidad, **Jorge Tovar, gerente general e hidrogeólogo sénior de Hydro-Geo**, enfatizó que el principal reto del país en materia hídrica no es la disponibilidad del recurso, sino su gestión. Alertó sobre la vulnerabilidad del agua frente al cambio climático, la débil fiscalización y el uso ineficiente, resaltando la necesidad de fortalecer la regulación, promover la reutilización e impulsar soluciones tecnológicas.

El lanzamiento congregó a **más de 130 asistentes presenciales y más de 200 participantes en formato virtual y 1200 visualizaciones**, evidenciando una alta capacidad de convocatoria del sector geocientífico y un creciente interés por posicionar estos temas en la agenda pública.

En este contexto, el **Ing. César Farfán, presidente del Comité Organizador del XXIII Congreso Peruano de Geología 2026**, destacó que el país atraviesa un momento decisivo para transformar su potencial geológico en desarrollo sostenible. Señaló que la geología debe asumir un rol protagónico en la toma de decisiones estratégicas y que la exploración constituye la base del futuro productivo del país. “El Perú tiene en la geología una de sus mayores oportunidades de desarrollo, pero esa oportunidad requiere liderazgo, inversión y articulación. Este Congreso nace como una plataforma para movilizar decisiones, generar alianzas e impulsar proyectos”, afirmó.

Por su parte, **Carlos Bianchi**, en su rol como presidente de la Sociedad Geológica del Perú, reafirmó el respaldo institucional al Congreso y anunció que todos los profesionales y público en general que se inscriban en la etapa de preventa accederán automáticamente a un año de membresía en la institución, como parte de una estrategia para fortalecer la comunidad geocientífica y ampliar su base de participación.

## UNA AGENDA PAÍS DESDE LA GEOLOGÍA

El **XXIII Congreso Peruano de Geología 2026** se estructurará en torno a **11 ejes temáticos**, que reflejan los principales desafíos del país y del mundo:

- Minerales críticos y transición energética
- Exploración geológica y nuevas fronteras
- Geociencias digitales: IA, modelamiento y geodatos
- Agua, hidrogeología y seguridad hídrica
- Geotecnia e infraestructura
- Cambio climático, impactos y adaptación andina
- Geología ambiental, contaminación y remediación
- Geociencias del Perú y del sistema andino
- Industria, territorios y sostenibilidad (ESG+)
- Política científica, talento y cooperación internacional
- Hidrocarburos y energía

El Congreso contará además con la participación de destacados **conferencistas magistrales internacionales**, entre ellos **David R. Cooke (Australia)**, **Harold Gibson (Canadá)**, **Lingly Zhou (Países Bajos)**, **José Marengo (Brasil)** y **Marcello Imaña (Suecia)**.

El Comité Organizador está conformado por un equipo multidisciplinario de reconocidos profesionales del sector, entre ellos **César Farfán, Sebastián Benavides, Carlos Bianchi, Pere Hernández, José Antonio Enríquez, Arturo Correa, Alberto Torres, Percy Sulca, Amalia Ruiz, Rildo Rodríguez, Jonas Mota, Pedro Isique, Noe Vilcas, Enrique Garay y Bedric Mory**, reflejando una sólida articulación entre industria, academia e institucionalidad.

### **CONVOCATORIA ABIERTA**

El **XXIII Congreso Peruano de Geología 2026** se proyecta como el principal espacio de encuentro para construir una visión compartida de desarrollo desde las geociencias, integrando conocimiento, inversión y sostenibilidad.

Las **inscripciones ya se encuentran abiertas**, y se invita a profesionales, investigadores, empresas, instituciones y tomadores de decisión a ser parte de este espacio que busca no solo compartir conocimiento, sino **activar el futuro del país desde su geología**.