

NOTA DE PRENSA - 007

XXIII Congreso Peruano de Geología 2026 presentó avances, cifras y novedades de su próxima edición durante lanzamiento de NexoHydro Perú

La actualización fue presentada por el Ing. Peré Hernández, miembro del Comité Organizador del XXIII Congreso Peruano de Geología, durante el lanzamiento de NexoHydro Perú, encuentro que reunió a especialistas vinculados a la hidrogeología, la gestión sostenible del agua y las geociencias aplicadas al desarrollo del país.

Lima, junio de 2026. En el marco del lanzamiento de NexoHydro Perú, el Ing. Peré Hernández, miembro del Comité Organizador del XXIII Congreso Peruano de Geología 2026 y responsable del eje de Geociencias, presentó una actualización de los avances, cifras y novedades de la próxima edición del principal encuentro geocientífico del país, organizado por la Sociedad Geológica del Perú.

Durante su exposición, Hernández destacó que el Congreso, que se desarrollará del 16 al 18 de septiembre de 2026 en el Centro de Convenciones de Lima, continúa consolidándose como el principal espacio de integración entre la academia, la industria, el Estado y la comunidad científica, bajo el lema “Geología para el Desarrollo del País y la Región”.

Entre los principales avances reportados destaca la recepción de más de 150 trabajos técnicos, la programación de más de 80 sesiones técnicas especializadas, 7 conferencias magistrales internacionales, 3 foros especializados, 4 cursos pre y post congreso, 2 visitas técnicas y una feria especializada que proyecta reunir a más de 40 empresas expositoras y delegaciones provenientes de diversos países.

Asimismo, se resaltó la participación de reconocidos especialistas internacionales que abordarán temas vinculados a exploración minera, minerales críticos para la transición energética, sistemas minerales, cambio climático, materias primas estratégicas, geología económica e innovación aplicada a las geociencias.

Entre ellos destacan el Dr. David R. Cooke (Canadá), el Dr. Harold Gibson (Canadá), la Dra. Lingli Zhou (Países Bajos), el Dr. José Marengo (IPCC), la Dra. Irene del Real (Chile), el Dr. Marcello Imaña (Suecia) y el Dr. José Antonio Sáenz de Santa María Benedet (España), quienes compartirán experiencias y conocimientos de alcance internacional.

PLa edición 2026 contará además con una agenda ampliada que incorpora once ejes temáticos estratégicos, entre ellos exploración geológica, minerales críticos y transición energética, geociencias digitales e inteligencia artificial, agua e hidrogeología, geotecnia, cambio climático, geología ambiental, sostenibilidad, geociencias del Perú y sistema andino, política científica e hidrocarburos y energía.

"El Congreso busca ser mucho más que un encuentro técnico. Queremos generar un espacio donde las geociencias contribuyan activamente a las decisiones que marcarán el desarrollo sostenible del Perú y de la región", señaló el Ing. Peré Hernández durante su presentación.

Como parte de las actividades complementarias, se presentaron iniciativas orientadas a fortalecer el desarrollo profesional y académico de las nuevas generaciones de geocientíficos, entre ellas el GeoChallenge Perú, el programa "Tesis que Transforman las Geociencias", el Premio Rosalvina Rivera y el Premio Nacional de Geología, espacios que buscan reconocer la excelencia, la innovación y el aporte de las geociencias al desarrollo del país.

La Sociedad Geológica del Perú expresó su agradecimiento a los organizadores de NexoHydro Perú por la invitación y las facilidades brindadas para compartir esta actualización con la comunidad hidrogeológica nacional, destacando la importancia de generar espacios de encuentro que promuevan la integración de conocimientos y la construcción de soluciones frente a desafíos tan relevantes como la seguridad hídrica, la adaptación al cambio climático y la gestión sostenible del territorio.

El XXIII Congreso Peruano de Geología 2026 continúa avanzando con una visión integradora y de largo plazo, reafirmando el papel de las geociencias como una herramienta fundamental para comprender el territorio, impulsar la inversión responsable y contribuir al desarrollo sostenible del Perú y la región.