

INSPIRACIÓN, CIENCIA Y ESTRATEGIA: NUESTROS CONFERENCISTAS MAGISTRALES



DRA. LINGLY ZHOU

Vrije Universiteit Amsterdam
"From Copper to Critical Metals:
Mineral Systems in a Changing
World"



**DR. JOSÉ ANTONIO SÁENZ DE
SANTA MARÍA BENEDET**

Grupo Español de Materias Primas
Estratégicas y Críticas (GEMPE/c)
"Calentamiento global y CO₂ antropogénico"



DR. DAVID R. COOKE

Centre for Ore Deposit and Earth Sciences (CODES)
"Hydrothermal breccias in porphyry and epithermal
environments - their origins and significance for
exploration"



DR. HAROLD GIBSON

Laurentian University - Canadá
"Volcanogenic Massive Sulfide
Deposits; Characteristics and Exploration" -
"The Exploration for Canadian
Volcanogenic Massive Sulfide Deposits"



DR. MARCELLO IMAÑA

Gruvaktiebolaget Viscaria
"Potencial de exploración adicional
de cobre en el contexto del
desarrollo de la mina Viscaria."
(Upside copper exploration in the
context of the viscaria mine
development)



DR. JOSE MARENGO

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)
"Lluvias extremas y la amplificación del riesgo de
desastres: el desastre del deslizamiento de tierra de
febrero de 2026 en Juiz de Fora, Brasil"



DRA. IRENE DEL REAL

Society Economic Geologists - SEG
University Católica of Chile
"Visión general de la formación de
depósitos de óxidos de hierro, cobre,
oro en los Andes"

EDUCACIÓN Y CIENCIA: NUESTRO IMPACTO EN EL DÍA DE LA TIERRA

El pasado 22 de abril, conmemoramos el Día de la Tierra llevando las geociencias a la I.E. N° 0083 San Juan Macías, en el distrito de San Luis. Bajo la premisa "Educar para comprender las raíces de la Tierra es el primer paso para salvarla", vivimos una jornada enfocada en conectar a los estudiantes con la ciencia, nuestro territorio y su rol en el futuro del país.

Transformamos el aprendizaje en una experiencia interactiva a través de "Geología en Escena" y los divertidos "GeoJuegos". Además, contamos con la participación de referentes como el Ing. Henry Luna (INGEMMET) y la Ing. Gaby Julca (MINEM), quienes destacaron la importancia estratégica de los minerales y acercaron valiosas oportunidades de desarrollo académico a los jóvenes.

Agradecemos profundamente a la directora Lic. Rosa María Ronceros, al alcalde Ricardo Perez Castro y a nuestras instituciones aliadas por sumarse a esta iniciativa. Desde el XXIII Congreso Peruano de Geología 2026, seguimos firmes en nuestro propósito de impulsar la educación geocientífica en las próximas generaciones.



¡HAZ QUE TU INVESTIGACIÓN MARQUE LA DIFERENCIA EN EL #XXIIICPG!



El XXIII Congreso Peruano de Geología 2026 es el escenario definitivo para que tu investigación trascienda y se convierta en motor de nuevas oportunidades para el país. Te invitamos a participar en nuestro Call For Papers y compartir tus hallazgos con la comunidad científica, el Estado y los principales líderes de la industria minera y energética. Es tu momento para visibilizar años de esfuerzo y aportar al debate técnico que definirá el futuro de nuestra profesión.

📅 Toma nota de nuestras Fechas Clave:

- 30 de mayo: Fecha límite para el envío de Abstract.
- 15 de junio: Notificación de aceptación del Abstract.
- 15 de julio: Fecha límite para el envío del Paper final.
- 15 de agosto: Notificación de aceptación del Paper.



BUENAVENTURA

HUBBAY

PODEROSA

SouthernPerú
GrupoMéxico

Actlabs
Quality Analysts
innovative technologies

ARCE
GEOFÍSICOS

Certi
min

DATAMINE

Explomin
perforaciones

CORPORACIÓN INAYA
DIVISIÓN CONSTRUCCIÓN

micromine

minex

SAMS
South American Mining Solutions

SAMPLE
SOLUTION

Sensor Vital
¡Medimos para la vida!

srk consulting

MinerAndina
Comunicaciones

ACTUALIDAD MINERA
& CONSTRUCCION