

## CONVOCATORIA DE TRABAJOS TÉCNICOS proEXPL02026

El Comité Técnico de proEXPLO 2026 tiene el agrado de invitarles a participar en la presentación de resúmenes de trabajos técnicos a ser expuestos en el XV Congreso Internacional de Prospectores y Exploradores 2026.

### FECHAS IMPORTANTES

Fecha límite para recepción de resúmenes técnicos : **30 noviembre 2025**

Veredicto del Jurado Calificador : **15 diciembre 2025**

### TEMAS

**1. Descubrimientos y avances de proyectos en etapas tempranas y avanzada, de exploración greenfield y brownfield**

- 1.1. Perú.
- 1.2. Latinoamérica.
- 1.3. Resto del mundo.
- 1.4. Descubrimientos emblemáticos: historia, desafíos y enseñanzas.

**2. Innovación y avances tecnológicos aplicados a la exploración de recursos minerales – Casos de éxito**

- 2.1. Geoquímica: escala regional, escala de proyecto y sondaje.
- 2.2. Geofísica: escala regional, escala de proyecto y sondaje.
- 2.3. Petromineraografía, microtermometría de inclusiones fluidas, mineralogía y geometalurgia.
- 2.4. Espectrometría, sensores remotos, imágenes hiperespectrales.
- 2.5. Inteligencia artificial, “machine learning” u otros métodos para la exploración.

**3. Avances en el conocimiento geocientífico aplicado a la exploración de sistemas minerales**

- 3.1. Marco para la formación, emplazamiento y preservación de sistemas minerales (Mineral Systems Framework).
- 3.2. Tectónica, geodinámica, magmatismo y metalogenia.
- 3.3. Predicción y vectorización de sistemas minerales.
- 3.4. Metales críticos: geología y exploración.

**4. Mercado de Materias Primas y Capitales**

- 4.1. Mercado de metales: fundamentos y tendencias.
- 4.2. Mercado de capitales e inversión: Panorama de la exploración minera.

## 5. Medio ambiente, Sociedad y Gobernanza

- 5.1. Desafíos y buenas prácticas sociales, medio ambientales y operacionales para la exploración.
- 5.2. Competitividad, y promoción de las exploraciones.
- 5.3. Estrategias para prevenir y gestionar conflictos sociales en exploraciones.
- 5.4. Desafíos e impactos socio-ambientales de la minería informal e ilegal.

## 6. Inclusión y Diversidad

- 6.1. Retos y oportunidades para la creación de una fuerza laboral diversa e inclusiva en minería.
- 6.2. Propuestas para lograr la equidad de género desde la Educación y la Innovación.
- 6.3. Atracción y retención de talento diverso: avances y buenas prácticas.

## 7. Educación

- 7.1. Perfil del geocientífico del siglo XXI.
- 7.2. Investigación sinérgica en Geociencias: Academia y empresa.
- 7.3. Educación técnica en exploración minera.

## 8. Marco Legal y Permisos

- 8.1. Desafíos y oportunidades en mejorar el proceso de permisos.
- 8.2. Competitividad con respecto a otros países de la región
- 8.3. Propuestas sólidas para agilizar el proceso de permisos.

## INSTRUCCIONES Y GUÍAS EDITORIALES PARA AUTORES

El XV Congreso Internacional de Prospectores y Exploradores 2026, organizará como parte principal del evento un programa de presentaciones orales y en forma de pósters que se desarrollará desde el 4 al 6 de mayo de 2026.

Este documento resume las normas editoriales para la presentación de trabajos técnicos en forma de resúmenes extendidos.

### **Autores**

En el caso de un trabajo con más de un autor, se deberá especificar claramente quien es el autor principal (*corresponding author*) a quien serán remitidos los resultados de la evaluación, así como cualquier otro tipo de comunicación.

### **Presentación y aceptación de trabajos**

Los interesados en presentar sus trabajos en proEXPLO 2026 deberán remitir una versión electrónica del resumen extendido vía correo electrónico a la siguiente dirección: [coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe](mailto:coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe)

Todos los trabajos técnicos recibidos serán sometidos a la evaluación de un comité de revisión conformado por especialistas designados por la Comisión Organizadora para su evaluación. Las opiniones y sugerencias emitidas por éstos serán transmitidas al autor (o los autores) para realizar las correcciones correspondientes, así como también las aclaraciones o descargos pertinentes.

No serán admitidos trabajos de carácter comercial o promocional, sean de productos, servicios o empresas.

Luego de la recepción de los trabajos revisados, el comité de evaluación decidirá sobre su aprobación definitiva y la forma de presentación de la misma (oral o poster).

### **Guías editoriales para resúmenes extendidos**

Los resúmenes extendidos deberán ser generados en procesador de texto Microsoft Word en uno de los idiomas oficiales del Congreso (español o inglés). Se deberá usar la plantilla disponible en nuestra página web. Los resúmenes extendidos podrán tener la extensión máxima de cuatro (4) páginas y mínima de dos (2) páginas, incluidas figuras, tablas y referencias bibliográficas. El tamaño de hoja requerido es A4.

Los trabajos deberán ser estructurados de acuerdo al siguiente orden:

- Título: se deberá usar Arial 13
- Autor: Nombre y apellido del autor (o de los autores) en Arial 11 (Negrita), empresa o institución a la que representa, domicilio profesional completo y correo electrónico (en Arial 11 regular)
- Resumen/Abstract: Se debe incluir un resumen breve en español y en inglés con un máximo de 150 palabras cada uno. Deben ser concisos pero informativos y adelantar los resultados dados en el texto. En los trabajos escritos en español el resumen debe incluir el título del trabajo en inglés. En los trabajos en inglés, incluirá el título en español.
- Palabras clave: máximo de 5 palabras claves, evitando repetir las que contiene el título del trabajo.
- Texto principal: el texto principal deberá estar preparado en “espaciado simple”, estar organizado en dos columnas y en secciones encabezadas por subtítulos de hasta 3 niveles jerárquicos. Los títulos de las secciones (nivel jerárquico uno) deberán utilizar letra Arial 12, negrita. Los títulos de las subsecciones (nivel jerárquico dos) deberán ir en Arial 11 y en negrita. Los títulos de las sesiones de tercer orden se presentarán en letra itálica, Arial 11. Como referencia general, deberá incluir: un párrafo introductorio, desarrollo del tema principal, resumen de datos, resultados, discusión y conclusiones.



- Ilustraciones: las ilustraciones comprenden mapas, gráficos, tablas y fotos. Sus proporciones serán tales que tengan el ancho de la hoja, o bien el ancho de una columna. Todo texto en el interior de la figura deberá tener un tamaño suficiente para ser leído con facilidad (aproximadamente mismo tamaño que el texto en el pie de figura o encabezado de tabla).
- Referencias bibliográficas: todas las citas bibliográficas hechas en el texto deben aparecer en la lista de referencias listadas, y viceversa, en orden alfabético por apellido de los autores, incluyendo toda la información necesaria para su búsqueda. Las referencias bibliográficas deberán ser incluidas al final del trabajo. Sugerimos utilizar los siguientes modelos:
  - Libro: Camus, F., 2003, Geología de los sistemas porfíricos en los Andes de Chile. Servicio Nacional de Geología y Minería, Chile, 267 p.
  - Trabajo publicado en una conferencia: Loayza, D., Barreda, J., Crósta, A., Morche, W., Hedenquist, J., 2004, Late Miocene high sulphidation epithermal gold deposits of the Aruntani district, southern Peru: SEG 2004, Predictive Mineral Discovery Under Cover, Perth, Australia, Extended Abstracts, p. 212-215
  - Publicación periódica: Sillitoe, R.H., 1988, Epochs of intrusion-related copper mineralization in the Andes. Journal of South America Earth Sciences, v. 1, p. 89-108.
  - Trabajo académico de un libro o de una edición colectiva: Ohmoto, H., and Goldhaber, M.B., 1997, Sulfur and carbon isotopes, in Barnes, H.L., ed., Geochemistry of hydrothermal ore deposits, 3rd ed.: New York, Wiley, p. 517–611.
  - Tesis Académica: Coniglio, J.E., 2006, Evolución petrológica y metalogenética del batolito Cerro Áspero en relación con el ciclo geoquímico endógeno del \_úor, Sierra de Comechingones, Córdoba, Argentina. Unpublished PhD dissertation, Cordoba, Argentina, Universidad Nacional de Río Cuarto, 163 p
  - Fuentes de datos URL: Mosier, D.L., Singer, D.A., Moring, B.C., and Galloway, J.P., 2012, Podiform chromite deposits database and grade and tonnage models: U.S. Geological Survey Scientific Investigations Report 2012-5157, 45 p. ([https://pubs.usgs.gov/sir/2012/5157/sir2012-5157\\_text.pdf](https://pubs.usgs.gov/sir/2012/5157/sir2012-5157_text.pdf)).

**PLANTILLA:** se adjunta el modelo a utilizar.

#### **ENVÍO DE RESÚMENES:**

A través del correo electrónico: [coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe](mailto:coordtecnicaproexplo@iimp.org.pe)

Informes: Sra. Mara Barrera

Teléfono: +51 999 682 109