

MARZO  
**21**  
2024

LUGAR:

**Hilton  
Garden Inn™**  
Cusco, Perú

# PERÚ ENERGÍA Sur CUSCO

“Impulsando el cambio hacia una industria energética *sostenible y segura*”

Anfitrión y Promotor



Auspiciador Platino



Auspiciadores Oro

Colaboradores



Oficializa

Aliados Estratégicos



Organiza



Medio de difusión oficial



Media Partner



Este encuentro empresarial es un esfuerzo de PRENSA GRUPO por resaltar el potencial de proyectos de hidrocarburos, minería y electricidad en el sur del Perú, proyectos que pueden impulsar la inversión y generación de empleo en un contexto de recesión económica. Cusco desempeña un papel crucial al contar con reservas de gas y condensados, vitales para fortalecer la seguridad energética, ampliar el acceso a la energía para más peruanos y promover la sostenibilidad ambiental. Además de su destacada contribución en la extracción de cobre y minerales, esta región exhibe un potencial promisorio para el desarrollo de proyectos enfocados en energías renovables.

## TEMAS PRINCIPALES

- ◆ SIT Gas y gasoducto costero.
- ◆ Fenómeno del Niño, sequías y urgencia de contar con energía eficiente.
- ◆ Masificación del gas natural en transporte, viviendas e industrias.
- ◆ Corredor verde de GNL.
- ◆ Veinte años del proyecto Camisea: beneficios para el país.
- ◆ Exploración por gas en el sur del Perú.
- ◆ Potencial de energía solar, eólica y geotérmica.
- ◆ ESG en minería y energía.

## ► PÚBLICO OBJETIVO ◀

- ◆ Autoridades y funcionarios: Gobiernos regionales, DREMs, municipios, Minem, Minam, Osinergmin, COES Sinac, etc.
- ◆ Ejecutivos y profesionales de empresas de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica.
- ◆ Estudiantes de pregrado.
- ◆ Ejecutivos de las empresas de hidrocarburos: Petróleo y gas.
- ◆ Ejecutivos y profesionales de las empresas mineras.
- ◆ Proveedores y consultores.
- ◆ Medios de comunicación.

## INSCRIPCIÓN:

Entrada general:

**300 USD + IGV**

Estudiantes pre grado:

**150 USD + IGV**



PERÚ  ENERGÍA **Sur**  
**CUSCO**

*“Impulsando el cambio hacia una industria energética **sostenible y segura**”*