

# PERÚ ENERGÍA Norte

INFRAESTRUCTURA PARA FORTALECER UNA ECONOMÍA MACRORREGIONAL

# PERÚ ENERGÍA NORTE

28-29 DE MARZO  
DEL 2022

Auspicio Platino



Auspicio oro



Promotor

Aliados estratégicos



Un evento de



Medio de difusión oficial



Media partners



Tiene como objetivo impulsar el desarrollo energético en el norte del país, rescatando sus principales potencialidades y logrando una cobertura eléctrica de calidad al sector industrial, así como a la población en general. El evento permite exponer y debatir los aspectos coyunturales más importantes que afectan el desarrollo de la industria y la correcta cobertura eléctrica convocando para ello a los más importantes actores del sector (autoridades, funcionarios, ejecutivos, especialistas técnicos). **PERÚ ENERGÍA NORTE** se desarrolla sobre dos sub ejes sectoriales: Electricidad e Hidrocarburos (petróleo y gas). Ambos demandan el involucramiento de los actores asociados a esta industria para generar alta competencia, desarrollo tecnológico y calidad en la producción y los servicios.

### TEMAS PRINCIPALES

- Diagnóstico del abastecimiento energético en el norte peruano.
- Escenario de abastecimiento eléctrico del norte: Oferta y demanda.
- Desarrollo de proyectos de energía renovable no convencional.
- Eficiencia energética e impulso de nuevas fuentes de energía para el sector minero.
- Ciudades inteligentes: iluminación y uso de la energía para ciudades sostenibles.
- Generación distribuida.
- Avances de la masificación del gas natural.
- Electromovilidad: avances, expansión y tareas pendientes de un transporte energéticamente eficiente.
- Transición energética.
- Alternativas para el relanzamiento de la producción petrolera.
- Uso eficiente de los recursos del canon petrolero.
- La modernización de la industria de los hidrocarburos.
- Gestión de los recursos producidos por la industria petrolera.

### PÚBLICO OBJETIVO

- Gerentes y ejecutivos del sector eléctrico y petrolero.
- Funcionarios de gobierno y profesionales del sector energético.
- Ejecutivos industriales demandantes de energía.