



V CONGRESO Y EXHIBICIÓN ENERGÍAS RENOVABLES

PERÚ-2020

PERUVIAN SUMMIT OF RENEWABLE ENERGIES
INNOVANDO EL PRESENTE DEL PERU



27
FEB



Hotel Meliá
Lima

Av. Gral. Salaverry 2599, San Isidro



Más información

nsantillan@perueventos.org
gcuba@perueventos.org

Presentación

Estimados amigos y amigas:

A lo largo de cuatro ediciones, hemos promovido el crecimiento de las energías renovables en el país.

Estamos convencidos de que su uso intensivo en la minería, industria, el comercio, los hogares y el transporte tendrá un impacto tan importante en la economía y el cuidado del medio ambiente como el que tuvo el gas de Camisea.

Por eso, compartimos la idea de que ya es momento de ampliar la penetración de las ERNC en la matriz energética nacional. Según expertos en la materia, al 2030 podríamos estar aplicando no un 15% sino un 40% de las ERNC en la generación eléctrica, y uno de los sectores que haría posible esto es la minería, donde existe potencial y varios proyectos.

Podemos hacerlo con rapidez si la minería y la industria en general apuesta por renovar el país no en un futuro indeterminado, sino ahora.

Esperamos contar con su presencia para que compartamos juntos esta nueva experiencia.

¡Los esperamos!

Nora Santillán
Directora Ejecutiva de Perú Events



Comite Consultivo



Rosendo Ramirez

Ex Director General de Eficiencia
Energética - MINEM



Jose Estela

Gerente General en Sami Energy
Consulting S.A.C.



Pedro Gamio

Consultor Internacional - GIZ
Cooperación Internacional



Edwin Quintanilla

Director de la Maestría en
Gestión de la Energía - ESAN



Alejandro Indacochea

Presidente de Indacochea
Asociados



Ricardo Santillan

Vicepresidente en el Comite
Nacional COPIMERA - Perú



Juan Coronado

Director Gerente de Enerclim
Perú y Ex Presidente SPR

Claves de Éxito



•**CONSENSOS:** Empresarios, autoridades y expertos se unen para consensuar planes y acciones a nivel empresarial y estatal.

•**ALIANZAS:** Se bosquejan acuerdos comerciales y estratégicos entre ejecutivos y especialistas nacionales y extranjeros.

•**ANÁLISIS:** Se presentan estudios exclusivos sobre las ERNC en el Perú, la región y el mundo.

•**EFFECTIVIDAD:** Autoridades recogen las propuestas de la comunidad empresarial.

•**PANORAMA:** Se identifican oportunidades en la cartera de proyectos tanto para la minería como para las otras industrias nacionales.

•**DIFUSIÓN:** El Congreso y Exhibición recibe una masiva cobertura de importantes medios de comunicación.

Perfil

EL CONGRESO DE ENERGÍAS RENOVABLES PERÚ

Es un evento posicionado y reconocido por todos los líderes del sector y ya tiene cuatro concurridas ediciones que la respaldan.

Es realizado por Perú Events, empresa con 20 años de trayectoria organizando eventos corporativos en el sector energía.

¿Quiénes asisten?

- Productores de energía eléctrica e inversionistas
- Grandes usuarios de energía: minería e industria
- Proveedores de equipos y tecnologías
- Contratistas de energía
- Instaladores e integradores
- Empresas que realizan y ejecutan proyectos
- Consultores, instituciones
- Representantes de Gobierno



“Somos la cumbre donde
nacen grandes alianzas y
se siembran las mejores
decisiones”



Temario preliminar

BLOQUE I: PANORAMA GLOBAL Y REGIONAL DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

- Visión energética mundial: La experiencia Europea (Alemania y Canadá).
- Modelos de éxito en energía renovable en América Latina: Chile, Brasil, México y Argentina.
- Las Energías Renovables en los objetivos de lucha contra el cambio climático mundial.

BLOQUE II: VISIÓN Y DESAFÍOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA PERUANA

- Potencial y actual importancia de los RER en la matriz energética del país.
- Escenarios prospectivos de los ERNC en Perú como base para un plan nacional.
- El Plan Nacional en transición energética que tenemos pero que pocos conocen.
- Mesa: Recomendaciones para consensuar y ejecutar un plan nacional hacia la transición energética.

BLOQUE III: MARCO NORMATIVO Y MODELOS DE FINANCIAMIENTO PARA UN MERCADO COMPETITIVO

- Viabilidad financiera de las ERNC: Costos de inversión y tarifas.
- Principales agentes de inversión: ¿Qué los motivan a financiar proyectos de ERNC?
- Potencia firme a las energías solar y eólica. Y otros cambios normativos.
- Incentivos tributarios para la inversión en energías limpias.
- Mesa: ¿Es rentable invertir en tecnologías de energía renovable no convencional?

BLOQUE IV: ENERGÍAS RENOVABLES PARA LA MINERÍA: EXPERIENCIAS Y NUEVOS DESARROLLOS.

- Generación de energía eléctrica en minería por medio de ERNC.
- Proyectos de generación eléctrica con ERNC en minería.
- Mesa: Perspectivas de la minería como impulsor de las ERNC.

BLOQUE V. INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS. TENDENCIAS EN ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO.

- Intermitencia y variabilidad de las ERNC no convencionales: una barrera que romper.
- Generación distribuida y microrredes.
- Certificación verde. Sello ecológico.
- Tecnologías y tendencias en almacenamiento energético

BLOQUE VI: ENERGÍAS RENOVABLES Y ELECTROMOVILIDAD.

- Casos de éxito en proyectos eólicos
- Experiencias de éxito en proyectos solares
- Perspectivas de las energías geotérmica, termosolar, biomasa e hidrógeno.
- Mesa: Desafío de las Energías Renovables en la movilidad eléctrica

Te lo contamos

- Una de las principales barreras de las ERNC en el Perú es el poco incentivo tributario que tienen.
- Brasil, Chile, México y Argentina son los países que a nivel de la región lideran el mercado de las energías limpias.
- Costos de invertir en ERNC viernen reduciéndose considerablemente. .
- Las ERNC como la solar, eólica y biomasa generaron a septiembre del 2019 un total de 1,990 GWh (4,69% producido para el mercado eléctrico peruano).
- La gran minera de oro sudafricana Harmony Gold está a la vanguardia de la utilización de energía solar en su mix eléctrico. Glencore ha instalado una turbina de energía eólica y baterías de almacenamiento de 3 MW en su mina Raglan en Canadá. Minera Anglo Americana usará 100% de renovables hacia el 2021 en sus operaciones en Chile.



INetworking

Creamos paquetes adaptados a sus necesidades



ISPONSOR

Tome un stand en la sala de exhibición. Video corporativo.
Una página en la revista Energía & Negocio.



I EXHIBICIÓN

Tome un stand o coloque un backing.



I PUBLICIDAD

Anuncia en la revista Energía & Negocios que preparará una edición especial sobre el tema.



V CONGRESO Y EXHIBICIÓN ENERGÍAS RENOVABLES PERÚ-2020

Peru
Events
BUSINESS MEETINGS

Información General

Fecha: Jueves 27 de Febrero de 2019

Lugar: Meliá Lima Hotel, Cinco estrellas

Dirección: Av. Gral. Salaverry 2599, San Isidro

Hora: 7:30 a 19:00 Hrs.

Inscripciones

Hasta 15% de descuento por inscripción anticipada

	Hasta el 25 de Enero	A partir del 25 de Enero
Inscripción por persona	US\$ 405	US\$ 450
Inscripción corporativa (a partir de 3)	US\$ 383	US\$ 450

La participación Incluye: café de bienvenida, almuerzo, coffee break, carpeta de trabajo, certificado y demás servicios.

Contacto

Nora Santillan

✉ nsantillan@perueventos.org

☎ 997 908 435

☎ (051) 226 7601

www.energiasrenovables.perueventos.org