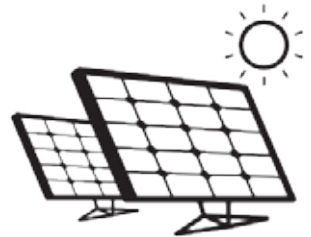
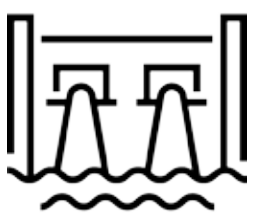
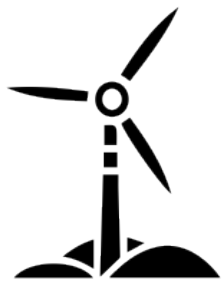




RENPOWER PERU

CONFERENCIA DE INVERSIONISTAS EN ENERGIAS RENOVABLES E INFRAESTRUCTURA ELECTRICA

21 Marzo 2018 / Lima, Perú



CONTACT INFORMATION

Brussels Head Office: Avenue du Pérou, 84 B-1000 Brussels - Belgium. Tel. +32 2 662 16 12. **Bratislava Office:** Pluhova 2 Bratislava 831 03 Slovak Republic. Tel. +421 257 272 856. **Orlando Office:** 6258 Castelven Dr, Orlando 32835 Florida - USA. Tel. +1 407 985 2256.



Email: info@euroconventionglobal.com • **Web:** www.conventionventures.com



RENPOWER PERU

Conferencia de Inversionistas en Energías Renovables e Infraestructura Eléctrica

Organizaciones Colaboradoras



Medios Oficiales





RENPOWER PERU – Conferencia de Inversionistas en Energías Renovables e Infraestructura Eléctrica

Propuesta de Programa y Ponentes

*Favor de tener en cuenta que los ponentes nombrados han sido invitados, pero no todos están confirmados aún.
El programa será actualizado a cabo nuevos oradores y patrocinadores confirmen participación.*

Miércoles 21 de marzo del 2018 – Hotel Belmond Miraflores Park, Lima

08:15 – 09:00

Registro y bienvenida de participantes

09:00 – 09:15

Discurso de Apertura: Raúl GARCIA CARPIO, Vice Ministro de Energía, Ministerio de Energía y Minas del Perú (MINEM) (tbc)

09:15 – 10:45

Sesión 1: Transición hacia un sistema energético fundado en energías renovables

- Diversificación del mix energético en Perú – desarrollando una nueva matriz de energía sostenible
- Subastas de energía renovable del 2018: estrategias y dinámicas de cómo ganar (o perder) subastas
- Estado actual de la Política Energética Nacional del Perú (2010 – 2040)
- Ruta para aumentar futuras cuotas en la inclusión de energías no-convencionales al mix energético más allá del 5% establecido para el 2025
- Reducir la dependencia del petróleo y gas natural como fuentes de energía, enfocándose en fuentes energéticas durables no convencionales
- Optimización del proceso de evaluación de estudios ambientales aplicables a proyectos de energías renovable
- Desarrollo de un marco financiero para el sector energético
- Fortalecimiento del marco jurídico, regulatorio y fiscal de las energías renovables
- Avances en las reformas del sector energético y el papel clave del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (OSINERGMIN)
- Panel de discusión, Preguntas y Respuestas (Q&A)

Martha Inés ALDANA DURAN, Directora General, Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos (DGAAE) – Ministerio de Energía y Minas del Perú (MINEM) (tbc)

Elba CARO HINOJOSA, Representante, Banco Interamericano de Desarrollo (IADB), Perú

José Carlos VELARDE SACIO, Gerente General, Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (OSINERGMIN), Perú (tbc)

Alberto ÑECCO, Director Ejecutivo, Agencia de Promoción de la Inversión Peruana (ProInversión) (tbc)

Alberto RODRIGUEZ, Director - Bolivia, Chile, Ecuador, Perú and Venezuela, Banco Mundial (WB)

Diego MELLADO, Embajador de la Unión Europea, Perú

Espacio reservado para el **Sector Privado** (disponible para patrocinadores)

10:45 – 11:15

Receso & networking

11:15 – 12:15

Sesión 2: Desplegar el gran potencial de Perú en fuentes de energías no-convencionales

- Perú como un país líder y competitivo en el sector de energías renovables de la región
- Abriendo puertas a una serie de proyectos ambiciosos de energía eólica, solar, minihidros y geotérmica dentro y fuera de la red
- La energía solar y eólica como principales fuentes de atracción de inversionistas al mercado de energías peruano
- Aprovechar el significativo potencial productor de energía solar (con un promedio de 4 a 6 kWh/m²/día) en los estados del sur de Perú
- Generación de energía eólica: con un potencial estimado de 22,450 MW explotable durante el punto más alto de producción energética
- Avanzar en el uso de energías renovables a gran escala tanto dentro como fuera de la red
- Desarrollar y fomentar proyectos de generación de energía renovable a pequeña escala
- Panel de discusión, Preguntas y Respuestas (Q&A)

Pedro GAMIO AITA, Ex Viceministro de Energía del Perú, Ministerio de Energía y Minas del Perú (MINEM)

César BUTRON FERNANDEZ, Presidente, El Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES-SINAC), Perú

Hugo ROJAS ESPINOZA, Secretario General, Asociación Peruana de Energía Solar y del Ambiente (APES)

Masayuki EGUCHI, Representante, Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), Perú



RENPOWER PERU – Conferencia de Inversionistas en Energías Renovables e Infraestructura Eléctrica

Espacio reservado para el **Sector Privado**
(disponible para patrocinadores)

12:15 – 13:15

Sesión 3: Plan nacional del Perú para adoptar nuevas tecnologías y un desarrollo energético eficiente

- Convertir en acciones concretas las políticas de eficacia energética – Plan nacional de eficiencia energética en el Perú
- Mejoras tecnológicas por parte de empresas privadas para la producción y el consumo de energía eléctrica
- Introducción del Smartgrid (red inteligente) para satisfacer la creciente demanda de la energía eléctrica: creando eficacia y accesibilidad en el uso de la electricidad
- Avances en la eficiencia energética (EE) como parte del Plan Energético Nacional 2014-2025
- Implantar un suministro competitivo de energía, con eficacia en la producción y el uso de la misma
- Favorecer la transición hacia una matriz energética con bajas emisiones de carbono y mínimo impacto medioambiental
- Apoyar el plan de eficiencia energética en Perú por medio de una amplia asistencia técnica
- Instalación fuera de la red de generadores eléctricos autosuficientes para suministrar electricidad en áreas no abastecidas
- Panel de discusión, Preguntas y Respuestas (Q&A)

Javier CAMPOS, Director General, Dirección General de Eficiencia Energética (DGEE) – Ministerio de Energía y Minas del Perú (MINEM) (*tbc*)

Ulrich KRAMMENSCHNEIDER, Director, Agencia de Cooperación Alemana (GIZ), Perú

Rafael ESPINOZA, Director, Centro de Energías Renovables y Uso Racional de la Energía (CER-UNI), Perú

Espacio reservado para el **Sector Privado**
(disponible para patrocinadores)

13:15 – 14:15

Almuerzo & networking

14:15 – 15:45

Sesión 4: Financiamiento de proyectos de energía renovables y eficiencia energética en el Perú

- Estructurar un sistema financiero viable a largo plazo para el sector energético
- Marco financiero e incentivos disponibles para proyectos de energía renovables
- Proyección por parte de ProInversión de una inversión de 8.8 bn USD para aumentar de un 20% la proporción de energía renovable no hidroeléctrica en 2040
- Una inversión estimada de 1.1 bn USD será necesaria para alcanzar la meta de 100% de cobertura en electrificación rural para el año 2021
- Papel clave de COFIDE para la promoción de proyectos en el sector energético: infraestructura y generación eléctrica
- Financiamiento de proyectos de energía renovable, así como el papel de los bancos comerciales en la realización de esos proyectos
- Aumentar el acceso al financiamiento a través de instituciones financieras multilaterales y agencias de ayuda al desarrollo
- Perspectivas de rentabilidad de proyectos y modelos APP como una alternativa para movilizar recursos financieros al sector
- Financiamiento de proyectos de energía renovable fuera de la red
- Panel Discussion and Q&A

Federico LAU PUN, Oficial de Inversiones – Div. Infraestructura y Energía, Corporación Interamericana de Inversiones (IIC), Perú

Sebastián GUEVARA, Gerente de Inversiones, Financiamiento de Proyectos Infraestructura en América Latina, Institución Alemana de Financiamiento para el Desarrollo (DEG), Perú

José VERGARA OLIVEROS, Gerente de Negocios, El Banco de Desarrollo del Perú (COFIDE)

Luis REINGRUBER, Ejecutivo Principal de la Dirección de Financiamiento Estructurado, Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), Venezuela

Carlos LEIRIA PINTO, Jefe de la Región Andina, Corporación Financiera Internacional (IFC), Colombia

Espacio reservado para el **Sector Privado**
(disponible para patrocinadores)

15:45 – 16:15

Receso & networking



RENPOWER PERU – Conferencia de Inversionistas en Energías Renovables e Infraestructura Eléctrica

16:15 – 17:45

Sesión 5: Desarrollo de la infraestructura de la red y la inversión del sector privado

- Programa de Electrificación Rural – camino para llegar al 100% de cobertura en electrificación rural para el año 2021
- Atraer inversionistas al sector infraestructural de la red de transmisión nacional del Perú
- Expansión de líneas dentro y fuera de la red para satisfacer la creciente demanda de energía eléctrica
- Retos y oportunidades en las redes de transmisión del Perú
- Mejorar el suministro de electricidad y el proceso de conexión eficiente - oportunidades directas para la inversión extranjera
- Integración Energética: desarrollo de una infraestructura transfronteriza - interconexión eléctrica entre Chile y Perú
- Panel Discussion and Q&A

Hugo Alberto SULCA SULCA, Gerente General,
Dirección General de Electrificación Rural (DGER),
Ministerio de Energía y Minas del Perú (MINEM) *(tbc)*

Edo STORK, Representante Residente Adjunto,
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (UNDP), Perú

Jaime MENDOZA GACON, Jefe de Generación y Transmisión,
Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería
(OSINERGEMIN), Perú *(tbc)*

Espacio reservado para el **Sector Privado**
(disponible para patrocinadores)

17:45

Fin de la Conferencia