



## DESARROLLO de CENTRALES HIDROELÉCTRICAS, PROYECTOS ACTUALES y FUTUROS

21 y 22 de octubre

GAS & NEGOCIOS, publicación peruana especializada en petróleo, gas y energía está organizando el Seminario: DESARROLLO DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS – PROYECTOS ACTUALES Y FUTUROS.

Actualmente nuestro país pasa por una crisis energética. El crecimiento del consumo eléctrico ha sido mayor a la producción eléctrica. Es por ello que tenemos en la actualidad un déficit aproximado de 400 MW. Las inversiones en estos últimos años se dirigieron principalmente a generación térmica, quienes trabajan con el gas de Camisea. Dado que estos proyectos eran más factibles de llevarse a cabo por su rentabilidad.

Según el plan referencial de electricidad 2006 al 2015, la demanda eléctrica del país crecerá a una tasa promedio anual de 7%. Se estima que los requerimientos de la nueva oferta de generación al 2015 serán de más de 3 600 MW. Durante los dos últimos años el Perú ha crecido con tasas del 8% y 10%. Se va requerir instalar más de 4,000 megavatios, de los cuales 2,500 MW serían térmicos y 1,500

Swissôtel Lima – Salón Paracas II  
Vía Central 150, Centro Empresarial Real  
San Isidro – Lima, Perú

MW corresponderían a proyectos hidroeléctricos. Se estima que el Perú tiene un potencial hidroeléctrico de 60,000 megavatios, del cual sólo se aprovecha apenas un 5 %.

GAS & NEGOCIOS, a través del presente seminario DESARROLLO DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS – PROYECTOS ACTUALES Y FUTUROS pretende informar sobre los proyectos actuales e inversiones de futuras centrales hidroeléctricas a realizarse en el país, que se encuentran en cartera. Hemos invitado a autoridades, directivos de empresas de proyectos, representantes de empresas de generación, transmisión y distribución eléctrica; Así como a especialistas de bancos de inversión e inversionistas para que dicten una conferencia. Los invitamos a participar.

### DIRIGIDO A

Autoridades, inversionistas, directivos de las principales empresas de generación, transmisión y distribución eléctrica, funcionarios de Bancos de Inversión, proveedores de equipos y servicios. Así como especialistas interesados en proyectos hidroeléctricos.





# DESARROLLO de CENTRALES HIDROELÉCTRICAS, PROYECTOS ACTUALES y FUTUROS

21 y 22 de octubre, Swissôtel Lima – Salón Paracas II  
Vía Central 150, Centro Empresarial Real, San Isidro – Lima, Perú

## MARTES 21 DE OCTUBRE

3:30 – 4:00

Registro de participantes

4:00 – 4:30

Inauguración

**Política de Promoción para la Construcción de Nuevas Centrales Hidroeléctricas**

Dr. Pedro Gamio Aíta, Vice Ministro de Energía – *Ministerio de Energía y Minas*

4:30 – 5:00

**La capacidad de Generación Eléctrica del Sistema Eléctrico Nacional**

Ing. César Butrón, Presidente – *COES SINAC*

5:00 – 5:30

**Precios de Venta de Generador a Distribuidor**

Ing. Jaime Mendoza Gacon, Gerente – *OSINERGMIN-GART*

5:30 – 6:00

**Financiamiento de Proyectos Hidroeléctricos**

Sr. Enrique Crousillat, Consultor - *Banco Mundial*

6:00 – 6:20 Coffee Break

6:20 – 6:50

**El Resurgimiento de las Centrales Hidroeléctricas**

Ing. Pablo Ferradas, Gerente General – *Lahmeyer Agua y Energía S.A.*

6:50 – 7:20

**Evaluación Económica de Proyectos Hidroeléctricos**

Dra. Verónica Sattler, Socia – *Estudio Rodrigo, Elías & Medrano Abogados*

7:20 – 7:45

**Construcción de la Central Hidroeléctrica El Platanal**

Sr. Pedro Lerner Rizo Patrón, Gerente General – *Compañía Eléctrica El Platanal S.A. – CELEPSA*

7:45 – 8:10

**Construcción Central Hidroeléctrica Quitaraca**

José Guillermo Schwartzmann Larco, Gerente General – *Quitaraca S.A. Empresa de Generación Eléctrica*

## MIÉRCOLES 22 DE OCTUBRE

4:00 – 4:25

**Construcción Central Hidroeléctrica Cheves**

Representante, *Empresa de Generación Eléctricas Cheves S.A.*

4:25 – 4:50

**Proyecto Central Hidroeléctrica Olmos**

Ing. Jorge Pasco, Gerencia de Promoción de Inversiones – *PEOT*

4:50 – 5:15

**Construcción de la Central Hidroeléctrica Inambari**

Sr. Valfredo Ribeiro, Gerente del Proyecto Inambari - *Constructora OAS Ltda. Sucursal Peruana*

5:15 – 5:40

**Central Hidroeléctrica Machupicchu II**

Ing. Mario Ortíz de Zevallos, Gerente General – *EGEMSA*

5:40 – 6:05

**Proyectos Hidroeléctricos en la Región Sur**

Ing. Adolfo De Córdova, Presidente – *EGASA*

6:05 – 6:25 Coffee Break

6:25 – 7:25

**Mesa Redonda:**

**Propuestas y soluciones ante la crisis energética**

**Moderador:**

**Dr. Anthony Laub Benavides** - Socio del Estudio Laub & Asociados

**Panelistas:**

**Ing. Amadeo Prado**, Asesor MEM – Director COES

**Ing. Juan Incháustegui**, Consultor Energético - ex Ministro de Energía y Minas

**Ing. Teofilo Casas Rivas**, Consultor Energético - ex Presidente de Electroperú S.A.

<b>Organiza:</b> REVISTA GAS & NEGOCIOS; revista especializado en Petróleo, Gas y Energía	
<b>Institución Auspiciadora:</b> MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS,	
<b>Informes e inscripciones:</b> Yerlly Torres Pérez Teléfonos: 255-7910 / 255-7911 Telefax: 255-7912 Nextel: 413*6258 / 405*2566 Celular: 9413-6258 / 9405-2566 hidroelectricas@gasynegocios.com eventos@gasynegocios.com	<b>Inversión:</b> \$200.00 dólares americanos (Incluido el I.G.V.) Carpeta de trabajo, CD Certificado de participación Coffee Breaks
<b>Inicio:</b> Martes 21 de octubre: 3:30 a 8:10 p.m.	<b>Fin:</b> Miércoles 22 de octubre: 4:00 a 7:30 p.m.
<b>Lugar:</b> Swissôtel Lima – Salón Paracas II	
<b>Dirección:</b> Vía Central 150, Centro Empresarial Real, San Isidro – Lima Perú	