

# 6° EXPO ENERGIA

PERÚ 2016

Exhibición Internacional y Conferencias

17 y 18  
Febrero 2016

DELFINES  
\*\*\*\*\* HOTEL & CASINO



Organizan:

Patrocinan:

Oficializado:

Revista Oficial:



Auspician:



[www.expoenergiaperu.com](http://www.expoenergiaperu.com)



## «Presente y Futuro de la Energía en el Perú»

### PRESENTACIÓN:

ELECTRICIDAD, publicación peruana especializada en energía, organiza la 6° EXPO ENERGÍA PERÚ 2016, Exhibición y Conferencias, a llevarse a cabo los días 17 y 18 de febrero en el Hotel Los Delfines de Lima –Perú.

Nuestra revista, con siete años de existencia, ha logrado convocar como colaboradores a los líderes del sector eléctrico peruano. Para ello conformamos un Comité Consultivo con personalidades y profesionales; con quienes se elaboró el programa de conferencias y paneles sobre los principales temas de actualidad: normativa y regulación, tarifas, distribución y demanda, mercados a corto plazo, financiamiento y proyectos en construcción; transmisión regional en latinoamérica, energías renovables y nuevas tecnologías. Y dada la coyuntura por las elecciones presidenciales, tendremos la participación de los técnicos de los principales partidos políticos, quienes presentarán sus propuestas en el área energética.

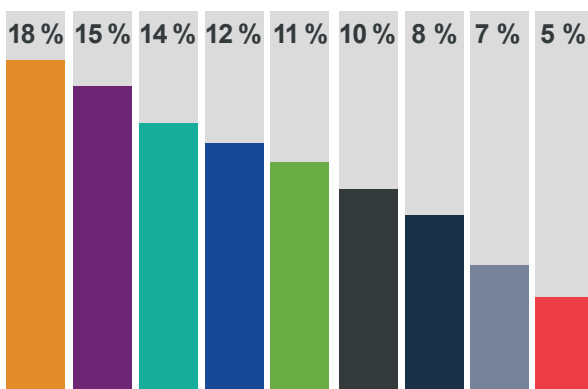
La 6° EXPO ENERGÍA PERÚ 2016, es la conferencia y exhibición más importante en energía del 2016 en el Perú. En donde asisten: ejecutivos, autoridades e inversionistas de las empresas del sector eléctrico peruano e internacional; el evento viene posicionándose como la principal plataforma para el intercambio de opiniones y experiencias sobre energía en nuestro país y la región. Siendo una excelente oportunidad para realizar negocios.

Quedan cordialmente invitados a participar.

José Eduardo Torres Lam  
 Coordinador General  
 jtorres@doblet.com.pe

## ¿Por qué asistir a la 6° EXPO ENERGÍA PERÚ 2016?

- Tendrán información de primera mano de la actual situación del sector eléctrico peruano.
- Expondrán en las conferencias y paneles, 45 expositores líderes y profesionales del sector eléctrico.
- Los principales proveedores de equipos y servicios eléctricos internacionales participaran en la exhibición.
- Asisten más de 500 ejecutivos, autoridades, inversionistas y proveedores.  
 Estarán presentes exhibidores de: Argentina, Alemania, Austria, Brasil, Chile, Colombia, España, Francia, Honduras, Italia, México, Noruega y Suiza.



### ¿Quiénes participan?

- Directores, Gerentes Generales..... 18 %
- Gerentes de Planeamiento y Proyectos 15 %
- Proveedores de Equipos y Servicios.... 14 %
- Gerentes Técnicos..... 12 %
- Gerentes de Compras..... 11 %
- Gerente Financieros y Comerciales..... 10 %
- Gerentes Legales..... 8 %
- Autoridades Gubernamentales..... 7 %
- Consultores..... 5 %



## PRINCIPALES TEMAS DE LAS CONFERENCIAS Y PANELES:

- Balance y diagnóstico del sector eléctrico peruano.
- Hacia una nueva reforma de la normativa eléctrica.
- Distribución y crecimiento de la demanda de energía.
- Inversión en la ejecución de nuevos proyectos energéticos.
- Plan de transmisión eléctrica 2016-2024.
- Ampliación de la transmisión eléctrica en el Perú y proyectos futuros.
- Futuro del Sistema de Interconexión Eléctrica Andina: Ecuador, Colombia, Perú y Chile.
- Oportunidades de inversión en el sector energético.
- Mercado a corto plazo de electricidad.
- La experiencia colombiana en el desarrollo del sector eléctrico.
- Modelo europeo y su mercado a corto plazo.
- Participación de las energías renovables en la generación eléctrica.
- Retos tecnológicos: smart grids, sistemas de almacenamiento y generación distribuida.
- Propuestas de los principales partidos políticos para el sector energía.

## EXPOSITORES DESTACADOS:

- Ing. Luis Velasco Bodega, Gerente General RED ELÉCTRICA DEL SUR S.A.
- Ing. Tatiana Alegre Chalco, Gerente General TERMOCHILCA S.A.C.
- Ing. Luis Bedoya Wallace, Gerente General EGENUSCO S.A.
- Ing. Daniel Salazar Jaque, Director Ejecutivo CDEC SING - CHILE 
- Dra. María Teresa Quiñones Alayza, Socia ESTUDIO RODRIGO, ELÍAS MEDRANO ABOGADOS
- Ing. Eduardo Zolezzi Chalco, Consultor en Energía
- Ing. Alfredo Dammert Lira, Director Maestría en Regulación de los Servicios Públicos - PUCP
- Ing. José Estela Ramírez, Gerente General SAMI ENERGY CONSULTING S.A.C.
- Ing. Luis Espinoza, Gerente General - LAEQ ASOCIADOS
- Econ. Arturo Vásquez, Gerente de Estudios Económicos OSINERGMIN
- Ing. Miguel Révalo Acevedo, Asesor - OSINERGMIN
- Sr. Eloy Manuel Suárez Mendoza, Jefe del Proyecto PROINVERSIÓN
- Sr. Juan Coronado, Director - AUSTER ENERGÍA S.A.C.
- Ing. Jaime Mendoza, Gerente de Generación y Transmisión Eléctrica - OSINERGMIN
- Ing. Juan Miguel Cayo Mata - Gerente de Regulación para Latinoamérica - ENEL
- Dr. Pedro Gamio Aita, Consultor en Energía
- Ing. Juan Manuel López, Gerente Comercial STATKRAFT PERÚ S.A.
- Ing. Rodrigo Quintanilla Pinos
- Director Nacional de Control de la Transmisión y Operación, AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE ELECTRICIDAD - ARCONEL - ECUADOR 
- Ing. Luis Miguel Lazo Velarde, Gerente de Negocios RED ELÉCTRICA DEL PERÚ
- Ing. Ignacio Baena Blásquez, CEO - ABENGOA PERÚ
- Ing. Eduardo Antúnez de Mayolo, Director de Planificación de Transmisión - COES-SINAC
- Sr. Pedro Vasconcelos, CBDO-EDP INTERNACIONAL S.A. PORTUGAL 
- Ing. Ricardo Vásquez Campos, Country Manager LATIN AMERICAN POWER PERU
- Sr. Alfonso de Sas, Country Manager - ISOLUX CORSAN
- Ing. César Gutiérrez Peña, Director - UTILITIES PERÚ
- Ing. Enrique Crousillat, Consultor - BANCO MUNDIAL
- Dr. Roberto Santiváñez, Socio - SANTIVÁÑEZ ABOGADOS
- Ing. John Hartley, Presidente del Comité de Energía SOCIEDAD NACIONAL DE INDUSTRIAS
- Ing. Javier Muro Rosado, Director de Electricidad MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
- Ing. David Arias Díaz, Director de Estudios y Promoción Eléctrica - MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

# EXHIBICIÓN INTERNACIONAL

La 6° EXPO ENERGÍA PERÚ 2016, ofrecerá en una sala adjunta al desarrollo de las conferencias, una innovadora exhibición de las principales empresas de equipos y servicios eléctricos nacionales e internacionales:

Constructoras y Contratistas ■ Compañías de Ingeniería y Diseño de proyectos ■ Consultoras Ambientales ■ Organismos Gubernamentales ■ Empresas de Generación Eléctrica ■ Proveedores de Turbinas y Motores. ■ Proveedores de Grupos Eléctrogenos ■ Empresas de Transmisión Eléctrica ■ Empresas Distribuidoras de Electricidad ■ Empresas de Servicios ■ Equipos para Generación térmica e hidráulica ■ Proveedores de Torres y Cables de Alta Tensión ■ Proveedores eléctricos de A.T y M.T. ■ Equipos para Energía Eólica y Solar.

## PLANO DE LA EXHIBICIÓN INTERNACIONAL



### DESCRIPCIÓN DE LOS STANDS:

- Paredes de melamine blanco y perfiles de aluminio.
- Una mesa y dos sillas.
- Friso iluminado con el nombre de su empresa.
- Tomacorriente con dos entradas.





## FORMAS DE PARTICIPACIÓN:

### PATROCINIO:

- Stand 3 x 4 (12 metros)
- Aviso publicitario 1 página en la revista Electricidad Perú (Edición N° 30).
- Una nota informativa (2 Páginas) en la revista Electricidad Perú (Edición N° 30).
- 3 inscripciones para participar en las conferencias.
- 5 Credenciales para la atención de su stand.
- Logotipo destacado de su empresa en los materiales y medios electrónicos de promoción del evento.
- Presencia en el Catálogo de empresas participantes.

**INVERSIÓN: US \$ 9,000 + IGV**

### AUSPICIO:

- Stand 2 X 3 (6 metros).
- Aviso publicitario 1/2 página en la revista Electricidad Perú (Edición n° 30).
- Una nota de prensa (1 Página) en la revista Electricidad Perú (Edición N° 30).
- 2 inscripciones para participar en las conferencias.
- 3 Credenciales para la atención de su Stand.
- Logotipo destacado de su empresa en los materiales y medio electrónicos de promoción del evento.
- Presencia en el Catálogo de empresas participantes.

**INVERSIÓN: US \$ 6,000 + IGV**

### ALQUILER DE STANDS:

Stand 2 x 3 metros (6 m<sup>2</sup>) Inversión: **US \$ 3,000 + IGV** • Stand 3 x 4 metros (12m<sup>2</sup>) Inversión: **US \$ 6,000 + IGV**

## INSCRIPCIONES A LAS CONFERENCIAS

**Inversión por participante: US \$ 550.00 + IGV**

Descuento Corporativo del 5% a partir de 3 participantes.

Incluye: Carpeta de trabajo, café de bienvenida, coffee break (mañana y tarde), wi-fi, cocktail de inauguración y clausura, presentaciones, certificado de participación.

# Electricidad

Generación - Transmisión - Distribución

- ▶ **ELECTRICIDAD**, es una revista especializada en energía. Su publicación es bimensual (6 ediciones al año) y va dirigido a los ejecutivos y gerentes de empresas eléctricas, grandes consumidores, proveedores de equipos y servicios.

**Anuncie en la edición especial N° 30, que será entregada a todos los participantes de la 6° Expo Energía Perú 2016**

1 Página..... US \$ 720 + IGV

1/2 Página..... US \$ 500 + IGV

#### Nota:

- Los precios no incluyen impuestos (18%)
- Descuento por paquete publicitario 2016



# EMPRESAS E INSTITUCIONES PARTICIPANTES EN LA EXHIBICIÓN

**ANDRITZ**  
Hydro

**ERGON**  
POWER

**HOBAS®**

**SUPERLIT®** better pipes

**ANSALDO**  
ENERGIA

**VOITH**  
Engineered Reliability

**Indar**  
Una Marca Ingeteam

**GLOBAL**  
HYDROENERGY

**COMULSA**  
Innovando con Energía

Norconsult

**LECO**

**Lombardi**

**bfl**

**tek**

**GUGLER**  
TECHNOLOGY FOR HYDROPOWER PLANTS

**STE.** energy

**PERÚ** Ministerio de Energía y Minas

**PÖYRY**

**TRANSFORMER PROTECTOR**

**Electro**  
werke

**OEFA**  
ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

**ANA**  
Autoridad Nacional del Agua

**Gamesa**  
Electric

**PAVCO**  
TUBERÍAS Y CONEXIONES  
llevamos agua, llevamos vida

**PERÚ** Ministerio del Ambiente

**CENTELSA**  
CORPORACIÓN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

**ATB RIVA CALZONI SpA**

**GEPPERT**  
HYDROPOWER  
AUSTRIA

## INFORMACIÓN GENERAL:

### DIAS

Miércoles 17 y Jueves 18  
de Febrero del 2016

### LUGAR

Hotel Los Delfines  
Calle Los Eucaliptos 555 - San Isidro, Lima - Perú

### CONFERENCIAS:

8:00 am - 1:00 pm  
3:00 pm - 8:00 pm

### EXHIBICIÓN:

9:00 am - 1:00 pm  
3:00 pm - 8:00 pm

### INFORMES:



(511) 605-2782 / 605-2780 / 605-2764  
9711-63097 / 9711-63098



doblet@doblet.com.pe

[www.expoenergiaperu.com](http://www.expoenergiaperu.com)