

**III Feria Internacional Energía y Eco-Eficiencia - Perú 2011  
Tecnologías Limpias, Energías Renovables, Uso Eficiente de la Energía  
Y Edificaciones Sustentables**

**Del 08 al 10 de setiembre de 2011, Lima Perú**

**INFORMACIÓN GENERAL**

**1. Presentación**

La **III Feria Internacional Energía y Eco-Eficiencia - Perú 2011 Tecnologías Limpias, Energías Renovables, Uso Eficiente de la Energía y Edificaciones Sustentables** se constituye como una plataforma de negocios y difusión, donde fabricantes, productores, distribuidores, consultores y comerciantes de tecnologías limpias; equipos de eficiencia energética y las fuentes renovables de energía exhibirán sus productos para consolidar oportunidades de negocio en el sector. Asimismo se busca promover las edificaciones sustentables y difundir las principales líneas de con relación a los temas coyunturales actuales.

Profesionales de ingeniería, consultorías, construcción, usuarios de energía, fabricantes de equipos, instaladores y empresas de mantenimiento, promotores de proyectos energéticos, universidades y centros de investigación y todos los profesionales vinculados a la eficiencia energética y medio ambiente así como el público en general, podrán participar también en un nutrido programa de conferencias que se desarrollarán en paralelo a la exposición comercial de la Feria EEC 2011.

Las conferencias abordarán temas en torno a las tecnologías limpias, energías renovables, uso eficiente de la energía y edificaciones sustentables y exhibidores de diversos sectores energéticos participarán exponiendo las bondades de sus productos.

**2. Objetivos**

- Exhibir equipamientos tecnológicos para uso eficiente de energía, tecnologías limpias y energía renovable para mostrar, incentivar y promover dentro de los participantes la disminución de los costos operativos, el uso sostenible de energía y la mejora de su productividad a través de esta tecnología.
- Dar a conocer y capacitar a las empresas consumidoras de energía de los sectores productivos y de servicios y público en general, en el uso eficiente de la energía y en la implementación y técnicas de ahorro con energía renovable y equipos eficientes.

**3. Ficha Técnica**

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Nombre</b>   | III Feria Internacional Energía y Eco-Eficiencia - Perú 2011, sobre Tecnologías Limpias, Energías Renovables, Uso Eficiente de la Energía y Edificaciones Sustentables. |
| <b>Fechas</b>   | Del 8 al 10 de Setiembre de 2011  |
| <b>Horario</b>  | De 09:00 h. a 18:00 h.  |
| <b>Carácter</b> | Profesional, empresarial y público en general   |
| <b>Lugar</b>    | Centro Cultural de San Marcos - La Casona<br>Av. Nicolás de Piérola 1222 - Parque Universitario - Centro  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Historico de Lima Perú.   |
| <b>Fuentes de Energía</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solar (térmica y fotovoltaica)</li> <li>- Cogeneración</li> <li>- Eólica</li> <li>- Biomasa</li> <li>- Hidrógeno y Pila de Combustible</li> <li>- Residuos</li> <li>- Gas</li> <li>- Petróleo</li> <li>- Carbón</li> <li>- Hidráulica</li> <li>- Leña</li> <li>- Electricidad</li> <li>- Otros tipos de energías</li> </ul>  |
| <b>Perfil del Exhibidor</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generación de energía</li> <li>- Transporte, distribución y almacenaje de energía</li> <li>- Instalación y montaje</li> <li>- Mantenimiento y asistencia técnica.</li> <li>- Ingeniería, consultoría, auditoría y gestión de proyectos energéticos.</li> <li>- Asesoría financiera.</li> <li>- Fabricación, importación y/o distribución de bienes de equipo.</li> <li>- Fabricación, importación y/o distribución de equipos de analítica, control e instrumentación.</li> <li>- Fabricación, importación y/o distribución de sistemas de gestión de residuos</li> <li>- Arquitectura bioclimática, edificios inteligentes</li> <li>- Consultoría en temas de Mecanismo de Desarrollo Limpio – MDL</li> </ul> |
| <b>Perfil del Visitante</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Profesionales dedicados a actividades de consultorías, ingeniería, construcción y/o comercio en la rama de la energía</li> <li>- Usuarios industriales consumidores de energía</li> <li>- Fabricantes y distribuidores de equipos</li> <li>- Instaladores y empresas de mantenimiento</li> <li>- Promotores de proyectos energéticos</li> <li>- Docentes y estudiantes de Universidades y centros de investigación.</li> <li>- Promotores inmobiliarios</li> <li>- Profesionales interesados y relacionados con el mundo de la eficiencia energética y medioambiental</li> <li>- Público en general.</li> </ul>  |
| <b>Asistencia Estimada</b>        | 1000 personas   |
| <b>Pre-registro de Visitantes</b> | <b>Gratuito a la Feria y a sus conferencias</b>   |
| <b>Organizan</b>                  | FONAM - BID - UNMSM   |

**Auspician**

BID/FOMIN – MINAM

## **EXHIBIDORES**

### **1. Stands**

La Feria Internacional EEC 2011 se ubicará en un ambiente de 2000 metros cuadrados, en los cuales se instalarán 68 stands que tendrán un área de 3m x 2m cada uno.

Los stands de la Feria EEC 2011 exhibirán tecnologías relacionadas con:

- Energías Renovables: Energía solar (térmica y fotovoltaica), Energía eólica, Energía hidráulica
- Biocombustibles (biodiesel y bioetanol)
- Biomasa (residuos)
- Uso eficiente de la energía
- Cogeneración
- Edificaciones inteligentes
- Edificaciones sustentables y/o Arquitectura bioclimática
- Mecanismo de Desarrollo Limpio –MDL.
- Otras fuentes de energía (geotérmica, mareomotriz, etc.)

### **Accesorios para Stands**

Cada stand contará con:

- Una mesa y dos sillas
- 1 punto de conexión de 220 V.
- Sistema Wireless

### **2. Conferencias**

Durante la III Feria Internacional EEC 2011 se realizarán jornadas técnicas (conferencias) sobre innovaciones y aplicaciones de tecnología modernas de uso eficiente de energía y de energías renovables, las mismas que serán de acceso libre para los asistentes a la feria y donde los exhibidores podrán exponer las bondades de sus productos.

### **3. Formularios y documentación**

- a. Solicitud de stand
- b. Ficha Técnica
- c. Inserción en el catálogo
- d. Condiciones de participación para exhibidores.