



**FERIA INTERNACIONAL SOBRE ENERGÍA, GESTIÓN DE RESIDUOS, EFICIENCIA
ENERGÉTICA Y EDIFICACIONES SUSTENTABLES
EEC 2013**

1. ANTECEDENTES

Las Ferias Internacionales EEC constituyen una herramienta importante para impulsar el ahorro de energía, uso de energía renovable, gestión de residuos, las edificaciones sustentables y la economía baja en carbono en nuestro país.

En los años del 2009 al 2012 el Fondo Nacional del Ambiente, FONAM realizó, la I, II, III y IV Feria Internacional sobre Energías Renovables, Eficiencia Energética y Edificaciones Sustentables EEC 2009, EEC 2010, EEC 2011 y EEC 2012, respectivamente.

En el año 2009, se contó con una asistencia estimada de 1000 personas, especialmente a las conferencias temáticas que se impartieron durante los tres días que duró la Feria (el primer día dedicado a temas de eficiencia energética, el segundo día dedicado a las energías renovables y el tercer día dedicada a las edificaciones sustentables) y que fueron impartidas por 20 expertos, de los cuales 8 fueron expertos internacionales de Alemania, Argentina, Bolivia, España, Ecuador, Chile y México.

En el año 2010, se organizó la II Feria EEC 2010 conjuntamente con el IV Congreso de Energías Renovables y Biocombustibles así como la exhibición de la Casa Alemana, auto sostenible en energía ganadora del Decathlon 2007 y 2008 auspiciado por el DOE de USA. La Feria se realizó el mes de Octubre del 2010 durante los días 11 al 16, contándose con una asistencia aproximada de 2000 personas. Durante dichos días se realizaron conferencias internacionales en las cuales se presentaron temas relacionados con la eficiencia energética, las edificaciones sustentables, las energías renovables, los biocombustibles, el desarrollo rural y el acceso a la energía, mercados y actores rurales.

En el año 2011, se organizó la III Feria EEC 2011 conjuntamente con el III Seminario de Edificaciones Sustentables durante los días del 08 al 10 de Setiembre de 2011, contó con la participación de aproximadamente 1500 personas provenientes de entidades públicas y privadas, empresarios, ingenieros, técnicos, consultores, arquitectos, profesionales, estudiantes y escolares interesados en la temática. Durante la Feria se dictaron 52 conferencias entre magistrales y técnicas, 22 de las cuales fueron dictadas por expertos internacionales procedentes de 15 países y 30 por expertos nacionales. Asimismo se tuvo la participación de diez (10) visitantes del extranjero, ocho de Panamá y dos de México quienes vinieron especialmente a la Feria y sus conferencias.

En el año 2012, se organizó la IV Feria EEC 2012 conjuntamente con el IV Seminario de Edificaciones Sustentables durante los días del 18 al 20 de Octubre de 2012, contó con la participación de aproximadamente 1200 personas provenientes de entidades públicas y privadas, empresarios, ingenieros, técnicos, consultores, arquitectos, profesionales, estudiantes y escolares interesados en la temática. Durante la Feria se dictaron 65 conferencias entre magistrales y las del Seminario de Edificaciones Sustentables que fueron dictadas por expertos nacionales e internacionales.

2. OBJETIVOS

La Feria Internacional EEC 2013 tendrá como objetivo de sensibilizar y promover el uso eficiente de la energía, las energías renovables, los biocombustibles, gestión de residuos y edificaciones sustentables como mecanismos para promover el ahorro de energía, la disminución de costos, y la competitividad de empresas productivas y de servicios a nivel nacional; de otro lado para contribuir al cuidado y preservación del ambiente.

3. MODALIDAD

El evento tendrá tres segmentos claramente diferenciados. Uno está relacionado con las conferencias, el segundo segmento con la exhibición de equipos y material tecnológico y el tercero con ruedas de negocios.

Las conferencias de la Feria Internacional EEC 2013 se realizarán en forma simultánea y versarán de temas relacionados con el uso eficiente de la energía, las energías renovables, los biocombustibles, gestión de residuos y edificaciones sustentables.

En la Feria se mostrará stands de empresas proveedoras de bienes y servicios relacionados con el uso eficiente de la energía, las energías limpias, las energías renovables, gestión de residuos, las edificaciones sustentables, la preservación y cuidado del medio ambiente exhibirán sus productos y/o servicios.

a. CONFERENCIAS

- Las conferencias serán impartidas por expositores nacionales e internacionales expertos en los temas relacionados con el evento.
- El ingreso a estas conferencias será gratuito para el público inscrito.

b. PERFIL DE EXPOSITORES DE STANDS

- Empresas consultoras de proyectos energéticos, ambientales y de servicios energéticos y ambientales
- Empresas prestadoras de servicio público de energía (generación, producción, transporte y distribución) y de servicios ambientales
- Organismos reguladores de los servicios de energía y del ambiente
- Empresas productoras de equipamientos de sistemas solares, eólicos, de biomasa y para la preservación y cuidado del ambiente
- Entidades financieras y de crédito
- ONGs dedicadas a la promoción de proyectos energéticos y ambientales
- Empresas fabricantes y/o importadoras, distribuidoras y comercializadoras de equipos eficientes de energía y energías renovables
- Centros universitarios o instituciones educativas especializadas en el tema
- Entidades públicas y/o privadas dedicadas al manejo de residuos



c. TECNOLOGÍAS

En la Feria, se prevé que se exhiban equipos eficientes de iluminación, motores eléctricos eficientes, sistemas automáticos de control, sistemas de cogeneración, equipos de energías renovables como sistemas fotovoltaicos de calentamiento solar y de iluminación, aerogeneradores y equipos de tecnologías limpias para el tratamiento de residuos, biodigestores, entre otros equipamientos y sistemas. Asimismo, se prevé que se exhiban técnicas para las edificaciones sustentables.

4. PERFIL DE ASISTENTES ESPERADOS

- Ingenieros y técnicos en general de diversas especialidades vinculados a las energías renovables, uso eficiente de la energía, la arquitectura bioclimática y el ambiente
- Promotores de proyectos energéticos y ambientales
- Ingeniería, consultoría, auditoría y gestión de proyectos energéticos y ambientales
- Profesionales ligados a las empresas de servicios energéticos y ambientales
- Arquitectos interesados en la arquitectura bioclimática
- Estudiantes y docentes universitarios
- Público en general

LUGAR: Centro Cultural La Casona San Marcos, Av. Nicolás de Piérola 1222 – Centro Histórico de Lima

FECHA: Del 5 al 7 de Setiembre de 2013

HORARIO: De 10:00 a 19:00 horas

INFORMACION: feria@fonamperu.org; maragon@fonamperu.org Teléf. 4496200
Anexo 24 o visite la página web www.fonamperu.org