

Buen clima con renovables y eficiencia

El Encuentro Solar 2008 pretende dejar su huella. Queremos que los participantes aprendan y se impliquen en todas las actividades que se ofertan en el Parque de las Ciencias.



Información:
www.terra.org Tel: 936 011 636
redaccion@terra.org
www.parqueciencias.com
Tel: 958 131 900

Inscripciones:
<http://encuentro.terra.org>



COMUNIDAD EUROPEA
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

ORGANIZAN



Consorcio Parque de las Ciencias

Consejería de Educación
Consejería de Medio Ambiente
Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta de Andalucía
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Ayuntamiento de Granada
Diputación Provincial de Granada
Universidad de Granada
Fundación Caja Rural
Fundación CajaGRANADA

PATROCINAN



Agencia Andaluza de la Energía
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN



CONSEJERÍA DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

COLABORAN



Encuentro Solar 2008

Buen clima
con renovables y
eficiencia



Parque de las Ciencias
Andalucía - Granada

27, 28 y 29 de junio

Encuentro solar 2008

Avance de programación

¡Apúntate hoy y reserva tu plaza para un fin de semana solar inolvidable!

Información: redaccion@terra.org www.terra.org www.parqueciencias.com

Inscripciones: <http://encuentro.terra.org>

El Encuentro Solar 2008, en esta XIII edición, será un escaparate de las múltiples posibilidades que ofrecen las tecnologías renovables y la eficiencia para mitigar los efectos del cambio climático. En esta labor todos estamos llamados a participar. Sin embargo, es evidente que para ello hay que conocer las posibilidades que la tecnología nos ofrece.

Las instalaciones del Parque de las Ciencias invitan a todos los interesados por un "buen clima" a participar durante un fin de semana de un elenco de presentaciones y actividades de la mano de expertos de primer nivel. Por primera vez se organizará una sesión técnica dedicada a un tema en pleno debate en toda Europa como es el uso de la energía minieólica aplicada a entornos urbanos.

Buen clima con renovables y eficiencia presentará experiencias prácticas en todos los ámbitos de la sociedad, especialmente en el de la vivienda y en el de las ciudades.

POLÍTICAS E INICIATIVAS CON RENOVABLES

Viernes, 27 de Junio

Dirigido a todos los interesados en participar de una sociedad cada vez más sostenible, en la que con la aportación de cada uno de nosotros, se actúe a favor del ahorro y la eficiencia energética. En esta jornada se mostrarán experiencias y recursos a emplear para la puesta en práctica de grandes iniciativas.

CONFERENCIAS

Conferencias de expertos dedicados a diferentes programas e iniciativas que se están llevando a cabo en la actualidad haciendo especial mención a los resultados.

- Políticas e iniciativas para el fomento de las renovables y la eficiencia energética desde la Unión Europea.
- Acciones por el Clima en la provincia de Granada. Producción y ahorro energético en la Administración Pública.
- Criterios de eficiencia energética en el Parque de las Ciencias.

SESIÓN TÉCNICA

Sesión específica de "Energía minieólica en entornos urbanos". Tendrá lugar por la tarde y participarán empresas y organizaciones nacionales e internacionales que tratarán temas actuales y prácticos.

- Situación actual de la minieólica en España y el resto de Europa.
- Aspectos legales para su instalación.
- Condiciones técnicas para la conexión a la red eléctrica.
- Experiencias concretas en España y en Europa.

TALLERES, DEMOSTRACIONES E INGENIOS SOLARES

El Encuentro Solar 2008 contará con talleres formativos, recursos y demostraciones de tecnología renovable práctica y eficiencia energética en los exteriores del Parque de las Ciencias. De este modo los asistentes tendrán la oportunidad de conocer, aprender, comprender, compartir y aplicar la tecnología eficiente y limpia en su entorno.

EN LA VIVIENDA Y EN LAS CIUDADES

Sábado, 28 de Junio

Dirigido a profesionales de la vivienda, de las energías renovables y público general interesado en conocer las últimas novedades y tecnologías utilizadas en la construcción para fomentar la eficiencia energética en edificios e instalaciones públicas y herramientas prácticas para el ahorro de energía.

CONFERENCIAS

Interesantes presentaciones a cargo de expertos para difundir el concepto de sostenibilidad en el área de la construcción para hacer las ciudades más sostenibles.

- Proyectos experimentales de viviendas eficientes.
- Aplicaciones innovadoras en edificios bioclimáticos.
- La arquitectura como elemento de gestión energética en edificios.
- Red de Eco-aldeas.
- Climatización solar en viviendas.
- Experiencias de ahorro y eficiencia energética en el hogar.

CATA SOLAR (de 12 h a 15 h)

Cata de alimentos procedentes de agricultura ecológica preparados al Sol mediante cocinas parabólicas ksol y hornos solares. Los entusiastas de la cocción solar interesados en traer su cocina solar y unirse a la demostración pueden participar contactando con la organización del Encuentro Solar en el teléfono 958 131 900. Se ofrecerá la posibilidad de formación en la cocción solar. Una oportunidad para compartir tecnología, amistad y sabores. La organización facilitará los ingredientes a los cocineros solares.

PREMIOS SOL Y PAZ 2008

Premios que reconocen la labor de empresas, entidades, colectivos y expertos que se han destacado por fomentar el uso de la energía solar e investigar en la mejora de tecnología asociada a las renovables.

TRIBUTO SOLAR 2008

Tributo solar al botijo, tecnología que permite refrescar el agua de forma saludable sin gasto de energía. Se ofrecerá agua refrescada con botijos.

VISITA CIENTÍFICA: Ver para entender

Domingo, 29 de junio

Visita guiada para conocer las emblemáticas instalaciones de la **Planta Solar Andasol** de alta temperatura situada en los municipios de **Aldeire y La Calahorra (Granada)**. Se aprovechará la ocasión para visitar La Rambla del Agua, pueblo autónomo con energía solar fotovoltaica.

Cuotas:

- Asistentes Encuentro Solar: 25 €
- Tarjeta Amiga, Asociación de Amigos del Parque y alumnado Censolar: 15 €
- Acompañante (excluidas conferencias y sesión técnica): 5 €
- Visita científica (opcional): 15 €
- Inscripción gratuita al taller de cocina solar viernes o sábado de 10 h a 14 h