

del 12 al 16 de Julio del 2006

CONFERENCIA INTERNACIONAL DE COCCIÓN SOLAR Y TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS

TEMAS

1. Panorama global de la cocción solar
2. Estrategias de diseminación de cocción solar
3. Avances en cocinas solares cookers y nuevas tecnologías de procesado de alimentos
4. Cocinas Solares y los Objetivos del Nuevo Milenio de NN.UU.
5. Informes de los Grupos Internacionales de Acción y discusión de estrategias
 - * Educación y Jóvenes,
 - * Salud,
 - * Negocio y marketing,
 - * Acción humanitaria,
 - * Gobiernos y grupos de presión,
 - * Medios de información,
 - * Redes de acción

PROGRAMA

El encuentro incluye: sesiones de presentación de artículos, conferencias abiertas al público, talleres, sesiones para los Grupos de Acción, exhibiciones y demostraciones de cocción solar y otras tecnologías de procesado de alimentos, área de pósters, mesas redondas, visitas a instalaciones solares, y un programa de paseos para acompañantes.

12 - 14 de Julio	Sesiones de Conferencia
15 de Julio	Exposición - Talleres
16 de Julio	Visitas Post-Conferencia

ENVÍO DE ABSTRACTS

Si quiere presentar un artículo (*paper*) o un posters en la Conferencia, envíe un resumen (*abstract*) antes del 1 de Diciembre del 2005 a través de la página web:
www.solarconference.net/paper2.php

INSCRIPCIÓN

A partir de Enero del 2006 podrá inscribirse a través de: <http://www.solarconference.net>

EVENTO

La Conferencia se realizará en el Palacio de Congresos de Granada (España), un majestuoso edificio situado en el centro de Granada, cerca del centro histórico de la ciudad. Granada tiene más de 2000 años de historia albergando culturas ibéricas, romanas, judías, árabes y cristianas.

MÁS INFORMACIÓN

<http://www.solarconference.net>

Organizado por



Solar Cookers International Fundación Terra

© Terra Foundation & Solar Cookers International
Photo credits: SCI, Terra Foundation and Elizabeth Cooper/UNEP/GRID, courtesy of Photoshare



MARCO

El siglo XXI se enfrenta a un reto global para cambiar los valores tradicionales, adoptando las mejores prácticas en energías renovables y compartiendo o transfiriendo tecnologías para construir un mundo más sostenible. Más de 2.000 millones de personas sufren escasez de combustible para cocinar, y la mitad de ellos viven en áreas soleadas donde la cocción solar es posible. Las cocinas solares y otras tecnologías de procesado de alimentos han avanzado espectacularmente durante las últimas décadas. Cada día hay más proyectos y organizaciones que trabajan diseminando técnicas de procesado solar de alimentos por todo el mundo, especialmente en los países en desarrollo. Ha llegado el momento de reunirlos de nuevo para acelerar este proceso.

OBJETIVOS

El objetivo primordial es reunir a desarrolladores y usuarios para intercambiar conocimientos y definir acciones y colaboraciones para difundir el acceso a la cocción solar, a la purificación de agua y a otras aplicaciones relacionadas con el procesado solar de alimentos. El propósito es reducir los daños a la salud y al medio ambiente causados por la cocción tradicional a fuego abierto y por la acuciante crisis de leña que afecta ya a una tercera parte de la humanidad. Se evaluarán también las necesidades, la tecnología, y los costes y beneficios de la diseminación de la cocción solar.

PÚBLICO

La Conferencia pretende ser un foro para grupos de consumidores, científicos, agencias ambientales y de salud, grupos de ayuda humanitaria y desarrollo rural, economistas, productores de cocinas solares y otros empresarios, políticos, representantes gubernamentales, periodistas, ONG de cooperación internacional y ONGDs, y para cualquier otro interesado de cualquier rincón soleado del planeta. La reunión de experiencias diversas permitirá las sinergias necesarias para acelerar el progreso común.