

del 12 al 16 de Julio del 2006

## CONFERENCIA INTERNACIONAL DE COCCIÓN SOLAR Y TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE ALIMENTOS

from 12th to 16th of July 2006

## SOLAR COOKERS AND FOOD PROCESSING INTERNATIONAL CONFERENCE

### 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](http://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

### SCOPE

The XXIst century faces a global challenge to improve our living planet by changing values, adopting best practices on renewable energies and sharing or transferring renewable energy technologies to build a more sustainable world. More than 2 billion people suffer shortage of cooking fuel, and half of them live in sun-rich areas where they could solar cook. Solar cooking and other food processing technologies have grown rapidly during the last decades. Day after day there are more projects and organizations working hard to expand solar food process all over the world, most of them in developing countries. It is time again to come together to accelerate this progress.

### GOALS

The Conference's goal is to bring researchers and practitioners together to exchange knowledge and decide future actions and collaborations to spread access to solar cooking, water purification and related solar food processing applications. The purpose is to reduce the health and environmental hazards related to traditional open fire cooking and growing fuel shortages affecting one-third of humanity. The Conference will also evaluate the requirements, technology, costs and benefits of solar cooking dissemination.

### AUDIENCE

The Conference will be a forum for consumer groups, scientists, health and environmental agencies, rural development and humanitarian groups, economists, solar cooker producers and other businesses, policy makers, government representatives, journalists, international cooperation NGOs, and all other interested persons from all sun-rich corners of the world. Pooling diverse experiences will synergize faster progress for all.

### VENUE

The Conference will take place in Palacio de Congresos in Granada (Spain), a magnificent building in Granada's centre located near historic city. Granada has more than 2000 years of History with the influence of different cultures (Iberic, Roman, Jewish, Arab, Christian).

### MORE INFORMATION

<http://www.solarconference.net>



Solar Cookers International



Terra Foundation



### SUBJECTS

1. Global Solar Cooking panorama
2. Dissemination strategies for solar cooking
3. Advances in solar cookers and new and improved food processing technology
4. Solar Cookers and the U.N. Millennium Developments Goals
5. International Action Groups reports and discussions
  - \* Education and Youth action,
  - \* Health action,
  - \* Business and marketing action,
  - \* Humanitarian action,
  - \* Government and advocacy action,
  - \* Media action,
  - \* Networking action

### PROGRAMME

The meeting includes: papers sessions, open conferences to public, workshops (short training courses for participants), action groups sessions, exhibition and demonstration of solar cooking and food processing technologies, posters area, panel discussions, field trips to solar installations and a walk around programme for companions.

July 12th - 14th	Conference Sessions
July 15th	Exhibition - Workshops
July 16th	Post-Conference field trips

### REGISTRATION

Starting from January 2006 you will be able to register at: <http://www.solarconference.net>

### ABSTRACTS SUBMISSION

If you want to present papers or posters during the Conference, submit abstracts electronically before December 1st 2005 through: [www.solarconference.net/paper2.php](http://www.solarconference.net/paper2.php)



### 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 acuciente 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.