



Intelligent Energy  Europe

## NEWSLETTER N.4

### DEPAEX, S.L. ORGANIZA EL SEMINARIO INTERNACIONAL DEL PROYECTO SOLCAMP EN EL ÁMBITO DE LOS DÍAS MUNDIALES DE LA ENERGÍA SOSTENIBLE

DEPAEX ha organizado un Seminario Internacional de difusión de los resultados del proyecto Solcamp el día 7 de marzo de 2008 en el marco del evento internacional World Sustainable Energy Days, que tiene lugar cada año en Wels, Austria.

En el seminario se ha hablado del proyecto Solcamp, de las herramientas desarrolladas para realizar auditorias solares, de los resultados alcanzados y de los retos que es necesario afrontar y superar para la promoción de la energía solar térmica.

### ENTREGA DE ETIQUETAS SOLCAMP A CAMPINGS DE LA PROVINCIA DE BARCELONA

DEPAEX entrega dos etiquetas Solcamp a dos campings de la provincia de Barcelona por la instalación de sistemas de energía solar térmica después de la realización de auditorias solares por parte del SolarChecker Javier Serentill.

Se trata de los campings "Racó de Mar" y "Platja Vilanova" de Vilanova i la Geltrú.



## **LOS RESULTADOS MÁS SIGNIFICATIVOS DEL PROYECTO SOLCAMP EN ESPAÑA**

Entre los resultados alcanzados por Depaex en la implementación de las actividades del proyecto SOLCAMP, que finaliza el 8 de abril de este año, cabe destacar los siguientes:

- Creación de un network regional formado por cinco entidades relacionadas con las energías renovables, la industria solar y los campings
- Formación de 5 auditores solares (SolarCheckers) que pueden realizar auditorías solares con el apoyo del software T\*SOL
- Realización de numerosas auditorías solares en campings y alojamientos rurales y premiación de dos campings con la etiqueta SOLCAMP
- Publicación de un Manual sobre instalaciones solares en campings
- Organización de un seminario SOLCAMP en el marco del Salón de las Energías Renovables, en el ámbito de la Feria Ibérica de la Construcción (FICON)
- Organización de un Seminario internacional SOLCAMP
- Realización de una página web regional con la información relacionada con el proyecto SOLCAMP
- Promoción de la energía solar a través de la distribución de folletos para huéspedes de campings