

Projecto SOLCAMP

O projecto SOLCAMP é um projecto pioneiro no domínio dos parques de campismo e constitui um conjunto de medidas que visam no seu término um acréscimo no número de instalações solares em parques de campismo nacionais. Este Projecto possibilita a redução da factura energética e consequentemente os custos de exploração, mantendo as condições de conforto dos utentes e o normal funcionamento dos parques de campismo.

Fases Previstas

Fase 01- Análise da Situação Energética Existente nos Parques de Campismo

- Criação de uma rede local/regional do parques aderentes ao projecto por forma a efectuar uma análise da situação energética;
- Levantamento das firmas e tipos de sistemas solares existentes na região dos parques aderentes;

Fase 02 Elaboração de Web Site

- Criação de um web site para divulgação do Projecto e de experiências nos Parques de Campismo;
- Produção de um manual de informação sobre Sistemas Solares em Parques de Campismo;
- Elaboração de uma brochura de informação e sensibilização para os Parques de Campismo e para os visitantes sobre as vantagens da Energia Solar;

Fase 03 Formação

- Formação de um Gestor Solar por parque de Campismo que visa o dimensionamento do sistema solar;

Fase 04 Etiqueta "Solcamp"

- Atribuição de uma etiqueta de qualidade "Solcamp", concedida mediante uma auditoria ao sistema solar;
- Divulgação e Publicação dos resultados através do web site permitindo um acesso à homepage do Parque de Campismo, contribuindo para a divulgação da Infra-Estrutura;

Fase 05 Divulgação e Disseminação de Resultados

- Divulgação dos resultados através de seminários locais/regionais;
- Seminário Internacional de disseminação de resultados do Projecto;

Destinatários:

- Parques de Campismo
- Câmara Municipal de Beja;
- Câmara Municipal de Serpa;
- Município da Guarda
- Junta de freguesia da Fuseta
- Turismo Rural;



Custo total do Projecto 66.350.00C C
Financiado a 50 %



Co-financiado por

