



Intelligent Energy Europe



N.º 3

Data: 11-Mai-2007

# NEWSLETTER PROJECTO SOLCAMP

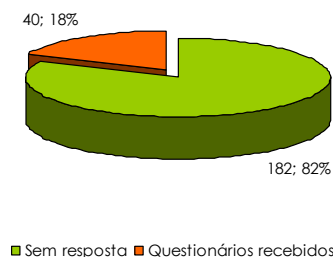
## Caracterização do Sector Parques de Campismo



O projecto SOLCAMP é um projecto pioneiro no domínio dos parques de campismo e constitui um conjunto de medidas que visam no seu término incrementar o número de instalações solares em parques de campismo.

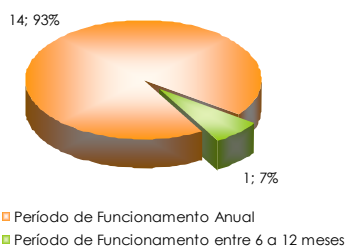
Numa fase inicial foi elaborada uma lista de contactos com todos os parques de campismo Nacionais, num total de 222 Parques. A estes foi enviado um questionário com a finalidade de efectuar uma análise da situação actual (regional, e nacional) dos parques de campismo ao nível do período de funcionamento, taxa ocupacional e métodos de produção de Águas Quentes Sanitárias (AQS), etc...

Respostas ao Questionário

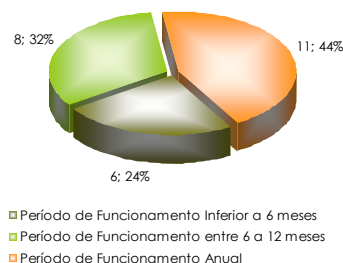


De acordo com a localização geográfica, épocas de maior afluência de utentes e actividades dos parques de campismo, cada parque adopta por funcionar durante os períodos que mais se enquadram às suas características por forma a aumentar a rentabilidade do mesmo e servir os interesses e comodidade dos seus utentes. Nos gráficos seguintes podemos observar o período de funcionamento em função da localização geográfica de cada parque.

Período de Funcionamento Litoral



Período de Funcionamento Interior



Podemos constatar que os parques de campismo localizados no litoral apresentam uma maior capacidade. Este facto deve-se principalmente à diferença na taxa de ocupação entre os parques do litoral e do interior, o que obriga os parques de campismo localizados no litoral a terem uma maior capacidade por forma a dar resposta ao maior número de utentes que os procura.

Lotação vs Localização

