

## ALGARVE | NRS/APEA promove visita técnica ao Parque Solar do Interior Alentejano



Nos últimos anos, Portugal intensificou os seus esforços na procura de soluções energéticas 'mais limpas' e menos dispendiosas. Portugal encontra-se numa posição privilegiada para ser pioneiro na diminuição da dependência energética em fontes de energias não renováveis, colocando-se na vanguarda da procura de um desenvolvimento sustentável, baseado em fontes de energia alternativas.

Consciente das suas potencialidades, no que toca à produção de energia a partir de fontes renováveis, o país assumiu um compromisso corajoso perante as demais nações da União Europeia, definindo uma meta ambiciosa no que respeita à redução da dependência energética nos combustíveis fósseis. A exploração de energia solar fotovoltaica é um dos desafios assumidos.

Portugal é dos países europeus com mais horas de exposição solar, o que faz com que seja dos mais apetecíveis para a exploração deste tipo de energia renovável.

O **Núcleo Regional do Sul da Associação Portuguesa de Engenharia do Ambiente (NRS-APEA)** considera que este tipo de apostas são fundamentais, não só porque se afiguram como soluções viáveis e competitivas no mercado energético internacional, como permitem a exploração sustentável dos recursos ambientais.

No seguimento do plano de actividades proposto para 2010, o NRS-APEA propõe aos seus sócios e população interessada, uma visita técnica ao Parque Solar do Interior Alentejano (Rosário, Almodôvar), no próximo dia 27 de Março de 2010.

O NRS-APEA considera esta visita fulcral para o esclarecimento geral da comunidade interessada, no que respeita às técnicas de aproveitamento de energia solar, e na promoção de todo o tipo de infra-estruturas de exploração energética renovável.

Para conhecer os detalhes actualizados do programa da visita e outras informações, consulte o nosso site: <http://sul.apea.pt/scid/subAPEA/defaultArticleViewOne.asp?articleSiteID=161&categoriaSiteID=558>