



# Solar Day em Évora

## inovação e futuro da **energia solar**

Em Évora há sol abundante e um assinalável mérito no desenvolvimento de ciência aplicada à energia do astro-rei. A universidade local acolheu o Solar Day, evento organizado pela Bet Solar para refletir sobre rumos essenciais de desenvolvimento na geração, armazenamento e aplicações da energia solar.

Texto e fotos por **Carlos Saraiva**

Sob o tema *Inovação e futuro da energia solar – Da Academia ao terreno*, o Solar Day debateu algumas das melhores soluções para o autoconsumo de energia e, de um modo mais geral, o futuro das renováveis.

Organizado pela Bet Solar, o evento realizou-se a 8 de Outubro no auditório do Colégio do Espírito Santo, em Évora, com a presença de instaladores, clientes empresariais e fabricantes de equipamentos para o mercado solar fotovoltaico, casos da AIKO (módulos), Enphase (inversores) e Grupo ENSTALL (estruturas).

Sendo a Cátedra de Energias Renováveis uma das mais relevantes da Universidade de Évora

(UÉ), que tem no Pólo da Mitra a mais importante infraestrutura experimental do país para o estudo da energia solar, o Solar Day contou com a presença de alunos e a intervenção de Luís Fialho, docente e investigador na instituição de ensino superior alentejana.

André Silva, *Key Account Manager* na Bet Solar Portugal, abriu a sessão apresentando resumidamente a estrutura da empresa, descrevendo oportunidades no sector e áreas profissionais com melhor enquadramento potencial para corresponder às solicitações comerciais e metas da transição energética em curso.

*"Trabalhamos com paixão e profissionalismo e acreditamos que a proximidade com os clientes,*

