



# Automóveis eléctricos em exposição amanhã no Pólo II da Universidade

Dia da Mobilidade Eléctrica dá a conhecer em Coimbra a investigação e últimos avanços numa área que “está a ressurgir energeticamente da quase hibernação que durou um século”

■ Divulgar ao público em geral os últimos avanços a nível da mobilidade eléctrica e da investigação que tem vindo a ser realizada neste campo é o objectivo do Dia da Mobilidade Eléctrica (DME 2012), que amanhã, a partir das 14h00, vai mostrar no Pólo II da Universidade de Coimbra, junto ao edifício central da Faculdade de Ciências e Tecnologia, todos os veículos eléctricos actualmente em comercialização em Portugal.

A iniciativa, inserida na Semana Europeia da Sustentabilidade Energética (EUSEW2012), irá

também expor trabalhos académicos e protótipos de veículos automóveis e de duas rodas concebidos e fabricados no nosso país.

Joaquim Delgado, investigador do Instituto de Sistemas e Robótica (ISR) da Universidade de Coimbra (UC), explica que este Dia da Mobilidade Eléctrica pretende ser «um ponto de encontro entre público em geral, académicos, grandes fabricantes, instituições de I&D e empresas envolvidas na produção e comercialização de sistemas de mobilidade sustentáveis, com vista à partilha de conheci-

mento e actualização nesta área que está a ressurgir energeticamente da quase hibernação que durou um século».

«Queremos divulgar o estado da arte sobre as ofertas de mobilidade eléctrica já disponíveis, as razões para este ressurgimento, a situação energética no planeta (em sentido lato), os pontos fortes, os pontos fracos, os preços, os custos de utilização, os custos ambientais, etc. Pretendemos desmistificar, com base em factos, muitos aspectos de que pessoas menos informadas falam, sem conheci-



**APOSTA** do sector automóvel na energia eléctrica está a crescer

mento do estado real das ofertas tecnológicas», prossegue o investigador, citado numa nota à imprensa divulgada ontem pela UC.

Joaquim Delgado considera que a única forma de «quebrar a ligação entre combustíveis fósseis e o sector automóvel é a mudança para um novo paradigma energético assente em fontes de energia renováveis e sobretudo sustentáveis», e lembra que neste contexto surgiram «novas empresas cuja missão é produzir sistemas de mobilidade alternativos».

O Dia da Mobilidade Eléctrica,

cujas entradas são gratuitas, incluirá várias palestras sobre temas diversificados, nomeadamente a descarbonização em curso do sistema de transportes, o impacto dos veículos eléctricos na rede eléctrica, eficiência e sistemas de carregamento.

A iniciativa antecede a PCEEE 2012 (Portugal em Conferência para uma Economia Energeticamente Eficiente), que sexta-feira reúne centenas de especialistas para partilharem informação entre promotores da eficiência energética. |