



NOTÍCIAS

Mercado de electricidade: que alternativas temos no futuro?

A 18 de Junho, a sede da Ordem dos Engenheiros (OE), em Lisboa, foi palco de uma conferência que discutiu a 'A evolução do mercado de electricidade – contribuição das renováveis'. A iniciativa, promovida pela Associação Portuguesa de Energias Renováveis (APREN), contou com dois oradores de destaque que deixaram alguns alertas: que alternativas temos no futuro e como vamos resolver o problema da dependência energética.

Texto e Foto_Ana Clara

A iniciativa discutiu o crescente aumento das fontes renováveis na produção de electricidade bem como os desafios que se colocam ao actual modelo do mercado ibérico de electricidade.

Participam no debate António Sá da Costa, presidente da APREN, que falou sobre 'A electricidade renovável no contexto actual', lembrando que «em 2020 espera-se que 31% das fontes de energia primária tenham origem em energias renováveis».

Recordou que em 2013 «o peso da electricidade no consumo final de energia» representava 25,7%».

«Já o Aquecimento e o Arrefecimento têm vindo a diminuir sendo que os transportes continuam a ter igualmente um valor baixo (de fontes renováveis)», disse Sá da Costa.

Quanto à Eólica, por exemplo, o dirigente da APREN afirmou que esta fonte de energia «tem tido uma representação muito



grande no contexto nacional nos últimos 15 anos».

Depois de analisar o mercado das renováveis, sector a sector, Sá da Costa aludiu ao impacto das renováveis no Produto Interno Bruto (PIB), aos custos e benefícios da electricidade renovável, bem como à criação de emprego que pode gerar e à importante captação de investimento.

Por fim, Sá da Costa referiu que «Portugal é um exemplo a nível das renováveis, na

Europa e no mundo e lembrou que os portugueses devem ter orgulho do país nesta matéria».

Seguiu-se Pedro Neves Ferreira, director de planeamento energético da EDP, que abordou a situação do mercado de electricidade e a sua evolução.

O evento foi promovido pelo Conselho Regional Sul do Colégio de Engenharia Electrotécnica da Ordem dos Engenheiros e pela APREN.