



[Assine o Jornal](#) | [Newsletter](#) | [Contactos](#)



- Construção
  - Engenharia
  - Instalações
  - Arquitectura
  - Imobiliário
  - Máquinas
  - Empresas
  - Especiais
- Opinião
  - Vídeos

# OE debate engenharia na prevenção de incêndios florestais

14 de Abril de 2014 às 17:47:07 por PEDRO CRISTINO

Carlos Matias Ramos afirmou, no âmbito da conferência "Contributo da Engenharia para a Defesa da Floresta Contra Incêndios", que, apesar da impossibilidade de evitar a ocorrência de incêndios florestais, é possível "atenuar ou mitigar os seus efeitos através de medidas de gestão do risco de incêndios".

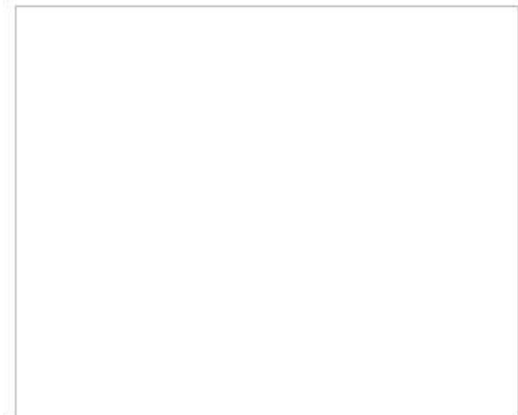
Neste contexto, o bastonário da Ordem dos Engenheiros (OE), que organizou o evento, salientou o papel dos engenheiros, na medida em que "a gestão de risco tem uma vertente predominantemente técnica". Por sua vez, o secretário de Estado das Florestas e do Desenvolvimento Rural, Francisco Gomes da Silva, destacou também, na sua intervenção, o papel dos engenheiros nesta problemática, sendo o seu "grande contributo" a "capacidade para aceder à tecnologia existente, aliada ao conhecimento e à realidade, contribuindo para a alteração da mesma".

A conferência contou também com a intervenção do presidente do Conselho Nacional do Colégio de Engenharia Florestal, que reforçou a importância de "estimular a competência e a exigência nas soluções contra os fogos", um problema que considera cada vez mais actual no país.

Luis Lopes abordou a questão o valor económico dos incêndios florestais em Portugal, enquanto que Paulo Fernandes centrou a sua intervenção na vertente dos incêndios enquanto problema também da engenharia florestal.

Destaca-se a intervenção de Pedro Palheiro, dedicada à estratégia de gestão de combustíveis, que visa "a modificação do comportamento do fogo". Palheiro reforçou também as vantagens do planeamento estratégico nesta temática, cujas vantagens se prendem com o "potencial de prevenção de fogo e a identificação de pontos críticos".

Palavras Chave: [ORDEM DOS ENGENHEIROS](#), [ENGENHARIA](#), [HOMEPAGE](#), [NEWSLETTER](#)

### Notícias relacionadas

- [APSEI debate reabilitação na segurança contra incêndios](#)
- [OE debate futuro da engenharia electrotécnica](#)
- [OET debate interacção da engenharia com a sociedade no ISEP](#)
- [Formação em engenharia em debate no ISEP](#)
- [OASRS promove acção de formação em "Segurança](#)