



20

Riscos, População e Segurança

VII ENCONTRO DE GEOGRAFIA FÍSICA E AMBIENTE (EGFA)
 GRANDES INCÊNDIOS FLORESTAIS, EROÇÃO, DEGRADAÇÃO E MEDIDAS DE RECUPERAÇÃO DOS SOLOS*

António Bento-Gonçalves

Departamento de Geografia e Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território (CEGOT)
 Universidade do Minho
bento@geografia.uminho.pt

António Vieira

Departamento de Geografia e Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território (CEGOT)
 Universidade do Minho
vieira@geografia.uminho.pt

Luciano Lourenço

Departamento de Geografia e Centro de Estudos em Geografia e Ordenamento do Território (CEGOT)
 Universidade de Coimbra
luciano@up.pt

183

Dando continuidade às seis edições anteriores, o NIGP (Núcleo de Investigação em Geografia e Planeamento) em colaboração com a RISCOS (Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança) e com o CEGOT (Centro de Estudos em Geografia e Planeamento) e contando com o apoio da GeoPlanUM (Associação de Estudantes de Geografia e Planeamento da Universidade do Minho), organizou a sétima edição dos Encontros de Geografia Física e Ambiente subordinado ao tema "Grandes incêndios florestais, erosão, degradação e medidas de recuperação dos solos".

O evento decorreu nos dias 10 e 11 de Outubro, em Guimarães, na sede da ACIG (Associação Comercial e Industrial de Guimarães), tendo o primeiro dia sido dedicado à temática dos "Grandes Incêndios Florestais" e o segundo à "Erosão e Medidas de Recuperação de Solos após Incêndios".

Demonstrando o reconhecimento que o EGFA tem, ao nível da comunidade científica ibérica, estiveram presentes mais de 20 cientistas de Espanha (Barcelona, Vigo, Santiago de Compostela e Sevilha), e cerca de 30 de Portugal, em representação de quase todas as Universidades e Institutos Politécnicos nacionais.

Para além das 20 comunicações (orais e em poster), em representação de mais de 50 autores, o VII EGFA contou com 7 conferências, a saber:

- Prof. Doutor Xavier Úbeda (Universidade de Barcelona): "Incendios forestales. Herramientas de gestión y prevención";
- Mestre Flora Ferreira Leite (CEGOT): "Mega-incêndios em Portugal continental (?) - O caso do incêndio de Picões (Bragança)";
- Eng. Paulo Dias (ISCIA): "Grandes incêndios florestais - o caso particular dos grandes incêndios de Rio Caldo/Bouça da Mó" (fot. 2);
- Prof. Doutor António Jordan e Prof.^a. Doutora Lorena Martínez-Zavala (Universidade de Sevilha): "Effects of wildfires on soil properties. Knowledge for restoration of fire-affected areas";
- Prof.^a Doutora Adélia Nunes (Universidade de Coimbra /CEGOT): "Processos hidrogeomorfológicos intensos na sequência de incêndios florestais em Portugal: análise de estudos de caso";



Fot. 1 - Aspeto da sessão de abertura do Encontro de Geografia Física e Ambiente (VII EGFA).



Fot. 2 - Eng.º Paulo Dias no uso da palavra, durante a sua palestra.

- Prof. Doutor Luciano Lourenço (Universidade de Coimbra/CEGOT) - Grandes incêndios florestais e degradação da paisagem, erosão dos solos, reabilitação de emergência e medidas de recuperação. Exemplos de Portugal;
- Prof. Doutor José Antonio Vega (Centro de Investigaciones Forestales de Lourizán, Pontevedra) e Prof.ª Doutora Montserrat Díaz Raviña (Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia, Universidade de Santiago de Compostela) - "Actividades de emergencia para el control de la erosión post-incendio en Galicia (NO Península Ibérica)".

Ainda no primeiro dia, realizou-se uma mesa redonda, moderada pelo Prof. Doutor Luciano Lourenço e que contou com a presença do Diretor Nacional de Bombeiros, Eng. Pedro Lopes, em representação da Autoridade Nacional de Proteção Civil, do Chefe de Divisão de Proteção Florestal e Valorização de Áreas Públicas, Eng.º Rui Almeida, do Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas e do Chefe da Divisão da Natureza e Ambiente, Ten-Cor. Joaquim Eduardo Delgado, do Serviço de Proteção da Natureza e do Ambiente, mais

conhecido por SEPNA, e Oficial de Ligação da GNR junto do Comando Nacional de Operações e Socorro da ANPC, onde se discutiram variados aspetos relacionados com os incêndios, e, em particular, com os Grandes Incêndios de 2013 (fot. 3).

Paralelamente ao VII Encontro de Geografia Física e Ambiente decorreu, no final do segundo dia, uma reunião, aberta a todos os cientistas e técnicos nacionais, onde se pretendeu lançar a semente para a constituição de uma rede nacional de investigadores e de técnicos que, em Portugal, trabalham simultaneamente na área dos incêndios florestais e dos solos.

No seguimento do VII EGFA, sob a coordenação dos editores António Bento Gonçalves e António Vieira (Universidade do Minho, CEGOT e RISCOS), encontra-se em fase de publicação o livro de atas, com os artigos apresentados no evento.

Por último, queremos aqui registar a nossa gratidão a todos aqueles que contribuíram, quer com a sua presença, quer com o seu apoio, para o sucesso da 7.ª edição dos Encontros de Geografia Física e Ambiente (VII EGFA).



Fot. 3 - Aspecto de pormenor da mesa redonda.