

A NEVE

IMPORTÂNCIA NATURAL, CULTURAL E ECONÓMICA
20 E 21 DE FEVEREIRO DE 2010

SEIA

www.aldeia.org | www.cise-seia.org.pt

Organização:

aldeia



Apoio:



INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES: aldeia.eventos@gmail.com

962 255 827

INFORMAÇÕES: cise@cise-seia.org.pt

238 320 300

Seminário “A Neve – importância natural, cultural e económica”

A serra da Estrela constitui a região do território português em que, por regra, se registam as precipitações mais elevadas e os valores de temperatura mais baixos, sendo, naturalmente, o local onde a queda de neve é mais regular e abundante.



Foto: José Conde

Embora a neve e as paisagens nevadas sejam consideradas, em grande medida, apenas um suporte físico para a realização de desportos de Inverno ou como um meio de diversão, não deve ignorar-se o facto de que na forma sólida se encontram armazenados cerca de três quartos da água potável do planeta Terra e que a sua fusão permite a recarga lenta e gradual dos aquíferos, linhas de água, lagos e barragens. Por outro lado, as condições adversas dos climas de montanha têm um profundo impacto na ecologia, fisiologia, comportamento e distribuição dos seres vivos, bem como sobre os modos de vida das populações humanas que habitam nestas regiões.



Foto: José Conde

Assim, a realização deste encontro tem como objectivo principal abordar aspectos ambientais, científicos e económicos dos ecossistemas de montanha e, em particular, do recurso neve, e deverá considerar temáticas tão diversas como a Geomorfologia, a Climatologia, a Botânica, a Zoologia, a Antropologia, o Desporto e o Turismo.

Seminário "A Neve – importância natural, cultural e económica"

Programa:

Sábado (20 de Fevereiro)

8:30 - Recepção e entrega de documentação

9:00 - Sessão de abertura (CMS / PNSE / ALDEIA / RTSE)

Painel 1 – Ambiente Físico

9:30 - Geomorfologia glacial e periglacial da serra da Estrela (Gonçalo Vieira – CEG / UL)

10:10 - O clima da alta montanha – a neve e o gelo (Carla Mora – CEG / UL)

10:50 - Pausa para café

Painel 2 – Ambiente Biológico

11:10 - Adaptação das plantas à neve (Paulo Silveira – UA)

11:50 - Adaptações dos invertebrados de montanha à neve (José Grosso Silva – CIBIO / UP)

12:30 - Aves invernantes de montanha – diversidade e adaptações (Gonçalo Elias)

13:10 - Almoço

Painel 3 – Ambiente Cultural e Económico

14:40 - A neve e as suas gentes (Francisco Oneto – ISCTE – a confirmar)

15:20 - Agricultura tradicional de montanha (Jaime Pires e Dionísio Gonçalves - CIMO / ESA / IPB)

16:00 - Pausa para café

16:20 - A neve como recurso económico – o caso da serra da Estrela (António Queirós - LAC)

17:00 - A serra da Estrela e as actividades desportivas de Inverno (Tiago Pais - Associação Desnível)

18:00 - Viagem para a Pousada da Juventude das Penhas da Saúde

20:00 - Jantar

21:30 - Actividades nocturnas: farolada para observação de fauna, escuta de chamamentos de rapinas nocturnas, sessão de observação do céu e fotografia nocturna.

23:30 - Hora de recolher

Domingo (21 de Fevereiro)

8:30 - Alvorada

9:00 - Pequeno-almoço

10:00 - Percurso pedestre: o percurso será realizado na área do Alto da Pedrice, seguindo o trajecto Penhas da Saúde – Lago do Viriato – Cascalvo – Varanda dos Pastores – Penhas da Saúde, incluindo locais de interesse geológico, geomorfológico, biológico e paisagístico.

13:00 - Almoço

14:00 - Regresso a Seia

16:00 - Visita à exposição *Geomorfologia Glacial da Serra da Estrela*.

16.45 - Sessão de encerramento (inclui apresentação de imagens recolhidas durante as Jornadas)

Notas:

¹ A realização das actividades nocturnas e do percurso pedestre está condicionada pela meteorologia.

² Na realização das actividades de exterior, recomenda-se o uso de calçado e vestuário adequados para o frio e a neve.