



Laurissilva: relíquias a preservar - Seminário final Life-Relict

No âmbito do projeto Life-Relict - Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental, a Universidade de Évora, os Municípios de Seia e Monchique, a ADRUSE e o Centro de Investigación Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) ambicionam conservar os azereirais e os adelfeirais, habitats dominados pelo azereiro e pela adelfeira, respetivamente. Estas espécies relíquias são testemunho da vegetação, conhecida por Laurissilva, que ocorria no Sul da Europa há vários milhões de anos atrás.

Com o culminar do projeto, o Município de Seia está a organizar o seminário final, com o tema, **Laurissilva: relíquias a preservar**, que se realizará no Centro de Interpretação da Serra da Estrela (CISE), em Seia, nos dias 9 e 10 de setembro.

O evento decorrerá em duas partes: uma conferência, no dia 9, que se realizará no CISE, e um percurso pedestre entre Cabeça e Casal do Rei, no dia 10, que permitirá descobrir os azereirais da ribeira de Loriga.

Dia 9 de setembro – Conferência

8h30 - **Receção**

9h15 - **Cerimónia de abertura**

- Luciano Ribeiro | Presidente da Câmara Municipal de Seia
- Fátima Araújo Reis | Diretora da Direção Regional da Conservação da Natureza e Florestas do Centro (PNSE)
- Carlos Pinto Gomes | Coordenador geral do projeto Life-Relict, Universidade de Évora

10h00 - **1º Painel**

Moderador: Alexandre Silva, Município de Seia

- *A vegetação da serra da Estrela: do mundo tropical aos glaciares* – Carlos Pinto Gomes, Universidade de Évora
- *O projeto Life-Relict: desafios e oportunidades* – Catarina Meireles, Universidade de Évora
- *Monitorização do impacto socioeconómico no projeto Life-Relict* – ADRUSE

11h10 – 11h40 – Intervalo para café

Beneficiário Coordenador:



Beneficiários Associados:



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA



Com a contribuição financeira do
programa LIFE da União Europeia

11h40 - 2º Painel

Moderador: Carlos Pinto Gomes, Universidade de Évora

- *Las reliquias vegetales y los cambios climáticos pasados, presentes y futuros* – Ángel Penas, Universidad de León
- *Propagação do azereiro e da adelfeira: dificuldades e soluções* – Francisco Vazquez, Citytex

12h30 – 14h00 – Pausa para almoço (Parque Verde do CISE)¹

14h00 - 2º Painel (continuação)

- *Conservação dos adelfeirais na serra de Monchique* – Sónia Martinho, Município de Monchique
- *Conservação dos azereirais na serra da Estrela* – Artur Costa, Município de Seia

14h40 - 3º painel

Moderador: Sá Rodrigues, Agência Lusa

- *Como mobilizar a comunidade para a conservação da natureza? O caso do Município de Lousada* – João Gonçalo Soutinho*, Milene Matos e Manuel Nunes, Município de Lousada
- *A avaliação dos serviços dos ecossistemas como meio de comunicação em ciência* – Cristina Baião, Universidade de Évora
- *Ações de divulgação e sensibilização na serra de Monchique, no âmbito do Life-Relict* – Sónia Martinho, Município de Monchique
- *Ações de divulgação e sensibilização na serra da Estrela, no âmbito do Life-Relict* – Ana Fonseca, Município de Seia

16h00-16h30 – intervalo para café

16h30 - 4º painel

Moderador: a confirmar

- *Mata de Vilar - Floresta de Alto Valor de Conservação: da requalificação ecológica à inclusão* – Ana Maria Pereira*, Milene Matos e Manuel Nunes, Município de Lousada
- *Rewilding no Grande Vale do Côa* – Sara Aliácar, Rewilding Portugal

Beneficiário Coordenador:

Beneficiários Associados:



Laurissilva: relíquias a preservar - Seminário final Life-Relict

- *Pode o turismo apoiar a conservação da natureza?* – Bárbara Pais, Comunicadora de Natureza

18h00 – Sessão de encerramento

- Célia Barbosa | Vice-presidente da Câmara Municipal de Seia
- Pedro Machado | Presidente do Turismo Centro de Portugal

¹ O almoço é opcional e carece de inscrição prévia e pagamento, no valor de € 15,00

Beneficiário Coordenador:



Beneficiários Associados:



CENTRO DE INVESTIGAÇÕES
CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS
DE ENTREDOURO



Com a contribuição financeira do
programa LIFE da União Europeia