

MONTCLIMA

RISCOS NATURAIS E CLIMÁTICOS NAS ZONAS DE MONTANHA

ESTRATÉGIAS PARA GERIR E PREVENIR OS
IMPACTOS DA SECA NAS FLORESTAS DAS
MONTANHAS SUDOE

30 DE SETEMBRO DE 2021

BARCELONA, ESPANHA
POSSIBILIDADE DE PARTICIPAR ONLINE

TRADUÇÃO SIMULTÂNEA PARA ESPANHOL, FRANCÊS E PORTUGUÊS

O SEMINÁRIO TERÁ LUGAR NO EDIFÍCIO DO IEC, CARRER DEL CARME,
47 BARCELONA (ESPANHA)

WWW.MONTCLIMA.EU

PROJECTO CO-FINANCIADO PELO
FUNDO EUROPEU DE
DESENVOLVIMENTO REGIONAL (FEDER)

Interreg 
Sudoe

MONTCLIMA 



European
Commission

OBJETIVO

Este seminário temático procura criar um espaço de partilha de conhecimentos e experiências sobre estratégias e boas práticas de gestão e prevenção de secas nas florestas SUDOE, contribuindo para a definição de políticas públicas de gestão e prevenção deste risco natural climático.

Os progressos do projeto MONTCLIMA serão igualmente apresentados, especificamente os estudos piloto que estão a ser desenvolvidos com o objetivo de auxiliarem as práticas de governança e de gestão de riscos naturais, através da cooperação transnacional e da definição de uma estratégia comum de gestão e prevenção de riscos.

PARCEIROS



PROGRAMA

- 10:00 - 10:05** **BEM-VINDOS AO PROJETO MONTCLIMA**
Eva García-Balaguer (*Comunidade de Trabalho dos Pirenéus - Observatório Pirenaico das Alterações Climáticas, CTP-OPCC, líder do projeto MONTCLIMA*)
- 10:05 - 10:20** **ABERTURA INSTITUCIONAL**
M. Rosa Amorós i Capdevila (*Presidência da Comunidade de Trabalho dos Pirinéus, Governo Catalão*)
Joan Pino Vilalta (*Diretor do Centro de Investigação Ecológica e Aplicações Florestais, CREAM*)
- 10:20 - 10:50** **RISCO DE SECAS NO ESPAÇO SUDOESTE - DADOS HISTÓRICOS E PROJEÇÕES FUTURAS**
Sergio M. Vicente-Serrano (*Instituto Pirenaico de Ecologia, IPE-CSIC*)
- 10:50 - 13:50** **ESTRATÉGIAS DE GESTÃO E PREVENÇÃO DOS IMPACTOS DA SECA NAS FLORESTAS DAS MONTANHAS SUDOESTE**
- 10:50 - 11:05** **COMO A SECA AFECTA AS FLORESTAS NO ESPAÇO SUDOESTE**
Jordi Martínez Vilalta (*CREAM*)
- 11:05 - 11:50** **COMO MONITORIZAR OS IMPACTOS DA SECA NAS FLORESTAS**
- 11:05 - 11:20** **Experiências de Portugal**
Avaliação do impacto de eventos extremos quentes e secos na produtividade das florestas
Célia Gouveia (*Universidade de Lisboa*)
- 11:20 - 11:35** **Experiências da Catalunha, Espanha**
O programa DEBOSCAT: A rede catalã de monitorização da seca
Mireia Banqué (*CREAM*)

11:35 - 11:50

Experiências de França

A rede francesa de monitorização da saúde das florestas: acções do Departamento de Saúde Florestal Morgane Goudet (*Departamento de Saúde Florestal, DSF, Ministério da Agricultura e Alimentação*)

11:50 - 12:05

PAUSA PARA CAFÉ

12:05 - 13:05

COMO GERIR FLORESTAS E PAISAGEM FLORESTAL PARA REDUZIR OS IMPACTOS DA SECA À ESCALA LOCAL

12:05 - 12:20

Experiências de Castela e Leão, Espanha

Gestão de florestas na província de Valladolid: Adaptação a cenários de alterações climáticas Alfonso Gonzalez Romero (*Junta de Castilha e Leão*)

12:20 - 12:35

Experiências de França

Estratégia e instrumentos de gestão silvícola na floresta pública francesa Thierry Sardin (*Serviço Nacional das Florestas, ONF*)

12:35 - 12:50

Experiências do projecto SUDOE MONTCLIMA

Gestão florestal adaptativa num maciço de azinheiras em Montnegre-Corredor (Barcelona). Diana Pascual (*CREAF*)

12:50 - 13:05

Experiências do projecto SUDOE MONTCLIMA

Repensar a resistência das florestas a um cenário de seca crescente - Interacção dos riscos e protecção das florestas (Andorra). Marc Font (*Andorra Recerca + Innovació*)

13:05 - 13:50

FERRAMENTAS DE MODELAÇÃO PARA AUMENTAR A RESILIÊNCIA À SECA ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE GESTÃO FLORESTAL

13:05 - 13:20

Experiências de Valência, Espanha

Gestão florestal para múltiplos objetivos, o modelo do projeto LIFE RESILIENT FOREST (modelo CAFE) María González Sanchís (*Universidade Politécnica de Valência*)

13:20 - 13:35

Experiências de Portugal

Potenciais deslocamentos de nichos bioclimáticos de espécies florestais em Portugal

João A. Santos (*Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, UTAD*)

13:35 - 13:50

Experiências de França

CLIMESSENCES: Uma ferramenta para compreender a evolução das espécies florestais no contexto das alterações climáticas

Xavier Bartet (*Serviço Nacional das Florestas, ONF - RMT AFORCE*)

13:50 - 13:55

CONCLUSÕES E ORIENTAÇÕES: LIÇÕES APRENDIDAS

Juan Terrádez (*CTP-OPCC*)

13:55 - 14:00

ENCERRAMENTO INSTITUCIONAL

Eduard Pla (*CREAF*)

14:00 - 15:00

ALMOÇO

Catering no edifício do IEC

15:00 - 18:30

VISITA DO CAMPO: LOTES EXPERIMENTAIS DE SUDOE MONTCLIMA EM MONTNEGRE CORREDOR (LLINARS DEL VALLÈS, BARCELONA)

15:00 Saída do edifício da IEC em mini-autocarro

16:00 Início da visita de campo em Montnegre Corredor

17:30 Regresso a Barcelona

18:30 Chegada ao Edifício da IEC e fim da visita de campo

Visita de campo organizada pelo CREAM e pela Associação de Proprietários Florestais de Montnegre-Corredor Massif

Para participar no seminário, inscreva-se [AQUI](#)