

# 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](http://WWW.MONTCLIMA.EU)

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

**Interreg**   
EUROPEAN UNION

**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 CREAF e pela Associação de Proprietários Florestais de Montnegre-Corredor Massif*

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