



# Gestió de riscos naturals i canvi climàtic: estat de la qüestió i reptes de futur

Jornada tècnica

SOLSONA, dijous 29 de novembre de 2018

## Presentació

Els boscos són una infraestructura fonamental en la prevenció dels riscos naturals i la mitigació dels seus impactes. No obstant, la seva funció protectora i persistència es pot veure compromesa davant dels canvis socioeconòmics en la seva gestió o per efecte de les mateixes perturbacions naturals. Durant la jornada es presentarà una síntesis de quatre riscos naturals que afecten als boscos (incendis, tempestes, inundacions i allaus) i les seves tendències en un context de canvi climàtic. Anticipar els possibles escenaris permetrà planificar les mesures adients per a minimitzar-ne els efectes negatius vers la societat i el medi ambient, i maximitzar la funció protectora de les forests, tot integrant els diferents actors involucrats en la gestió del risc.

L'acte vol debatre els reptes actuals i futurs de la gestió dels riscos naturals des de la perspectiva de la seva avaluació, planificació i governança en un context de canvi climàtic. La jornada servirà per presentar els resultats del projecte europeu Net Risk Work; *Networking for the European Forest Risk Facility Initiative*.

La jornada va adreçada a gestors del territori, d'ens locals, divulgadors i comunicadors i en conjunt a les persones i professionals interessades en la gestió dels espais forestals i riscos naturals.

## Organització



## Col·laboració



@ruralcat

## Programa

9.30h Presentació de la Jornada

### Bloc I. Efectes del canvi climàtic en l'evolució dels riscos naturals

9.40h Les evidències del canvi climàtic a Catalunya

Gabriel Borràs, Oficina Catalana del Canvi Climàtic

10.00h Evolució del règim d'incendis forestals

Andrea Duane, Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) i Marc Castellnou, Cos de Bombers de la Generalitat de Catalunya

10.30h Risc d'allaus als Pirineus i la funció protectora dels boscos

Marc Pons, Centre d'Estudis de la Neu i de la Muntanya d'Andorra; Marc Font, CTFC; Santi Manguan i Carles Garcia, Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya

10.55h Reptes associats a la planificació i gestió del risc d'inundació

Eva Crego, Agència Catalana de l'Aigua

11.15h Pausa

### Bloc II. La gestió del risc davant del canvi global

11.50h Elements de la governança del risc en un context de canvi

Eduard Plana i Marta Serra, CTFC

12.10h Els riscos naturals i l'Avantprojecte de Llei de Territori

Rosa Vilella, Sub-direcció General d'Estratègies Territorials i Coneixement de la Generalitat de Catalunya

12.30h La gestió de la multi-emergència i la protecció civil

Rosa Mata, Direcció General de Protecció Civil de la Generalitat de Catalunya

12.50h La gestió de perturbacions sobtades (nevades i ventades)

David Meya, Direcció General d'Ecosistemes Forestals i Gestió del Medi de la Generalitat de Catalunya i Eduard Mauri, Institut Forestal Europeu

13.10h El suport a la propietat forestal en la prevenció dels riscos naturals

Ricard Farriol, Centre de la Propietat Forestal

13.30 h Debat: El bosc com a infraestructura territorial de prevenció front els riscos naturals. Modera: Fundació Pau Costa

14.15 h Fi de la Jornada

## Lloc de realització i inscripcions

Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC). Crta. De St. Llorenç de Morunys, km2 (direcció Port del Comte). Solsona.

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de l'Àrea de Formació del CTFC (Tel.: 973 481 644 – A/e: [formacio@ctfc.cat](mailto:formacio@ctfc.cat))