



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

9.30 h Presentació de la Jornada

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

9.40 h Les evidències del canvi climàtic a Catalunya

Sr. Gabriel Borràs. Oficina Catalana del Canvi Climàtic.

10.00 h Evolució del règim d'incendis forestals

Sra. Andrea Duane. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.
Sr. Marc Castellnou. Cos de Bombers de la Generalitat de Catalunya.

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

Sr. Marc Pons. Centre d'Estudis de la Neu i de la Muntanya d'Andorra.
Sr. Marc Font. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.
Sr. Santi Manguan i Sr. Carles Garcia. Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya.

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

Sra. Eva Crego. Agència Catalana de l'Aigua.

11.15 h Pausa

Bloc II. La gestió del risc davant del canvi global

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

Sr. Eduard Plana i Sra. Marta Serra. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.

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

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

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

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

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

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

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

Sr. 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

Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC).
Ctra. De St. Llorenç de Morunys, km 2 (direcció Port del Comte).
25280 SOLSONA

Inscripcions

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