



Efectes de l'eruga del boix en la gestió forestal

Jornada tècnica

MONTESQUIU, dissabte 9 de març de 2019

Presentació

Els darrers tres anys, la papallona del boix (*Cydalima perspectalis*) ha provocat seriosos danys als boixos de la Garrotxa i Est d'Osona (Guillerries – Cabrerès), tant en boixos ornamentals com en boixedes naturals, afectant a la supervivència dels boixos i alterant-ne l'ecosistema. La plaga avança en zones limítrofes a les afectacions existents, i la Serra de Bellmunt és una zona potencialment susceptible.

La jornada pretén exposar la problemàtica existent a les zones ja afectades, quins són els possibles mitjans de lluita en boixos ornamentals i les accions a realitzar en zones forestals.

La jornada va especialment adreçada a propietaris i gestors forestals, així com tècnics municipals.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

serra de bellmunt
associació de propietaris forestals

Col·laboració



Diputació
Barcelona

#DibaOberta

@ruralcat

Programa

9.45 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.00 h Presentació de la Jornada

Sra. Mercè Oms, Presidenta de l'Associació de Propietaris Forestals Serra de Bellmunt.

10.15 h Mitjans de lluita contra l'eruga del boix

Sr. Jordi Senmartí, Senplag.

10.45 h Efectes de l'eruga del boix a les Guillerries

Sr. Jordi Riera, Diputació de Barcelona.

11.15 h Dinàmica de poblacions de plagues invasores: el cas de les papallones

Sr. Albert Palou, Universitat de Vic.

12.00 h Cloenda de la Jornada

Sra. Mercè Oms, Presidenta de l'Associació de Propietaris Forestals Serra de Bellmunt.

Lloc de realització

Centre de Recursos.
Castell de Montesquiú.
08585 MONTESQUIU

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de tecnic@serradebellmunt.org

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat: ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA