



V Setmana del bosc

Noves economies del bosc: bruc, llentiscle i arboç

Jornada tècnica

SANT CELONI, dimarts 15 d'octubre de 2019

Presentació

Cada cop hi ha més empreses que utilitzen el bruc, l'arboç o el llentiscle per a la producció d'elements de tancament o bé elements ornamentals. La seva recol·lecció, no obstant, no es troba ni regulada ni presenta cap mena de gestió.

En la present jornada es presentaran els projectes que s'han realitzat fins al moment per tal de millorar la cadena d'aprofitament d'aquests productes.

Aquesta jornada s'organitza en el marc del grup operatiu "Viabilitat per a la incorporació del Bruc com a producte forestal comercialitzable", finançat a través de l'Operació 16.01.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

Organització



Col·laboració



@ruralcat

Programa

9.15 h Inscripcions i presentació de la jornada

9.30 h **Situació de partida: bruc, llentiscle i arboç**
Sra. Annaïs Pascual, Idària SCCL.

10.00 h **Grup Operatiu: El bruc com a producte comercialitzable**
Sr. Martí Rosell, Associació de Propietaris del Montnegre i el Corredor.

10.30 h **Projecte singular Araccop: Noves economies del bosc**

- **Bruc.** Sra. Annaïs Pascual, Idària SCCL.
- **Llentiscle i arboç.** Sr. Martí Rosell, Associació de Propietaris del Montnegre i el Corredor.

11.30 h **Fi de la jornada**

Lloc de realització

Sala d'Actes de la Rectoria Vella
Passeig de la Rectoria Vella, s/n
08470 SANT CELONI

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de: Associació de Propietaris del Montnegre i del Corredor clicant [aquí](http://www.montnegrecorredor.org) o bé a la web www.montnegrecorredor.org

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



Fons Europeu Agrícola
de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals



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

PLANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

190206 / 2,00