



XXXVI Jornades Tècniques Silvícules Emili Garolera

Plantacions d'enriquiment i diversificació d'ecosistemes agrícoles i forestals

Jornada tècnica

MEDIONA, divendres 31 de maig de 2019

Presentació

Es presenten intervencions de plantació forestal per diversificar i incrementar el valor econòmic i/o ambiental de diversos àmbits del Penedès:

- Diversificació de pinedes pures de pi blanc (puntualment, mixtes amb pinassa) amb roure, alzina i planifolis productors de fusta de qualitat (servera, moixera de pastor, cirerer).
- Plantacions forestals mixtes en feixes agrícoles abandonades.
- Integració de vegetació arbustiva i forestal en viticultura d'alt valor ambiental.

L'objectiu d'aquestes plantacions és múltiple: generar productes d'alt valor afegit (fusta de qualitat), incrementar el valor paisatgístic i la biodiversitat (flora, fauna); prevenció de l'abandonament d'espais oberts; millorar la resiliència de les forests en cas d'incendi (afegit d'espècies rebrotadores) i millora a nivell d'agroecosistema (viticultura), entre d'altres.

Organització



CONSORCI FORESTAL
DE CATALUNYA

Col·laboració



Formació Forestal
Especialitzada

@ruralcat

Programa

9.30 h Trobada al bar Les 3 Pedres

9.45 h Presentació de la Jornada

10.00 h Visita a diferents plantacions forestals i zones de vegetació arbustiva

14.00 h Dinar a Mediona

Jornada coordinada per:

- Sr. Jaime Coello Gómez.** Enginyer de Forests. Investigador del Consorci Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC).
- Sr. Simó Serra i Albert.** Enginyer Tècnic Forestal de Bosquerols i del Consorci Forestal de Catalunya (SCCL).

Lloc de realització

Punt de trobada: bar Les 3 Pedres
Carrer de les Escoles, 34

08773 SANT JOAN DE MEDIONA (Mediona)

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's a través del següent enllaç:
www.forestal.cat

Per qualsevol dubte sobre la jornada podeu contactar amb el Consorci Forestal de Catalunya (Tel.: 972 842 708)



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

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA