



Infraestructures forestals d'adaptació al canvi climàtic

Jornada tècnica

Castellar del Vallès, dimecres 21 de febrer de 2024

Presentació

Sabem que el canvi climàtic comporta èpoques de sequera i pluges torrencials. En aquest context cal adaptar-se per maximitzar la recollida d'aigua quan plou i minimitzar l'erosió que provoquen les pluges torrencials. En aquesta jornada es presentaran pràctiques econòmiques i sostenibles que es poden realitzar per aconseguir-ho.

Lloc de realització

C/ Anoia nº 2C
Pol. Industrial Pla de la Bruguera
08211 Castellar del Vallès

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Oficina Comarcal del Vallès
Occidental

A/e: oc_vallesoccidental.accioclimatica@gencat.cat

Programa

17.00 h Presentació de la jornada

17.05 h Arquitectura de l'aigua en sòls agrícoles

David Tous. Prospector de sòls i gerent de l'empresa SAF sampling water.

18.00 h Actuacions d'adaptació al canvi climàtic a la finca de Can Padró

Marc Cirera. Expert en diversos àmbits de la restauració ambiental i professor de l'INS Les Garberes.

18.20 h Torn obert de preguntes

18.45 h Fi de la jornada

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



LES GARBERES
INSTITUT DE JARDINERIA I AGRICULTURA



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2024
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA