

Sistemes de captació d'aigua de boira

Jornada tècnica

Manresa, dimarts 19 de març de 2024

Presentació

En el context actual de sequera les opcions per a l'obtenció de recursos hídrics no convencionals prenen especial rellevància com a font addicional als recursos tradicionals. El projecte LIFE Nieblas ha desenvolupat una sèrie de captadors de boira que permeten incrementar l'eficiència en la captació d'aquest recurs que pot convertir-se en una font alternativa d'aigua, tant en plantacions agrícoles i forestals com, fins i tot, per aigua de boca o altres usos. En la jornada es presentaran les experiències en la captació d'aigua de boira en el context de la restauració forestal. També es parlarà sobre diferents tecnologies que permeten aprofitar aquests recursos, així com les oportunitats per a la seva implantació a Catalunya. La jornada va adreçada a professionals del sector agrícola i forestal, així com de la gestió de l'aigua. També a totes aquelles persones interessades en aquest recurs.

Lloc de realització

Sala d'actes – Edifici FUB 2
Av. de les Bases de Manresa, 3
08242 Manresa

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

CREAF

Vicenç Carabassa

A/e: v.carabassa@creaf.uab.cat

Programa

9.30 h Presentació de la jornada
Vicenç Carabassa. CREAM.

9.40 h El repte de l'aigua en l'adaptació al canvi global
Eduard Pla. CREAM.

10.00 h El projecte LIFE Nieblas
Gustavo Viera. GESPLAN.

10.30 h Tecnologies de captació de boira
Carlos Regalado. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias.

11.00 h Sistemes de reg vinculats a captadors
Carmelo Mena. Instituto Tecnológico de Canarias.

11.20 h Les boires a Catalunya
Jordi Cunillera. METEOCAT.

12.00 h Debat i torn obert de preguntes

12.30 h Cloenda

Organització



Col·laboració

