



El repte de l'aigua pel futur agrari immediat al Lluçanès

Jornada tècnica

Prats de Lluçanès, divendres 9 de desembre de 2022

Presentació

El sector primari, suport de vida i custòdia de la major part del territori, té el repte d'adaptar-se a les múltiples crisis en què estem immersos: emergència climàtica, energètica i social.

El model agroalimentari actual està topant amb grans dificultats per a poder suportar unes condicions climàtiques cada vegada més extremes. Urgeix fer una mirada cap als models hidrològics que s'esperen i prendre mesures d'emergència, adaptant tècniques i estratègies agrícoles i ramaderes als nous patrons climàtics.

Lloc de realització

Sala d'actes de L'Espai
Av. Pompeu Fabra, 8
08513 Prats de Lluçanès

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Consorti del Lluçanès
Tel.: 938 880 050
A/e: sdr@consorci.llucanes.cat

Programa

- 18.00 h **Presentació de la Jornada**
Il·lm. Sr. Jordi Bruch Franch, alcalde de Prats de Lluçanès.
- 18.15 h **Presentació dels estudis estratègics de canvi climàtic per al sector agrari**
Sr. Anton Montsant, producció agrícola i assessoria en agroecològica, modelització climàtica i biodiversitat de L'Espigall.
- 19.15 h **Tècniques agrícoles de retenció d'aigua. Cultius en línia clau, maneig holístic i agricultura regenerativa**
Sr. Sergi Caballero, Cooperativa Mas Les Vinyes i el cercle agroalimentari de l'Ateneu Cooperatiu de la Catalunya Central.
- 19.45 h **Iniciativa de producció de cicle tancat de cereals, adobs verds i carn de xai. Recuperació de varietats antigues i cultius de sembra directa. Cal Pauet**
Sr. Pep Bové, responsable de Cal Pauet.
- 20.15 h **Cloenda de la jornada**
Sr. Josep Vilà, regidor de Fires i Món Rural de Prats de Lluçanès.

Organització



Consorti del
LLUÇANÈS



economia social
Ateneu Cooperatiu
Catalunya Central



Ajuntament de
Prats de Lluçanès

Col·laboració



**Diputació
Barcelona**



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

PLA ANUAL 2022
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220471 / 2,25