



Instal·lacions de reg eficient amb energia solar

Visita tècnica

La Tallada d'Empordà, dimarts 19 de juliol de 2022

Presentació

La implementació de regs eficients és una necessitat per la sostenibilitat de les explotacions agràries de regadiu. Per la captació de l'aigua i la seva distribució eficient dins la parcel·la agrícola és necessària disposar d'energia per subministrar a l'aigua la pressió de treball característica i adaptada a cada realitat.

Avui dia, la producció d'energia elèctrica a partir de panells solars fotovoltaics permet generar energia al mateix lloc on es necessita. El seu ús per impulsar les bombes d'aigua pel reg agrícola, és el que s'anomena reg solar.

La jornada pretén visitar alguns dels primers exemples d'instal·lacions de reg solar a l'Empordà i que siguin els mateixos agricultors que expliquin els avantatges i inconvenients d'implementar aquesta tecnologia dins les seves explotacions agràries.

Part de la informació que es presenta ha estat finançada pel projecte PECT Girona, regió sensible a l'aigua finançat pel FEDER, la Generalitat de Catalunya, la Diputació de Girona i l'IRTA.

Lloc de realització

IRTA Mas Badia
17134 La Tallada d'Empordà
([Ubicació](#))

Inscripcions

A través de l'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

IRTA
Sra. Montserrat Palau
A/e: montserrat.palau@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|---|
| 9.30 h | Registre d'assistents |
| 10.00 h | Presentació de la jornada |
| 10.05 h | Visita a la instal·lació de reg solar de Mas Badia Sr. Francesc Camps, IRTA. Sr. Marc Jabardo, IRTA. |
| 10.40 h | Visita instal·lació de reg solar a Ullà Sr. David Lloret, fructicultor. |
| 11.15 h | Visita instal·lació de reg solar a Ultramort Sr. David Casadellà, fructicultor. Sr. Enric Falgueras, Regs Molí. |
| 12.10 h | Visita instal·lació de reg solar a Sant Pere Pescador Sr. Enric Casademont, fructicultor. Sr. Carles Serra, Regsistem. |
| 12.35 h | Cloenda de la jornada |

Organització



Col·laboració



Junta Central d'Usuaris
d'Aigües del Baix Ter



Unió Europea
Fons europeu
de desenvolupament regional



Diputació de Girona



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

PLA ANUAL 2022
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA



220794 / 2,50