



Models agroclimàtics: estimacions futures per l'adaptació al canvi climàtic

Jornada tècnica en línia
Dimecres, 16 de febrer de 2022

Presentació

Les previsions de canvi climàtic al Mediterrani denoten que el sector agrícola s'haurà d'adaptar a fenòmens meteorològics extrems més freqüents, augments de temperatures i reducció de la precipitació, fet que forçarà una major dependència del reg de suport. Des de la consultoria l'Espigall han desenvolupat un model matemàtic que permet determinar la idoneïtat de cultiu actual i futura de qualsevol varietat en un territori, a partir de dades climàtiques i edafològiques i de les previsions de canvi climàtic facilitades pels organismes oficials.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació podeu contactar amb la Fundació Emys:
Sra. Montse Casalprim
Tel: 972 164 957
A/e: mcasalprim@fundacioemys.org

Programa

19.00 h **Entrada a l'aplicació dels participants**

19.05 h **Presentació de la jornada**
Sra. Montse Casalprim. Fundació Emys.

19.10 h **Punts que es tractaran:**

- **Definició de model agroclimàtic**
- **Metodologia de càlcul**
- **Resultats agroclimàtics a Catalunya en l'escenari 2030-50**
- **Canvis en la distribució, necessitats de reg i productivitat en cultius**
- **Estratègies de planificació per fer-hi front**

Sr. Jordi Puig. Ambientòleg, productor ecològic i assessor de productors. Autor del llibre "L'hort del segon origen".

20.15 h **Torn obert de preguntes**

20.30 h **Cloenda de la jornada**

➔ Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització

fundació 
recerca i conservació del patrimoni natural