



Monitorització de les arnes per la determinació del grau de parasitació per *Varroa destructor*. Fonaments, eines i interpretació de resultats

Jornada tècnica

Sant Pere de Vilamajor, dissabte 3 d'agost de 2024

Presentació

La *Varroasi* és un dels principals problemes de l'apicultura a nivell mundial. És important quantificar la quantitat d'aquest àcar present en una colònia d'abelles per determinar el grau de parasitació.

A la primera part de la jornada, amb coneixements previs dels aspectes biològics d'aquest àcar, es farà una justificació de tots els factors que ens han portat des de fa uns quants anys, a considerar convenient implementar totes aquestes tècniques de comptatge de varroes per tenir una gestió adequada dels ruscs.

A la segona part, es mostraran els instruments i les tècniques per a la determinació del grau de parasitació i a partir d'aquestes dades de camp, aprendrem a interpretar els resultats en funció de la dinàmica poblacional de les colònies d'abelles. La determinació del grau de parasitació ens pot ajudar a prendre les decisions correctes per triar entre les diverses estratègies a l'hora de planificar un tractament contra varroasi, així mateix per tenir una idea posteriorment de l'efectivitat del mateix i programar les actuacions següents dins una lluita integral contra aquest àcar.

Lloc de realització

Sant Pere de Vilamajor
Masia Can Pau Nadal
08458 Sant Pere de Vilamajor

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Apicultors ecològics associats
Josep Garrigosa
A/e: aea.cat@gmail.com

Programa

9.30 h Presentació de la jornada

9.45 h **Monitorització de les arnes per la determinació del grau de parasitació per *Varroa destructor*. Fonaments, eines i interpretació de resultats**
Josetxo Rodriguez Barcena. Apicultor professional

12.00h Pausa

12.15 h Pràctica de camp

14.00 h Cloenda de la jornada

Organització

