

Qualitat de la cera i foment de la biodiversitat a l'apicultura

Jornada tècnica en línia
Dijous, 13 d'abril de 2023

Presentació

La cera d'abella és una matèria grassa que reté productes orgànics com els plaguicides. Abans de l'aparició de la Varroosi de les abelles, la problemàtica dels residus de plaguicides en la cera usada i produïda pels apicultors es restringia als productes fitosanitaris que les abelles que visitaven els cultius incorporaven a l'arna. A partir de 1985-86, amb la instauració dels tractaments acaricides periòdics contra la Varroosi, la cera comença a captar també aquests acaricides i el problema es complica. Actualment, les matèries actives usades per controlar l'àcar varroa, són molt freqüents en la cera d'abella i, junt amb els plaguicides d'ús agrari, formen un còctel químic que té diversos efectes tòxics sobre les larves i abelles adultes i, a més, té un impacte negatiu sobre la imatge dels productes apícoles com la mel, pol·len i pròpolis.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

A/e_bustiacoordinacionsstcc@gencat.cat

Programa

17.00 h Presentació de la jornada

Sr. David Álvarez Rovira, president de l'Associació Apicultors Ecològics Associats (AEA) i apicultor ecològic professional.

17.10 h Ajuts a la sostenibilitat agrària en apicultura: Apicultura Sostenible i Producció Agrària Ecològica

Sra. Pilar Ricart, cap del Servei d'Ajuts a la Sostenibilitat Agrària. Secretaria d'Agenda Rural. DACC.

17.40 h Residus de plaguicides en la cera d'abella

Sr. Fernando Calatayud Tortosa, tècnic de la Agrupació de Defensa Sanitària Apícola ApiADS.

18.30 h Torn de preguntes

19.00 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



Col·laboració



Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural