



Comercialització de productes alimentaris: etiquetatge de la mel

Jornada tècnica

CASTELLAR DEL VALLÈS, dissabte 9 de març de 2019

Presentació

Sovint productes excepcionals fets amb cura i gran esforç per part dels petits productors no llueixen com caldria degut a una presentació poc elaborada.

L'etiquetatge correcte ens ajuda a donar informació ràpida i clara del producte, que al mateix temps el diferencia de la resta, i pot arribar a transmetre la dedicació i la passió del productor pel seu ofici. S'ha de conèixer bé què exigeix la legislació sobre com s'ha d'etiquetar en cada cas concret.

Per això, els petits apicultors han de saber etiquetar bé i treure'n profit a l'hora de la comercialització.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



Associació d'Apicultors
de Barcelona

Col·laboració



Ajuntament de
Castellar del Vallès



UNIÓ DE PAGESOS

@ruralcat

Programa

9.30 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.45 h Presentació de la jornada

Sr. Aleix Canalís, regidor de Sostenibilitat i Medi Natural de l'ajuntament de Castellar del Vallès.

10.00 h Reglament 1169/2011, normativa general d'informació al consumidor

Sra. Mònica Saltor, consultora en seguretat alimentària.

11.40 h Pausa

12.00 h Normativa específica en l'etiquetatge de la mel. Etiquetatge de la producció ecològica

Sra. Mònica Saltor, consultora en seguretat alimentària.

14.00 h Conclusions i cloenda de la jornada

Sr. Josep M. Clària, responsable del sector apícola d'Unió de Pagesos.

Lloc de realització

Sala d'actes de l'edifici El Mirador
Plaça El Mirador, s/n
08211 - CASTELLAR DEL VALLÈS

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de l'Associació d'Apicultors de Barcelona: info@asab.cat

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA