



# Gestió sostenible. Cria de reines

Jornada Tècnica  
**CASTELLAR DEL VALLÈS, dissabte 3 de  
març de 2018**

## Presentació

La cria de reines es presenta com un mètode per poder mantenir una adequada població de colònies que compensi les baixes causades per diversos motius com són les malalties, el canvi climàtic, els depredadors...

Antigament la cria de reines requeria d'una infraestructura i d'uns coneixements tècnics molt especialitzats. Avui en dia, hi ha mètodes senzills de multiplicació de colònies, que no requereixen gran sofisticació a l'hora de posar-los en pràctica i que tot apicultor hauria de conèixer.

## Organització



**Associació Apicultors  
de Barcelona**


## Col·laboració

**Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació**



Ajuntament de  
Castellà del Vallès



 @ruralcat

## Programa

**9.15 h Inscripcions i lliurament de la documentació**

**9.30 h Presentació de la jornada**

Sr. Aleix Canalis Alsina, regidor de Sostenibilitat i Medi Natural de l'Ajuntament de Castellà del Vallès.

**10.00 h Gestió Sostenible de les explotacions apícoles**

Sr. Gilles Fert, tècnic criador de reines als Pirineus Atlàntics Francesos.

**11.40 h Pausa**

**12.00 h Reproducció artificial: la cria de reines**

Sr. Gilles Fert, tècnic criador de reines als Pirineus Atlàntics Francesos.

**14.00 h Cloenda de la jornada**

Sr. Josep Maria Clària, responsable del Sector Apícola d'Unió de Pagesos.

## Lloc de realització

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

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de l'Associació d'Apicultors de Barcelona: [asapibar@gmail.com](mailto:asapibar@gmail.com)

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat: [ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt](http://ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt)



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

**PLA ANUAL 2018**  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA **15**  
ANYS

180070 / 3,75