



# Iniciatives de present per a la poma del futur: tradició, experiència i innovació

Jornada tècnica

VILOBÍ D'ONYAR, dimecres 27 de setembre de 2017

## Presentació

En el marc del Temps de Poma de Vilobí d'Onyar us convidem a participar d'una jornada orientada a la descoberta, anàlisi i reflexió al voltant de la producció i la comercialització de la poma.

Amb la col·laboració de quatre iniciatives productives d'arreu del territori català, coneixerem i compartirem experiències, idees i reflexions al voltant de quins són els trets que caracteritzen el present del sector i quines poden ser les claus que s'endevinen a l'hora de mirar cap al futur.

Aquesta jornada forma part del projecte "Desenvolupament local a l'entorn de les varietats agrícoles i els productes singulars de la Selva" subvencionat pel Servei Públic d'Ocupació de Catalunya en el marc del Programa de projectes innovadors i experimentals.

## Organització



Consell Comarcal de la Selva



Ajuntament de Vilobí d'Onyar

SOC

Servei d'Ocupació de Catalunya



@ruralcat

## Programa

9.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.30 h Presentació de la jornada i del context productiu del municipi

10.00 h Presentació de les diferents iniciatives productives

- Sr. Francesc Pascual, Agrobotiga el Forn (La Selva).
- Sr. Pau Frigola, Mooma (Baix Empordà).
- Sr. Joan Miret, Cor de Fruita (Pla d'Urgell).
- Sr. Josep Pintó, Biolord (Solsona).

11.00 h Pausa cafè amb productes locals de la Selva

11.30 h Espai obert: particularitats i trets distintius de cada iniciativa

12.30 h Posada en comú i conclusions

13.30 h Visita tècnica a la Granja Mas Bes

14.00 h Cloenda de la jornada

## Lloc de realització

Granja Mas Bes  
17184 – SALITJA (VILOBÍ D'ONYAR)

<http://masbesdesalitja.blogspot.com.es>

[Com arribar a la Granja Mas Bes](#)

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través del següent [enllaç](#)



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

PLA ANUAL 2017  
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15  
ANYS