



# El *food tourism* per a la posada en valor dels productes locals

Jornada tècnica

OLOT, dijous 15 de desembre de 2016

## Presentació

Els productes agroalimentaris locals són fonamentals per a la diferenciació i la dinamització del territori. Bloggers especialitzats els destaquen com a essencials per explicar i viure un territori.

La seva posada en valor no passa només per promocionar-los en tant que producte a la venda, sinó per reconèixer el valor afegit que poden aportar a consumidors, a d'altres sectors econòmics i al territori en la seva globalitat.

L'efecte multiplicador que poden desplegar en sectors afins com el turisme, la gastronomia o els diferents àmbits del comerç és una consideració necessària per garantir-ne la sostenibilitat. En aquest sentit, el sector de la restauració és l'enllaç clau entre uns i altres.

## Organització



## Col·laboració



@ruralcat

## Programa

### 08.45 h Rebuda dels participants i presentació de la jornada

Sr. Jordi Calabuig, Fundació d'Estudis Superiors.  
Sra. Turina Serra, Turisme Garrotxa.

### 09.00 h Els mercats municipals com a focus de dinamització del sector alimentari local

Sr. Romà Garrido, arquitecte, projecte internacional GastroCert (UdG).  
Sr. Jordi Vilarrasa, Associació de Placers d'Olot.

### 10.15 h Pausa

### 10.35 h L'aprofitament turístic dels productes locals

Sr. Marco Gonkel, Girona Food Tours.  
Sr. Oriol Rizo, La Xiquella, formatges i turisme rural.

### 11.50 h "Visita Granges", un cas de *food tourism*

Sr. Joan Bassets, Associació Garrotxa Origen del que menges.

### 12.00 h Cloenda de la Jornada

## Lloc de realització

Can Monsà  
C/ Joan Pere Fontanella, 3,  
17800 OLOT

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament al web <http://fes.olot.cat> (Més informació: T. 972 26 21 28 – A/e: [fes@olot.cat](mailto:fes@olot.cat))

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

[www.ruralcat.net/preinscripcionspatt](http://www.ruralcat.net/preinscripcionspatt)