



# Situació i gestió de la vespa asiàtica en abellars

**Jornada tècnica en línia**

Divendres, 5 d'abril de 2024

## Presentació

Jornada sobre l'impacte de la vespa asiàtica (*Vespa velutina*) en explotacions apícoles a Portugal, Espanya i França. S'avaluaran diversos mètodes de control, com esquers proteics amb biocides o la trampa Koldo adaptada, i es presentaran nous mètodes en curs de desenvolupament a França. Es mostraran les dades de l'aplicació mòbil Alerta Velutina ([www.alertavelutina.net](http://www.alertavelutina.net)) obtingudes aquest 2024, que han permès fer un seguiment de l'abundància de la vespa asiàtica en abellars d'arreu de Catalunya.

Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022.

## Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:  
Departament de Ciències Ambientals de la Universitat de Girona  
Núria Roura Pascual  
Tel.: 972418269  
A/e: [nuria.rourapascual@udg.edu](mailto:nuria.rourapascual@udg.edu)

## Programa

- 8.50 h Presentació de la jornada**
- 9.00 h El cost de la lluita contra la vespa asiàtica en l'apicultura: un estudi en quatre regions europees (en castellà)**  
Ana Isabel García Arias. Universidad de Santiago de Compostela
- 10.00 h Situació de la *Vespa velutina* i mètodes de gestió en desenvolupament a França (en francès, amb traducció simultània)**  
Denis Thiery. Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE) Nouvelle Aquitaine
- 11.00 h *Vespa velutina* a Euskadi: desenvolupament d'esquers proteics amb biocida per al seu control (en castellà)**  
Jesse Barandika. Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER)
- 12.00 h Pausa**
- 12.15 h Trampa Koldo adaptada per al control de la vespa asiàtica en abellars: resultats i eficàcia contrastada**  
Josep M. Bas. Universitat de Girona
- 13.00 h Alerta velutina: aplicació mòbil per al seguiment de la vespa asiàtica en abellars**  
Fermí Garriga. Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya.  
Núria Roura-Pascual. Universitat de Girona
- 13.45 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

