



## 3<sup>a</sup> JORNADA INNOVACIÓ EN LA GESTIÓ DELS SISTEMES AGROECOLÒGICS. RESULTATS 2019

# FERRAMENTES PER A LA MILLORA DEL CONTROL BIOLÒGIC I L'ECONOMIA CIRCULAR



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,  
Desenvolupament Rural,  
Emergència Climàtica  
i Transició Ecològica

**DATA: 27 de FEBRER de 2020**

**Lloc: Ciutat Administrativa 9 d'Octubre.  
C/ Democràcia, 77. Saló d'Actes. Edif. B. 46018 València**

ORGANITZA:

**Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica**  
**Direcció General de Desenvolupament Rural**  
Servei de Producció Ecològica, innovació i tecnologia

COL·LABOREN:



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

 **UNIVERSITAS**  
Miguel Hernández



CONSELL AGRARI MUNICIPAL  
A L'AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

 **CAECV**  
COMITÈ D'AGRICULTURA ECOLÒGICA  
DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Inscripcions: Tel. 96 124 71 17 / 96 124 71 08 (SPEit València) [speit\\_eco@gva.es](mailto:speit_eco@gva.es)



## INTRODUCCIÓ

L'agricultura del segle XXI necessita ferramentes per a reforçar la sostenibilitat en aquells aspectes que la faran més resilient per adaptar-se millor a les transformacions que s'estan produint, tant en l'àmbit de mercats i hàbits de consum, com de la necessitat de noves tecnologies de menor impacte ambiental i l'adaptació enfront de l'escenari del canvi climàtic.

Així, en 2016 el Consell va presentar el I Pla Valencià de la Producció Ecològica, que naix per impulsar la transició agroecològica i atendre les demandes del sector, per caminar cap a sistemes de producció més sostenibles, contribuint a frenar la contaminació de l'aigua i la desertificació, així com la pèrdua de diversitat agrària i cultural al territori. En aquest Pla s'enquadra la Línia 4, que té com a objectiu promoure el coneixement agroecològic valencià. Una de les mesures de la línia és el desenvolupament de la I+D+i agroecològica, on destaquen com accions a realitzar la investigació participativa, l'execució de projectes d'investigació agroecològics i jornades anuals de I+D+i. La Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, amb la col·laboració d'universitats públiques valencianes, ha posat en marxa investigacions participatives que potencien el treball de l'Institut Valencià d'Investigacions Agràries (IVIA) i de les Estacions Experimentals, amb l'objectiu d'aprofundir en eines sostenibles per al camp valencià, i així afavorir noves formes de gestió, més compatibles ambientalment i més rendibles econòmicament per als productors, al mateix temps que resulten més beneficioses per a la societat en el seu conjunt.

En 2017 s'iniciaren uns projectes d'investigació en el marc dels Convenis signats entre la Direcció General de Desenvolupament Rural i PAC d'una banda, i la Universitat Politècnica de València, la Universitat Miguel Hernández i el Consell Agrari Municipal de València per l'altra, on s'han fet estudis sobre la gestió en sistemes agroecològics i l'agrocompostatge, amb la col·laboració dels tècnics del Servei de Producció Ecològica i del Servei de Transferència Tecnològica, així com de diferents operadors certificats pel CAECV, per implementar aquestes tècniques i aconseguir resultats de forma aplicada, els quals serviran de demostració a la resta de productors ecològics i al camp valencià en general.

Com en anys anteriors, la Conselleria organitza aquesta jornada en la qual es presenten els resultats obtinguts en els diferents projectes, i que té com a objectiu la difusió i divulgació d'aquests resultats a tot el sector.



## PROGRAMA

**9:00 h. Presentació de la Jornada.** Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

**9:15 h. Ponència “La transició ecològica en el camp. Reptes i oportunitats enfront de l'emergència climàtica”** Manuel González de Molina (Catedràtic Història Contemporània - Universitat Pablo de Olavide de Sevilla)

**9:45 h. Conveni “Estratègies agroecològiques per al maneig de la biodiversitat e implementació de la transferència i demostració d'aquest tipus de models a la agricultura ecològica valenciana”** (Universitat Politècnica de València)

- Estudi sobre l'existència de feromones i cairomones en la comunicació de la vespeta de l'ametller (*Eurytoma amigdali*). **Sandra Vacas** (IAM, Centre d'Ecologia i Química Agrícola, Universitat Politècnica de València)
- Seguiment i control de *Delottococcus aberiae* mitjançant feromona. **Vicente Navarro** (IAM-CEQA, UPV)
- Estratègies agroecològiques per a la gestió de plagues en fruiters de producció ecològica. **Rosa Vercher** (IAM, Universitat Politècnica de València)
- Maneig ecològic de plagues hortícoles. Control biològic per conservació. **Rafael Laborda** (Universitat Politècnica de València)
- Comportament i danys de la vespeta de l'ametller (*Eurytoma amigdali*) en la Comunitat Valenciana. **Eugenia Rodrigo** (IAM, Universitat Politècnica de València)

Presenta: Alfons Domínguez (Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia, CA, DR, EC i TE)

**11:30 h. Pausa café**

**12:00 h. Conveni “Investigació i experimentació en compostatge”** (Universitat Miguel Hernández)

- La calculadora com a ferramenta d'ajuda per al compostatge agrari. **Raúl Moral** (Universitat Miguel Hernández)
- Característiques agronòmiques del producte final. **Raúl Moral** (Universitat Miguel Hernández)

Presenta: Josep Roselló (Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia, CA, DR, EC i TE)



## 13:00 h. Conveni “Investigació en fermentació de residus orgànics” (Consell Agrari Municipal de València)

- Avaluació del compost de palla de l'arròs i subproductes agraris. **Vicent Blay** (Responsable tècnic projecte)

Presenta: José Manuel Ferrer (Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia, CA, DR, EC i TE)

13:30 h. **Cloenda de la jornada.** Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.