



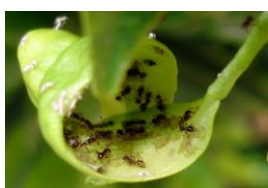
## 1<sup>a</sup> jornada INNOVACIÓ EN LA GESTIÓ DE SISTEMES AGROECOLÒGICS



GENERALITAT  
VALENCIANA

TOTS  
A UNA  
veu

CONSELLERIA D'AGRICULTURA, MEDI AMBIENT,  
CANVI CLIMÀTIC I DESENVOLUPAMENT RURAL



**DATA: 23 de FEBRER de 2018**

**Lloc: Comitè d'Agricultura Ecològica de la CV  
Carrer Tramontana, 16  
46240 Polígon Ciutat de Carlet, Carlet (VALÈNCIA)**

ORGANITZA:

Direcció General de Desenvolupament Rural  
i Política Agrària Comuna

COL·LABOREN:



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



UNIVERSITAS  
Miguel  
Hernández



CAECV  
Comitè d'Agricultura Ecològica  
de la Comunitat Valenciana

Inscripcions: Tel. 96 246 98 69 / 96 246 98 60 (EE Carcaixent), [esexag\\_carcaixent@gva.es](mailto:esexag_carcaixent@gva.es)  
Tel. 96 253 82 41/ Fax. 96 255 80 23 (CAECV) [caecv@caecv.com](mailto:caecv@caecv.com)

Pla de Formació Agroalimentària  
Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia  
Servei de Transferència de Tecnologia

## 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 a nivell de mercats i hàbits de consum, com de la necessitat de noves tecnologies de menor impacte ambiental i l'adaptació front a l'escenari del canvi climàtic.

Així, en el marc del I Pla Valencià de la Producció Ecològica, presentat pel Consell, la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural amb la col·laboració d'universitats públiques valencianes ha posat en marxa investigacions participatives que potencien el treball del nostre centre d'investigació agrària (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 econòmicament més rendible per als productors, al temps que resulten més beneficioses per a la societat en el seu conjunt.

En concret al llarg del 2017, s'ha començat per dos camps en els quals hem segut pioners en el nostre territori. D'una banda, s'han iniciat investigacions participatives amb diferents agents del sector agrari per a la gestió de la matèria orgànica basada en la economia circular. L'aprofitament de les restes agràries, forestals i, inclús, de la fracció orgànica procedent de les deixalles domèstiques i de la indústria agroalimentària, a través de diferents propostes, com ara el compostatge, pot generar una matèria prima per a una fertilització orgànica de qualitat i econòmica per als llauradors, com ha sigut des de fa anys en l'agricultura tradicional valenciana.

D'altra banda, s'ha potenciat el treball d'experts universitaris en maneig de la diversitat faunística per tal de rebaixar amb mètodes ecoracionals la pressió de les plagues. L'ecosistema agrari funciona com un organisme autoregulat, que si se li ajuda adequadament, manté als patògens per baix de llindars de perillositat i danys econòmics, la qual cosa facilitarà la gestió de plagues, reduint tant despeses, com impacte ambiental o sobre la salut.

En esta jornada es presenten els resultats del primer any de funcionament de les col·laboracions amb les universitats públiques en aquests camps.



# I PLA DE PRODUCCIÓ ECOLÒGICA



## PROGRAMA.

### 8:45.- Presentació de la Jornada

M<sup>a</sup> Teresa Cháfer (D.G. Desenvolupament Rural i Política Agrària Comuna)

José Antonio Rico (President CAECV)

### 9:00.- Experiències de gestió ecològica de l'agrosistema a través del control biològic i maneig de la biodiversitat

Francisco Ferragut (IAM, Universitat Politècnica de València)

Antonia Soto (IAM, Universitat Politècnica de València)

Rosa Vercher (IAM, Universitat Politècnica de València)

Eugenia Rodrigo (IAM, Universitat Politècnica de València)

Rafael Laborda (Universitat Politècnica de València)

Presenta: Alberto García (Servei de Transferència de Tecnologia, CA, MA, CC i DR)

### 10:30.- Pausa

### 11:00.- Experiències de gestió ecològica de l'agrosistema amb feromones i altres mitjans biotecnològics.

Sandra Vacas (CEQA, Universitat Politècnica de València)

Vicent Navarro (CEQA, Universitat Politècnica de València)

Pilar Moya (CEQA, Universitat Politècnica de València)

Presenta: Alfred Rubio (Servei de Transferència de Tecnologia, CA, MA, CC i DR)

### 12:00.- Resultats del Projecte Agrocomposta

Raúl Moral (Universitat Miguel Hernández)

Presenta: Fernando Amorós (Servei de Transferència de Tecnologia, CA, MA, CC i DR)

### 13:00.- Taula rodona: anàlisi participatiu dels resultats i línies proposades per a 2018.

Modera: Alfons Domínguez (Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia, CA, MA, CC i DR)

### 14:00.- Cloenda Jornada

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural – Direcció General de Desenvolupament Rural i Política Agrària Comuna



D. G. Desenvolupament Rural i Política Agrària Comuna  
Servei de Producció Ecològica, Innovació i Tecnologia  
C/ Castán Tobeñas 77 Ed. B4-2ª Planta 46018 València  
Tel: 961247278 E-mail: spe@gva.es