

## → PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

Se pueden hacer comunicaciones orales y en cartel-póster, conforme a las normas de SEAE [Aquí](#)  
Deben enviarse resúmenes por e-mail:  
[xxvijtseae@agroecologia.net](mailto:xxvijtseae@agroecologia.net) en los plazos convenidos.

### Plazos límites:

- Envío resúmenes/abstracts: **20 septiembre**
- Aceptación resumen: **30 septiembre**
- Entrega de comunicación completa: **15 octubre**

## → INSCRIPCIONES

### Debes preinscribirte [Aquí](#)

o en el formulario que encontrarás en [www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

Tipo	Hasta 10/10	Después
General	30€	40€
Socios SEAE, agricultores y estudiantes	20€	30€
Especial (com. académica EPSO-UMH)	consultar	consultar

Incluye: documentación, certificado asistencia y acceso virtual presentaciones

### Comidas:

Se intentará organizar comidas ecológicas colectivas, con precios populares.  
Inscripción de comidas ecológicas, precios orientativos.

Concepto	Hasta 13/10	Después
Comidas (2)	22€	28€
Comida (1)	12€	15€
Cena	16€	20€

### Alojamientos:

Los organizadores establecerán convenios con hoteles y residencias de estudiantes que serán anunciadas en la web.

### Transporte:

La organización negociará precios especiales en Renfe e IBERIA para el desplazamiento al evento.

## → Comité de Honor:

Ministra Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente;  
Consellera Agricultura, M Ambiente, C Climático y D Rura; Presidente Diputación Alicante; Alcalde Orihuela; Director EPSO-UMH; Presidente CAECV; Presidenta SEAE.

## → Comité Organizador y Asesor:

R Abadía (EPSO), A Calafat (APAEMA-SEAE), H Cifre (SEAE), A Domínguez (SPEiit-GVA), M Escutia (SEAE, V Sana), P Galindo (SEAE-LG), V González (SEAE), A Jiménez (Ecoherencia), MJ Navarro (UMH), J Ochoa (SEAE-ARAE), M Pajarón (SEAE), A Perdomo (RdS), J Rodríguez (SEAE), G Romero (UMH), J Roselló (SPEiit-GVA), A Sánchez (UMH), E Sendra (UMH).

## → Comité Científico-Técnico:

R Abadía (EPSO), E Aguilera (UPO), MJ Alonso (MAPAMA), E Calvo (SEAE), FJ Diaz (CIEMAT), C Fabeiro (UCLM), C García (SEAE), GI Guzmán (UPO), F Hernández (EPSO-UMH), R Moral (EPSO-UMH), P Monllor (EPSO-UMH), MM Moreno (SEAE, UCLM), MJ Navarro (EPSO-UMH), XX Neira (SEAE, EPSL/USC), C Paredes (EPSO-UMH), J Prohens (UPV), MD Raigón (SEAE/ UPV), G Romero (UMH), A Rodríguez (UPV), L Roca (SEAE), JM Torres (SEAE), LP Ureña (SEAE), E Sendra (EPSO-UMH)



## → Más información:

Sociedad Española Agricultura Ecológica/Agroecología (SEAE)  
Cami del Port, s/n. Km 1- Edif ECA. Portón 1. Apdo 397  
E-46470 Catarroja (Valencia)  
telefax +34 961267122; Móvil +34 687622924  
[eventos@agroecologia.net](mailto:eventos@agroecologia.net)  
[www.agroecologia.net](http://www.agroecologia.net)

# XXVI JORNADAS TÉCNICAS SEAE

## X Seminario Agroecología, Ecoagroturismo y Cambio Climático

### “INNOVACIÓN AGROECOLÓGICA Y CAMBIO CLIMÁTICO”



19-20 de octubre 2017

Orihuela (Alicante)

Escuela Politécnica Superior EPSO  
Ctra Beniel Km 3,2. (Desamparados)

Organizan:



Colaboran:



Patrocina y apoya:



Pendientes:

Generalitat Valenciana, Diputación de Alicante, ASAJA y La Unió

## → Introducción:

Muchas de las prácticas agropecuarias predominantes en la actualidad continúan perjudicando el suelo agrícola y la biodiversidad provocando daños ambientales, lo que es una carga económica considerable para la sociedad y pone en riesgo el futuro de la alimentación de la Humanidad. Entretanto siguen sin hacerse apuestas ni compensaciones a las agriculturas con base agroecológica que aportan sostenibilidad al medio rural.

La nueva política agraria comunitaria (PAC) para el periodo 2014-2020 de la Unión Europea es un instrumento clave para configurar el sector y satisfacer los retos que se le plantean en el futuro (cambio climático, pérdida de biodiversidad, degradación del suelo y del agua) y por ello debemos emprender una reforma fundamental que la convierta en una política moderna que garantice el suministro de alimentos de calidad a través del uso sostenible de los recursos y el desarrollo socio-económico sostenible de las áreas rurales, especialmente las más remotas. Para afrontar este reto se requiere la innovación agroecológica, partiendo del conocimiento local, enriquecido con el científico.

La importancia de la innovación agroecológica local se extiende fuera del ámbito de lo tradicional, no solo porque conforman la base del sistema alimentario y agrario global (sobre todo las plantas domesticadas), sino porque también son recursos genéticos altamente codiciados a nivel global, bajo la forma de semillas, variedades vegetales y animales, y parientes silvestres, principalmente los provenientes de países megadiversos.

Por último, hacer notar que en la provincia de Alicante y en la Región de Murcia, se ha observado igualmente el mismo comportamiento con un fuerte incremento de la superficie destinada a la agricultura ecológica en Alicante (36.676 ha) y en el número de operadores ecológicos (838) de los cuales 656 son productores, 132 son comercializadores y el resto comercializadores. Las cifras para la Región de Murcia son más espectaculares en 2016 ya que la superficie de AE certificada fue de 79.043 has, cultivadas por 2.874 agricultores, y 319 industrias de elaboración y envasado certificadas, que la convierten en la Región de mayor superficie cultivada de la Unión Europea, con el 26%.

Estas cifras, hacen ya factible que se organice un congreso más local agroecológico en seguimiento al que se organizó el año pasado en Alicante organizado por la Diputación de esa provincia, que manifieste la importancia de este tipo de

producciones, su potencial de crecimiento al situarse frente a la costa donde residen colectivos de europeos sensibles a este tipo de producciones, sin contar los miles de turistas que llegan cada temporada veraniega a la Costa Blanca.

## → Objetivos:

- Intercambiar experiencias, estudios e innovaciones agroecológicas que favorecen la adaptación al cambio climático.
- Analizar la contribución a la adaptación al cambio climático de las prácticas agroecológicas, más innovaciones.
- Proponer medidas y recomendaciones que impulsen la implantación de innovaciones desde lo público y privado.

## → PROGRAMA (esquema provisional):

### Jueves, 19 de octubre

- 09:00 Inscripción  
09:30 Acto Inaugural  
09:45 **P1. El cambio climático y su repercusión en la agricultura mediterránea.**  
10:30 **P2. Cambio climático y agricultura ecológica.**  
11:15 Descanso  
11:45 **P3. El suelo y la adaptación al cambio climático.**  
12:30 **ST1. Sesiones paralelas de comunicaciones (1,2)**  
14:00 Comida  
16:00 **P4. Adaptación al Cambio Climático con la ganadería ecológica.**  
16:45 **ST2. Sesiones paralelas de comunicaciones (3,4)**  
18:15 Pausa  
18:45 **MD1. Agricultores ecológicos e innovación productiva**  
20:30 Recepción en el Ayuntamiento de Orihuela  
21:30 Cena y acto nombramiento de socios de honor

### Viernes, 20 de octubre

- 09:00 **P5. Innovación agroecológica en Europa.**  
09:45 **ST3. Sesiones paralelas de comunicaciones (5,6)**  
11:15 Pausa  
11:45 **P6. Calidad alimentaria e innovación agroecológica.**  
12:30 **MD2. Agroecología e innovación en la producción agroecológica**  
13:45 Conclusiones finales  
14:00 Comida

- 16:00 Asamblea general ordinaria de SEAE  
16:30 **T2. Producción ecológica, energía fotovoltaica y huella Carbono.**  
17:00 Visita finca EPSO

## Sábado, 21 de octubre

Visita experiencias agroecológicas cercanas

## Jueves 24 de octubre

Talleres post Jornadas

09:00-17:00 **T1. Seminario Agroecología y C. Climático.**  
C Nicholls (SOCLA), A Peteers (Agroecology Europe)

## → Ponentes invitados (PdC):

E Aguilera (UPO-SEAE), C Aubert (FR), J Domingo (FGN), C García (SEAE), A Gatteringer (FIBL-RTOACC), M Ginard (GIB), R Meco (SEAE), M Millán (CEAM), C Nicholls (SOCLA), A Peteers (Agroecology Europe), M Pimbert (Univ. Coventry),

