

X Seminario Agroecología, Cambio Climático y Agroturismo

“INNOVACIÓN AGROECOLÓGICA Y CAMBIO CLIMÁTICO”



19-20 de octubre 2017
Orihuela (Alicante)

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

Organizan: SEAE, EPSO, Madra

Con el apoyo de:



→ PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES

Se pueden hacer comunicaciones orales y en cartel-póster: en formato impreso o e-Poster electrónico, conforme a las normas de SEAE [Aquí](#)
Deben enviarse resúmenes por e-mail: 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

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 SEAE	20€	25€

Alojamientos:

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

Transporte:

Para información sobre los medios de transporte contactar con la organización en: eventos@agroecologia.net

→ 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), E Colominas (CAECV), A Domínguez (SPEit-GVA), M Escutia (SEAE, V Sana), P Galindo (SEAE-LG), M Ginard (GIB), V González (SEAE), A Jiménez (Ecoherencia), MJ Navarro (UMH), J Ochoa (SEAE-ARAE), M Pajarón (SEAE), A Perdomo (SEAE-ULL), J Rodríguez (SEAE), G Romero (UMH), J Roselló (SPEit-GVA), A Sánchez (UMH), E Sendra (UMH), JM Torres (SEAE)

→ Comité Científico-Técnico:

R Abadía (EPSO), E Aguilera (UPO), MJ Alonso (MAPAMA), E Calvo (SEAE), FJ Diaz (CIEMAT), I Estévez (Madrid Agroecológico), 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), 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)
teléfono +34 961267122; Móvil +34 687622924
eventos@agroecologia.net
www.agroecologia.net

→ Introducción:

Muchas de las prácticas agropecuarias predominantes en la actualidad continúan perjudicando el suelo agrícola y la biodiversidad provocando daños ambientales. Estos hechos constituyen una carga económica considerable para la sociedad y pone en riesgo el futuro de la alimentación de la Humanidad. Entretanto siguen sin promoverse ni compensar 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). El cumplimiento de estos objetivos requieren de 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). Los recursos genéticos son altamente codiciados a nivel global, bajo la forma de semillas, variedades vegetales y animales, y parientes silvestres, principalmente los provenientes de países megadiversos.

El crecimiento que se ha producido 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 implantación de la Unión Europea, con el 26% de la superficie cultivada.

El continuo crecimiento que está protagonizando el sector en Alicante y la Región de Murcia requieren la organización de Jornadas y Congresos. El desarrollo agroecológico local se ve

potenciado por la presencia de una población fija y estacional con gran sensibilidad y disposición hacia el consumo y constituirse en embajadores de nuestros productos en sus países de origen.

→ 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 y las innovaciones agroecológicas.
- 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 SA Acto Inaugural
- 09:45 SA **C1. Cambio Climático y agricultura mediterránea.**
M Millán (CEAM). Mod.: M Pajarón (SEAE)
- 10:30 SA **C2. Cambio climático y agricultura ecológica.**
G Guzman (UPO). Mod.: R Moral (UMH)
- 11:15 **Teleconferencia Agroecología mediterránea y CC.**
C Minotou/K Hoberg (IFOAM-ABM)
- 11:30 Descanso.
- 12:00 SA **P1. Experiencias y estudios mediterráneos de AE y CC.**
Mod.: C Paredes (UMH). Interv.:
- Manejo del suelo y adaptación al CC. *R Meco (SEAE)*
 - CC y AE mediterránea. *E Aguilera (UPO-SEAE)*
 - Proyecto Agrocomposta. *I Estévez (M. Agroecológico)*
 - Proyecto SOLMACC. *A Trappenberg (IFOAM EU)*
- 13:15 SA **P2. Propuestas europeas de AE y CC.**
Mod.: M Escutia (SEAE). Interv.:
- Proyecto Agroadapt. *J Domingo (FGN)*
 - Mejora de semillas ecológicas y CC.
A Rodríguez (Liveseed-SEAE)
 - Reglamento en AE y CC. *A Calafat (SEAE). Pdc*
 - Mitigación CC alimento para cabras de residuos agrícolas. *JM Mesado (ULLIRPV)*
- 14:30 Comida
- 16:00 SA **C3. Adaptación al CC y ganadería ecológica.**
C García (SEAE). Mod.: G Romero (UMH)
- 16:45 OR **ST1. Sesiones paralelas de comunicaciones (1,2,3)**

- 16:45 SA **T1. AE y Adaptación CC: El papel de SEAE.**
Intervienen: R Ruiz (NEIKER) Pdc, I Mancebo (ASACAM) Pdc, MJ Paya (IES Albaida) Pdc, C Fabeiro (UCLM), J Sanchís (La Unió) Pdc
- 18:15 Pausa
- 18:45 SA **MD1. Desarrollo rural, agroturismo y AE.**
Mod.: X Neira (SEAE). Interv.: C Peiteado (WWF), E Fontevedra (MAPAMA), Repr. REDR-FAR Pdc, J Ochoa (ga), A Limañana (Coop Agroal)
- 20:30 Recepción Ayuntamiento de Orihuela

Viernes, 20 de octubre

- 09:00 SA **C4. Investigación, innovación agroecológica y CC.**
E Dapena (CADA) Pdc. Mod.: X Neira (USC)
- 09:45 TU **ST2. Sesiones paralelas de comunicaciones (5,6)**
- 09:45 SA **T2. Grupos Operativos en AE (paralelo)**
- 11:15 Pausa
- 11:45 SA **C5. Calidad alimentaria y Agroecología.**
MD Raigón (SEAE). Mod.: R Abadía (UMH)
- 12:30 SA **MD2. Políticas agroecológicas y CC.**
Mod.: P Galindo (SEAE). Interv.: MJ Alonso (DGPMA-MAPAMA), M Ginard (GIB), M Cháfer (CAMACCDR) Pdc, F Victoria (SFMACC Murcia), C Rodríguez (Corts Valencianes), Repr. ASIR
- 14:00 SA **Agricultores ecológicos y CC. Conclusiones finales.**
Mod.: J Ochoa (SEAE)
- 14:15 Comida
- 16:00 SA **Asamblea general ordinaria de SEAE**
- 16:30 SA **T3. AE, energía fotovoltaica y huella carbono.**
Repr. Seinon Pdc
- 17:00 **Visita instalaciones finca y compostaje EPSO**
- 21:30 Cena SEAE: nombramiento de socios de honor

Sábado, 21 de octubre

Visita experiencias agroecológicas cercanas

Jueves 24 y viernes 25 de octubre

Talleres post Jornadas

09:00-17:00 **T4. Seminario Agroecología y C. Climático.**
C Nicholls (SOCLA). Mod.: MJ Navarro (UMH)

C: Conferencia; MD: Mesa Debate; P: Panel; ST: Sesiones de Trabajo;

T: Talleres; Pdc: Pendiente de confirmar

SA: Salón de Actos; OR: sala Orcelis; TU: sala Tudemir