

→ PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES (CARTELES/ PÓSTERS)

Se pueden presentar comunicaciones sólo en formato cartel-póster, conforme a las normas de SEAE [Aquí](#)
Deben enviarse resúmenes por e-mail: jtinnovaciones17@agroecologia.net en los plazos convenidos.

Plazos límites:

Envío de resúmenes: **18 de sept**

Comunicar aceptación de resumen: **24 de sept**

→ INSCRIPCIONES

Gratuita.

Debes preinscribirte [Aquí](#)
o en el formulario que encontrarás en www.agroecologia.net

Alojamientos:

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

→ Comité Organizador:

M Alonso (Coitacyl), A Barrios (INEA), H Cifre (SEAE), V González (SEAE), J Hermida (SEAE), N de la Lama (JCyL), J Ochoa (ARAE-SEAE), JM Palacín (UCCYL), J Rodríguez (AGRICHEMPIO-SEAE), G Sacristán (SEAE), J Senovilla (CAECYL)

→ Comité Asesor-Técnico:

C Álvarez (JCCYL), J Ciria (UV), M Escutia (SEAE, V Sana), C Fabeiro (UCLM), JL Fradejas (INEA), C García (SEAE JCCM), F González-Andrés (UniLeón), R Meco (JCCM), MM Moreno (SEAE, UCLM), DA Nafría (ITACyL), XX Neira (SEAE, EPSL/ USC), M Pajarón (SEAE), MD Raigón (SEAE/ UPV), C De Tapia (F Tormes), P Tordesillas (Ea-SEAE)



→ Más información:

Sociedad Española Agricultura Ecológica/Agroecología (SEAE)
Camí 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; www.agroecologia.net

Financian:



Jornadas

Innovaciones agroecológicas en cultivos extensivos y legumbres

Valladolid

5-6 de octubre 2017

Consejería de Agricultura. C/ Rigoberto Cortejojo nº 14

Organiza: Imparte:



Financian:



→ Introducción:

La superficie dedicada a la agricultura ecológica en España avanza año tras año desde hace más de dos décadas. En esa superficie se realizan prácticas que favorecen la conservación y mejora del suelo y amplían la biodiversidad agraria.

Aún así 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 de investigación e innovación agroecológica, partiendo del conocimiento local, enriquecido con el científico.

En consonancia con ello, Castilla y León cuenta desde mayo de 2016 con un Plan Estratégico de Producción Ecológica (2016-2020) para apoyar y fomentar en la Región este importante sector que además se ha incluido como prioritario dentro del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León (2014-2020).

España dedica más de 452.203 has a los cultivos en tierras arables, entre los que destacan los cereales con 209.000 ha, el barbecho con 151.478,7479 y las leguminosas con casi 40.000 ha. A estos le siguen en importancia los cultivos forrajeros para ganado con 21.185,71 ha y los cultivos industriales con 16.038,09 ha de cultivos industriales de cultivos forrajeros, además de las 13.500 ha de hortalizas que trataremos aparte. Las principales Comunidades Autónomas son Castilla-La Mancha (175.811,8 ha) y Andalucía 145.138,62 ha) y a mayor distancia le siguen Aragón (37.877,30 ha). En Castilla y León del total de superficie dedicada a la agricultura ecológica 35.614,80 ha (1,81% del total de España), se cultivan 21.609,39 ha en tierras arables, lo que supone una importancia relativa destacada.

Este grupo de cultivos atraviesa serios problemas para su desarrollo, que van desde la dificultad de producir semilla de calidad, hasta el manejo de la fertilidad del suelo con rotaciones adecuadas

que incrementen la agrobiodiversidad o la falta de cubiertas vegetales que sustituyan los barbechos tradicionales por otros mejorados para incrementar la fertilidad del suelo. Todo ello, sin duda, influye en la sanidad del cultivo. Aquí cobra cierta importancia el rescate de prácticas tradicionales y la innovación local mediante su adaptación a la situación moderna de la agricultura con la maquinaria apropiada que impida un impacto energético desfavorable para el cambio climático.

→ Objetivos:

- Intercambiar resultados sobre el cultivo ecológico en tierras arables
- Analizar y debatir formas de multiplicar y difundir las prácticas innovaciones
- Proponer medidas para impulsar la diversificación de los cultivos en tierras arables

→ PROGRAMA:

Jueves, 5 de octubre

09:00 Inscripción

09:15 Acto Inaugural

09:30 **P1 Importancia de los cultivos extensivos ecológicos**

Mod.: C García-Romero (SEAE)

– Leguminosas, biodiversidad y C climático. *L de la Rosa (CRF, INIA-AEL)*

– Intercambio de conocimientos para reforzar la agricultura ecológica extensiva. *V González (IFOAM EU)*

– El estado de la investigación e innovación en agricultura ecológica extensiva en Europa. *R Ruiz de Arcaute (NEIKER)*

11:00 Descanso

11:30 **P2 Mejora de semillas de cultivos extensivos ecológicos en España.**

Mod.: J Ochoa (SEAE)

– Disponibilidad de semillas ecológicas extensivas en España. *C Sanz (OEVV-MAPAMA)*

– Mejora de semillas de leguminosas. *M Rodríguez (ITACyL)*

– Proyecto Liveseed. *A Rodríguez (UPV-SEAE)*

– Fomento de variedades locales. *E Perote (Ayto Piñel)*

– Islas de biodiversidad en cultivo de Girasol. *JC Rad (UBU)*

13:00 **P3 Innovaciones en la producción ecológica y las leguminosas.**

Mod.: F Llobera (Red Terrae-SEAE)

– Abonado y biofertilización. *F González-Andrés (U León)*

– Sanidad vegetal. *J Rodríguez (Agrichembio)*

– La Cooperativa como herramienta de comercialización.

A Martín (M Coop ARAE)

14:15 Comida ecológica

16:00 **C1 Leguminosas en la nueva PAC.**

E Fontevedra (MAPAMA) y Repr. JCYL. Mod.: C Palacios (USAL)

16:00 **Taller Grupos Operativos en producción ecológica (sala 1)**

16:45 **P4 Aspectos socioeconómicos de la producción ecológica extensiva.** Mod.: M Pajarón (SEAE)

– Importancia de los costes económicos de los cultivos extensivos ecológicos. *R Meco (SEAE)*

– Comercialización y distribución. *E de Miguel (FGN)*

– Formación, asesoramiento y experimentación. *J L Fradejas (INEA)*

– Contratos territoriales y ganadería. *C Peiteado (WWF)*

– Proyecto Ecopionet. *V Sánchez (OFISET)*

18:45 Pausa

19:00 **MD1 Problemática y alternativas desde el sector y el**

desarrollo rural. Mod.: N de la Lama Roldán (JCYL). Interv.:

JA García (IGP Lenteja T Campos), J Palacín (Unión Uniones),

J Santos (URCACYL), J Ochoa (SEAE), R Angora (Cereales Angora)

Viernes, 6 de octubre

09:00 **C2 Calidad alimentaria y variedades tradicionales.**

MD Raigón (SEAE), Mod.: XX Neira (USC/SEAE)

09:45 **P5 Consumo y alimentación de leguminosas y cereales.**

Mod.: MD Raigón (SEAE)

– Alimentación animal. *C García-Romero (SEAE)*

– El papel de las legumbres en el consumo humano.

P Galindo (Garbancita Eco-SEAE)

– Cereal, pan, salud, cambio climático. *X Neira (SEAE)*

– El papel de las figuras de calidad en el futuro del sector.

N Armenteros (IGP)

11:30 Descanso

12:00 **MD2 Políticas de futuro en los cultivos extensivos**

ecológicos. Interv.: R Mosquera (AESAF), P Galan (MAPAMA),

J Rodríguez (JCyL), J Senovilla (CAECYL), T Marcos Prados (CRF, INIA-

AEL). Mod.: P Galindo (SEAE)

13:30 **Conclusiones finales**

14:00 Comida ecológica

16:00 **Visita experiencias de campo ecológicas. Castronuevo de Esgueva y Megeces.**

18:30 Final