

## Programa detallado IX Congreso SEAE de Lleida 2010

### Talleres previos, martes día 5 de octubre (Hora de inicio)

09h00	T1 Cultivo de aromáticas / medicinales y piensos precolombinos (Balaguer). <b>J Pamiés (Dolca Revolució)</b>
09h00	T2 Recuperando variedades antiguas de la Noguera (ECA Vallfogona de Balaguer). <b>A Bória, G Batalla</b> (Slow Food T Lleida)
09h00	T3 Huertos ecológicos (Boldú). <b>A Inglada y J Moret</b> (Som el que Sembrem)
09h00	T4 Elaboración artesanal de quesos (Caldes de Montboi). <b>F Bayes</b> (IRTA)
09h00	T5 Fruticultura ecológica y calidad sensorial. <b>G Alins Valls (ETSEA), S Alegre (IRTA)</b>

### Miércoles 6 de octubre

09h00	<b>Inscripción</b>
10h15	<b>Sala P. Acto inaugural. Interv. Autoridades estatales, autonómicas y locales</b>
10h30	<b>Sala P. C1. Salud y calidad alimentaria. N Olea (UGR) /MD Raigón (UPV)</b>
11h30	Descanso
12h00	<b>Sala P. P1. Calidad agroalimentaria</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calidad instrumental y sensorial de distintas variedades de melocotón y nectarina obtenida bajo los sistemas de producción ecológico e integrado. <b>Echeverría G, Huanca WS, Soria Y.</b></li> <li>• Comparación de los principales parámetros bromatológicos entre manzanas reinetas de producción ecológica y convencional en Tenerife (Canarias). <b>Déniz L, Perdomo AC, Rodriguez B, Diaz C.</b></li> <li>• Comparación del valor bromatológico de variedades de cebolla en cultivo ecológico y convencional. <b>Raigón, M.D.; Navarro Calveras, L.; Ballester, R.</b></li> <li>• Determinación de la firmeza acústica y convencional en frutos de hueso obtenidos bajo el sistema de producción ecológica. <b>Huanca Gutierrez, W.S.; Recasens Ginjuan I, Soria Vilallonga Y.</b></li> <li>• Estimación de modelos para evaluar la pugencia de la cebolla en cultivo ecológico y convencional. <b>Raigón MD, Navarro Calveras L, Prohens J, Ballester R.</b></li> <li>• Evaluación agronómica y aptitud panadera de variedades de trigo blando en producción ecológica en Álava. <b>Cadenato I, Santiago M, Akizu X, Ruiz de Galarreta JI.</b></li> <li>• Quitosano: una alternativa natural y sostenible para la conservación de frutas y hortalizas. <b>Vargas M, González C, Chiralt A, Cháfer M.</b></li> </ul>
	<b>Posters</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pesticides and children's health. <b>Oates L, Cohen M.</b></li> <li>• Aplicación de recubrimientos con propóleo a uva. <b>Pastor C, Sánchez L, Marcilla A, Chiralt A, González C, Cháfer, M.</b></li> <li>• Hacia la convergencia de la producción convencional, ecológica y local, y el imperativo de la sostenibilidad, la calidad y la seguridad alimentaria (Póster). <b>Colom Gorgues A</b></li> <li>• Bioaccumulation of cadmium and copper in <i>Pea (Pisum Sativum)</i> fruits grown under heavy metal stress (Póster). <b>Hattab S, Tarchoun N, Chouba L,</b></li> </ul>

	<b>Ben Khedr M, Boussetta H.</b>
12h00	<b>Sala 1. P2. Biodiversidad (I): recursos genéticos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los cultivares locales y la investigación en agricultura ecológica: Una realidad distinta al discurso. <b>Reyes Hernández C, Perdomo Molina, A.C.</b></li> <li>• Consolidació d'Esporus, Centre de Conservació de la Biodiversidad cultivada, i proposta de gestió en xarxa d'altres bancs locals de llavors. <b>Torras Martí, X.</b></li> <li>• El banco de germoplasma local de la red de agroecología y codesarrollo de la R Murcia. <b>Egea-Sánchez JM, Egea-Fdez JM.</b></li> <li>• Recuperación y conservación de recursos filogenéticos en tierra de Iberos y Vegas del Segura (R. Murcia). <b>Egea-Sánchez JM, Egea-Fernández JM.</b></li> </ul>
	<b>Posters</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección y comercialización de variedades locales de interés prioritario para la producción ecológica en la Región de Murcia. <b>Egea-Sánchez JM, Egea-Fdez JM.</b></li> <li>• Caracterización de variedades locales de solanáceas de la región de Murcia como base para la producción ecológica. <b>Egea-Sánchez JM, Egea-Fdez JM.</b></li> </ul>
	<b>Sala 2. P3. Fertilidad del suelo (I): nutrición vegetal y compost</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolución de las características químicas y biológicas de suelos sometidos a manejo convencional y ecológico en la ribera del Ebro de Navarra. <b>Mangado JM, Mijangos I.</b></li> <li>• Efecto del uso y manejo del suelo en sus propiedades químicas. <b>Sánchez S, Lacasta C.</b></li> <li>• Experiencia de laboratorio para determinar la hidrofobicidad y fracciones orgánicas del suelo tras la aplicación como enmienda de restos vegetales de especies leñosas de cultivos mediterráneos. <b>Soriano D, Molina M, García-España L, Llinares J.</b></li> <li>• Efectos de la aplicación de materia orgánica en la actividad de los suelos degradados por salinidad. <b>Mederos A, Orellana R, Bastida F, Hernández MT, García C.</b></li> <li>• Evaluación de enmiendas orgánicas para la desinfección de invernaderos de pimiento en agricultura ecológica. <b>Guerrero MM, Lacasa CM, Ros C, Martínez V, Martínez MA, Bielza P, Torres J, Lacasa A.</b></li> </ul>
	<b>Pósters</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Buenos suelos y suelos “vírgenes” en extinción. <b>Febles González J M, Moura Brasil N, Balbín Arias M I, Neira Seijo X</b></li> </ul>
12h00	<b>Sala 3. P4. Sanidad vegetal (I): manejo de enfermedades</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad antifúngica y antimicotoxigénica de extractos hidroalcohólicos de Equisetum y Stevia. <b>García D, García E, Marin S, Ramos JA, Sanchis V.</b></li> <li>• Aplicación de té de compost en champiñón: efecto fitotóxico y eficacia frente a <i>Verticillium fungicola</i>. <b>Gea FJ, Laínez MC, Navarro MJ, Santos M, Tello JC.</b></li> <li>• Control de moteado (<i>Venturia inaequalis</i> (Cke.) Wint.) en manzano de producción ecológica. <b>Vilajeliu M, Vilardell P, Batllori L.</b></li> <li>• Efectividad de nuevas estrategias de control de botrytis cinerea en viñedos de agricultura ecológica de la zona de Lleida. <b>Calvo C, Elmer PAG, Usall J,</b></li> </ul>

	<p><b>Viñas I, Teixidó N.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducción de la viabilidad de las oosporas de <i>Phytophthora capsici</i> por gases volátiles liberados durante la biosolarización en invernaderos de Murcia y Bizkaia. <b>Nuñez M, Guerrero MM, Lacasa CM, Martínez V, Fernández P, Larregla S.</b></li> <li>• Nuevas alternativas para el control de <i>Monilia spp</i>, en postcosecha de melocotones y nectarinas ecológicos. <b>Sisquella M, Casals C, Viñas I, Usall J.</b></li> <li>• Fungicidas naturales: una alternativa a los químicos de síntesis en la postcosecha de la producción ecológica. <b>Cháfer M, Vargas M, González-Martínez C, Pastor C, Sánchez L, Chiralt A.</b></li> </ul>
14h00	<i>Comida</i>
16h00	<b>Sala C2: Políticas y planes de acción en AE. Repr. UE / I Bombal (MARM)</b>
16h45	<b>Sala P. P5. Políticas y planes de acción de fomento de la AE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avances en el Plan de acción para la alimentación y la agricultura ecológicas de Catalunya. <b>Martínez I, Cubell R</b></li> <li>• La posición de IFOAM EU frente a la PAC después del 2013. <b>Triantafillydis A, Schluetter M, Fertl T, González V.</b></li> <li>• Capacity building in Mediterranean organic agriculture: Ten years experience of IAMB networking. <b>Al Bitar L.</b></li> <li>• Avances y límites de la agroecología en Brasil: En defensa de un Plan Nacional de Transición Agroecológica. <b>Caporal F</b></li> <li>• Programes pel desenvolupament socioeconòmic dels espais naturals protegits. <b>Madaula F, Canals J.</b></li> <li>• Las vías pecuarias como instrumento para el desarrollo rural agroecológico. El caso de poniente (R Murcia). <b>Egea-Fdez JM, Egea-Sánchez JM.</b></li> <li>• Agua: definida como derecho, tratada como mercancía. <b>Neira X, Cuesta T, Cervera A.</b></li> <li>• Explorando el potencial de la Agroecología para enfrentar los desafíos agrícolas de América Latina en la segunda década del siglo XXI. <b>Iñiguez F.</b></li> </ul>
	<p><b>Posters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AEFER: Estudio del uso actual de recursos naturales e hídricos en los agrosistemas, y el potencial de incorporación de criterios agroecológicos en Galicia. <b>Neira X.</b></li> <li>• Investigación en políticas de fomento de la agricultura orgánica en Colombia. <b>Escobar C A</b></li> <li>• La agricultura de regadío y la conservación de los ecosistemas acuáticos bajo la directiva marco. <b>Cuadrado V, Neira X, Cuesta T.</b></li> </ul>
16h45	<b>Sala 1. P6. Biodiversidad (II): conocimiento local</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recuperación del conocimiento local de los agricultores/as de diferentes variedades locales de tomates de Mallorca. <b>Socies A, Martorell A, Moscardó J.</b></li> <li>• El uso de la biodiversidad en el pueblo de Fátima, municipio de Morros/MA. <b>Costa LR, Sevilla E, Hernández JE.</b></li> <li>• El conocimiento campesino en el manejo de los recursos genéticos</li> </ul>

	<p>hortícolas en Andalucía y su utilidad para la agricultura ecológica. <b>Soriano JJ, González JM, Jáuregui J, Bravo A, Ramos M.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El conocimiento tradicional para evaluar la cualidad del suelo: la percepción de los agricultores del Asentamiento Timbaúba. <b>Da Silva Filho MR, Sevilla Guzmán E, De Lima Ferraz AS (Jr).</b></li> <li>• Recuperación de variedades hortícolas locales: resultados preliminares en l'Horta de Lleida. <b>Gavilán P, Ballesta A, Muntané J, Chocarro C.</b></li> <li>• Oportunidades para la conservación, mejora y producción de las semillas campesinas. <b>Valero T, González JM, Soriano JJ, López P.</b></li> </ul>
	<p><b>Posters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projecte de treball amb varietats tradicionals. <b>López S, Roselló J, García L, Ballester R</b></li> </ul>
16h45	<b>Sala 2. P7. Fertilidad del suelo(II): nutrición vegetal y compost</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparación de inóculos micorrícicos a partir de poblaciones fúngicas locales. <b>Jaizme-Vega M, Fos AM, Contreras E, Porcuna Coto JL</b></li> <li>• Evaluación agronómica de los hormigueros. <b>Vadell J, Marquès M, Amengual D, Martorell A.</b></li> <li>• Efecto de la fertilidad del suelo sobre la fijación biológica de nitrógeno en cultivos ecológicos extensivos mediterráneos. <b>Burriel M, Romanyà J.</b></li> <li>• Experiencias de fertilización orgánica en manzano. <b>Miñarro M, Dapena E.</b></li> <li>• Influencia de la materia orgánica y condiciones de secano sobre la calidad del tomate para industria en producción ecológica. <b>Raigón MD, Figueroa M, García MD, Esteve P.</b></li> </ul>
	<p><b>Posters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Respuesta del arroz ecológico a diferentes productos fertilizantes en el delta del Ebro. <b>Ribó M, Zreik C, Rivaes S, Cirera JC, Tarazona F, Estela M, Pomares F.</b></li> <li>• Efecto de diferentes abonos orgánicos en el arrozal ecológico en la Albufera de Valencia. <b>Zreik C, Ribó M, Giménez M JC, Tarazona F, Estela M, Pomares F.</b></li> </ul>
16h45	<b>Sala 3. P8. Sanidad vegetal (II): manejo de plagas</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de control otoñal del pulgón ceniciento para manzanos cultivados en agricultura ecológica. <b>Alins, G.; Alegre, S.; Avilla, J.</b></li> <li>• Prácticas agrícolas complementarias empleadas en control biológico. <b>López DJ, Reguera JI, Sacristán G.</b></li> <li>• Experimentación 2006-2009 sobre captura masiva para el control de la mosca del olivo, <i>Bactrocera oleae</i> R., en las comarcas del Baix Ebre y Montsià (Tarragona). <b>Duatis J, Fontanet X, Gisbert J, Pedret E, Porta J.</b></li> </ul>
	<p><b>Pósters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidad entomológica en el seto de un cultivo agroecológico: CEAMA (Bullas- Murcia). (Póster). <b>Manzano R, Clemente E.</b></li> <li>• Proceso de aclimatación de <i>Comperiella bifasciata</i> y <i>Encarsia perniciosi</i> en el Litoral Mediterráneo peninsular para el control biológico de <i>Aonidiella aurantii</i>. <b>García A, Laurín C, Porcuna JL.</b></li> <li>• Potencial del caolín como barrera física en el control de <i>Capnodis tenebrionis</i>. <b>Cobos G, Melgares J, González D, González M.</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunidad de artrópodos en una plantación ecológica de almendros y efecto de una aplicación de caolín para el control de <i>Monosteira unicastata</i>. <b>Marcotegui A, Pascual S, Sánchez-Ramos I, Cobo A, Cobos G, Melgares J, González D, González M.</b></li> </ul>
12h45	<b>Sala 4. Proyección de Audiovisuales</b>
18h45	<b>Descanso</b>
19h00	<b>Sala P: MR1. Políticas de fomento de la producción ecológica.</b> Intervienen: Representantes de autoridades, organizaciones de agricultores, Grupos desarrollo rural y asociaciones ambientalistas
20h45	<b>Recepción Seu de Lleida, ofrecida por el Ayuntamiento de Lleida</b>

#### Jueves 7 de octubre

09h00	<b>C3.</b> Arran de terra. Indicadors participatius de Sobirania Alimentària a Catalunya. <b>R Binimelis (UAB), J Giné (URV), Productor</b> (por confirmar)
09h45	<b>Sala P. P9. Legislación, normativas y certificación en AE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El modelo de certificación pública del CCPAE. <b>Prat A.</b></li> <li>Legislación para la calidad y seguridad alimentaria en la industria alimentaria artesanal: una estrategia de desarrollo rural. <b>Carvalho PC.</b></li> <li>Los sistemas participativos de garantía ecológica vs la certificación ecológica por tercera parte: analizando el sinsentido de su no aceptación oficial. <b>Cuéllar M.</b></li> <li>Los canales cortos de comercialización en las políticas públicas: disparidades europeas. <b>Torremocha E, Doneddu S.</b></li> <li>La certificación participativa VS a la de tercera parte. Un análisis agroecológico. <b>Coiduras P, Porcuna JL, Díaz JR.</b></li> <li>La nanotecnología en el contexto del procesado de alimentos ecológicos <b>Kahl J, Lanzón Villa N, Ploeger A.</b></li> </ul>
09h45	<b>Sala 1. P10. Comparación de variedades convencionales y ecológicas</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resultados de las valoraciones organolépticas de variedades tradicionales y comerciales de melón cultivadas bajo manejo en agricultura ecológica en fincas colaboradas de Extremadura. <b>De la Cuadra C, Ramos M, Sánchez-Giráldez H.</b></li> <li>Caracterización agronómica y sensorial de variedades de manzana resistentes a moteado. <b>Alins G, Alegre S, Carbó, J, Ávila G, Iglesias I.</b></li> <li>Análisis morfológico y agronómico de la variedad de tomate tradicional de Mallorca "Moltamel", frente a la variedad comercial "Muchamiel" en cultivo ecológico. <b>Moscardó J, Socies A, Martorell A, Sastre-Conde I.</b></li> <li>Características morfológicas y fisiológicas del fruto de diferentes selecciones de zapote blanco (<i>Casimiroa edulis Llave &amp; Lex</i>) conservadas In situ. <b>Cruz Hernández, J.</b></li> <li>Caracterización "en Finca" de recursos fitogenéticos de variedades tradicionales de tomate bajo manejo en agricultura ecológica, en distintos ambientes. <b>Ramos, M.; Tenorio, J.L.; Zambrana, E.; Sánchez-Giraldez, H.</b></li> <li>Ensayo de adaptación al manejo ecológico de semillas tradicionales de lechugas de escasa disponibilidad en Canarias. <b>Rodríguez Perea R, Garrido López C, Perdomo Molina AC.</b></li> <li>Las alcaparras autóctonas de Ballobar (Huesca): producción y evaluación</li> </ul>

	<p>de su calidad. <b>Mallor C, Juan T, Estopañán G, Burillo J.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Composición química y aminoacídica de tres variedades de maíz de cultivo convencional y ecológico. <b>Martínez P, Tejido ML, Saro C, Díaz A, Sosa A, Carro MD, Ranilla MJ.</b></li> </ul>
09h45	<b>Sala 2. P11. Fertilidad del suelo (III) nutrición vegetal y compost</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compost de baja dedicación (CBD). Validación agronómica. <b>Alcoverro Pedrola T, León Peraza I, Jaizme-Vega MC.</b></li> <li>Evaluación de la resistencia a <i>Botrytis cinerea</i> y calidad de plantas de berenjena mediante la aplicación de te de compost. <b>Diánez F, Santos M, Gea FJ, Martínez MA, López A, Navarro MJ, Marín F, Carretero F Tello JC.</b></li> <li>Compostar es crear. <b>Neira X, Maseda R, García X, Cuesta F.</b></li> <li>Theory and practice of silicon fertilizers. <b>Bocharnikova EA, Matichenkov VV.</b></li> </ul>
	<p><b>Pósters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación de abono orgánico en germinación y crecimiento de plántulas de jitomate (<i>Lycopersicon esculentum L.</i>). <b>González N, Baños MI, Jiménez R, Magaña A.</b></li> <li>Potencial del compost de restos verdes en la elaboración de sustratos ecológicos para viverismo en horticultura. <b>Ribó M, Pérez Piqueres A, Albiach R, Pomares F, Canet R.</b></li> </ul>
09h45	<b>Sala 3. P12. Sanidad vegetal (III): nematodos, adventicias y alteraciones</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Combinación del injerto y la biosolarización en cultivos ecológicos de pimiento en invernadero. <b>Lacasa CM, Ros C, Martínez V, Martínez MA, Fernández P, Cano A, Guerrero MM.</b></li> <li>Manejo integrado de <i>Meloidogyne incognita</i> en cultivos de pimiento en invernadero. <b>Ros C, Guerrero MM, Martínez V, Cano A, Lacasa CM, Martínez MA, Lacasa A.</b></li> <li>Uso de brasicas verdes y pellets de <i>Brassica carinata</i> para la desinfección de suelos de pimiento. <b>Martínez V, Ros C, Guerrero MM, Lacasa CM, Fernández P, Beltrán C, Cano A, Lacasa A.</b></li> <li>Control de juncia (<i>Cyperus rotundus L</i>) en cultivos hortícolas mediante acolchado con papel. <b>Cirujeda A, Anzalone A, Aibar J, Zaragoza C.</b></li> <li>Biodesinfección de suelos y agricultura ecológica. <b>Castro I, Díez MA, López JA, Díaz L, Bello A, Tello JC</b></li> <li>Effect of Si-based substance on plant protection against biotic stresses. <b>Bocharnikova E.A., Matichenkov VV.</b></li> </ul>
	<p><b>Pósters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudio comparativo de los efectos bioprotectores de <i>Bacillus sp.</i> y <i>pseudomonas sp.</i> combinados con glomus spp. sobre el nematodo agallador y crecimiento del tomate (Póster). <b>Flor-Peregrín E, Azcón R, Talavera M.</b></li> <li>Efectos del ozono sobre cultivares de papa antigua de Canarias. <b>Calvo E, Jaizme-Vega MC, Cerveró J, Ríos D, Martín C, Palomares A, Porcuna JL.</b></li> <li>Degradación oxidativa de materia orgánica vegetal: complementariedad de la solarización y biofumigación. <b>Espinosa LC.</b></li> <li>Los patrones de tomate como alternativa ecológica para el manejo de</li> </ul>

	<p>nematodos agalladores del género <i>Meloidogyne</i> spp. <b>Cortada L, Ornat C, Sorribas FJ, Verdejo-Lucas S.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo agroecológico de <i>Meloidogyne</i> en cultivos Hortícolas de Almería (España) y biodesinfección de suelos. <b>Díez MA, Torres JM, López JA, García V, Arcos SC, González MR, Martínez C, Robertson L, Bello A.</b></li> <li>• Efecto de las vinazas de vino sobre los nematodos del suelo y agricultura ecológica. <b>López JA, Díez MA, Arcos SC, González MR, García E, Martínez Gascueña J, Chacón JL, Bello A</b></li> <li>• Biodesinfección de suelos y producción ecológica. <b>Castro I, Díez MA, López JA, Díaz LP, Bello Pérez A</b></li> </ul>
11h45	Descanso
12h00	<b>Sala P. P13. Formación, investigación y asesoramiento en AE</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TP Organics -- Technology platform for organic food and farming: Strategic research agenda for the future organic agriculture. <b>Cuoco E, Schlüter M.</b></li> <li>• El Centro de Agricultura Ecológica y de Montaña en Plasencia (CAEM), un nuevo impulso del INIA y la Junta de Extremadura al sector. <b>Armendáriz I, Aza C, Sánchez H, Paz García M, Ramos M.</b></li> <li>• Investigación etnobotánica en la provincia de Granada asociada al proyecto huertas del Generalife. <b>Martínez S, Hernández E.</b></li> <li>• Necesidades y prioridades de investigación en producción ecológica en España. <b>González V, Porcuna JL.</b></li> <li>• Proyecto LOVEt: Resultados preliminares del sector productivo ecológico. <b>Briz de Felipe T, Molina MA, Pérez J.</b></li> <li>• An example of transfer of innovation in organic agriculture: the Organic.Mednet project. <b>Sánchez S, Timmers B, González V, Cebeci Z, Arapi X, Dritsas K, Wagner-Alt C.</b></li> <li>• Estrategia para la difusión de la producción ecológica en Andalucía. <b>Arcos JM, Rodríguez A, Martín A</b></li> <li>• Enseñanza, investigación y extensión en agroecología: la creación de un Programa de Doctorado Latinoamericano en Agroecología. <b>Leon T. E. Altieri M. A..</b></li> </ul>
	<p><b>Pósters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto FINESSA de formación on-line. Conclusiones. <b>Cifre H, González V, Moreno JL</b></li> <li>• La formación en agricultura ecológica en la UdL. <b>Santiveri, P.; Michelena, A.</b></li> <li>• Los estudiantes y la formación en Agroecología. <b>Asoc. Agroecología UdL</b></li> <li>• Asesoramiento a la conversión a la producción ecológica: proyecto AEFER. <b>Cervera A, Cifre H, González V, Ortega N, Egea JM, Martin M, Zreik C</b></li> <li>• Proyecto Redbio. <b>Alegre S</b></li> </ul>
12h00	<b>Sala 1. P14. Producción vegetal (I): herbáceos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación de los suelos en la productividad de los cereales ecológicos de ambientes semiáridos. <b>Lacasta C, Meco R.</b></li> <li>• Eficiencia del barbecho en los ambientes semiáridos. <b>Lacasta C, Meco R.</b></li> <li>• Posibilidades de repetir el cultivo de cereal en una rotación ecológica de</li> </ul>

	<p>cultivos herbáceos de secano de ambientes semiáridos. <b>Lacasta C, Meco R.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio comparativo de la producción y valor nutritivo de dos cereales forrajeros (avena y centeno) cultivados en condiciones convencionales y ecológicas. <b>Tejido ML, Ranilla MJ, Saro C, Díaz A, Mateos I, Palacios C, Carro MD.</b></li> <li>• Comparación económica de una rotación de secano ecológica y otra convencional en la campiña de Sevilla. <b>Gómez A, Pardo G, Perea F, Urbano JM.</b></li> </ul>
	<p><b>Pósters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leguminosas de grano en clima mediterráneo semiárido. Ensayo de su comportamiento bajo manejo ecológico. <b>Aza C, Labrador J, Lacasta C, Meco R, Ramos M.</b></li> </ul>
12h00	<b>Sala 2. P15. Producción animal (I): rumiantes</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caracterización de granjas de bovino ecológico en Cataluña. <b>Bartolomé J, López-i-Gelats F.</b></li> <li>• Caracterización de métodos de salud y bienestar utilizados y propuestas de mejora en granjas ecológicas de rumiantes de Castilla-La Mancha. <b>García C, Cordero R.</b></li> <li>• Niveles de minerales sanguíneos en terneros criados con distintos sistemas de alimentación ecológica. <b>Álvarez J, Villalba D, Cubiló D, Molina E.</b></li> <li>• Opciones de engorde ecológico de terneros en los pirineos de Lleida. <b>Villalba D, Cubiló D, Fanlo R, Tor M, Serra R, Descombes CA, Molina E.</b></li> <li>• Origen, evolución y caracterización de la producción de leche ecológica en Galicia. <b>García I, Sánchez E.</b></li> </ul>
12h00	<b>Sala 3. P16. Producción vegetal (II): estudios comparativos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doce años de manejo ecológico de cubiertas vegetales en viña y olivar encaminado a la sostenibilidad de estos sistemas. <b>Pastor J, Lacasta C, Hernández AJ.</b></li> <li>• La producción ecológica de fruta, hortaliza, viña y cereal en Cataluña: Prácticas, necesidades y condicionantes a nivel de explotación. <b>Blanco Moreno JM, Chamorro L, Fernández A, Lanzón Villa N, Sans X.</b></li> <li>• Experiencias de viticultura biodinámica en Argentina y Chile. <b>Piamonte R.</b></li> <li>• Farmers' experiments in Cuba and their implication for sustainable agriculture. <b>Kummer S, Leitgeb F, Vogl CR.</b></li> </ul>
	<p><b>Posters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio de la situación del castañar tradicional y del castaño ecológico en el Valle del Genal (Málaga) a través de las fuentes orales. <b>Carmona I, López R, Aguirre I</b></li> </ul>
12h00	<b>Sala 4. Proyección de Audiovisuales</b>
14h00	<b>Comida</b>
16h00	<b>C4. Decrecimiento económico: ¿crisis u oportunidad para la equidad social y la sostenibilidad ecológica?. Ponente (Por confirmar)</b>
17h00	<b>Sala P. P17. Comercialización y consumo de productos ecológicos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Situación del sector cárnico ecológico en Catalunya. <b>Panella-Riera N, Gispert M, Fàbrega E.</b></li> <li>• Estudio comercial sobre un aceite de oliva ecológico producido en Lliria.</li> </ul>

	<p><b>Lizondo i Sabater M, Brugarolas Mollá-Bauzá M.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Canales cortos de comercialización de productos ecológicos como oportunidad para la conservación y utilización de recursos genéticos hortícolas. <b>Soriano JJ, Thomas C.</b></li> <li>• Identificació i tipologia de possibilitats de comercialització de productes ecològics en circuits curts. <b>Descombes CA, Arce M, Valls E.</b></li> <li>• Metáforas del consumo aplicado a los productos ecológicos. <b>Sánchez R.</b></li> <li>• Análisis de tendencias en la comercialización y consumo de productos ecológicos en Lugo (Galicia). <b>Oviedo M, Díaz MB, Neira X</b></li> <li>• Evolución del clúster español y europeo de la producción ecológica en un sistema agroalimentario cambiante y más exigente. <b>Colom A, Colom C.</b></li> <li>• Bioferias: una estrategia para el desarrollo del mercado interno. El caso de las Ferias de alimentos ecológicos en Andalucía. <b>De la Cruz Abarca, C.</b></li> </ul>
	<p><b>Pósters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora de la competitividad del olivar ecológico en el Mediterráneo primeros resultados: Proyecto Biolmed (Póster). <b>González V.</b></li> <li>• Observatorio de precios, empleo, insumos y servicios para la producción ecológica del proyecto AEFER (Póster). <b>Cifre H, González V, Moreno JL</b></li> <li>• Els preus en origen dels productes de la producció agrària ecològica. <b>Hoberg K.</b></li> </ul>
16h00	<b>Sala 4. Proyección de Audiovisuales</b>
18h45	Descanso
19h00	Sala P. Asamblea General de SEAE
19h00	Sala 1. C5 Nueva cultura del agua, el riego y los espacios protegidos en Cataluña. Ponente (por confirmar)
19h00	<b>PE. Ponencia: “Aigua, agricultura i articulació del territori”</b> (en catalán) Josep M. Escribà. Plataforma “Manifest de Vallbona/Compromís per Lleida”. Pagès ecològic

### Viernes, 8 de octubre

09h00	<b>Sala P. C6. La investigación en calidad de los alimentos ecológicos. Carlo Leifert.</b> Universidad New Castle /Repr. -TP Organics (por confirmar)
09h45	<b>Sala P. P18. Avances de investigación en Agricultura Ecológica</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación de la sostenibilidad: Señales del programa MESMIS en Iberoamérica. <b>Astier M, García-Barrios L, Masera O.</b></li> <li>• Emisión directa e indirecta de gases de efecto invernadero y secuestro de carbono en los agroecosistemas mediterráneos: Una revisión integrada. <b>Aguilera E, Lassaletta L, Gimeno BS, Porcuna JL.</b></li> <li>• Estudio diagnóstico sobre la biodiversidad cultivada y la AE en Andalucía, Asturias, Galicia, R Murcia y C Valenciana. <b>Casado S, González JM, Varela F, Roselló J, Carrascosa M, Soriano, JJ, Camarillo JM.</b></li> <li>• El coste territorial de la sustentabilidad. Una herramienta útil para el diseño de políticas públicas de fomento de la agricultura ecológica. <b>Guzmán GI, González M, Alonso A.</b></li> <li>• Balance de emisiones de gases de efecto invernadero en olivar de secano</li> </ul>

	<p>ecológico y convencional. <b>Aguilera E, Lassaletta L, Guzmán GI, Alonso AM.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aproximación a la valoración de lugares de interés agroecológico. El caso del Arroyo Blanco, el valle de ricote y la huerta de Murcia. <b>Egea-Fdez JM, Egea-Sánchez JM.</b></li> <li>• Zonificación del olivar ecológico para la aplicación de nuevos instrumentos agroambientales para la difusión de la agricultura ecológica. <b>Colombo S, Bravo Rodríguez A.</b></li> </ul>
	<p><b>Posters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lugares de interés agroecológico en llanos interiores, Cuencas, y Vegas Murcianas (Poster). <b>Egea-Fdez JM, Egea Sánchez JM.</b></li> <li>• Lugares de interés agroecológico en áreas de montaña del paisaje cultural tierra de iberos (R Murcia). <b>Egea-Fdez JM, Egea-Sánchez JM.</b></li> <li>• Metodología para el cálculo de la huella de C de productos agroalimentarios (Póster). <b>Polo Palomino JA</b></li> <li>• Impacto de la agricultura industrial versus la agricultura ecológica y campesina en el calentamiento global. <b>Griffith, D M, Lin B B, Chappell M, Vandermeer J, Smith G, Perfecto I, Quintero E, Bezner-Kerr R, Ketcham S, Latta S, McMichael P, McGuire K, Nigh R, Rocheleau D y Soluri J</b></li> </ul>
09h45	<b>Sala 1. P19. Producción animal (II): pequeños rumiantes, apicultura</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variedades tradicionales empleadas en la alimentación del ganado en Granada. <b>Martínez Frías, S.</b></li> <li>• Efecto del pastoreo en la avicultura ecológica de puesta. <b>Pont J.</b></li> <li>• Producciones y costes económicos y ambientales del pastoreo con ovino sobre rotaciones forrajeras en manejo convencional y ecológico en el secano semiárido de la ribera del Ebro de Navarra. <b>Mangado JM, Barbería, A, Oiarbide J, Azpilicueta JP, Guembe J.</b></li> <li>• Resultados técnicos y económicos obtenidos en la implantación del sistema de producción ecológico en la explotación experimental de ovino lechero de ITG. ganadero en Roncesvalles (raza Lacha ecotipo "Burubeltz"). <b>Sáez-Istilart, J.L.</b></li> <li>• Technical effectiveness of the botanical extracts on the beehives infestation by arthropods enemy of the mellifics bees in the North-Western of Benin. <b>Tosso F, Mensah G, Sikirou R, Kindomihou V, Aiyelaagbe IOO, Sinsin B, Harris P.</b></li> <li>• Evaluación de la sostenibilidad de explotaciones caprinas extremeñas en áreas desfavorecidas como herramienta de apoyo en la conversión hacia explotaciones ecológicas. <b>Escribano AJ, Gaspar P, Mesías FJ, Escribano M, Pulido F.</b></li> </ul>
	<p><b>Posters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel de aproximación al modelo ecológico del caprino lechero andaluz: posibilidades de mejora. <b>Mena Y, Ruiz FA, Castel JM, Carmona M, García Romero C, Hernández O, Nahed J.</b></li> <li>• Aplicación de un protocolo de bienestar en producción ecológica en cerdos de engorde. <b>Temple D, Llonch P.</b></li> </ul>
09h45	<b>Sala 2. MR2. Taula de debat: Producció Agraria Ecològica a Catalunya</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recerca participativa per a l'elaboració d'indicadors de sobirania alimentària a Catalunya. <b>Institut d'Economia Ecològica i Ecologia Política</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin semillas ecológicas, no hay AE: problemática en Cataluña. <b>Laserna i Llamas A</b></li> <li>• "Aula camp i taula" proyecto social para la agricultura ecológica, en las comarcas del Baix Ebre y Montsià (Tarragona). <b>Boix M, Fontanet X, Miró J, Thevenot C.</b></li> <li>• Creació de l'observatori de l'alimentació i l'agricultura ecològiques de Catalunya. <b>Canfran A.</b></li> <li>• Proposta per la introducció dels aliments ecològics i locals als menjadors escolars. <b>Fuentes T</b></li> <li>• Barómetro de percepción y consumo de los alimentos ecológicos en Cataluña (Poster). <b>Vila L.</b></li> <li>• Hortus aprodyscae: Cultivo, elaboración y venta de productos y comidas ecológicas. Un proyecto de agricultura social centrado en el territorio. <b>Mas A, Sogas A.</b></li> <li>• DINA'M "Dina'm-itziació de menjadors escolars ecològics". <b>Costa O.</b></li> <li>• Agroecología, soberanía alimentaria y redes sociales en Catalunya. <b>Gallego A.</b></li> </ul>
09h45	<b>Sala 3. P20. Producción vegetal: frutas y hortalizas</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultados de productividad de variedades tradicionales de tomate cultivadas bajo distintos manejos en agricultura ecológica en tres zonas geográficas, dos de Cáceres y una de Madrid. <b>De la Cuadra C, Ramos M, Martín I, Tenorio JL, Zambrana E, Sánchez-Giraldez H</b></li> <li>• Ensayos para la introducción de leguminosas grano como alternativa en cultivo ecológico en extensivo en Álava. <b>Ruiz de Arcaute R, Lauzurika F, Ibáñez P.</b></li> <li>• El cultivo ecológico de alcachofa en su doble utilidad productiva y seguridad alimentaria. <b>Rodríguez Morán JM.</b></li> <li>• Cómo regular la carga de manzanos cultivados en agricultura ecológica. <b>Alins G, Alegre S.</b></li> <li>• Evaluación comparativa de acolchados biodegradables en un cultivo de coliflor de primavera. <b>Martín-Closas L, Rojo F, Costa J, Pastor JN, Pelacho AM.</b></li> <li>• Manejo agronómico del peral en cultivo ecológico en Levante (Alicante y Murcia). <b>Ferrándiz Barceló, J.</b></li> </ul>
	<b>Posters</b>
12h00	<b>Sala P. MR3. Sostenibilidad del consumo agroalimentario y la idoneidad de los canales cortos.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Educación alimentaria en la escuela. Experiencias en el medio educativo. <b>Galindo P</b></li> <li>• Inseguridad alimentaria en la escuela. Obesidad y hábitos alimentarios poco saludables. <b>Galindo P., Sampedro Z.</b></li> <li>• Seguridad alimentaria y consumo responsable agroecológico. Condiciones de posibilidad. <b>Galindo P.</b></li> <li>• Tota Cuca Viu y La Kosturica: un caso de relación directa entre consumidores y productores agroecológicos caminando hacia la transformación social. <b>Homs P, López-Petit S</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Otros</b></li> </ul>
12h30	<b>Sala 1. MR4. Retos de la producción y comercialización de carne de bovino ecológico.</b> Intervienen: J Jordana (productor /elaborador), J Estany (MAFRISEU), C García (ADGE), M Verdés (productor/venta directa), D Villalba (investigador), C Mata (profesor UCO) y otros.
13h45	Conclusiones finales
14h00	Comida
16h00	<b>Sala P E1. V Encuentro Iberoamericano de Agroecología</b> Interv: Repr Asociaciones de América Latina (ABA, GALCI, MAELA, SOCLA), ongs de cooperación por el desarrollo (CERAI) y otros grupos de la península. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escuela de Agroecología para la Cooperación, la Paz y el Desarrollo Rural "Adolfo Perez Esquivel". Porcuna, J. L.</li> </ul>
16h45	Sala 1. <b>E2. Encuentro de Asociaciones de Defensa Vegetal (ADVs).</b>
16h45	Sala 2. <b>E3. Taller/ IFOAM-ABM Workshop “Calidad y Seguridad Alimentaria en el Mediterráneo”</b> (en inglés)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Food safety in the Mediterranean. <b>Minotou C.</b></li> <li>• Direct sale of organic produce as a way to improve organic food quality and security. <b>Rilov G.</b></li> <li>• Food quality and security aspects in the marketing of organic produce. <b>Hoberg K.</b></li> <li>• Organic beehive products. Advantages over conventional products and potential benefits. <b>Lusic D, Tadic R.</b></li> <li>• Research in organic food quality and food security in Mediterranean countries. <b>Migliorini P.</b></li> <li>• The Palestinian experiment of the food quality and security. <b>Badran A.</b></li> <li>• Organic agriculture in Egypt: recent development and future perspective. <b>Hashem MY</b></li> </ul>
16h45	<b>E4. Reunión Plataforma tecnológica de investigación.</b> TPorganics/Agrecol

### Sábado 9 de octubre (para inscritos previos)

09h00	<b>Visitas</b>
	Visita A Ganadería ecológica
	Visita B Hortofruticultura ecológica
	Visita C Industria ecológica
14h00	<b>Comida</b>