

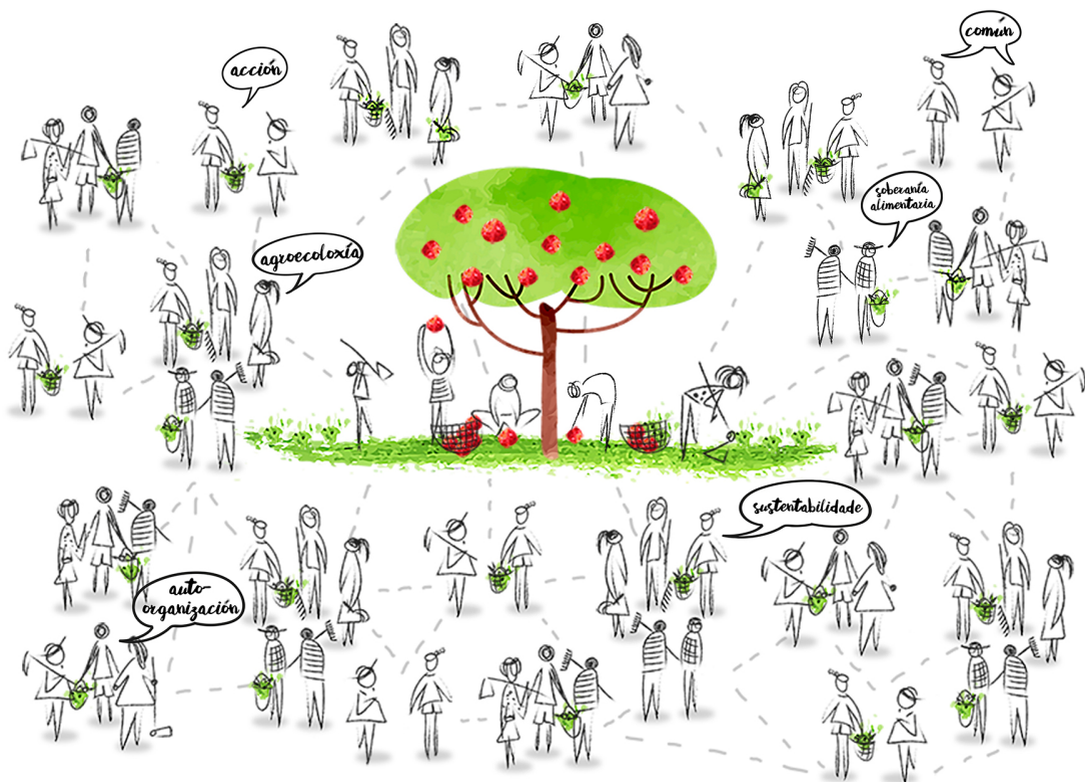
# VI CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOLOGÍA

Cambiando os modelos de consumo para construír sistemas agroalimentarios sustentables

16 e 17 de Xuño de 2016

Universidade de Vigo

Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais. Campus Universitario. Lagoas-Marcosende. Vigo



Organiza:

**gieea**  
grupo de investigación  
de economía ecolóxica  
e agroecoloxía

Patrocina:

 **Fundación  
Juana de Vega**

**Universidade de Vigo**

Colabora:

 **vigotv** **SOCLA**

Máis info:

agroecoloxia2016@uvigo.es // <http://webs.uvigo.gal/economiaecoloxica>

# VI CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOLOXÍA



## /// PROGRAMA ///

### XOVES 16 DE XUÑO DE 2016

**08.30-09.30** Acreditación de congresistas e entrega da documentación.

**09.30-09.45** Inauguración do Congreso.

**09.45-11.00** Conferencia de Apertura: **Jorge Riechmann**. Universidad Autónoma de Madrid. “¿Podemos controlar nuestro destino en el Siglo de la Gran Prueba?”

**11.00-12.15** Primeira sesión de comunicacións orais.

#### **Mesa 1.1: “Agroecoloxía, formación, investigación e desenvolvemento”**

- Marta Astier, Quetzalcóatl Argueta y Quetzalcóatl Orozco. Universidad Nacional Autónoma de México. **Historia de la Agroecología en México.**

- Santiago J. Sarandón. Universidad Nacional de La Plata (Argentina). **Potencialidades, desafíos y limitaciones de la investigación agroecológica.**

- María Virginia González-Santiago y Claudia Fernández-González. Universidad Autónoma Chapingo (México). **Campesino a campesino: la construcción de comunidades de aprendizaje agroecológicas en México.**

#### **Mesa 1.2: “Propostas Agroecolóxicas”**

- Sonia Irene Cárdenas Solís. Universidad de Córdoba. **Agricultura campesina: agricultura de re-existencia.**

- Agapito Chuctaya Alccamari y Santiago López García. Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología. Universidad de Salamanca. **Agricultura andina y la resiliencia frente al cambio climático y la seguridad alimentaria.**

- Alda Matos, Paula Cabo, Maria Isabel Ribeiro e António Fernandes. Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Bragança. **O Problema Ecológico como um Problema Real.**

#### **Mesa 1.3: “Propostas tecnolóxicas para a agroecoloxía”**

- Miguel Costa, Pedro Jarmela, Ana Paula Sançana, André Halak, Humberto Rocha e Teresa Letra Mateus. Escola Universitária Vasco da Gama, Coimbra (Portugal). **Polinização Sustentável e Agricultura Ecológica.**

- Simón Pérez-Martínez, Carlos Arias, Víctor A. Hernández, Diego Rojas, Ronald León, Eduardo Chávez, Luis A. Ochoa, Aquiles Bohorquez y Daynet Sosa del Castillo. Universidad Estatal de Milagro (Ecuador). **Sustitución de aspersiones de agroquímicos por Cibe-biol en hacienda tecnificada de cacao CCN-51 de la costa ecuatoriana.**

- A. Navalón Fernández, e I. Vara Sánchez. Instituto de Sociología y Estudios Campesinos. **Caracterización de variedades de judías y estudio del conocimiento campesino asociado a su manejo en el municipio de interés agroecológico de Yeste (Albacete).**

**12.15-12.30** Descanso.

**12.30-14.15 GRUPO DE TRABAJO: AGRICULTURA SOCIAL E TERAPÉUTICA.** Coordina Isabel Mourão

- Isabel Mourão. CIMO. Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Viana do Castelo. **“Horticultura Social e Terapêutica”**
- David Lema e Elsa Pérez. Asociación Nacional para a Defensa, Recuperación e estudo terapéutico da especie asnal. **“Máis Rural, un programa terapéutico para a integración interxeneracional”**
- Inma Peña Fuciños e Leila Alcalde Banet. Asociación Española de Terapia Hortícola y Horticultura Escolar. **“Terapia hortícola: a horticultura como ferramenta educativa, terapéutica e de participación social”**
- Damiana Conde. Programa 3C de Humana Fundación Pueblo a Pueblo. **“Cultivando el Clima y la Comunidad. 3C”**

**14.15-16.00** Comida.

**16.00–17.30 Segunda sesión de comunicacións orais.**

**Mesa 2.1: “Agricultura Social e Terapêutica”**

- Manuel Antonio Rodríguez Iglesias. Alborada. **O programa Verdear: Horticultura social no periurbano vigués.**
- Estrela Gómez e Sócrates Pérez. Asociación DOA. **Cultivando saúde: a horta como medio para a rehabilitación psicosocial en saúde mental.**
- AE. Hervás y T. Briz. Departamento de Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas, ETSIAgrónomos-UPM. **Horticultura Multifuncional como elemento dinamizador en la cadena de valor hortícola de Aranjuez (Madrid).**
- Sandra Gonzalez. Get Growing. **Horticultura terapéutica.**

**Mesa 2.2: “Xestión territorial e Agroecoloxía”**

- Antonio Alberto Rodríguez Sousa, Jesús M. Barandica Fernández, Alejandro J. Rescia Perazzo. Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid. **Análisis de la sostenibilidad de un paisaje agrícola de olivar en Andalucía aplicando un modelo dinámico: diferentes escenarios de manejo.**
- Losada Burgos, R.; Gómez Ramos, A. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia. Universidad de Valladolid. **Reducción de la huella de carbono de la organización vitivinícola “D.O. Vinos de Uclés” por sustitución de la fertilización de síntesis”.**
- Jaime Vila Traver, Isabel Vara Sánchez, José María Martín Civantos. Instituto de Sociología y estudios Campesinos. Universidad de Córdoba. **Servicios ecosistémicos de los sistemas de riego nevadenses: una aproximación Agroecológica: el caso de Cáñar (Granada).**
- Cláudia de Souza. Centro de Desenvolvemento Sustentável, Universidade de Brasília/Brasil. **As dinâmicas territoriais, a agroecologia e o Refugio de Vida Silvestre Veredas do Oeste Baiano.**

**Mesa 2.3: “Alimentos, biodiversidade e sustentabilidade”**

- Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas (FIRE). **Proyecto “Campos de Vida”, produciendo alimentos y biodiversidad.**
- Mirene Begiristain, Eduardo Malagón, Juan Aldaz y Aintzira Oñederra. UPV-EHU. **Mercados de productoras locales en el País Vasco: Valoración de su impacto económico y social en Gipuzkoa.**
- Zita Martins Ruano, Teresa Letra Mateus. Escola Universitária Vasco da Gama, Coimbra, Portugal. **Práticas de etnoveterinária no Nordeste Transmontano (Portugal)**
- Mónica Herrera y Victoria Lafuente. Red de Semillas de Aragón. **Investigación-acción participativa con biodiversidad agrícola.**

**17.30-17.45** Descanso.

**17.45-19.15 GRUPO DE TRABAJO: O SECTOR PÚBLICO COMO DEMANDANTE DE ALIMENTOS.** Coordina Xavier Simón (GIEEA)

- Beatriz Ferreira Varela. EIM A Caracola. **“EIM A Caracola: más que comer”**
- Irina Tacias Compte. VSF-Justicia Alimentaria Global. **“Compra pública alimentaria: oportunidad para los sistemas alimentarios locales”**

- Carles Soler. Revista Soberanía Alimentaria e Asociación Menjadors Ecològics de Catalunya. **“Comedor escolar: motor para potenciar los alimentos de proximidad y ecológicos”**
- M<sup>a</sup> Cecilia Rodríguez Borges e David Santomil Mosquera. Concello de Ames. **“Rede Municipal de Comedores Escolares do Concello de Ames: xestión pública e unha alimentación saudable e sostible”**.

### 19.15-20.45 Terceira sesión de comunicacións orais.

#### Mesa 3.1: “Agricultura Social e Terapéutica”

- González Belló, Ángela L. ; Dupuis, Irène; Fuentes Monzón, Jesús; de Armas Estévez Alberto; García Díaz, Víctor; González Martín, Agustín; Hernández García, Margarita; Marrero Casañas, Sandra; Melián Hernández, Vicente; Reyes Barroso, Javier; Sánchez García, Juan. Instituto de Asistencia Sociosanitaria de Tenerife y el Proyecto LASOS. **El potencial de la agroecología para el bienestar social: un ejemplo en la isla de Tenerife.**

- A. Estrella, J. Del Valle González. Germinando S. Coop. Mad. **Agroecología y educación: los huertos escolares.**

- Marisa C. Moreira, Telma C. Almeida, Isabel Mourão, L. Miguel Brito. Município de Vila Nova de Famalicão. **Impacto no bem-estar dos utilizadores das hortas biológicas no Parque da Devesa, V.N. Famalicão**

#### Mesa 3.2: “Sector Público e mercados”

- Olga Conde Campos. Ayuntamiento Zaragoza. **El proyecto Huertas Life km 0: recuperar la huerta de Zaragoza para abastecer a la ciudad.**

- Piccin, Marcelo Botton e Ribas, Clarilton. Universidade Federal de Santa Catarina (Brasil). **Política Nacional de Compras Públicas: Uma contribuição à avaliação.**

- Ribas, Clarilton; Freddi, Susi Mara; Fonseca, Ilzo Rafael; Mello, Dario Fernando Milanez. Universidade Federal de Santa Catarina (Brasil). **Sistemas Agroalimentares Locais e Governança Territorial: experiência de camponeses assentados da Reforma Agrária na região do Planalto Norte do estado de Santa Catarina/ Brasil, com a produção e comercialização de alimentos agroecológicos via Mercado Institucional.**

- Xavier Simón Fernández, Damián Copena Rodríguez, David Pérez Neira. Universidade de Vigo. **O papel da política educativa na construción de sistemas alimentarios sustentábeis**

#### Mesa 3.3: “Mercados locais”

- Mariagiulia Costanzo Y Pablo Saralegui Díez. Universidad Pablo de Olavide. **Los “mercados campesinos” en la Comunidad de Madrid: Confluencia de resistencias contra el neoliberalismo.**

- Carolina Yacamán. Departamento de Geografía, Universidad autónoma de Madrid. **Sistemas Alimentarios Locales en Espacios Agrarios Periurbanos: Estudio de Caso del Parque Agrario de Fuenlabrada, Comunidad de Madrid.**

- Kylyan Marc Bisquert i Pérez. **Ecomercado de Córdoba: un espacio participativo de Transición Social Agroecológica e Construción de paz.**

- Helena Saracho Domínguez. **El Ecomercado de Córdoba: construcción participativa de un mercado estable de productos agroecológicos y locales.**



## VENRES 17 DE XUÑO DE 2016

**09.00–10.15** Conferencia Plenaria. **Óscar Carpintero Redondo**. Universidad de Valladolid. “*El sistema agroalimentario: una mirada desde el metabolismo social*”.

### **10.15–11.45 Cuarta sesión de comunicacións orais.**

**Mesa 4.1: GRUPO DE TRABAJO: NOVOS MERCADOS DE CONSUMO DE ALIMENTOS E METABOLISMO SOCIAL.** Coordina David P. Neira (Universidad de León)

- Alvaro Saiz Ruiz. La Nevera Solidaria. “*Nevera Solidaria, una solución al despilfarro de alimentos*”
- María Ramillete. Feeding Zaragoza. “*Iniciativas ciudadanas contra el despilfarro de alimentos, evolución y adaptación en diferentes ciudades*”
- Gerard Pijoan. Espigoladors. “*Espigoladors De frutas y verduras imperfectas nacen segundas oportunidades*”
- Lucas Requejo. Ultra\_Alimento. “*Cómo pechar o ciclo dentro dunha Praza de Abastos: o exemplo de Ultra\_Alimento e a Ultra\_Tasca*”

**Mesa 4.2: “Transición agroecolóxica”**

- Leandro Inakake de Souza; Flávio Luis Simões Crespo; Francinalda Maria Rodrigues da Rocha; Maria de Fátima Vieira Crespo; Rodrigo Alexandre de Lima. Instituto Federal do Piauí (Brasil). **A cadeia produtiva da Feira de Artesanato e Produtos da Agricultura Familiar: construindo a partir da realidade vivenciada.**
- Horasa Maria Lima da Silva Andrade, Rachel Maria Lyra Neves, Wallace Rodrigues Telino Júnior, Luciano Pires de Andrade. Universidade Federal Rural de Pernambuco (Brasil). **Organização cooperativa: desafios na comercialização de alimentos produzidos pela agricultura familiar.**
- María José Enríquez García; Eduardo José Corbelle Rico. Universidade de Santiago de Compostela. **Mercados de terras... construídos? Unha xanela ás distintas facianas da realidade.**
- Horasa Maria Lima da Silva Andrade, Rachel Maria Lyra Neves, Wallace Rodrigues Telino Júnior, Luciano Pires de Andrade. Universidade Federal Rural de Pernambuco (Brasil). **A contribuição de um Núcleo de Agroecologia na formação e qualificação profissional em Produção Orgânica e Agroecológica.**

**Mesa 4.3: “Avaliación agroecolóxica de agroecosistemas”**

- Rojas, L.; Sánchez de P, M. y Londoño, A. Universidad Nacional de Colombia. **Análisis de la producción agroecológica y sus implicaciones económico-administrativas: estudio de caso granja pura vida- Andalucía –Valle del Cauca –Colombia.**
- Silvia Josefina Silva Laya, Simón Pérez Martínez y Leonardo Alberto Ríos Osorio. Universidad de Antioquia (Colombia). **Evaluación de dos sistemas de producción agroecológica en el Oriente antioqueño, Colombia.**
- Ribas, Clarilton; Ribeiro, Marina Bustamante; Freddi, Susi Mara; Assumpção, Roberto de. Universidade Federal de Santa Catarina (Brasil). **Análise socioeconômica dos sistemas agrários em Assentamentos da Reforma Agrária da região Sul do Brasil: estudo comparativo entre a produção agroecológica e a convencional de alimentos para o Mercado Institucional.**
- Damián Copena Rodríguez e Xavier Simón Fernández. Universidade de Vigo. **O aproveitamento do recurso micolóxico como oportunidade de desenvolvemento rural nos montes veciñais de Galiza.**

**11.45–12.00** Descanso.

**12.00** Presentación do Sistema Participativo de Garantía A Gavela.

**12.00–13.00 Sesión de Pósteres (ver na parte final do documento).**

**13.00–14.30** Conferencia Plenaria. **Cristina Carrasco**. Universidad de Barcelona. “*Sostenibilidad de la vida: apuntes desde la economía feminista*”

**14.30–16.15** Comida.

**16.15–17.45 GRUPO DE TRABAJO: FEMINISMO, AGROECOLOGÍA E CUIDADOS.** Coordina Marta Soler Montiel (Universidad de Sevilla)

- Irene García Rocés. Instituto de Sociología y Estudios Campesinos. **“Perspectiva feminista de la soberanía alimentaria. Acercando visiones críticas, tejiendo alianzas”**
- Isabel Álvarez Vispo. Urgenci -Red Global de Agricultura Sostenida por la Comunidad. **“Proyectos Agroecológicos ¿Verdes, rosas o violetas?”**
- Ángel Amaro. Coeducación Rural. **“A sexodiversidade nos entornos rurais: ¿identidades resilientes e interseccionais?”**

**17.45–18.00** Descanso.

**18.00–19.30 Quinta sesión de comunicaciones orais.**

**Mesa 5.1: “Ecofeminismo”**

- Alquézar Castillo, Ángeles; Calero Blanco, Vanesa; Lomba Fernández, Cinta; Muñoz Alonso, Esther; Sal Ruíz, Pablo; Sancho Ortega, Teresa; Villena Camarero, Unai. Equipo de trabajo de la Asociación Sorkin. Alboratorio de Saberes. **(Re)significando los saberes de las mujeres desde enfoques convergentes: feminismos y agroecología.**
- Ana Dorrego Carlón. **Las mujeres en los sistemas de producción bajo principios agroecológicos en Bolivia.**
- Leticia Urretabizkaia Gil. **Agroecologías y feminismos en las organizaciones sociales. Estudio de caso en Perú: FENMUCARINAP.**
- Viviana Blanco. Unidad para el Cambio Rural. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP (Argentina). **Resistencia para la incorporación del enfoque agroecológico y de género en el diseño de agroecosistemas vulnerables al cambio climático, en el noreste argentino.**
- Marta Soler Montiel; David Pérez Neira e Irene García Rocés. Universidad de Sevilla. **¿Por qué y cómo construir alianzas entre agroecología y ecofeminismo? Ideas para el debate.**

**Mesa 5.2: “Metabolismo social e consumo de alimentos”**

- Marcial Blanco Castelos. Zocamiñoaca SCG. **Cal e a incidencia dun grupo de consumo responsable na economía local? O exemplo de Zocamiñoaca.**
- Eva González Pérez. Carabuñas. **Levamos o sabugueiro á mesa.**
- Carme Freire Cruces. Máisdetres. **Pequeñas alianzas para grandes economías. Interrelaciones socioeconómicas en base á alimentación.**
- Martín Álvarez González. Asociación Cultural As ortigas. **Estrugas.**

**Mesa 5.3: “Agroecología e innovación”**

- Valeska Nahas Guimarães; Clarilton Cardoso Ribas; Domitila Souza Santos; Renata Gondim Costa. MPA-UFSC (Brasil). **A necessidade da mudança da matriz tecnológica voltada a produção de alimentos limpos: Tecnologias construídas pelo público da Reforma Agrária nos 10 anos do curso de pós graduação em Agroecossistemas da Universidade Federal de Santa Catarina – Brasil.**
- Marianna Guareschi, Mamen Cuéllar Padilla, Amado Insfrán Ortíz, María José Aparicio Meza. **¿Puede la Universidad ocupar un papel relevante en la construcción de la Soberanía Alimentaria de los pueblos? Estudio de caso en Paraguay.**
- Dinora Vázquez Luna. Universidad Veracruzana (México). **Agroecología como base de los programas de educación a distancia en las ciencias agropecuarias: Experiencia de Innovación desde la Producción Orgánica.**
- Marina García-Llorente, Carmen Haro, Alejandro Benito. **Agrolab: Laboratorios de Agricultura abierta para la dinamización rural.**

**19.30-20.45** Conferencia de Clausura. **Clara Nicholls.** University of California Berkeley. **“Agroecología: diseñando sistemas biodiversos y resilientes”**

**20.45-21.00** Conclusiones do Congreso.

**21.00.** Acto de Clausura.

## PÓSTERES PARTICIPANTES:

O venres 17 en horario de 12.00 a 13.00 terá lugar a Sesión de Pósteres. Nela contaremos coa presenza de cando menos unha das persoas autoras de cada un dos seguintes pósteres:

- Acosta, Daniel; Penagos-Gómez, Alfonso, Vargas, Giovanni. Corporación universitaria Minuto de Dios (Colombia). **Análisis palinológico de la oferta floral para las abejas *Apis mellifera*, en cultivos de café. Pasuncha - Cundinamarca – Colombia.**

- Amado Balcarcel, Jonathan Víctor Alberto; Cano Gordillo, Gustavo Adolfo; Meléndez Veliz, Gabriela Anayanci; Estrada Rustrían, Ronald Josué; Mazariegos, Bryan Steven. Universidad de San Carlos de Guatemala. **Evaluación de dos de micorrizas (*Glomus intraradices* y *Glomus mossae*) en almácigos de *Coffea arabica* l. Variedad venecia, en el centro experimental docente de agronomía domingo amador de la Universidad San Carlos de Guatemala.**

- Amaro, Rui; Lopes, Marta A.R. Escola Superior Agrária - Instituto Politécnico de Coimbra (Portugal). **Um modelo agroecológico na Escola Superior Agrária de Coimbra: ensino & investigação, produção e ligação à sociedade.**

- Andrade, Luciano Pires de; Junior, Wallace Rodrigues Telino; Santos, Joaquina Celeste Lima Silva dos; Macedo, Sthfany Florêncio de, Almeida, Juliete Amanda Theodora de, Andrade, Horasa Maria Lima da Silva. Universidade Federal Rural de Pernambuco (Brasil). **Os consumidores optam por feiras agroecológicas e orgânicas apenas por uma relação comercial?**

- Arroyo, Fabián; Hernández, José Ángel; Pérez, Gustavo; Cazapal-Monteiro, Cristiana; Miguélez, Silvia; Rodríguez, María Isabel; Francisco, Rubén; Sánchez-Andrade, Rita; Paz Silva, Adolfo; Sol Arias, María. Facultade de Veterinaria de Lugo, Universidade de Santiago de Compostela. **Elaboración de concentrado alimentario con hongos ovidas para la prevención sostenible de trematodosis en ganado en ecológico.**

- Avivar-Lozano, Laura y Puerta-Piñero, Carolina. Universidad de Granada. **Evaluación del servicio ecosistémico de polinización asociado a canalizaciones de agua de riego.**

- Barbosa, Tiago Sousa; Alonso, Joaquim Mamede; Mourão, Isabel. Escola Superior Agrária - Instituto Politécnico de Viana do Castelo (Portugal). **Cartografia de High Nature Value Farmland (HNVf) no Alto Minho, Portugal e integração da agricultura biológica.**

- BRICARELLO, Patrizia Ana; RODRIGUES, Renata Gomes; PINTO, Marcela G. L.; LOSCH, Edaciano Leandro; BEHLING, Eliseu Elcio. Universidade Federal de Santa Catarina – Brasil. **Núcleo de Pesquisa e Extensão em Horticultura e Ovinocultura Agroecológica para promoção do Desenvolvimento Sustentável na agricultura familiar.**

- Cabo, Paula; Matos, Alda; Fernandes, António e Ribeiro, Maria Isabel. Escola Superior Agrária e Centro de Investigación de Montanha, Instituto Politécnico de Bragança. **Portugal Biológico: retrato da agricultura em modo de produção biológico em Portugal.**

- Castrillo, David; Sánchez, Mar y Blanco Pilar. Estación de Viticultura e Enoloxía de Galicia (EVEGA-INGACAL). **Diversidad de levaduras en uva y mostos de producción ecológica en Galicia.**

- Cristina Luna, Gloria; Ruíz Pazos, Jaime Orlando; Ferney Leonel, Hugo. Facultad de Ciencias Agrícolas Universidad de Nariño (Colombia). **Diseño y evaluación de material didáctico para la formación agroforestal de comunidades rurales en la zona andina nariñense, Colombia.**

- Díaz Ribell, Adrián; Afonso Morales, Desirée. Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife. **La transdisciplinariedad alrededor de las variedades locales de trigos canarios como estrategia de conservación de la biodiversidad cultivada.**

- El-Danasoury, H.; Cerecedo, C.; Córdoba, M. & Iglesias-Piñeiro, J. Departamento de Zooloxía e Antropoloxía Física, Facultade de Bioloxía, Universidade de Santiago de Compostela. **Biological control of pest slugs and their eggs by the common ground beetle *Harpalus rufipes* (DeGeer, 1774) (Coleoptera: Carabidae).**

- Espinosa Gutiérrez, Patricia Teresa; Maíz, María del Monte; Lucini Baquero, Cristina. Universidad Católica de Ávila (UCAV). **Potenciando buenas prácticas agroecológicas: una apuesta en el presente y hacia el futuro.**

- F. Gandra, M. Vila-Viçosa, H. Cortes, J. Araújo, T. Mateus. Escola Superior Agrária de Ponte de Lima, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Portugal. **Prevenção de incêndios florestais utilizando caprinos: importância da saúde animal.**

- Fernández González, Raquel. Universidad de Vigo. **Aprendizaje-Servicio para la educación en agroecología.**

- Flores-Sánchez, Diego; Lantinga, Egbert A.; Kropff, Martin J.; Rossing, ; Walter A.H. Colegio de Postgraduados, Montecillo, Edo. de Mexico. **Agroecological intensification of maize-based farming systems in Costa Chica, Mexico.**

- González-Santiago, María Virginia, Fernández-González Claudia, Fernández-Reynoso Demetrio Salvador. Universidad Autónoma Chapingo (México). **Agroecología con raíces en los saberes ancestrales locales de campesinos del Centro de México: la segunda cosecha inadvertida.**

- Hernández, José Ángel; Pérez, Gustavo; Bonilla, Rodrigo; Romasanta, Ángel; Pedreira, José; Francisco, Iván; Paz-Silva, Adolfo; Sánchez-Andrade, Rita; Arias, María Sol. Faculdade de Veterinaria de Lugo, Universidade de Santiago de Compostela.

**Control de parasitosis equinas: sostenibilidad vs. Farmacología.**

- Jarmela, Pedro; Costa, Miguel; Sançana, Ana Paula; Halak, André; Mateus, Teresa Letra; Santos, Ana Sofia. Escola Universitária Vasco da Gama, Coimbra, Portugal. **A importância da análise sensorial na qualidade do mel DOP Mel da Serra da Lousã.**

- Jago, P.; Garrido Rivero, R.; Álvarez Barbeito, R.; Pérez López, M.P.; Míguez Novoa, M.C.; Carreira Fernández, R.; Iglesias Montes, R. Institut technologique FCBA, Bazas, France; IES Cidade de Antioquia, Xinzo de Limia, Galicia y Consellería de Educación. **Marteloscope: Hammer Project, una aplicación pedagógica y técnica para la formación forestal.**

- Laborda Ruiz, Juan; Lafuente Rosales, Victoria; Torrejón Pineda, Axel. CERAI. **Efectos de la aplicación de tres tipos de biofertilizante sobre la producción de brócoli y lechuga.**

- Lafuente, Victoria; Abós, Blanca; Alquézar, Chema; Vidal, Manuel; Torrejón, Axel; Herrera, Mónica; Laborda, Juan. Área de Agroecología de CERAI-Aragón. **Recuperando variedades locales: tomate zaragozano “tipo San Pedro”.**

- Partida Sedas, José Gervasio; Pérez Portilla, Emiliano; Romero Rodríguez, Ma. Ángeles; Vázquez Oderiz, Ma. Lourdes. Universidad Autónoma Chapingo, México. **Procesos poscosecha agroecológicos y aceptación de los consumidores de café en Veracruz, México.**

- Pereira, Mafalda R.; Alves, Luís; Mourão, Isabel e Cunha, Mário C. Universidade do Porto (Portugal). **Efeitos da prática de horticultura na empresa cantinho das aromáticas na qualidade de vida dos voluntários.**

- Pérez Portilla, Emiliano e Gómez De La Cruz, Irene. Universidad Autónoma Chapingo (México). **Identificación de micoparásitos para el control biológico de la roya anaranjada (Hemileia vastatrix Berk. & Br.) de café (Coffea arabica L.)**

- Pilar Blanco, David Castrillo, Elvira Soto e Emilia Díaz. Estación de Viticultura e Enología de Galicia (EVEGA-IN-GACAL). **Influencia do cultivo ecolóxico na produción e características do mosto das variedades de vide Treixadura e Mencía na DO Monterrei.**

- Ruiz, Jaime Orlando; Luna, Gloria Cristina; Ferney Leonel, Hugo. Universidad de Nariño, Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Agrícolas (Colombia). **Sistema de aprendizaje interactivo para la apropiación social del conocimiento agroforestal.**

- San José MC, Martínez MT, Cernadas MJ, Montenegro R, Vieitez FJ, Corredoira E. Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia. CSIC. **Biotecnología aplicada a la conservación de encina (Quercus ilex).**

- Sánchez Vallduví, G.E., L.N. Tamango, M.A. Eirin, A. Dellepiane, R.D. Signorio; M.C. Pascual. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP (Argentina). **Intercultivo de Girasol con Leguminosas Forrajeras. Una Alternativa para un Manejo Agroecológico de Sistemas Productivos de la Región Pampeana Argentina.**

- Santana, Natielo Almeida; Rabuscke, Caroline Maria; Soares, Valdemir Bittencourt; Dominguez, Jorge; Jacques, Rodrigo Josemar Seminoti; Antonioli, Zaida Inês. Universidade Federal de Santa Maria (Brasil). **Uso de vermicomposto e fungos micorrízicos arbusculares para fitorremediar um solo arenoso contaminado com cobre.**

- Silva, Micael; Pinheiro, Andreia; Marques, Patricia; Coelho, Luís; Nestler, Hartmut; Galhano, Cristina. Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra (Portugal). **Promover a sustentabilidade através da valorização de resíduos orgânicos.**

- Soriano, M.D., García-España, L., Sabater, V., Boluda, R. Universitat Politècnica de Valencia. **Actividad biológica en compost y vermicompost obtenidos a partir de residuos de plantas aromáticas.**

- Soriano, M.D., García-España, L., Sabater, V., Boluda, R. Universitat Politècnica de Valencia. **Caracterización de compost y vermicompost obtenidos a partir de residuos de plantas aromáticas.**

- Soulard, Francois; Marasas, Mariana; Vela, Maria Eugenia y Leveratto, Lautaro. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales; UNLP (Argentina). **Sistematización de los debates en el V Congreso Latinoamericano de Agroecología (SOCLA) 2015: Arquitectos de nuevos paradigmas y del pensamiento propio.**

- Souza, Leandro Inakake de; Crespo, Flávio Luiz Simões; da Rocha, Francinalda Maria Rodrigues; Crespo, Maria de Fátima Vieira; e de Lima, Rodrigo Alexandre. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí/NEA Cajui – Brasil. **Feira de Artesanato e Produtos da Agricultura Familiar: um processo dialógico de organização socioeconômica.**

- Souza-Alonso, Pablo; González-Puig, Carolina; Pedrol, Nuria; Freitas, Helena; Rodríguez-Echeverría, Susana; Lorenzo, Paula. Universidade de Vigo. **Gestión integrada para Acacia ¿Tienen los residuos vegetales de A. dealbata y A. longifolia potencial uso para controlar malas hierbas?**

- Vidal, Nieves; Aldrey, Anxela; Alonso, Erea; Bogo, Brais; Covelo, Puri; Martínez, Ramiro; Sánchez, Conchi. Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia, CSIC. **Conservación por cultivo in vitro de variedades locais de froiteiras galegas.**