



Funded by
the European Union

Project funded by

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAE
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI

OH-FINE has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No. 101183127 and by the Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation (SERI) under contract number 24.00503.

CULTIVANDO EL FUTURO

PRODUCCIÓN ECOLÓGICA Y REGENERATIVA

SPEAKERS

PONENTES

Organiza:



IRNASA
INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES
Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA



Colabora:



DIPUTACIÓN
ZAMORA

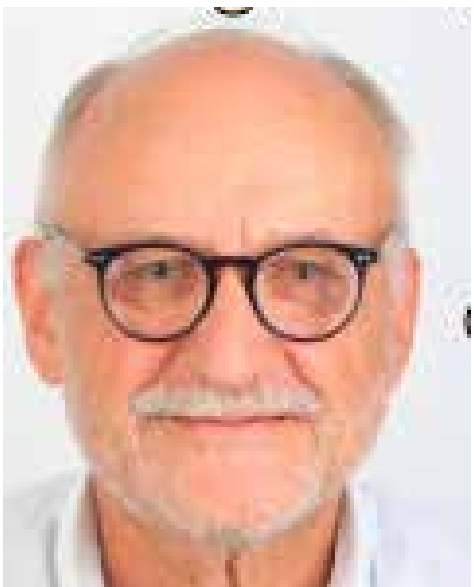




RAQUEL ARROYO

Raquel Arroyo Palomares es Ingeniera Agrónoma por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y tiene un Diploma de Estudios Avanzados en Ciencia, Tecnología e Ingeniería de los Alimentos. Desde 2013 dirige la Finca Experimental “Muñovela”, perteneciente al IRNASA-CSIC. Participa en proyectos europeos y nacionales de innovación y desarrollo rural y en la transferencia de conocimientos y tecnología al sector agrícola, con el fin de conseguir una actividad más rentable y sostenible. Es coordinadora del proyecto europeo OH-FINE.

(UPM) along with an Advanced Studies Diploma in Food Science, Technology, and Engineering. Since 2013, she has been leading the Muñovela Experimental Farm, a farm belonging to the IRNASA-CSIC (Institute of Natural Resources and Agrobiology of Salamanca-Spanish National Research Council). Raquel participates in several European and national innovation and rural development projects and in the transfer of knowledge and technology to the agricultural sector, in order to get a more profitable and sustainable activity. She is the coordinator of the European OH-FINE project.



JÜRGEN HESS

Experto en Ciencias Agrícolas, obtuvo su doctorado, centrado en agricultura ecológica, en la Universidad de Bonn. Ha sido profesor en la Universidad de Viena y dirigió durante más de dos décadas el Departamento de Agricultura Ecológica en la Universidad de Kassel. Ha liderado numerosos proyectos de investigación y ha sido miembro de comités asesores del Ministerio de Agricultura alemán en políticas de agricultura sostenible. En 2024 recibió la Medalla “Profesor Niklas” por su destacada trayectoria en investigación, docencia y desarrollo de la agricultura ecológica. Desde 2003 es miembro del Consejo de Administración del Instituto de Investigación para la Agricultura Ecológica en Alemania (FiBL), y desde 2021 Presidente del mismo.

He is an expert in agricultural sciences and obtained his doctorate, focusing on organic farming, at the University of Bonn. He has been a professor at the University of Vienna and headed the Department of Organic Farming at the University of Kassel for more than two decades. He has led numerous research projects and has been a member of advisory committees to the German Ministry of Agriculture on sustainable agriculture policies. In 2024, he received the ‘Professor Niklas’ Medal for his outstanding career in research, teaching and the development of organic farming. Since 2003, he has been a member of the Board of Directors of the Research Institute of Organic Agriculture in Germany (FiBL), and since 2021, he has been its President.

SPEAKERS | PONENTES



GABRIEL MOLINA

Graduado en Sociología en la Universidad Complutense de Madrid y especializado en comunicación y análisis sociológico. Desde hace 5 años se ha profesionalizado en el campo de la comunicación y la divulgación, sobre regeneración rural y transición agroecológica. Co-fundador de A Regenerar, trabaja conjuntamente con distintas organizaciones dedicadas a la agricultura regenerativa, la restauración de ecosistemas y el desarrollo rural, a través de la comunicación y la organización/promoción de distintos proyectos de impacto ecosocial.

Gabriel Molina is a Graduate in Sociology from the Complutense University of Madrid, specialising in communication and sociological analysis. For the past five years, he has been working professionally in the field of communication and dissemination, focusing on rural regeneration and agroecological transition. As a co-founder of A Regenerar, he works with various organisations dedicated to regenerative agriculture, ecosystem restoration and rural development, through communication and the organisation/promotion of various projects with an eco-social impact.



SARAH COMPSON

Sarah Compson es directora de Innovación Normativa en la Soil Association, donde dirige el desarrollo de normas ecológicas y contribuye a las estrategias generales de la organización para apoyar la alimentación y la agricultura sostenibles. También forma parte de la Junta Mundial de la IFOAM - Organics International. Con casi 20 años de experiencia en el sector, trabaja en cuestiones que van desde las normas de acuicultura hasta la agricultura regenerativa, con el objetivo de garantizar que los principios ecológicos sigan siendo relevantes a la hora de abordar los retos climáticos, naturales y sanitarios.

Sarah Compson is Director of Standards Innovation at the Soil Association, where she leads the development of organic standards and contributes to the organisation's broader strategies to support sustainable food and farming. She also serves on the World Board of IFOAM – Organics International. With nearly 20 years in the sector, she works on issues ranging from aquaculture standards to regenerative farming, aiming to ensure organic principles remain relevant in addressing climate, nature, and health challenges.



NURIA MADEO

Nuri Madeo es agricultora regenerativa en su finca, Can Font, situada en l'Alt Empordà. Se trata de una finca certificada en ecológico donde se practica la agricultura regenerativa desde hace más de 12 años, produciendo alimentos altamente nutritivos, respetuosos con el medio ambiente y libres de tóxicos. También es divulgadora y asesora de agricultura regenerativa en The Regen Academy. Desde 2023 es miembro de la Alianza Europea de Agricultura Regenerativa EARA (European Alliance for regenerative agriculture).

Nuri Madeo is a regenerative farmer at Can Font, her certified organic farm located in l'Alt Empordà. For over 12 years, she has been practicing regenerative agriculture, producing highly nutritious, environmentally friendly and toxin-free food. In addition to her farming works, Nuri is an educator and advisor on regenerative agriculture at The Regen Academy. Since 2023, she has been a member of the European Alliance for Regenerative Agriculture (EARA).



GONZALO PALOMO

Gonzalo Palomo Guijarro es investigador en FUNPASOS y en la Universidad de Extremadura. Fundador de Velaquí Solutions Ltd. Consultor y formador especializado en salud animal y agricultura ecológica. Anteriormente, fue veterinario microbiólogo.

Gonzalo Palomo Guijarro is a researcher at FUNPASOS & University of Extremadura as well as the founder of Velaquí Solutions Ltd. He is a consultant and trainer focused on animal health and organic farming. Previously, he worked as a veterinarian microbiologist.



EVA TOCINO

Eva Tocino es ganadera y agricultora de secano en producción ecológica. Con su ganadería de vacuno de carne ecológica, su objetivo es tener vacas con un elevado grado de bienestar y producir una carne exquisita, saludable y libre de químicos. Ha creado su propia marca, Saboreando y disfrutando, y realiza venta directa de carne al consumidor.

Eva Tocino is an organic livestock farmer and dryland farmer. With her organic beef cattle, her goal is to have cows with a high level of welfare and to produce exquisite, healthy, chemical-free meat. She has created her own brand, Saboreando y disfrutando (Savouring and Enjoying), and sells meat directly to consumers.

SPEAKERS | PONENTES



FÉLIX DEL VILLAR

Félix del Villar Igea es agricultor y ganadero con más de 20 años de experiencia en el sector. Ha practicado agricultura de conservación desde el inicio de mi ejercicio profesional y Agroganadería Regenerativa desde hace más de cinco años. Sus objetivos profesionales se centran en la mejora del suelo y la recuperación de la fertilidad y biodiversidad del mismo. Actualmente, sigue evolucionando en sus ideas y técnicas con el objetivo de mejorar las producciones y la rentabilidad del trabajo.

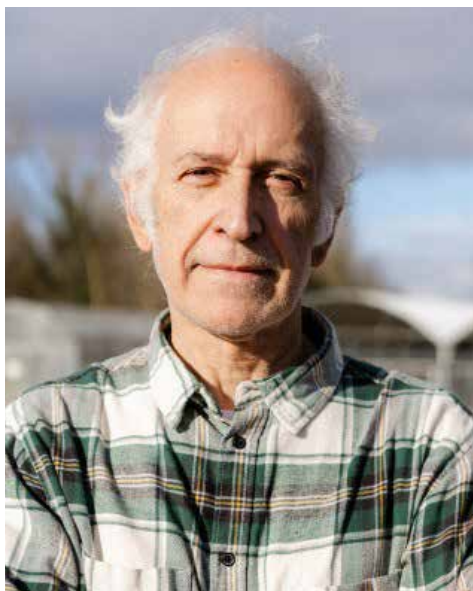
Félix del Villar Igea is a farmer and rancher with over 20 years of experience in the sector. He has practised conservation agriculture since the beginning of his professional career and has been implementing regenerative agriculture and livestock farming for more than five years. His professional focus is on soil improvement and the recovery of soil fertility and biodiversity. He is continues to develop his ideas and techniques with the aim of improving production and profitability.



EDUARDO GARCÍA

Eduardo García Llorente vive en un pueblecito que se llama La Milana en la provincia de Soria. Tiene 61 años y lleva más de 40 como agricultor. En la actualidad trabaja con sus dos hijos en las doscientas quince hectáreas que gestionan. Llevan ocho años practicando agricultura ecológica y anteriormente hacían siembra directa (unas veinte campañas).

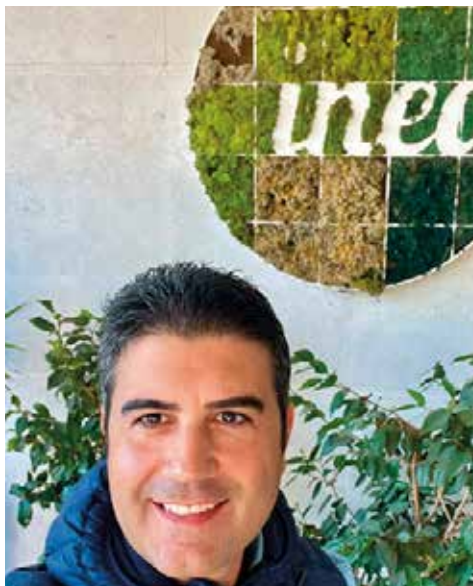
Eduardo García Llorente lives in a small village called La Milana in the province of Soria. He has been a farmer for over 40 years. He currently works with his two sons, managing 215 hectares of farmland. They have been practising organic farming for eight years and previously used direct sowing for about twenty seasons.



ROBERTO RUIZ DE ARCAUTE

Doctor en Ciencias por la ETSIAAB (Universidad Politécnica de Madrid) y profesional investigador y técnico en el ámbito agroalimentario, con especial énfasis en agricultura ecológica, mejora genética vegetal y producción de semillas. Coordinador de equipos de I+D, obtentor de variedades de patata y desde 2016 responsable en NEIKER del FOPE – Plan de Fomento de la Producción Ecológica del País Vasco, y hasta 2012 responsable del Plan de Implantación de la Agricultura Ecológica en Álava.

Dr. Roberto Ruiz de Arcaute is a Doctor of Science from ETSIAAB (Polytechnic University of Madrid) and professional researcher and technician in the agri-food sector, with a special emphasis on organic farming, plant breeding and seed production. He serves as R&D team coordinator, potato variety breeder and, since 2016, he is head of NEIKER's FOPE (Plan for the Promotion of Organic Production in the Basque Country). Until 2012, he is also head of the Plan for the Implementation of Organic Agriculture in Álava.



JOSÉ LUIS FRADEJAS

Profesor de Mecanización y Tecnificación en el Departamento de Ingeniería Agroambiental en INEA, Escuela de Ingeniería Agrícola de Valladolid, perteneciente a la Universidad Pontificia Comillas y Técnico de Futuros Alumnos. Graduado en Ingeniería Agrícola con experiencia en formación en agricultura ecológica y gestión de explotaciones. Compagina la docencia con la gestión de su propia explotación en producción ecológica, aplicando ensayos y técnicas de agricultura de precisión y agricultura regenerativa.

José Luis Frajedas is Professor of Mechanisation and Technification in the Department of Agro-Environmental Engineering at INEA, Valladolid School of Agricultural Engineering, part of Comillas Pontifical University, and Future Students Technician. A graduate in Agricultural Engineering, he has extensive experience in training in organic farming and farm management. He combines teaching with the management of his own organic farm, where he applies trials and techniques of precision agriculture and regenerative agriculture.

SPEAKERS | PONENTES



LIEVE DE COCK

Lieve De Cock es investigadora de la Unidad de Ciencias Sociales del Instituto Flamenco de Investigación Agrícola, Pesquera y Alimentaria (ILVO) en Bélgica. Durante muchos años, ha apoyado al sector ecológico facilitando la investigación, fomentando la colaboración y promoviendo el intercambio de conocimientos y el aprendizaje conjunto. Basándose en esta experiencia, Lieve ayuda a facilitar el Living Lab Agroecology and Organic Farming in Flanders (LLAEBIO), una red abierta a todas las personas y organizaciones que deseen apoyar el desarrollo de la agroecología y la agricultura ecológica en Flandes. Dentro del proyecto OH-FINE, contribuye al desarrollo de una comunidad de aprendizaje sobre agricultura ecológica.

Lieve De Cock is a researcher at the Social Sciences Unit of the Flemish Institute for Agricultural, Fisheries and Food Research (ILVO) in Belgium. For many years, she has supported the organic sector by facilitating research, fostering collaboration, and encouraging knowledge exchange and joint learning. Building on this experience, Lieve helps facilitate the Living Lab Agroecology and Organic Farming in Flanders (LLAEBIO), a network open to all individuals and organizations who wish to support the development of agroecology and organic farming in Flanders. Within the OH-FINE project, she contributes to the development of an Organic Farming Learning Community.



AINA CALAFAT

Hija de agricultores ecológicos. Bióloga, máster en producción ecológica y en relaciones internacionales y cooperación. Responsable de proyectos internacionales e incidencia en SEAE.

Aina Calafat is a daughter of organic farmers, is a biologist with a master's degree in organic production and international relations and cooperation. She is responsible for different international projects and advocacy at SEAE.



CAMINO FERNÁNDEZ ÁLVAREZ

Agricultora familiar en una zona periurbana de Zamora, secretaria de la asociación Vallaecolid, entidad adherida a la iniciativa mesas que nutren, responsable dentro de COAG (Coordinadora de Asociaciones de Agricultores y Ganaderos) del sector ecológico en Zamora y miembro de la Federación de Mujeres del Medio Rural (CERES).

Camino Fernández Álvarez is a family farmer in a peri-urban area of Zamora. Serves as, secretary of the Vallaecolid association, an organisation affiliated with the Mesas que Nutren initiative and represent within COAG (Coordinator of Farmers' and Livestock Breeders' Associations) the organic sector in Zamora. Camino is also a member of the Federation of Rural Women (CERES).



MARINA MORÁN

Marina Morán, licenciada en Ciencias Ambientales en la Universidad de Castilla la Mancha, ha estado comprometida con el mundo rural desde sus orígenes. Ha trabajado como gerente de explotaciones agrarias y del Grupo de Acción Local de Ibiza y Formentera. Actualmente es Coordinadora de Programas de formación en agricultura ecológica y agroecología en SEAE, que forma parte del grupo de trabajo sobre flexibilización del paquete higiénico sanitario TAAPA y del Proyecto RITA.

Marina Morán, who holds a degree in Environmental Sciences from the University of Castilla la Mancha, has been committed to the rural world since her early days.

She has worked as a farm manager and for the Local Action Group of Ibiza and Formentera. Currently, she coordinate training programmes in organic farming and agroecology at SEAE, which is part of the working group on the flexibilisation of the TAAPA hygiene and health package and the RITA Project.

SPEAKERS | PONENTES



GIACOMO PACKER

Giacomo Packer, licenciado en Ciencias Agrícolas por la Universidad Alma Mater Studiorum de Bolonia. Tesis de máster en la UNIBO sobre «Un enfoque basado en el ciclo de vida de la cadena de producción de piña fresca en Costa Rica» y doctorado en Ciencias y Tecnologías Agrícolas, Ambientales y Alimentarias en la UNIBO. Miembro del consejo de administración de IFOAM AgriBioMediterraneo y miembro activo de la Red Internacional de Distritos Ecológicos IN.N.E.R.

Giacomo Packer, graduated at the University Alma Mater Studiorum of Bologna in Agricultural Science. He completed his Master Thesis at UNIBO on “A Life Cycle Thinking approach on fresh pineapple production chain in Costa Rica”, and earned a doctorate in Agricultural, Environmental and Food Sciences and Technologies at UNIBO. Giacomo is a board member of IFOAM AgriBioMediterraneo and an active member of the International Network of Organic Districts IN.N.E.R.



VICTORIA GONZÁLEZ

Victoria González es bióloga y ha realizado un doctorado sobre ecología vegetal en la Universidad de Córdoba. Especializada en comunicación de ciencia y medio ambiente, ha escrito numerosos reportajes sobre producción ecológica y consumo responsable. Actualmente trabaja como técnico del proyecto OH-FINE en el equipo del IRNASA-CSIC.

Victoria González is a biologist and holds a PhD in plant ecology from the University of Córdoba. Specialising in science and environmental communication, she has written numerous articles on organic production and responsible consumption. She currently works as a technician on the OH-FINE project as part of the IRNASA-CSIC team.

