



El proyecto **“Cultivos Tradicionales”** se ejecuta dentro del programa LIFE de la Unión Europea. Este proyecto pretende demostrar que la aplicación de prácticas agrícolas *orgánicas en cultivos de secano* puede incrementar la fertilidad del suelo y al mismo tiempo el rendimiento de los cultivos.

The **“Crops for better soil”** project is executed under the LIFE program of the European Union. The aim is to demonstrate on a significant scale and with innovative measurement technologies that application of specific organic farming techniques for rain fed croplands can improve soil fertility while at the same time increase yields.

CONFERENCIA FINAL

Miércoles 18 – Jueves 19 Mayo, 2016
9:30h.

FINAL CONFERENCE

Wed. 18th - Thurs. 19th of May, 2016
9:30h.

Crops for better soil  Crops for better soil 

Socios participantes / Partners:



POLITÉCNICA



ASOCIACIÓN
VIDASANA



Proyecto co-financiado por la Comisión Europea a través del programa LIFE
Project co-financed by the European Commission through the LIFE program

MAGRAMA

Paseo Infanta Isabel, 1 - Madrid
Salón de Actos

Participación gratuita previa inscripción /
Participation free of charge after registration

www.cultivos-tradicionales.com
life@transfer-lbc.com



LIFE10 ENV/ES/471-Crops for better soil



Programa- Miércoles, 18 de Mayo

- 09.00h** **Recepción de asistentes**
- 09.30h** **Apertura y bienvenida oficial de autoridades**
Moderador: Juan Quintana
- Dña. Begoña Nieto, Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal (MAGRAMA)
 - Dña. Tineke Zwitter, Consejera de Agricultura de la Embajada de Los Países Bajos

Tema **El Proyecto LIFE Crops for better soil**

- 10.00h** **Introducción proyecto Crops for better soil:**
- Mariano Saz (Transati), Coordinador del proyecto
 - Egbert Sonneveld (Transati)
- 10.10h** **Impacto, resultados y nuevas tecnologías de control**
- Nuevas prácticas sostenibles de manejo y control, Pedro Luis Alonso (Transati)
 - Métodos alternativos para análisis de suelos, Fenny van Egmond (MEDUSA)
 - Resultados agronómicos, Juan Pablo del Monte (UPM), Coordinador Técnico
- 11.10h** **Comunicación y percepción socio-económica**
- Transferencia tecnológica e impacto social, Montse Escutia (Vida Sana)
 - Tareas de Comunicación durante y "After LIFE", Sven Kallen (Transfer LBC)
- 11.30h** **Café**

Tema **Cooperación entre proyectos**

- 12.00h** **Proyecto LIFE HELPSOIL - Adaptación al cambio climático a través de técnicas de agricultura de conservación sostenible**
- Stefano Brenna, Departamento de Agricultura Región de Lombardia (Italia)
- 12.20h** **Proyecto LIFE ClimAgri – Mitigación y adaptación al cambio climático en cultivos de regadío**
- Óscar Veroz, Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos, AEAC.SV (España)
- 12.40h** **Proyecto LIFE OPERACIÓN CO2 - Lecciones aprendidas y oportunidades para el futuro**
- Pius Floris, Plant Health Cure (Los Países Bajos)
- 13.00h** **Sesión de Q&A**
- 13.30h** **Comida**

Tema **Panel de expertos**

- 15.30h** **Producción y la comercialización de la producción ecológica sustentable**
- Salvador Garibay, Departamento de Cooperación Internacional del Instituto de Investigaciones para la Agricultura Biológica (FiBL, Suiza)
- 16.00h** **Demanda europea de eco-cereales, legumbres y oleaginosas producidas en el Mediterráneo**
- Thomas Scheeff, Consultor PrimaVera-Naturkorn alimentación infantil ecológica (Alemania)
- 16.30h** **Sesión de Q&A**
- 17.00h** **Café y cierre de la jornada**

Programa- Jueves, 19 de Mayo

- 08.30h** **Recepción de asistentes en punto de encuentro**
- 10.00h** **Visita al campo de ensayo en Illana (Guadalajara)**
Salida de bus desde ETS de Ingenieros Agrónomos, Campus Ciudad Universitaria, Avenida Complutense 3, 28040 Madrid (*)
- Demostración cómo trabajar las malas hierbas
 - Análisis de suelo in situ
 - Policultivos
 - Biofertilización y uso de productos orgánicos
 - Nuevo manejo de suelos



- 15.00h** **Vino de despedida y Clausura**
- 18.00h** **Regreso a las instalaciones de ETS**

(*) Se ofrece un bus para el traslado de los participantes, previo registro a través del formulario de contacto en la web del proyecto: www.cultivos-tradicionales.com. La participación es gratuita, pero el número de asistentes es limitado.

Program- Wednesday, 18th of May

- 09.00h** Reception of participants
- 09.30h** Official opening and welcome by authorities
Moderator: Juan Quintana
- Dña. Begoña Nieto, Director General of Rural Development and Forestry Policy(MAGRAMA)
 - Dña. Tineke Zwitter, Agriculture Counsellor at the Embassy of the Netherlands.

Theme LIFE “Crops for better soil” project

- 10.00h** Introduction to project Crops for better soil:
- Mariano Saz (Transati), Project Coordinator
 - Egbert Sonneveld (Transati)
- 10.10h** Impact, results and new control technologies
- New sustainable practices of management and control, Pedro Luis Alonso (Transati)
 - Alternative methods for soil analysis, Fenny van Egmond (MEDUSA)
 - Agronomic results, Juan Pablo del Monte (UPM), Technical Coordinator
- 11.10h** Communication and socio-economic perception
- Technology transfer and social impact, Montse Escutia (Vida Sana)
 - Communication tasks during and “After LIFE”, Sven Kallen (Transfer LBC)
- 11.30h** Coffee break

Theme Cooperation between projects

- 12.00h** Project LIFE HELPSOIL – Adapting to climate change through sustainable conservation agriculture techniques
- Stefano Brenna, Department of Agriculture, Region of Lombardy (Italy)
- 12.20h** Project LIFE ClimAgri – Mitigation and adaptation to climate change of irrigated crops
- Óscar Veroz, Spanish Association Conservation Agriculture and Living Soils, AEAC.SV (Spain)
- 12.40h** Project LIFE OPERATION CO2 – Lessons learned and opportunities for the future
- Pius Floris, Plant Health Cure (The Netherlands)

13.00h Q&A session

13.30h Lunch

Theme Experts panel

- 15.30h** Production and marketing of sustainable ecological production.
- Salvador Garibay, Internacional Cooperation Department of the Research Institute for Organic Agriculture(FiBL, Switzerland)
- 16.00h** European demand for eco-cereals, legumes and oilseeds produced in the Mediterranean
- Thomas Scheeff, Consultant PrimaVera-Naturkorn organic baby food (Germany)
- 16.30h** Q&A session
- 17.00h** Coffee break and closure

Program- Thursday, 19th of May

08.30h Reception of participants at meeting point

- 10.00h** Visit to field trial in Illana (Guadalajara)
- Departure by bus from ETS de Ingenieros Agrónomos, Campus Ciudad Universitaria, Avenida Complutense 3, 28040 Madrid (*)
- Demonstration how to deal with weeds
 - Analysis of soil (in situ)
 - Polycultures
 - Biofertilization and use of organic products
 - New soil management



15.00h Farewell “vino” and closure

18.00h Return to ETS facilities

(*) Transport by bus is offered for all participants who register previously through the contact form at: www.traditional-crops.com.

Participation is free but the number of attendees is limited.