



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](http://www.cultivos-tradicionales.com)  
[life@transfer-lbc.com](mailto:life@transfer-lbc.com)



LIFE10 ENV/ES/471-Crops for better soil



## Programa- Miércoles, 18 de Mayo

09.00h	Recepción de asistentes
09.30h	<b>Apertura y bienvenida oficial de autoridades</b> <i>Moderador: Juan Quintana</i> <ul style="list-style-type: none"><li>Dña. Begoña Nieto, Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal (MAGRAMA)</li><li>Dña. Tineke Zwitter, Consejera de Agricultura de la Embajada de Los Países Bajos</li></ul>

### Tema El Proyecto LIFE Crops for better soil

10.00h	<b>Introducción proyecto Crops for better soil:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Mariano Saz (Transati), Coordinador del proyecto</li><li>Egbert Sonneveld (Transati)</li></ul>
10.10h	<b>Impacto, resultados y nuevas tecnologías de control</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nuevas prácticas sostenibles de manejo y control, Pedro Luis Alonso (Transati)</li><li>Métodos alternativos para análisis de suelos, Fenny van Egmond (MEDUSA)</li><li>Resultados agronómicos, Juan Pablo del Monte (UPM), Coordinador Técnico</li></ul>
11.10h	<b>Comunicación y percepción socio-económica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Transferencia tecnológica e impacto social, Montse Escutia (Vida Sana)</li><li>Tareas de Comunicación durante y "After LIFE", Sven Kallen (Transfer LBC)</li></ul>
11.30h	Café

### Tema Cooperación entre proyectos

12.00h	<b>Proyecto LIFE HELPSOIL - Adaptación al cambio climático a través de técnicas de agricultura de conservación sostenible</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Stefano Brenna, Departamento de Agricultura Región de Lombardia (Italia)</li></ul>
12.20h	<b>Proyecto LIFE ClimAgri – Mitigación y adaptación al cambio climático en cultivos de regadío</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Óscar Veroz, Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos, AEAC.SV (España)</li></ul>
12.40h	<b>Proyecto LIFE OPERACIÓN CO2 - Lecciones aprendidas y oportunidades para el futuro</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pius Floris, Plant Health Cure (Los Países Bajos)</li></ul>

13.00h Sesión de Q&A

13.30h Comida

### Tema Panel de expertos

15.30h	<b>Producción y la comercialización de la producción ecológica sustentable</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Salvador Garibay, Departamento de Cooperación Internacional del Instituto de Investigaciones para la Agricultura Biológica (FiBL, Suiza)</li></ul>
16.00h	<b>Demanda europea de eco-cereales, legumbres y oleaginosas producidas en el Mediterráneo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Thomas Scheeff, Consultor PrimaVera-Naturkorn alimentación infantil ecológica (Alemania)</li></ul>
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	<b>Visita al campo de ensayo en Illana (Guadalajara)</b> Salida de bus desde ETS de Ingenieros Agrónomos, Campus Ciudad Universitaria, Avenida Complutense 3, 28040 Madrid (*) <ul style="list-style-type: none"><li>Demostración cómo trabajar las malas hierbas</li><li>Análisis de suelo in situ</li><li>Policultivos</li><li>Biofertilización y uso de productos orgánicos</li><li>Nuevo manejo de suelos</li></ul>



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](http://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](http://www.traditional-crops.com).

Participation is free but the number of attendees is limited.