



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 en el mismo porcentaje.

“Crops for better soil” 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 particular organic farming techniques can improve soil fertility meanwhile it will 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



Universidad de Politécnica de Madrid
ETS de Ingenieros Agrónomos, Campus
Ciudad Universitaria
Avenida Complutense 3, 28040 Madrid
Salón de Actos

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

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



Programa- Miércoles, 18 de Mayo

09.00h	Recepción de asistentes
09.30h	Apertura y bienvenida oficial de autoridades <i>Moderador: Juan Quintana</i> <ul style="list-style-type: none">• Rector de la Universidad Politécnica (UPM)• Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal (MAGRAMA)• Embajador de Los Países Bajos
Tema	El Proyecto LIFE+ Crops for better soil
10.00h	Introducción LIFE+ Crops for better soil: <ul style="list-style-type: none">• Mariano Saz (Transati), Coordinador del proyecto• Egbert Sonneveld (Transati)
10.15h	Crops for better soil: Impacto, resultados y nuevas tecnologías de control <ul style="list-style-type: none">• Juan Pablo del Monte (UPM), Coordinador Técnico• Nuevas tecnologías de manejo y control, Pedro Luis Alonso (Transati)• Métodos alternativos para análisis de suelos, Fenny van Egmond (MEDUSA)
11.00h	Tareas de Comunicación durante y “After LIFE” <ul style="list-style-type: none">• Sven Kallen (Director General, Transfer LBC)
11.15h	Sesión de Q&A
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 <ul style="list-style-type: none">• Stefano Brenna, Departamento de Agricultura (Región de Lombardia) (Italia)
12.20h	Proyecto LIFE ClimAgri – Integración de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en cultivos de regadío de la Cuenca Mediterránea <ul style="list-style-type: none">• Emilio González Asociación Española Agricultura de Conservación Suelos Vivos (España)
12.40h	Proyecto LIFE OPERACIÓN CO2 - Lecciones aprendidas y oportunidades para el futuro <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Salvador Garibay, Departamento de Cooperación Internacional del Instituto de Investigaciones para la Agricultura Biológica (FiBL, Suiza)
16.00h	Demanda de cereales, legumbres y oleaginosas producidas de forma ecológica en el Mediterráneo <ul style="list-style-type: none">• Thomas Schiff Experto en 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 (*) <ul style="list-style-type: none">• Demostración de 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 www.cultivos-tradicionales.com. La participación es gratuita, pero el número de asistentes es limitado.