

Presentación de los resultados del proyecto LIFE+ “Crops for better soil-Cultivos tradicionales”



-



-



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:

   

 

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**  

Los días 18 y 19 de mayo tendrá lugar la conferencia en la que se presentarán los resultados del proyecto LIFE+ “**Crops for better soil-Cultivos tradicionales**”, promovido por empresarios holandeses y en el que han participado 20 agricultores de cuatro comunidades autónomas.

El proyecto, iniciado en 2011 y finalizado ahora, tenía como objetivo principal el de **ofrecer una solución viable, sin necesidad de riego, para frenar la degradación de las tierras** causada por la aplicación de prácticas agrícolas erosivas y el abandono de estas tierras en zonas semiáridas con suelos pobres y vulnerables. Los socios que han participado en el proyecto sostienen que “es posible evitar la erosión, mejorar la calidad del suelo y aumentar los rendimientos mediante prácticas ecológicas, de manera que resulta factible transformar tierras erosionadas en suelos productivos”. La conferencia será inaugurada por la ingeniera agrónomo **Begoña Nieto**, Directora General de Desarrollo Rural y Política Forestal (MAGRAMA) e incluye una **visita al campo de ensayo** en Illana (Guadalajara).

Consulta el programa [aquí](#).

Salón de Actos

Ministerio de agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Paseo Infanta Isabel, 1

Madrid

Inscripción gratuita previa inscripción en www.cultivos-tradiciones.com o life@transfer-lbc.com