



BioCultura

The Ecologist



Menú de Usuario

- Mi cuenta
- Cerrar sesión

Menú de Editor

- Añadir una Bionoticia
- Añadir un Secreto del Hortelano
- Añadir un Anuncio al Tablón
- Añadir Noticia VidaSana
- Añadir Página VidaSana

RUTA: [PRINCIPAL](#) / [NOTICIAS VIDASANA](#) / PROYECTO LIFE + "CROPS FOR BETTER SOIL" SEGUNDAS JORNADAS DE FORMACIÓN

04  
octubre  
2012

## PROYECTO LIFE + "CROPS FOR BETTER SOIL" Segundas jornadas de formación

Ver Editar Seguimiento



Se trata de un proyecto que agrupa a agricultores de cuatro comunidades autónomas: Castilla y León, Castilla La Mancha, Aragón y Navarra. Su objetivo es demostrar que es posible mejorar los suelos de secano y aumentar su producción si se aplican técnicas de agricultura ecológica como las rotaciones de cultivo, el abono orgánico o el laboreo.

Las jornadas se realizaron en Zamora el pasado 2 de octubre y se centraron en el control de malas hierbas en cultivos extensivos de secano ecológicos. Estaban invitados a participar en ella todos los agricultores que colaboran en el proyecto y fueron impartidas por el doctor Xavier Sans de la Universidad de Barcelona, director del Master de Agricultura Ecológica y especialista en malherbología y biodiversidad en cultivos de secano.



A lo largo de la mañana se repasaron los principales conceptos relacionados con la presencia de malezas en los cultivos: los problemas de competencia con el cultivo principal pero también las ventajas asociadas a favorecer la presencia de insectos beneficiosos, mejoras en el suelo o lucha contra la erosión.

El doctor Sans presentó los resultados de diferentes estudios llevados a cabo en Cataluña y que han puesto de manifiesto que es posible

controlar las malezas de los cultivos sin poner en peligro su rendimiento y sin tener que recurrir al uso de herbicidas. Las estrategias son muy diversas y se basan principalmente en el control mecánico, con aperos como la grada de púas flexibles, las falsas siembras, la modificación de las fechas de siembra del cultivo y las rotaciones.

Después se llevó a cabo una parte práctica en la que los agricultores expusieron casos concretos como el control del cardo, de la margarita o la barrilla borde y se debatió entre

Últimas noticias	Noticias más vistas	Comentarios recientes
------------------	---------------------	-----------------------

Aquí tienes las últimas noticias provenientes de nuestra asociación.

- ➔ VIDA ECOLÓGICA Hacia BioCultura Bilbao  
24/07/2013 - 09:37
- ➔ APICULTURA Curso de iniciación  
24/07/2013 - 08:13
- ➔ AMPARO SÁNCHEZ "Con la abuela Margarita he aprendido mucho"  
24/07/2013 - 08:02
- ➔ PURIFICAR EN CASA Tratamiento Natural del Agua  
24/07/2013 - 07:33
- ➔ EMO en BioCultura Bilbao  
24/07/2013 - 07:26
- ➔ MERCADOS White Summer Market en País  
23/07/2013 - 15:02

Ver todas las noticias

más

### Menú

- ➔ Establecimientos Recomendados
- ➔ Info BioCultura
- ➔ Tablón de Anuncios
- ➔ Estadísticas e Informes
- ➔ Huerto Ecológico
- ➔ Publicaciones
- ➔ Garantías de los productos biológicos
- ➔ BioCultura y Guía de Actividades
- ➔ The Ecologist
- ➔ Formación
- ➔ Discos
- ➔ MamaTerra
- ➔ Contacto

### ➤ Menú de Administrador

- ➔ Añadir una Bionoticia
- ➔ Añadir un Secreto del Hortelano
- ➔ Añadir un Anuncio al Tablón
- ➔ Añadir Noticia VidaSana
- ➔ Añadir Página VidaSana
- ➔ Añadir un Info BioCultura de la Asociación
- ➔ Menus
- ➔ Gestión de Usuarios
- ➔ Categorías
- ➔ Crear Newsletter
- ➔ Gestionar Newsletter

### ➤ Socios

- ➔ Ventajas de ser Socio
- ➔ Inscripción
- ➔ Ofertas para Socios

### ➤ Info VidaSana

Mantente informado de las últimas noticias

Vida Sana



Números anteriores



todos cual sería la mejor solución para su control.

Durante la jornada también se realizó una presentación del trabajo llevado a cabo por al empresa holandesa Medusa, otro de los colaboradores del proyecto y que está desarrollando una tecnología que, mediante el escaneo del suelo con un radar y otro aparato que emite radiación gamma, pretende detectar y representar gráficamente en un mapa, la variabilidad de un suelo respecto a determinados parámetros como la textura, la compactación o el contenido de determinados nutrientes.

Por la tarde se realizó una sesión práctica en una de las parcelas del proyecto con una demostración del funcionamiento del trabajo de la empresa Medusa así como reconocimiento de las malas hierbas presentes en el rastrojo del cultivo.

Montse Escutia, *Asociación Vida Sana*

---

1280 lecturas

 Versión para impresión

---