



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 + "CROP FOR BETTER SOILS", EN BIOCULTURA MADRID

29
noviembre
2012
PROYECTO LIFE + "Crop for better soils", en BioCultura Madrid

Ver Editar Seguimiento



El 8 de noviembre, en el marco de la feria BioCultura Madrid, se llevó a cabo una jornada de presentación de la situación actual del proyecto Life + "Crops for better soils". La presentación corrió a cargo de Montse Escutia, de la Asociación Vida Sana, que explicó el proyecto y las acciones materializadas hasta el momento, así como los resultados que se han empezado a obtener de dichas pruebas.

El proyecto se está llevando a cabo en cuatro comunidades autónomas. La selección de los agricultores participantes ha sido uno de los condicionantes que ha marcado los resultados respecto a rendimientos de las cosechas, ya que se retrasó la siembra hasta finales de invierno. La sequía padecida este invierno pasado tampoco ha ayudado y se optó por dejar algunas de las parcelas en barbecho.

ROTACIONES

Se empiezan a definir los tipos de cultivos que van a incluirse en la rotación en función de las condiciones de cada una de las zonas y las demandas del mercado. Entre los cereales de agricultura ecológica, el más interesante es el trigo duro. Hay demanda nacional y sobre todo en el norte de Europa. Se van a hacer pruebas con cuatro variedades distintas de trigo duro. Se espera poder experimentar con una gran variedad de leguminosas. Las más comunes son el garbanzo, el guisante y la veza. También se cultivarán lentejas y guisante forrajero. Para las oleaginosas se siembra sobre todo girasol, pero hay también interés en el cártamo.

LOS ANÁLISIS

Se han iniciado ya los análisis de suelos llevados a cabo por la Universidad Politécnica de Madrid según el método tradicional de toma de muestras y análisis de laboratorio. Y también se ha empezado a probar

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





un método innovador desarrollado por la empresa holandesa Medusa, en la que se analiza la composición del suelo a partir de la emisión a frecuencias muy bajas de radiación y posterior mapeo a partir de un radar. También se han llevado a cabo diversas jornadas de formación: tres en febrero-marzo de 2012 en cada una de las zonas implicadas y en la que se abordaron aspectos generales de la producción agraria ecológica; y una específica sobre control de malas hierbas, celebrada en octubre en

Zamora y a cargo del doctor Xavier Sans, de la Universidad de Barcelona.

INTERESADOS EN EL PROYECTO

A la presentación asistieron una veintena de personas, entre ellas agricultores interesados en conocer los resultados del proyecto para poder aplicarlo a sus fincas. El stand de la Asociación Vida Sana en la feria BioCultura también sirvió de punto de información sobre el proyecto.

Redacción / Asociación Vida Sana

Para más información, acceder [desde aquí](#)

791 lecturas

 [Versión para impresión](#)
