

Telefónica


**movistar**  
 Compartida, la vida es más.

Ecología, Medio Ambiente y Energías Renovables en la Naturaleza


**ECoticias.com**

LÍDERES... 3.100.000 VISITAS/año

Espacio disponible


**ECoticias.com**  
 ecoticias@ecoticias.com

 Suscríbete ahora al  
 Boletín 'GRATUITO'

 Jueves, 11 de Julio de  
 2013

PORTADA FORMACIÓN EVENTOS ENERGÍAS RENOVABLES BIOCOMBUSTIBLES MOTOR CO2 NATURALEZA ALIMENTOS BIO-CONSTRUCCIÓN RESIDUOS-RECIC ECO-AMÉRICA SOSTENIBILIDAD


**Enchúfate al futuro de las renovables  
 másters, expertos, cursos superiores y especializados**

 estudios abiertos  
**SEAS**  
 GRUPO SANVALERO

eólica, coche eléctrico, solar, hidrógeno, biomasa

ONLINE!

[Más información >>](#)

# DISPONIBLE

marketing@ecoticias.com

## PROYECTO LIFE + 'Cultivos ecológicos para mejora de suelo'

La Asociación Vida Sana forma parte de este proyecto y se encarga de coordinar y organizar la formación de los agricultores participantes.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 21/03/2012, 16:17 H | (345) VECES LEÍDA



Se trata de un proyecto de 5 años que se llevará a cabo en 4 Comunidades Autónomas: Castilla y León, Castilla-La Mancha, Aragón y Navarra. El proyecto pretende demostrar que es posible incrementar la productividad y mejorar los suelos de las zonas marginales de secano si se aplican técnicas de agricultura ecológica como la fertilización orgánica y las rotaciones de cultivo. Para ello se han seleccionado una serie de agricultores en cada una de las zonas.

La Asociación Vida Sana forma parte de este proyecto y se encarga de coordinar y organizar la formación de los agricultores participantes. De esta forma se pretende capacitar a los

agricultores que no están familiarizados con las técnicas de la agricultura ecológica y con aquellos que si lo están, ampliar sus conocimientos y resolver problemas concretos. Pero a la vez, se proporciona un espacio de intercambio de información y experiencias entre los formadores, los técnicos que asesoran y los agricultores. Así se consigue abordar desde una perspectiva más amplia los problemas técnicos de cultivo que van a ir surgiendo a lo largo del proyecto.

### LAS RONDAS

La primera ronda de formaciones se inició el 20 de febrero en Guadalajara, siguió el 22 de febrero en Zamora y ha finalizado el 13 de marzo en Ejea de los Caballeros, donde se ha reunido a los agricultores de Aragón y Navarra. Esta primera formación ha abordado aspectos introductorios a la agricultura ecológica como las bases científicas o las principales técnicas aplicadas en cultivos de secano. Además ha servido para presentar y explicar formalmente el proyecto a los agricultores por lo que también ha contado con la presencia de miembros de Transati y Transfer, otras de las entidades implicadas en el proyecto.

### TÉCNICOS ESPECIALIZADOS


Se ha contado con la presencia de 6 agricultores en Guadalajara, 12 agricultores en Zamora y 6 en Ejea de los Caballeros. Durante las jornadas formativas se han visitado algunas de las fincas que formarán parte del proyecto. Está previsto que a lo largo de los 5 años se lleve a cabo anualmente una formación. Cada año la formación se llevará a cabo en una de las Comunidades Autónomas que forman parte del proyecto, permitiendo que todos los agricultores visiten las regiones donde se lleva a cabo el proyecto y conozcan las peculiaridades de los cultivos de cada zona. En las próximas jornadas de formación se abordarán aspectos concretos como el control de malas hierbas, la gestión del suelo o las rotaciones y se contará con la presencia de técnicos especializados en cada una de las temáticas.

<http://www.vidasana.org/> - [ECoticias.com](http://ecoticias.com)

 Curso Online  
**CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE  
 EDIFICIOS EXISTENTES**  
 OPCIÓN SIMPLIFICADA CON CE3 Y CE3X

**Escuela de Postgrado**  
 Universidad Europea  
 LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
 ENERGÍAS  
 RENOVABLES**  
 12a EDICIÓN

[Más información](#)  Llámanos 902 23 23 50


+


**22.23.24/10/2013**  
 Valladolid. Spain.


**Distribuidores Oficiales**  
**SHARP - SolarWorld**

Tlf: +34 981 59 58 56 Mail: info@sfe-solar.com

ENERGÍA EÓLICA


**ihobe**  
 aniversario

 Trabajamos  
 por la sostenibilidad.  
 Creamos futuro


**ihobe**
