



SECTORIALES

- Apicultura
- Agricultura Ecológica
- Cereales
- Cítricos
- Frutas y hortalizas
- Frutos secos
- Olivar
- Ovino y caprino
- Porcino
- Remolacha y caña
- Sector Lácteo
- Sector vitivinícola
- Vacuno
- General

HORIZONTALES

INTERNACIONAL



ORGANIZACIONES



Estás en Inicio > Sectoriales > Agricultura Ecológica > **EL PROYECTO LIFE+ "CULTIVOS PARA LA MEJORA DE SUELOS"**

EL PROYECTO LIFE+ "CULTIVOS PARA LA MEJORA DE SUELOS"

05 - 12 - 2012



Este proyecto pretende demostrar que la aplicación de prácticas agrícolas orgánicas en cultivos de secano pueden incrementar la fertilidad del suelo y al mismo tiempo el rendimiento de los cultivos en el mismo porcentaje.

Todas las zonas y agricultores incluidos en el proyecto serán diferentes en razón de sus:

- climas y tipos de suelo
- tipo de cultivos actualmente (cereales, forrajes, oleaginosas para energía, etc.)
- tipo de maquinaria agrícola
- motivación de la zona y del agricultor para entrar en agricultura ecológica

El elemento común, es que los agricultores participantes desean destacarse ofreciendo un mejor producto y con valor añadido, sin depender de las subvenciones europeas; y por otro lado, todos tienen en cuenta la importancia de la secuestación de carbono en tierras bien laboradas.

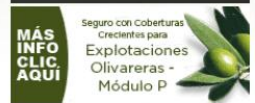
La implementación de este proyecto proporcionará datos que probarán la idoneidad de estos métodos como respuesta por un lado, a los problemas actuales de rentabilizar la agricultura sin ayudas de la UE. Por otro lado, al problema del monocultivo y manejo inadecuado de las tierras que provoca suelos pobres, secos y poco productivos. Además intenta restaurar la composición química y biológica de los suelos para tener tierras más fértiles para el futuro.

El proyecto -que empezó a finales de 2011 y se desarrollará hasta 2016- está liderado por el empresario español Mariano Saz, de la empresa Transati, y cuenta con un presupuesto de 3,7 millones de euros, cofinanciados al 50 % por la Unión Europea y por esta firma, con sede en Madrid

Al finalizar el proyecto se pretende la mejora en un 20 % de la fertilidad del suelo, un 20 % de la rentabilidad de las tierras frente a otras de secano que utilizan fertilizantes e insecticidas, la reintroducción de al menos 5 cultivos tradicionales, así como mejorar la calidad de vida de las áreas rurales

Otras entidades que también participan en el proyecto son Transfer Latin Business Consultancy, que lleva la asesoría y coordinación; Medusa Explorations, empresa holandesa especializada en análisis de suelos; Saatzucht Steinach, empresa alemana dedicada a la producción de semillas de gramíneas forrajeras y leguminosas, cultivos de cobertura y especiales.

También participa la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), que aportará a expertos en proyectos de investigación y se encargará del estudio científico del proyecto.



ÚLTIMAS ENTRADAS

Inminente estreno de un programa agrario en la televisión de León
11 - 07 - 2013

LOJIA DE BINEFAR
11 - 07 - 2013

APAG y Caja Rural de Castilla-La Mancha firman un convenio de colaboración que marca el inicio de una nueva etapa en sus relaciones
11 - 07 - 2013

Los ganaderos pueden acogerse al programa de alimentación de necrófagas hasta finales de agosto
11 - 07 - 2013

El presidente de AVA-ASAJA participa en una jornada sobre la repercusión de la PAC en el campo valenciano
11 - 07 - 2013

Publicadas las ayudas al Plan Renove de maquinaria agrícola
11 - 07 - 2013

CALENDARIO

Julio

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ENLACES DE INTERÉS

Me gusta Enviar A 2 personas les gusta esto. Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.