



Seleccionar idioma ▼

[Informes](#) [Rankings](#) [Directorios](#) [Subvenciones](#) [Productos](#) [Suscripción](#) [Anunciese](#) [Contacto](#)

# ecosectores | Agricultura

Información del Mercado Ecológico

[Entrar](#) [Registro](#)  
 martes, 08 de enero de 2013

 

[Portada](#) [Agricultura](#) [Ganadería](#) [Alimentación](#) [Cosmética](#) [Textil](#) [Energía](#) [Vehículos](#) [Construcción](#) [Reciclaje](#) [Turismo](#)

## AGRICULTURA

Proyectos

### Mejora de suelos para un mayor rendimiento de cultivos ecológicos de secano

17/12/2012

Me gusta 14



La compañía Transati, especializada en el suministro de cereales, semillas y legumbres ecológicas con sede en Torres de la Alameda (Madrid), lidera el proyecto Life+ Crops for better soil -Cultivos para la mejora de suelos-, cuyo objetivo es aplicar técnicas agrícolas orgánicas para logra un mayor rendimiento de cultivos ecológicos de secano en España.

El proyecto, que se inició en octubre de 2011 y que tendrá una duración de cinco años, cuenta con un **presupuesto de 3,7 millones de €**, cofinanciados al 50% por la Unión Europea y por la empresa madrileña.

"Este proyecto pretende demostrar que la aplicación de prácticas agrícolas orgánicas en cultivos de secano puede **incrementar la fertilidad del suelo, frenar la degradación de las tierras**, así como aumentar sus rendimientos", explica Mariano Sanz, gerente de Transati.

Según Sanz el productor ecológico de secano en España no suele fertilizar la tierra ni realizar rotación de cultivos, "que junto con técnicas innovadoras de análisis de suelos y cultivos, frenaría la degradación de las tierras mejorando la cantidad y calidad de la producción".

Actualmente en el proyecto participan **22 agricultores de cuatro Comunidades Autónomas** -Castilla y León, Castilla-La Mancha, Navarra y Aragón-, con un total de 400 ha entre cultivos de cereal, leguminosas, oleaginosas, forrajes, etc.

"El elemento común es que los agricultores participantes desean diferenciarse ofreciendo un mejor producto y con valor añadido, logrando rentabilidad al proyecto sin depender de las subvenciones europeas".

#### Formación

Los operadores participantes, voluntarios para la experiencia, recibirán una formación profesional sobre producción ecológica antes y durante el proyecto. En esta línea, se llevarán a cabo diferentes cursos de formación y jornadas técnicas organizados por la Asociación Vida Sana en cada Comunidad.

Además, se espera que se produzca un `efecto dominó´ entre los agricultores que han recibido la formación **transmitiendo los conocimientos aprendidos a otros productores** para que se inicien en estas técnicas agrarias y comprueben su viabilidad.



Por otro lado, expertos en proyectos de investigación la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) se rán los encargados de realizar el estudio científico del proyecto.

#### Resultados

Como resultados finales se espera mejorar en un 20% la fertilidad del suelo y el rendimiento de las áreas, en comparación con las áreas de secano convencional; la reintroducción de al menos 5 cultivos tradicionales; y la mejora de también un 20% de la calidad de vida en las zonas rurales en las que se ha desarrollado el proyecto.

En palabras de Mariano Sanz lograr estos objetivos sería un éxito tanto medioambiental, como económico y social. "En este momento se importa una gran volumen de estos productos y se exporta muy poco; se podría **lograr la materia prima suficiente para reducir estas importaciones** y abastecer al mercado nacional, aumentando la rentabilidad de los agricultores".

### Noticias Destacadas



### Ecosectores en Facebook

Me gusta  
 A 870 personas les gusta Ecosectores.

### Lo más leído

**La agricultura ecológica aumenta el carbono del suelo**

**Xkuty, híbrido entre moto y bici eléctrica made in Spain**

**Global Bio se fusiona con OTC para incrementar su oferta de productos en Europa**

**La moda sostenible llega a Sevilla**

**Mejora de suelos para un mayor rendimiento de cultivos ecológicos de secano**

**Dippner**  
 C/ VALLESPÍR NÚM. 37  
 BARCELONA  
 DISTRICTE DE SANTS  
 Tel. 934 912 010  
[www.dippner.es](http://www.dippner.es)

