

## **PROYECTO: INCORPORACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA GESTIÓN DE LA EXPLOTACIÓN AGROALIMENTARIA “LOS TOMILLARES”**

### **1. Presentación – Antecedentes**

La empresa OLMEDA VILLAVERDE LUIS CARLOS S.L.N.E., inició su actividad en 2004 con el proyecto “Centro Integral Medioambiental Los Tomillares” premiado por la Consejería de Industria en los Premios Idea como el segundo mejor proyecto de la Región, al considerar desde dicha Consejería que:

- Es un proyecto modelo en eficiencia energética y respeto al medio ambiente
- Ejemplo de desarrollo rural sostenible
- Innovación tecnológica

El C.I.M. “Los Tomillares” completa un círculo agro-alimentario en ecológico que incluye: agricultura ecológica, ganadería, industria agroalimentaria y venta de productos ecológicos.

El proyecto se basa en cuatro pilares básicos: respeto al medio ambiente, tradición, calidad e innovación.

En este centro trabajamos para la promoción del desarrollo sostenible en el medio rural.

### **2. Descripción del Proyecto**

Se trata de la incorporación de nuevas tecnologías en la gestión de una explotación agroecológica para optimizar la eficiencia energética y el respeto al medio, así como para aumentar el valor añadido a productos y servicios.

Dentro del programa de empleo juvenil, en el que contrataremos a un joven titulado, tenemos previsto como objetivo general dar un nuevo impulso ampliando el negocio y dirigiéndolo a la implantación de nuevos sistemas tecnológicos o a finalizar los ya iniciados para salir definitivamente al mercado con productos y servicios con un importante valor añadido (que el consumidor conozca la calidad de los productos ecológicos en todos sus detalles y los efectos ambientales de los sistemas productivos utilizados).

Algunas líneas de trabajo para este proyecto son las siguientes:

- Terminar de desarrollar el sistema de trazabilidad “DABES LO QUE COMES” con la incorporación de datos y programas procedentes de la ganadería y la agricultura.
- Nuevos programas de seguimiento en las producciones agrícola y ganadera.
- Proyectos para optimizar la eficiencia energética en la empresa:
  - o Incorporación en el ciclo ecológico (riego de huerta) del agua depurada por un sistema natural procedente de la industria.
  - o Incorporación de estiércol y otros residuos del ciclo en el abonado del cereal.
  - o Desarrollar un acuerdo con cliente distribuidor de cereal ecológico para optimizar el transporte para la recogida y recuperación de productos fabricados con nuestra materia prima.

- Ampliación de la gama de productos y estudios de las necesidades y costes de las nuevas inversiones.
- Búsqueda de nuevos mercados que valoren la calidad y características de los nuevos productos.
- Actividades de comunicación y difusión (cursos, jornadas, visitas, asistencia a ferias como Biocultura, blog en la web, redes sociales) para mostrar la tecnología que junto a la investigación, también nos sirve para mostrar al agricultor y a la sociedad que es viable, incluso más rentable, la producción de productos naturales de muy alta calidad y respetando el medio ambiente.