

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

ITAGRA. CT.
Centro Tecnológico Agrario y Agroalimentario.
Avda. Madrid, 44 - 34004 Palencia
Tlf. 979 108303 - 979 108366 - Fax. 979 165970
jmiguell@itagra.com

Agencia Provincial de la Energía de Ávila
DIPUTACION DE AVILA

C/ Los Canteros, s/n - 05004 Ávila
Tlf. 920 206 230 - Fax. 920 206 205
apea@diputacionavila.es

ASISTENCIA, COMIDA Y VISITA TÉCNICA GRATUITAS.

PLAZAS LIMITADAS (Se seguirá orden de inscripción hasta cubrir plazas)

SE ENTREGARÁ DIPLOMA ACREDITATIVO.



ORGANIZAN:



CO-FINANCIA:

Intelligent Energy  Europe

Curso sobre Cultivos Energéticos para la Producción de Biodiésel

SALON MULTUSOS DEL AYUNTAMIENTO
MUÑANA (Ávila)



2 y 3 de octubre de 2008
MUÑANA
(Ávila)

■ OBJETIVOS:

Este curso enmarcado dentro del proyecto Europeo PROBIO: Promoción integrada de la cadena de biodiesel, está co-financiado por el programa Energía Inteligente para Europa, tiene como objetivo principal fomentar la implantación de nuevos cultivos agrícolas que aporten un beneficio económico al agricultor, así como un beneficio al medio ambiente, contribuyendo a la obtención de energías renovables.

Otros objetivos son:

- Aportar los conceptos básicos y mínimos que permiten obtener producciones competitivas de calidad.
- Definir técnicas y procesos para la producción de cultivos energéticos en la provincia de Ávila. Facilitar información sobre normativa y reglamentación que afecte a esta actividad comercial.

■ LUGAR, FECHAS Y HORARIO:

SALÓN DE USOS MÚLTIPLES DEL AYUNTAMIENTO

MUÑANA (Ávila)

15 Horas.

(9 h. teóricas y 6 h. prácticas)

2 y 3 de octubre de 2008.

■ DESTINATARIOS:

Este curso se dirige a agricultores y profesionales del sector agrario.

■ PROFESORADO:

Fernando González Herrero. *Director de Itagra.ct.*

Luis Oíz. *Gerente de CECOSA.*

José Cortijo. *Técnico de Fertiberia.*

M^a Teresa Sánchez. *Técnico de MONSANTO*

Esteban Sanz. *Técnico de ACOR.*

■ PROGRAMA

JUEVES 2 DE OCTUBRE

- 09:00 Inauguración del curso.
- 09:30 Cultivos energéticos destinados a la obtención de aceites vegetales para la producción de biodiesel: girasol y colza.
- 10:30 Expectativas en el futuro de los biocombustibles. Ayudas.
- 11:30 Pausa - Café.
- 12:00 Cultivo de Girasol: Técnicas de cultivo: labores culturales y siembra.
- Cultivo de la Colza: Técnica de cultivo: labores culturales y siembra.
- 13:00 Otros cultivos alternativos para producir biodiesel.
- 14:30 Comida.
- 16:30 La fertilización en el cultivo de girasol y colza.

VIERNES 3 DE OCTUBRE

- 09:00 Visita a una Planta Productora de biodiesel de La Cooperativa de ACOR en Olmedo.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y Apellidos:

D.N.I.: Domicilio:

Localidad:

C.P.: Provincia:

Fecha de nacimiento: Teléfono:

Profesión: Empresa:

E-mail: