

"2013, Año del Centenario del Sacrificio de Don Abraham González Casavantes"

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES

CURSO TALLER: POTENCIAL DE GENERACION DE BIOENERGETICOS EN AMBIENTES ARIDOS Y SEMIARIDOS

**ACCION APOYADA CON
RECURSOS PIFI 2011**

CD. DELICIAS, CHIH.,

CURSO TALLER:
POTENCIAL DE GENERACION DE BIOENERGETICOS
EN AMBIENTES ARIDOS Y SEMIARIDOS

PIFI 2011
1.1.2.12 Y 1.2.2.13

RESPONSABLE:
CA-100 TECNOLOGIA DE TRANSFERENCIA
Ph.D. HUGO ARMANDO MORALES MORALES

Anexo

Visita de expertos invitados por el Cuerpo Académico
UACH-CA-100 "Transferencia tecnológica"

**Dra. María Antonieta Goytia Jiménez de la Universidad
Autónoma Chapingo el día 26 de octubre, 2012.**

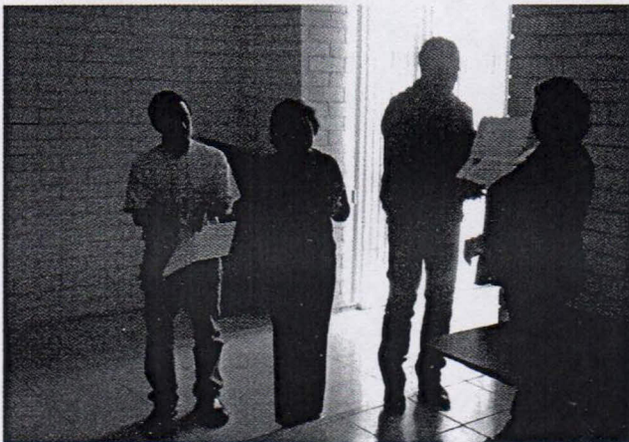
Quien dicto la conferencia

**" Mejoramiento genético de la Higuierilla *Ricinus communis* para la
obtención de biocombustibles "**

**Dr. Juan T. Frías Hernández de la Universidad de
Guanajuato el día 12 de noviembre, 2012.**

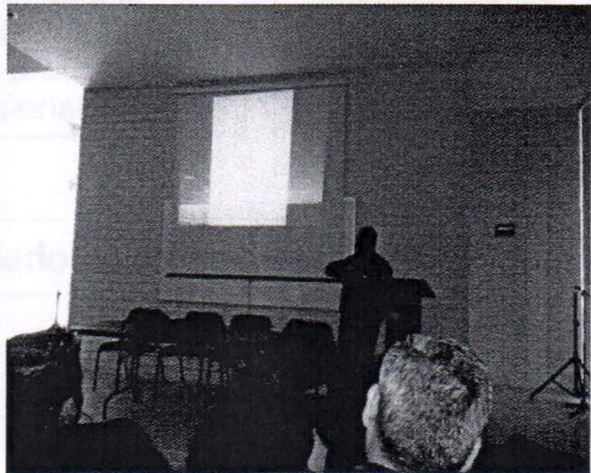
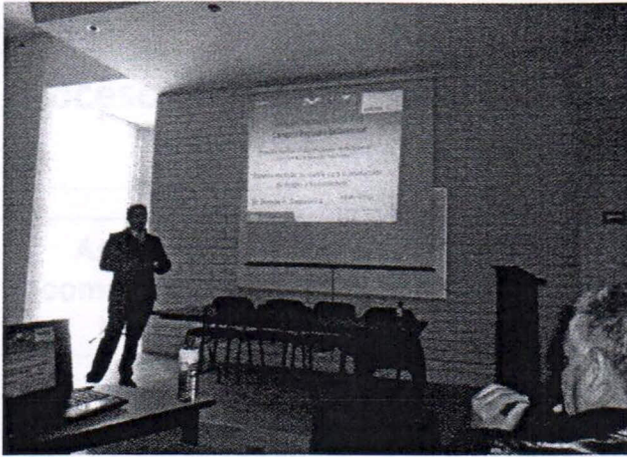
Quien dicto la conferencia

**" Potencial de generación de bioenergéticos en ambientes
áridos y semiáridos "**



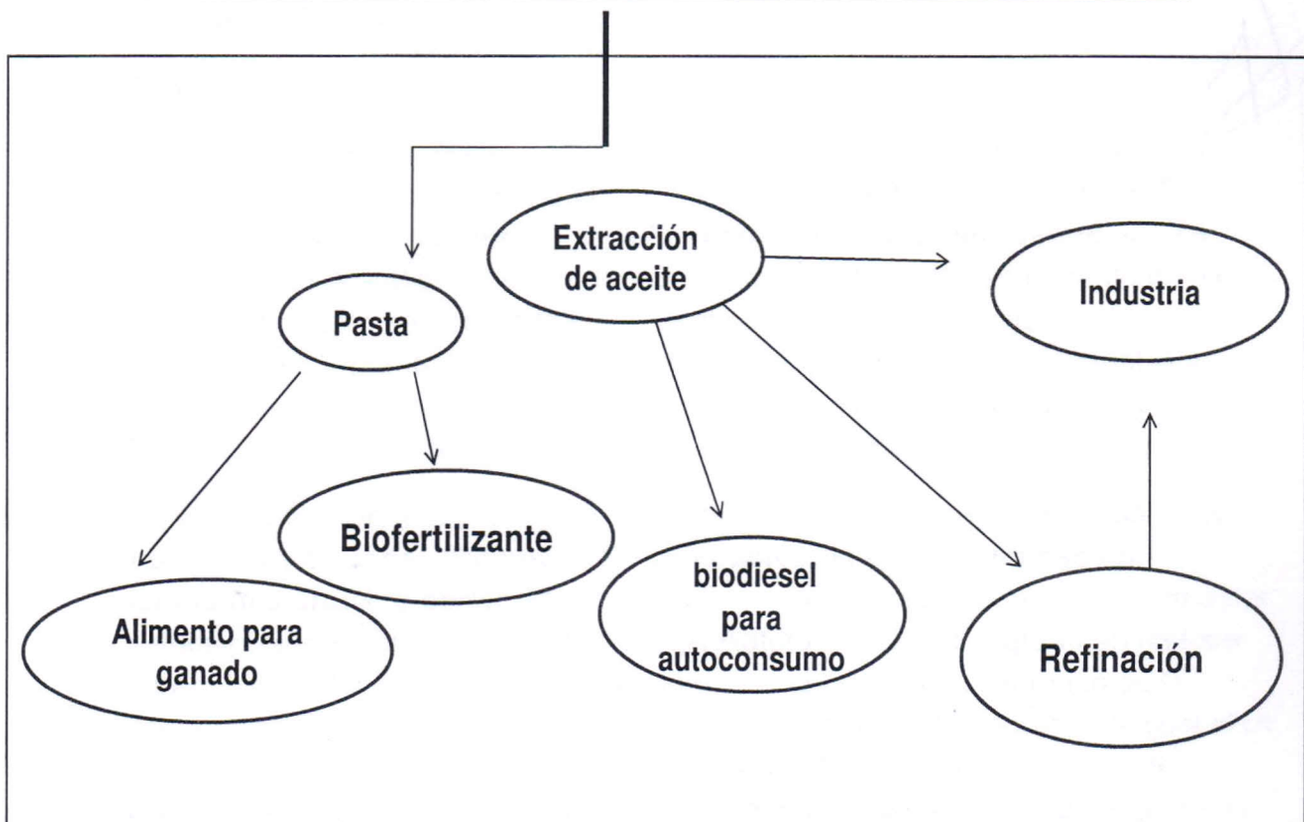
Visita de la **Dra. María Antonieta Goytia Jiménez** de la **Universidad Autónoma Chapingo** el día 26 de octubre en la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales durante la cual dicto la conferencia "**Mejoramiento genético de la Higuierilla *Ricinus communis* para la obtención de biocombustibles**" además se reunió con docentes y estudiantes de posgrado. La Dra. Goytia firmo carta de intención de colaboración con los miembros del Cuerpo Académico UACH-CA-100 "Transferencia tecnológica".

Reunión con los miembros del Cuerpo Académico UACH-CA-100 "Transferencia tecnológica"



Visita de la **Dr. Juan T. Frías Hernández** de la **Universidad de Guanajuato** el día 12 de noviembre en la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales durante la cual dicto la conferencia “ **Potencial de generación de bioenergéticos en ambientes áridos y semiáridos** ” además se reunió con docentes y estudiantes de posgrado. **Dr. Juan T. Frías Hernández** será coasesor de una tesis de licenciatura como parte de su colaboración con los miembros del Cuerpo Académico UACH-CA-100 “Transferencia tecnológica”.

Proceso para la transferencia de tecnología en la producción de biocombustibles y agroindustrial



Modelo de organización campesina y desarrollo para la producción de biocombustibles.

Propuesto por la Dra. María Antonieta Goytia Jiménez aplicable a los pequeños productores de la región Centro-sur de Chihuahua. Noviembre, 2012.

Informe Preliminar de la Actividad PIFI 2011 – 2012

Rubros 1.2.2.35 (Viáticos) y 1.2.2.36 (Transportes)
aplicables al pago respectivamente para la visita de expertos.

Actividad: **Visita de 2 expertos**

Objetivo

Iniciar un acercamiento con expertos en las áreas de interés de los miembros del Cuerpo Académico cuya actualización en los temas de exposición faciliten la colaboración que conlleve a la realización de trabajo conjunto para la publicación de artículos científicos.

Expertos visitantes y fechas de encuentro

Dra. María Antonieta Goytia Jiménez de la Universidad Autónoma Chapingo.

Dr. Juan T. Frias Hernández de la Universidad de Guanajuato. Los días 26 de Octubre y 12 de noviembre respectivamente.

Productos verificables

En el caso de la Dra. María Antonieta Goytia Jiménez se organizó una conferencia en el Aula Magna titulada **“El mejoramiento genético de la Higuierilla *Ricinus communis* para la obtención de biocombustibles”**. La asistencia de la audiencia se conformó por estudiantes y docentes tanto de nivel licenciatura como de posgrado en un total verificable de 65, según la lista de asistencia. Al término de la conferencia, se abrió una sección de preguntas y respuestas de la cual la Dra. Goytia firmó una carta de intención de colaborar con los docentes y estudiantes interesados. Se anexa copia de dicho documento.

En el caso del Dr. Juan T. Frias Hernández se organizó una conferencia en el Aula Magna titulada **“Potencial de generación de bioenergéticas en ambientes áridos y semiáridos”**. La asistencia de la audiencia se conformó por estudiantes y docentes tanto de nivel licenciatura como de posgrado en un total verificable de 49, según la lista de asistencia que se anexa. Al término de la conferencia, se abrió una sección de preguntas y respuestas durante la cual el Dr. Frias exhortó a elaborar un plan de trabajo entre los docentes y estudiantes interesados, para lo cual dicho documento será parte de una tesis a cargo de un estudiante de licenciatura.