

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca Y Alimentación

Programa de uso sustentable de recursos naturales para la producción primaria/ Bioenergía y fuentes alternativas

Padrón del Beneficiarios del Ejercicio 2008

Relación de Proyectos Aprobados de Bioenergéticos en 2008 en el marco del Convenio de Colaboración SAGARPA-INIFAP del "Proyecto de Desarrollo de Tecnologías Sustentables de producción de Insumos Competitivos para la Obtención de Biocombustibles en México".

rechologias sustentables de producción de hisamos competitivos para la obtención de biocombastibles en Mexico .			
Proyecto	Descripción	Monto de apoyo (incluye 4% para gastos de adm.)	Beneficiario
Estudio de Insumos para la Obtención de Biocombustibles en México- INIFAP	Incluye 49 experimentos de selección de materiales de jatropha, higuerilla , sorgo dulce y remolacha y 70 experimentos de producción	\$20,800,000	INIFAP
Desarrollo de Estrategias Tecnológicas para la Producción de Insumos Bioenergéticos en el estado de Jalisco- INIFAP	selección de variedades y producción de semilla en módulos demostrativos de 25 ha. de caña de azúcar y 15 ha. de sorgo dulce	\$7,450,000	INIFAP
Validación Agrícola, Técnica y Económica del Sorgo Dulce para producir Alimentos y Bioetanol en México" presentada por BIOETAMEX, SAPI de CV	Experimentación de 20 variedades de sorgo dulce y validación técnica y económica de las 5 mejores variedades.	\$4,171,875	BIOETAMEX SAPI DE CV
Producción de Biodiesel como Fuente Alternativa de Agricultura Sustentable en Zonas Marginales de México" presentada por la Fundación Comunitaria Puebla, I.B.P. en colaboración con la UAP	Identificación de zonas aptas para la siembra y establecimiento de parcelas demostrativas de Moringa, Pongamia, Higuerilla Neem y jatropha en Puebla y Veracruz	\$520,833	Fundación Comunitaria Puebla, I.B.P. en colaboración con la UAP
Instalación de Planta Experimental Educativa de Biocombustibles, presentada por el Gob. De Chiapas	Adquirir, en el Marco del "Proyecto Mesoamérica", planta Colombina con capacidad de 10,000 litros de biodiesel por día	\$14,583,333	Instituto Para El Fomento De La Agricultura Tropical
	TOTAL	\$47,526,042	6