

| | | |
|---------------------|--------------------|-------------|
| Fecha 12.07.2010 | Sección Primera | Página 2 |
|---------------------|--------------------|-------------|

Las tierras olvidadas de Guanajuato servirían para generar

BIOCOMBUSTIBLES

El Sol del Bajío

CELAYA, Gto. (OEM-Informex).- Con el objetivo de buscar alternativas rentables para generar bioenergéticos y así beneficiar a los productores de la entidad, el doctor Salvador Montes Hernández, investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), buscará rescatar los terrenos olvidados en el campo guanajuatense y ahí sembrar cultivos que sirvan para desarrollar biocombustibles como lo son la higuera para el biodiesel, mientras que el sorgo dulce y la remolacha para generar bioetanol, esto con la ayuda de la Fundación Guanajuato Produce A.C.

“Para garantizar la continuidad de las actividades del sector agrícola es necesario buscar otros tipos de cultivos alternativos a los alimentarios, que puedan dar rentabilidad a las tierras agrícolas en descanso de la producción de alimentos. Deben ser cultivos de gran demanda, con un costo de producción que haga rentable su comercialización. Una alternativa son los cultivos **energéticos**”, añadió.

Asimismo, señaló que las especies vegetales de interés agrícola han sido seleccionadas de acuerdo con sus posibilidades de producir alimentos de forma rentable. De 250 mil especies existentes en el mundo, se han cultivado aproximadamente tres mil especies para fines alimentarios, de las que solamente unas 150 lo han sido a escala comercial a nivel mundial. Hoy en día, la alimentación mundial está basada en 20 cultivos principales, de los cuales cuatro de ellos (caña de azúcar, maíz, arroz y trigo) representan el 61 por ciento de la producción agrícola mundial. En ocasiones se presenta el problema de sobreproducción y abandono de tierras de cultivo.

