

México impulsa generación de biocombustibles



La Habana, 21 ago (RHC) El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (Inifap) impulsa en México la generación de biocombustibles con cultivos que no compitan con los destinados a alimentos humanos o pecuarios.

La noticia se conoció durante un taller donde especialistas del Inifap presentaron diversos estudios sobre mejoramiento y potencial productivo de cultivos.

Entre ellos, mencionaron al sorgo dulce y la higuera para la producción de bioenergéticos, de acuerdo con un comunicado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

En cuanto a la siembra de *Jatropha curcas* L. (conocido como piñón mexicano) se revisaron los tipos de variedades existentes para las diferentes regiones agronómicas del país.

También los paquetes tecnológicos recomendados y los proyectos para su establecimiento en parcelas piloto.

Los investigadores indicaron que estos cultivos fueron seleccionados por su capacidad para la producción de biocombustibles, al contener propiedades que los hacen adecuados para este objetivo.



Radio Habana Cuba