

En el ciclo 2007-2008: 1.3 millones de libras producen productores de mango

Comayagua. Comayagua. Una producción de 1.3 millones de libras de mango equivalente a 2.9 millones de lempiras, significó la cosecha del ciclo 2007-2008, las que fueron comercializadas en el mercado, canadiense, salvadoreño, y nacional dijo el coordinador de la zona central de la Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural (FUNDER), Rubén Tejada Rivera.



Edgardo Mejía de Hondufresh y
Rubén Tejada de FUNDER

Esta cifra fue producida por las empresas Humuya Fruta, formada por 70 familias de pequeños productores y productoras y la Cooperativa Coopetroh, integrada por 25 familias de medianos agricultores de mango, de los departamentos de Comayagua y la Paz. Estas dos forman parte de HONDUFRESH empresa que actualmente tiene concesionada las instalaciones de la planta de mango de Comayagua.

Sin embargo esta cantidad corresponde a productores organizados y el censo realizado recientemente de este cultivo en el Valle de Comayagua, revela que existen unas 200 familias dedicadas a esta actividad productiva, expresó Tejada.

Señaló que en el valle de Comayagua existen 1,500 manzanas de mango pertenecientes a productores organizados e independientes y el presente año se sembró un área adicional que estará lista en los próximos tres años.

Al consultársele sobre la producción de la reciente cosecha en relación a la del 2006-2007, apuntó que el ciclo 2007-2008, se dio un “incremento en términos económicos y productivos, debido a plantaciones nuevas, así como buenos precios que ofreció el mercado nacional”.

Agregó que FUNDER, a través de su Centro de Agronegocios ha dado un gran apoyo a la producción y comercialización de mango del valle de Comayagua, así como en la administración y asesoramiento de la Planta de Tratamiento Hidrotérmico, donada hace algunos años por el Departamento de Agricultura de Estados de América (USDA) y la Secretaría de Agricultura de Honduras (SAG).

Resaltó que la producción en 95 % ya finalizó por lo que los productores están realizando podas y lim-



18 mil libras de mango se exportó al mercado salvadoreño

pias, con el fin de preparar a los árboles que estén listos para la práctica de inducción de la floración.

Productores apuestan a la diversificación



Abraham Corea

Para don Abraham Corea Osorto, el éxito productivo obtenido hasta la fecha se debe que ha logrado diversificar su producción y hoy día produce mango, papaya, guayaba y plátano.

Se dedica al cultivo de mango desde el año 2,000 y gracias a FUNDER ha logrado capacitarse y a la experiencia alcanzada a través de los años han sido de beneficio productivo.

Cada año aprendemos nuevos conocimientos sobre todo porque han venido técnicos de Brasil, México y Estados Unidos de quienes hemos recibido distintos conocimientos.

Antes era un problema la comercialización de la fruta, pero hoy gracias al apoyo de FUNDER, tenemos compradores, salvadoreños, canadienses y los supermercados locales quienes garantizan un mercado seguro al momento de salir la producción, resaltó Osorto.

“Tenemos planificado incrementar el área sembrada pero también introducir nuevas variedades debido que solamente se comercializan Hadden y Tommy, lo que impide alcanzar ciclos más largo de producción”.

Tendencias del Sector de Mango de Comayagua

El sector productor de mango ha permitido aumentar los ingresos de los productores del Valle de Comayagua en los últimos años, sin embargo debido a la alta demanda de la fruta en los mercados nacionales se ve limitado el crecimiento de las exportaciones hacia los mercados internacionales, ya que los precios nacionales de la fruta son altos durante la temporada (promedio nacional Lps. 2.30 por libra, precio de exportación temporada 2008 Lps. 2.10 por Libra). Por tanto se espera que a medida aumente la oferta de fruta nacionales se generen mayores condiciones para la exportación de mango, acción que podría cambiar en los próximos tres años.

En materia de variedades los mercados internacionales poco a poco han evolucionado hacia nuevas

variedades como ser Kent y Ataulfo, lo que significa que se deberá buscar métodos de propagación que permitan una reconversión gradual de las variedades actuales (Hadden y Tommy).

Actualmente FUNDER mantiene alianzas de apoyo al sector con diferentes entidades como ser: SAG-DICTA, USDA, APHIS, SENASA, FIDE, FHIA, Win Rock y Alcaldía de Comayagua, con las cuales se ha fortalecido el sector por medio de diferentes programas y servicios.



En Yoro: Siembran 50 Hectáreas de piñón para producir biodiesel

Este año se tiene como meta cultivar 400 manzanas adicionales de higuera, piñón, girasol y soya, hasta llegar a la meta del proyecto de 800 manzanas.



Yoro, Yoro. Con el fin de contribuir al fortalecimiento de la economía local y buscar alternativas energéticas ante las constantes alzas de los precios de los derivados del petróleo, Organización Europea STROHALM, de Holanda, en alianza con la Fundación para el Desarrollo Empresarial (FUNDER) y la Fundación Hondureña de Investigación agrícola (FHIA), iniciaron en el 2007 el cultivo de 50 hectáreas de piñón para la producción de biodiesel.

“Lo anterior a través de la ejecución de el proyecto Gota Verde, en los municipios de Yoro y Sulaco, sin embargo se extendió al Negrito, Morazán y Victoria, a raíz de los avances obtenidos y por decisión de los cooperantes integrados en Consejo Consultivo” explicó Miguel Ángel Bonilla Reyes, Director Ejecutivo de FUNDER.



Apuntó que se decidió establecer plantaciones en el departamento de Yoro, por reunir las mejores condiciones tanto sociales; como agroecológicas para el cultivo del piñón (*Jatropha curcas*), cuya producción se logra en un año, distinto a lo que sucede en países como la India que tarda mas de dos años.

“La FHIA, lleva cabo las investigaciones para la adaptación del piñón en las zonas seleccionadas y FUNDER, realiza la asistencia técnica, preparación de los viveros, promoción, siembra y financiamiento con los productores”, resaltó Bonilla.

Dijo que la producción es rentable a partir del tercer año, por lo que se recomienda al productor sembrar en asocio con otro cultivo como: el maíz, frijol para que el agricultor tenga ingresos previos al cultivo del piñón.

Hasta la fecha se ha realizado varias pruebas de producción de biodiesel en tractores con bastante éxito, en alianza con instituciones locales de enseñanza técnica, con quienes se han elaborado algunas prensas con asesoría europeas.

Todo el combustible que se produzca en la zona será procesado y comercializado en esta región del país, lo que sin duda genera empleos y bienestar rural.

Actualmente, se han integrado al proyecto, grupos del sector reformado de las siguientes Comunidades: Centro Poblado, Ayapa, San Juan, El hato del Santo, Yorito, Sulaco y Yoro (casco urbano).



Hoy día se esta sembrando (con sistema de transplante desde viveros) la variedad Cabo Verde proveniente de Brasil, misma que fue sembrada desde 2006 por la FHIA, en parcelas experimentales (18 manzanas) de 9 productores independientes.

Otras naciones productoras de biodiesel

Algunos países, con cierto grado de industrialización como la India y Brasil ya están elaborando biodiesel a partir de la *Jatropha curcas*, para lo cual ya han sembrado grandes plantaciones del cultivo. En Centroamérica, Guatemala y Nicaragua también están incursionando en el cultivo del piñón con algunas experiencias piloto; para la elaboración del biodiesel.

En Honduras, hay experiencias en la zona sur, Municipio de San Esteban Departamento de Olancho y en el Municipio de Márcala, Departamento de La Paz. Durante el 2007.

REQUERIMIENTOS AGROCLIMÁTICOS DE LA PLANTA:

El piñón es un cultivo que desarrolla su mayor potencial productivo en zonas calidas de 800 metros sobre el nivel del mar para abajo, aunque se le ha encontrado en alturas de hasta 1,200 metros sobre el nivel del mar.

ALGUNOS PARÁMETROS PRESUPUESTARIOS EN LA ECONOMÍA DEL PIÑÓN:

El costo de mantenimiento o manejo después de la inversión inicial es de 5,000 lempiras por año, que podrán subir levemente en función de los costos de los insumos.

El cultivo tiene una vida de útil de entre 30 y 50 (40 años en promedio).

La utilidad por año se estima en 6,000 lempiras a 10,000 por hectárea por año, lo cual se puede duplicar si se le aplica riego al cultivo.

El piñón, el una alternativa para generar ingresos en áreas donde actualmente no se producen alimentos para consumo o áreas con suelos marginales que actualmente son improductivos, sin embargo el rubro requiere de mucha investigación y adaptación de tecnologías productivas que permitan optimizar la rentabilidad e ingresos de los productores.



Contáctenos:

Colonia Miramontes, Calle Principal, Frente a Santos & Asociados.
Tegucigalpa M.D.C., Honduras, C.A.

Telefax: (504) 235-4996 / 235-3984 / 239-4711

Email: funder@funder.hn

Ingrese a nuestro sitio web

www.funder.hn