



EL DIARIO QUE SE LEE PRIMERO  
EL DIARIO QUE SE LEE PRIMERO

.hn

Fundado el 7 de Noviembre de 1970

27°C  
 23°C-34°C  
 San Pedro Sula

INICIO SECCIONES SUPLEMENTOS BOMBON REVISTAS DEPORTE EDITORIAL SERVICIOS OPINIÓN HUMOR

BUSCAR

Suplementos

## Agricultura sostenible



A finales de 2008 ya se estaban atendiendo 107 productores que en conjunto manejan un área total cultivada de 109 ha, 44.9 km de maderables sembrados en linderos y 2 ha también de maderables en parcelas puras.

107 productores ubicados en varias comunidades del Litoral Atlántico y en el departamento de Colón han comenzado a encontrar la sostenibilidad económica para ellos y sus familias en la producción agrícola practicada bajo la filosofía "producir conservando y conservar produciendo".

Lo anterior es fruto del proyecto de Manejo Integrado de Recursos Ambientales (MIRA) que está siendo ejecutado por la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) con el financiamiento de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y contempla asistencia técnica, capacitación, mercadeo y comercialización de productos agrícolas.

El proyecto, cuyo trabajo de campo comenzó en julio de 2007, está orientado a maderables como productos de largo plazo, producción de rambután y coco, principalmente como cultivos perennes y de producción a mediano plazo y, a plátano, sandía y piña, entre otros, como cultivos transitorios y de corto ciclo productivo.

"En este proyecto se trabaja con tres tipos de cultivos: maderables, que es de largo plazo (tarda de 18 a 20 años). Los frutales, de término intermedio de producción (coco, aguacate, mango y rambután). Y los cultivos de ciclo corto (plátano, yuca, sandía, piña), para que los productores logren ingresos de corto plazo y entre tres meses a un año empiecen a generarse ingresos, mientras los demás cultivos (que tardan tres años) comienzan a producir, dice Roberto Tejada, director de comunicaciones de la FHIA.

De esa manera se aprovecha toda la parcela. Porque aunque en su mayoría son pequeños terrenos, el productor logra maximizarla. Por ejemplo, para los maderables la mayoría los siembra en los cercos, para que en el terreno en sí le quede, una parte para el cultivo de corto plazo y el otro para el cultivo de mediano plazo.

Los beneficios económicos en esta primera fase fueron de 807 mil lempiras de una cosecha parcial que tuvieron 13 productores en 2008 (en unas pocas parcelas establecidas en los primeros tres meses del proyecto).

Además del ingreso por la venta de productos, las comunidades también se vieron beneficiadas con la generación de empleo, lo cual a la vez genera ingresos para las familias involucradas, ya que en muchos casos son miembros de la misma familia quienes realizan la mayor cantidad de trabajos en las parcelas. Durante la Fase I se generó empleo en la zona de influencia del proyecto aproximadamente para 14,400 días de trabajo, cuya compensación salarial asciende a los 100 lempiras el jornal, dando un total de 1.440,000 lempiras.

### Agricultura con valor

A través de MIRA se está promoviendo el desarrollo de sistemas agroforestales en fincas de pequeños productores, con el fin de diversificar la producción agrícola y contribuir a la conservación de los recursos naturales en esa región.

Pequeños productores de 29 comunidades de la zona del Litoral Atlántico han aprendido a cultivar de manera sostenible y los ingresos que comienzan a percibir tanto ellos como las comunidades son muy promisorios.

La Fase I del proyecto que comenzó en julio de 2007 y terminó en septiembre de 2008 ya dio sus primeros frutos. En ese mismo mes comenzó la Fase II, en la cual van a invertir una gran cantidad de recursos (la cifra exacta no fue precisada), porque en esta etapa entran más parcelas en producción y otras que se están incrementando.

Lo anterior beneficiará a más productores y también a las personas de las comunidades con la generación de nuevos empleos.

"Lo más interesante de este proyecto es que está enfocado en la producción amigable con el medio ambiente", dice Tejada, quien agrega que los productores están muy satisfechos con los logros alcanzados hasta ahora.

El apoyo a los productores ha sido en asistencia técnica, capacitación, materiales de siembra y otros servicios, completando el proceso con el apoyo para la comercialización de los productos.

Esto ha sido para la mayoría de los usuarios una experiencia nueva y beneficiosa, ya que cuando habían cultivado algo diferente a los granos básicos, siempre habían comercializado a través de intermediarios inescrupulosos que se llevaban la mejor ganancia sin arriesgar en la inversión, dice la FHIA.

#### Actividades de capacitación

Para la mayoría de los usuarios los rubros agrícolas promovidos por el proyecto eran desconocidos en cuanto a su establecimiento, manejo y comercialización. Así mismo, el concepto de parcelas bajo un enfoque agroforestal era algo nuevo para todos ellos, además de desconocer el manejo post cosecha de productos agrícolas más perecederos que los tradicionales granos básicos.

Por lo anterior fue necesario desarrollar un amplio e intenso plan de capacitación sobre todos los aspectos relacionados con el nuevo sistema de producción, según Tejada.

La capacitación incluyó también el aspecto de post cosecha y comercialización de plátano y sandía principalmente. Durante la primera fase del proyecto se desarrollaron 237 eventos de capacitación grupal o individual.

Las comunidades que están involucradas en el proyecto son 5 municipios del departamento de Atlántida: Tela (11 comunidades), Arizona (3 comunidades), El Porvenir (6 comunidades), San Francisco (7 comunidades) y La Ceiba (2 comunidades), para un total de 29 comunidades ubicadas en las zonas de amortiguamiento de este sector.

El proyecto está orientado a establecer por lo menos 120 parcelas agroforestales con cultivos de alto valor en fincas de pequeños productores ubicados en las zonas de amortiguamiento del Parque Nacional "Blanca Jeannette Kawas" y del Jardín Botánico Lancetilla en el sector de Tela, Atlántida, así como en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Pico Bonito y del Refugio de Vida Silvestre Cuero y Salado en el sector de La Ceiba, Atlántida.

Si usted está interesado en conocer más de este proyecto puede contactar al Ing. Jesús Sánchez, líder del Programa de Cacao y Agroforestería de la FHIA al Tel. 668-2470 o al correo electrónico: [jsanchez@fhia.org.hn](mailto:jsanchez@fhia.org.hn)