

## AGRICULTORES SE INTERESAN EN LA PRODUCCIÓN DE FRUTALES ADAPTADOS A ZONAS ALTAS

La geografía de Honduras se caracteriza por poseer una alta proporción de montañas y laderas, que constituyen un escenario en el que miles de hondureños desarrollan proyectos de producción agropecuaria, en mediana y pequeña escala, que generan alimentos para autoconsumo y para contribuir al abastecimiento de las necesidades alimentarias del pueblo hondureño.

Para lograr la sostenibilidad en la producción agrícola en condiciones de ladera, se requiere la aplicación de sistemas de producción que contribuyan a la conservación de los recursos naturales involucrados en el proceso productivo. Es por esa razón, que desde hace muchos años, la FHIA está generando, validando y difundiendo innovaciones tecnológicas que los pequeños y medianos agricultores ubicados en las laderas de Honduras, pueden incorporar en los sistemas de producción con cultivos de alta rentabilidad, principalmente hortalizas y frutales adaptados a zonas de clima frío.

El trabajo técnico desarrollado en los últimos 14 años en la zona alta del altiplano intibucano, y más recientemente en otras zonas altas de los Departamentos de La Paz y Lempira, ha sido fundamental para desarrollar una cultura orientada hacia la producción de hortalizas y frutales adaptados a zonas altas, para el mercado nacional, lo cual está contribuyendo a la generación de mayores ingresos económicos para los productores, al suministro de hortalizas y frutas de



**El aguacate Hass es un cultivo alternativo para la diversificación de zonas altas en Honduras.**

calidad al consumidor nacional y a la conservación de los recursos naturales, principalmente el suelo y el agua.

### **El modelo puede ser aplicado en otras zonas del país**

Esfuerzos similares realizan centenares de productores y algunas instituciones públicas y privadas en otras regiones del país, y muchas de ellas han realizado giras de trabajo por el altiplano intibucano, a fin de conocer la experiencia de la FHIA, de otras instituciones aliadas y de los productores de la zona, en el proceso de diversificación con cultivos hortícolas y frutales, para replicarlos en sus respectivas zonas de trabajo, con las adaptaciones correspondientes.

## Productores interesados

Recientemente, en coordinación con el Proyecto FOCUENCAS que el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza –CATIE–, ejecuta en la zona central y oriental del país, la FHIA desarrolló un seminario sobre Producción de Frutales Adaptados a Zonas Altas, con el propósito de promover la producción de estos cultivos entre técnicos y productores interesados en el tema.

El evento se realizó en Valle de Angeles, Francisco Morazán, con la participación de 36 personas, provenientes de las comunidades de Campamento en Olancho, El Paraíso en El Paraíso, Valle de Angeles, San Juancito, Santa Lucía y Tegucigalpa en Francisco Morazán, que tienen interés en el establecimiento de plantaciones de frutales de altura en sus fincas, con el propósito de diversificar y hacer sostenibles los sistemas de producción que utilizan.

En este evento los participantes conocieron los requerimientos de clima y suelo que tienen los cultivos de manzana, mora, durazno, aguacate Hass, longan, litchi y fresa, así como aspectos generales relacionados con el manejo agronómico, la situación del mercado, los costos de producción y la rentabilidad de los mismos.

“Estamos en la mejor disposición de coordinar acciones con las organizaciones locales para desarrollar estos cultivos con los productores de la zona, a quienes estamos dispuestos a apoyar con el suministro de material de siembra, así como

con la asesoría técnica necesaria”, manifestó el Ing. José Alfonso, Líder del Programa de Diversificación de la FHIA.

Por su parte, los productores manifestaron su satisfacción por la información suministrada y en coordinación con las organizaciones locales se mantendrán en contacto con la FHIA, para iniciar en el corto plazo la introducción de estos cultivos en la zona.



**El Ing. Manuel Gonzáles, Coordinador del Proyecto FOCUENCAS, expresó su satisfacción al conocer el trabajo que la FHIA realiza promoviendo alternativas de producción para los agricultores que residen en zonas altas.**

Además de atender productores de manzana, durazno, aguacate Hass, pera, membrillo y fresas en el altiplano intibucano, la FHIA tiene establecidos desde hace dos años, lotes demostrativos de longan (*Dimocarpus Longana* Lour) y litchi (*Litchi chinensis* Soon) en fincas de productores colaboradores en zonas altas de Siguatepeque en Comayagua, San Buenaventura en Cortés y San Manuel de Colohete en Lempira. El crecimiento es excelente y algunos lotes iniciarán la producción en el año 2007.



**Participantes en el Seminario sobre frutales adaptados a zonas altas.**

A los interesados en obtener más información sobre frutales adaptados a zonas altas, se les recomienda comunicarse con el Ing. José Alfonso, Programa de Diversificación de la FHIA, La Lima, Cortés, Tels. (504) 668-2078 / 2470, Fax (504) 668-2313, correo electrónico: [jalfonso@fhia.org.hn](mailto:jalfonso@fhia.org.hn), o con el Ing. Antonio Romero, La Esperanza, Intibucá, Telefax (504) 783-0251, correo electrónico [laeza@fhia.org.hn](mailto:laeza@fhia.org.hn)

