## Noticias de Filla

Marzo 2018, No. 122

## SEGUIMOS CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO DE LA FRUTICULTURA NACIONAL

Programa Diversificación de la FHIA, tiene como objetivo general la identificación de cultivos o especies que presenten una alternativa de negocio a la agricultura tradicional. Continuamente se genera, valida y se transfiere tecnologías, tomando en cuenta las condiciones agro-ecológicas de Honduras y recomendando la aplicación de buenas prácticas agrícolas para producir en armonía con el ambiente.

El Programa de Diversificación cuenta con un vivero de frutales de 5.55 ha localizado en Guaruma, La Lima, Cortes, donde se manejan varias colecciones de frutales que son la fuente principal de material genético para la propagación de plantas, garantizándole al productor la fidelidad genética de las variedades de los frutales, así como la calidad de las plantas. Este vivero abastece de plantas listas para llevar al campo a otros Programas y proyectos de la FHIA y a los productores de diferentes regiones del país

interesados en producir algunos frutales en sus fincas.

En este importante vivero ubicado en el CEDPRR (Centro Experimental y Demostrativo Phillip Ray Rowe), se produce una gran variedad de plantas de frutales tropicales, tales como: mangos, aguacates, nances, marañones, guanábanas,



Vista panorámica del vivero, en Guaruma, La Lima, Cortes.



tamarindos, caimitos, zapotes, mazapán, cocos, mamones, maracuyá; así también frutales exóticos como:
rambután, mangostán, durián, carambola, litchi, y
longan, los que se ofrecen
al público como alternativa
a las diferentes condiciones
de clima y suelo del territorio nacional

## Niveles de producción y ventas

Tomando en consideración que en los últimos años se ha incrementado la demanda de injertos de cacao, también se ha incluido en este vivero la producción de dichos injertos, de tal manera que en el 2017 se entregó al Proyecto de Cacao FHIA-Canadá y a productores independientes la cantidad de 46,692 injertos de cacao con clones de alto rendimiento, aunque esta cantidad fue 14.09 % menos que el año anterior.

A medida que concluyen algunos de los proyectos ejecutados por la FHIA se disminuye la demanda de in-

jertos de cacao, por esa razón se tiene como proyección para este año 2018, producir unas 15,000 plantas en el transcurso del año para cubrir la demanda de productores para establecer nuevas parcelas o aumentar el área de siembra. Por otro lado, la venta de injertos, material vegetativo, frutas y abonos orgánicos del vivero reflejan, al igual que el año anterior, que

el mes de junio fue el de mayor volumen en ventas (23.19 %).

En el Cuadro 1 se muestra porcentualmente la venta anual por cultivo, correspondiendo al cultivo de cacao el mayor número de plantas vendidas durante el 2017 (70.65 %).

Una gran parte de estas plantas fueron suministradas a productores de varios proyectos ejecutados por la FHIA. En segundo lugar, la especie con mayor demanda son los aguacates antillanos con un 8.10 % (variedades: Wilson Popenoe, Belice, Simmons, FHIA-1, -2 y -3).

Comparativamente el volumen general de venta de plantas fue menor al año anterior, aumentando la venta de plantas de aguacate Hass, cocos, frutales exóticos y mangos; disminuyendo en casi todos los demás rubros.

## Distribución de ventas

Desde la temporada anterior, con el fin de tener un panorama de la distribución de plantas vendidas por el vivero de frutales, se dio seguimiento a la actividad de colectar datos de los lugares cuyos productores demandan plantas. En el año 2016 la producción de plantas fue comprada por productores de 13 departamentos, la mayor parte de ellos procedían de Cortés y Yoro. En el 2017 los compradores están ubicados en 16 departamentos del país, y la mayor cantidad de ellos procedían de Cortés, Olancho y Yoro (Cuadro 2).



En el vivero de FHIA en el CEDPRR, Guaruma, Cortés, se cultivan plantas con potencial de exportación, que puedan ser producidos por pequeños, medianos y grandes agricultores.

Cuadro 1. Cantidad de plantas vendidas por especie por el vivero de frutales de la FHIA en el CEDPRR en Guaruma, Cortés, en el 2016 y 2017.

Especie	2016		2017	
	Cantidad	%	Cantidad	%
Aguacate antillano	6,108	7.09	4,328	6.94
Aguacate variedad Hass	1,639	1.90	2,037	3.27
Cacao	64,945	75.36	47,319	75.10
Cítricos	3,361	3.90	259	0.42
Cocos	769	0.89	1,317	2.11
Mangos	1,203	1.40	1,538	2.47
Frutales exóticos1	282	0.33	1,179	1.89
Otros frutales <sup>2</sup>	826	0.96	977	1.57
Maderables <sup>3</sup>	5,063	5.88	2,820	4.52
Ornamentales <sup>4</sup>	266	0.31	144	0.23
Especias <sup>5</sup>	1,715	1.99	1,089	1.75
Totales	86,177	100.00	63,007	100.00

- <sup>1</sup> Exóticos: rambután, mangostán, litchi, longan y durián.
- <sup>2</sup> Otros frutales: guanábana, zapote, nance, níspero, carambola y otros.
- <sup>3</sup> Maderables: caoba, cedro.
- <sup>4</sup> Ornamentales: orquídeas, palmas, flores (blanca navidad y estrella fugaz), plantas de interiores.
- <sup>5</sup> Especias: pimienta gorda y pimienta negra.

Cuadro 2. Destino de plantas vendidas durante el 2017.

Domontomonto	2017			
Departamento	Cantidad	%		
Atlántida	7,561	12.00		
Choluteca	37	0.06		
Colón	304	0.48		
Comayagua	2,061	3.27		
Copán	1,876	2.98		
Cortés	21,677	34.40		
El Paraíso	228	0.36		
Francisco Morazán	459	0.73		
Intibucá	233	0.37		
Islas de la Bahía	63	0.10		
Lempira	65	0.10		
Ocotepeque	30	0.05		
Olancho	11,655	18.50		
Santa Bárbara	5,613	8.91		
Valle	98	0.16		
Yoro	11,047	17.53		
Total	63,007	100.00		

Para más información se recomienda contactar al Programa de Diversificación de la FHIA, La Lima, Cortés, Honduras, C.A., Tel. (504) 668-1191 / 2827, fax (504) 668-2313, correo electrónico: fhia@fhia.org.hn.