

[METAPÁN/SANTA ANA]

Mejoran la producción de frutas y de hortalizas

Con uso de tecnología agropecuaria apropiada

» IDEA lo impulsa la USAID con una inversión de 7,3 millones de dólares, el cual se enfoca en la producción, la comercialización y el procesamiento de frutas y hortalizas.

ELMER MAURICIO JOVEL
departamentos@laprensa.com.sv

En 20 años de cultivar hortalizas, especialmente chile y tomates, José Víctor García Berganza, del cantón San Jerónimo, en Metapán, nunca había obtenido tan buenos ingresos como los de ahora, tras el uso de tecnología apropiada.

Con la ayuda técnica y financiera que le ha proveído el proyecto Centro de Inversión y Desarrollo y Exportación de Agnegocios (IDEA), está logrando producir en una manzana alrededor de 2 mil cajas de tomate Cherry y 3 mil de chile Nataly, por período.

Durante el año logra entre dos y tres períodos de cosechas, de lo cual durante 2004 aseguró que cada saco de chile lo ha logrado vender en restaurantes, hoteles, puestos de comida rápida y en el mercado informal a siete dólares, y entre ocho y 14 dólares por cada cajilla de tomate que pone en venta.

Esta experiencia que forma parte de un grupo de 1 mil 294 productores beneficia-



MEJOR PRODUCCIÓN. Los cultivos cuando se utiliza la tecnología apropiada generan mejores cosechas de hortalizas.

rios del proyecto que tiene su zona de influencia en Jayaque (La Libertad) y Metapán (Santa Ana) fue conocida por el director de la USAID, Mark Silvermah, y el ministro de Agricultura, Mario Salaverría.

El proyecto lo impulsa la Agencia Estadounidense para el Desarrollo Internacional (USAID) con una inversión de 7,3 millones de dólares, el cual se enfoca en la producción, la comercialización y el procesamiento de frutas y hortalizas, como

cebolla, chile dulce, tomate, tomate de mesa, tomate de cocina, yuca, plátano, sandía y pepino, entre otros.

Durante una gira de campo efectuada en varias parcelas de pequeños productores en ambos municipios, los funcionarios conocieron el trabajo ejecutado por dicho proyecto que ha permitido transferir dicha tecnología en la labor de muchos productores que ahora cosechan el fruto de su esfuerzo.



FOTOS DE LA PRENSA

BENEFICIOS DIRECTOS. Más de 1 mil productores son beneficiados con el proyecto IDEA, que impulsa en el país la cooperación estadounidense.

Malla antiviral

El uso de tecnología apropiada les permite mejores producciones.

■ Algo novedoso para los agroproductores es la utilización de microtúneles o malla antiviral (tapado) que les permite evitar el contagio de las plagas, especialmente de la mosca blanca que exterminaba completamente sus cultivos.

■ Esta técnica consiste en que luego de plantar en el campo las plántulas ya sea de tomate o chile en camellones, estas son cubiertas con una especie de malla blanca, tipo microtúneles, así se mantiene hasta un cierto tiempo, hasta cuando la planta ya está en capacidad para no ser afectada por la mosca blanca.