



HISTORIA DE ÉXITOS

PIÑA: INTRODUCCIÓN DE UNA NUEVA VARIEDAD



Piña MD2 (Costa Rica)

Basándose en la solicitud de compradores internacionales y en los resultados de la encuesta de mercado de EE.UU, USAID-RED identificó la piña MD2 "Golden" como un nuevo cultivo para los productores en Honduras. Durante los últimos años, la variedad MD2 se ha convertido en el estándar para el mercado internacional porque su color y sabor es superior al de otras variedades. Dole en Honduras produce piña MD2 y los productores independientes no tenían previamente acceso a los materiales de siembra. Las piñas tradicionales hondureñas (Champaca) son bien dulces, pero no son aceptadas internacionalmente porque las hojas tienen espinas y su forma y color es irregular. Hay volúmenes más pequeños de la variedad lisa Cayenne disponibles, pero esta variedad no es bien recibida en el mercado local por su alta acidez.



Siembras con solución arrancadora

Las piñas para exportación en Honduras se producen en Atlántida mientras que las variedades para el mercado local se producen mayormente en la región del Lago Yojoa y en algunas partes de Ocotepeque. USAID-RED llevó a cabo encuestas de fincas para identificar nuevas zonas en Honduras que podrían ser adecuadas para la producción de piña y visitaron Costa Rica para observar los sistemas de producción de la variedad MD2. USAID-RED desarrolló un plan de inversión y producción con la colaboración de productores, exportadores y procesadores. Como resultado, a principios del 2006 se trajeron de Costa Rica materiales de siembra para comenzar a cultivar la piña MD2. Durante un periodo de dos meses, 14 productores sembraron 960,000 en 16 hectáreas en los departamentos de Choluteca, Cortés, La Paz, Santa Bárbara, Yoro y Atlántida. De esta área, el 60 por ciento ha sido seleccionado para producir materiales de siembra para expandir la base de la producción. Los productores que participan del programa van desde agricultores de pequeña escala hasta exportadores grandes de melón y pepino. Esta fue una decisión de USAID-RED para asegurar que existiera la infraestructura, las finanzas y el manejo necesarios para poder apoyar las operaciones de exportación y que los productores pequeños pudieran estar envueltos para fomentar el desarrollo del programa de productor independiente.



Siembras con acolchado de plástico

USAID-RED fomenta el uso de tecnologías avanzadas en los sistemas de producción. Esto incluye la alta densidad de plantas, el riego por goteo, el fertiriego, la clasificación de hijos, las soluciones arrancadoras y el uso de controles biológicos para controlar enfermedades del suelo. Se están llevando a cabo capacitaciones y visitas de campo con los productores participantes y se les está ofreciendo asistencia técnica continua. Luego de sembrar los hijos, las plantas recibirán tratamiento 7 o 8 meses después (cuando alcancen entre 4.0 y 5.0 libras) para provocar que florezcan y produzcan hijos. Después de la inducción, se necesitan seis meses adicionales para que los hijos alcancen el peso necesario para trasplantes comerciales subsiguientes. Esta es una actividad a largo plazo y tomará al menos 30 meses antes de que se puedan comenzar exportaciones sustanciales en octubre del 2008.



Nuevas siembras en el Lago Yojoa

La asistencia técnica integrada de USAID-RED en las áreas de producción y poscosecha y en la creación de alianzas entre productores y compradores asegura la expansión continua de este nuevo producto. Se proyecta que en el 2007, las ventas de las siembras iniciales alcanzarán los \$50,000 y que los materiales de siembra producidos expandirán el área de producción a 75 hectáreas. Con la expansión continua, las proyecciones para el 2009 son de \$5 millones para la fruta fresca y de \$2 millones para los productos procesados.