

## PROGRAMA DE ENCADENAMIENTO EMPRESARIAL PARA LA PROMOCIÓN DE EXPORTACIONES



Comprador	LUCAS FRESCH (GUA)
Productor	FRESCA VERDE
Negocio	Producción y venta de 200,000 lb de tomate manzano bajo invernadero (5 manzanas), generando ventas anuales de \$200,000 y 45 nuevos empleos.



El Ingeniero Mauricio Sedano, uno de los socios de FRESCA VERDE, dirigió el recorrido por las instalaciones ubicadas en Jocotenango (3 manzanas). Las 2 manzanas restantes se han instalado en el Departamento de San Marcos.

En esta visita se observó el aprovechamiento de bambú para la instalación de tutores para la planta, suponiendo una reducción de costos considerable en sustitución de la madera. También se observó el diferente grado de maduración de las plantas de tomate, que inician la producción de fruto a los 3 meses de plantadas y lo hacen después por un periodo de 3 meses más, tiempo tras el cual se debe remover la planta y sembrar nuevamente.

Se comprobó en campo el avance normal de la implementación tanto del aporte de USAID/AGEXPRONT como del productor. Por parte del Programa, los aportes en efectivo se están destinando a la capacitación y asistencia técnica especializada en producción y post cosecha y a la compra de pilones de tomate manzano de las variedades Nemo Netta, Dominique y Gloria. Por medio del Programa PFID, USAID está apoyando también este encadenamiento con capacitaciones y certificación en buenas prácticas agrícolas y de manufactura. Por su parte, la empresa FRESCA VERDE está invirtiendo en la construcción de 5 manzanas de invernadero y en un área adicional para empaque. El comprador, LUCAS FRESCH, que es un distribuidor para PRICEMART, asumió el compromiso de aportar equipo de recolección de tomate (cajas, bandejas), lo cual se espera se formalice en el corto plazo.

En esta visita se comprobó el gran potencial que representa la producción de tomate manzano bajo invernadero, así como los márgenes interesantes de rentabilidad que esta actividad proporciona.

Se comprobó que la planta de producción visitada no sufrió ningún daño al paso de la tormenta tropical STAN y se reflexionó conjuntamente con FRESCA VERDE acerca de la gran capacidad de la tecnología de invernaderos para combatir las constantes crisis climáticas que se viven en Guatemala (lluvias y sequías, huracanes, otros).

FRESCA VERDE reportó unos niveles de rechazo inferiores al 5% e informó de las actividades de BPA y BPM que están próximos a implementar, puesto que en las instalaciones se vio una falta de medidas elementales como la desinfección en el área de ingreso y otras.