



HISTORIA DE ÉXITO CAMBIOS BÁSICOS – RESULTADOS RÁPIDOS INSTITUTO TÉCNICO LUIS RIGOBERTO SANTOS



Producción de Leche Procesada

“Con el entrenamiento de USAID-RED nuestros estudiantes han causado una muy buena impresión en sus empleadores durante sus prácticas profesionales. Han implementado algunas de las técnicas que aprendieron en los talleres del proyecto para producir grandes resultados. Tenemos una buena reputación en el campo... y más padres nos están confiando el futuro de la educación de sus hijos a nosotros.”

Carmen Quesada, Maestra



Preparación de Salsa Picante



Análisis de Temperatura de Leche

USAID-RED está brindando apoyo en asistencia técnica y en capacitación a distintos colegios técnicos agrícolas en Honduras a través de días de campo y talleres *in situ*, a su vez, da apoyo en operaciones comerciales de producción agrícola con siembras por contrato. Adicionalmente, los estudiantes participan en días de campo organizados directamente para clientes del proyecto. El instituto técnico “Luis Rigoberto Santos” es una de las escuelas beneficiadas y está localizada en el departamento de Ocotepeque en el occidente de Honduras. El instituto ofrece un grado de bachillerato técnico en agroindustria a 300 estudiantes que se encuentran matriculados actualmente. Su pensum incluye cursos en producción de vegetales, carnes y leche, así como su procesamiento.

USAID-RED ha estado apoyando activamente al Instituto en talleres y capacitaciones al estudiantado y facultad en una amplia gama de temas. Estos incluyen buenas prácticas de manufactura, inocuidad de alimentos, higiene, diseño de etiquetas, requisitos de infraestructura y equipo, registros legales para productos procesados, necesidades de empaque y opciones, sistemas de control de calidad y comercialización.

La colaboración inició en el área de microprocesamiento, donde el instituto ha logrado mejoras significativas en su productividad, calidad y ventas de jilote, jalapeño, vegetales mixtos en escabeche, así como también camote y plátano frito. La asistencia en el sistema agronómico se ha iniciado recientemente para la producción de vegetales.

A través de un programa de pasantías con el sector privado, el Instituto ha desarrollado una buena reputación en la región y ha logrado incrementar la matrícula en 75 por ciento en el año lectivo 2006.

El Instituto recientemente invirtió más de \$15,000 en una planta piloto para mejorar la calidad educativa y facultar a los estudiantes en el uso de tecnologías de punta. La planta también provee a la escuela un incremento en ingresos, más interacción con la industria y la capacidad de subcontratar actividades de investigación y desarrollo y maquilar producción.



Mantenimiento de Equipo



Producción de Vegetales