



HISTORIA DE ÉXITO

Mejores técnicas ayudan a expandir la producción



Fotos por Fintrac Inc.

El productor de USAID-ADP, Rubén Pérez, produce plátanos en Ahuachapán.

Pérez utiliza riego por goteo en sus siembras de plátano.



“Estoy muy agradecido por el apoyo del programa y exhorto a otros productores de la región para que sigan su ejemplo”.

— Rubén Pérez, agricultor de USAID-ADP

Rubén Pérez comenzó a sembrar plátano, en su finca en San Francisco Menéndez en el departamento de Ahuachapán, considerándolo el cultivo del futuro. Aunque conocía el potencial del cultivo no tenía idea de cómo sacarle provecho.

Pérez comenzó sembrando 2.1 hectáreas con los métodos tradicionales que utilizaban otros agricultores del área, incluyendo el riego por gravedad.

Sus rendimientos eran típicamente de 4,200 libras (148 racimos con aproximadamente 45 plátanos cada uno), con ganancias promedio de \$360 por cosecha. Pérez trabajaba en la finca con tres miembros de su familia y tres jornaleros durante la cosecha.

Además producía papaya, pero en sus propias palabras, “sin técnica”. Durante un ciclo del cultivo perdió el 60 por ciento de la cosecha debido a problemas causados por enfermedades. Esta pérdida combinada con la baja productividad de su cultivo de plátano le quitó el deseo de continuar en la agricultura.

Entonces surgió la oportunidad de reunirse con un técnico de USAID-ADP. Cuando Pérez se enteró de los resultados positivos que estaban ocurriendo en su región, inmediatamente trató de empezar a recibir asistencia técnica. Pérez comenzó a trabajar con USAID-ADP en octubre de 2006 con la siembra de 1 hectárea de plátano con riego por goteo.

Inmediatamente comenzó a dejar a un lado el manejo tradicional y comenzó a aplicar técnicas tales como camas altas, siembras de alta densidad, controles biológicos, fertiriego, Manejo Integrado de Plagas (MIP) y manejo poscosecha.

Las mejoras en el manejo de cultivos aumentaron la producción de Pérez a un promedio de 19 toneladas métricas (743 racimos con aproximadamente 35 plátanos cada uno). Esto generó \$1,330 por cosecha, un aumento de 270 por ciento.

Pérez expandió su sistema de riego por goteo y compró 1 hectárea adicional para cultivar plátanos en ella. Además, está planificando diversificar y rotar su producción con papaya. Los aumentos en producción también están generando empleos. Recientemente contrató a un empleado a tiempo completo y a siete empleados temporeros. Por esta razón, Pérez dijo, “Estoy muy agradecido por el apoyo del programa y exhorto a otros productores de la región para que sigan su ejemplo”.