



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

ACCESO

SNAPSHOT

Riego por Goteo Transforma la Producción de Café

USAID-ACCESO proporciona asistencia técnica en la implementación de buenas prácticas para la siembra y cosecha del café.



Foto por Fintrac Inc.

German Rivera instaló un sistema de riego por goteo en su pequeña parcela de café en Jilote, Santa Bárbara. Gracias a esta y otras buenas prácticas agrícolas Rivera gana la misma cantidad de ingresos como productores con parcelas de tamaño 10 veces más grande.

"Lo que obtenía antes era muy poco y siempre invertía más. El técnico me mostró que primero tenía que sembrar en camas e instalar un sistema de riego."

German Rivera, Productor de Café

El café en Honduras económica y socialmente es uno de los más importantes cultivos agrícolas y representa más del 20 por ciento de los empleos en las zonas rurales, tanto a través de la producción directa y empleo indirecto desde el procesamiento y transporte. Pero la industria ha enfrentado muchas dificultades a causa de la pobre gestión de fincas, un brote de la enfermedad de la roya, y fluctuaciones en los precios internacionales.

Especialistas en producción de USAID-ACCESO están proporcionando asistencia técnica a los productores de café, particularmente con el uso de las prácticas básicas de producción para aumentar los rendimientos e ingresos. Algunos productores han dado un paso más y han instalado la tecnología de riego por goteo. El acceso constante al agua permite una producción continua, no sólo para los cultivos de café, sino también para los nuevos cultivos de alto valor como las hortalizas.

Para German Rivera, la instalación de un sistema de riego por goteo ha mejorado drásticamente su producción de café. El riego por goteo ahorra agua mediante el control de la cantidad aplicada directamente a las plantas y utiliza sólo la que se necesita por las plantas. Rivera también recibió asistencia técnica y capacitación de especialistas en producción que le enseñaron a sembrar el café en la densidad adecuada y en camas para maximizar los beneficios de los sistemas de riego y fertirrigación.

Con el apoyo de USAID-ACCESO y el nuevo sistema de riego por goteo y fertilización, Rivera cosechó 17 quintales por valor de \$1,200 de su pequeña parcela de café de dos años de edad, la misma cantidad que otros agricultores cosecharon con parcelas de tamaño de 10 veces más grande.

El año que viene parece ser aún más productivo: "Me va a dar por lo menos 22 quintales de las 0.13 hectáreas, lo que ayudará a desarrollar mi propiedad y expandirme con nuevos cultivos", dijo.

Antes de la intervención del proyecto, Rivera sólo cosechó tomate en 0.13 hectáreas de tierra y ganaba menos de \$600. "Coseché muy poco antes y siempre invertía más [sin resultados] pero el técnico me mostró que primero tenía que sembrar en camas", dijo.

Con la implementación de buenas prácticas agrícolas como la fertilización, preparación de suelos, camas y el riego por goteo, los agricultores y sus familias ganan más dinero y pueden tener acceso a una alimentación más sana. Rivera también puede prevenir y superar los problemas causados por plagas, enfermedades e incluso el cambio climático, que han afectado a los productores de café en la región.

Especialistas de USAID-ACCESO continúan trabajando con los pequeños productores de café en las comunidades rurales, promoviendo prácticas básicas y culturales de café que previenen enfermedades y garantizan la seguridad alimentaria de más de 30,000 hogares en el oeste de Honduras.