

Sistemas Agroforestales Adaptados para el Corredor Seco Centroamericano AGRO-INNOVA





Don Wilfredo y su familia a lo largo de los años han cultivado granos básicos, pasto y hortalizas en su finca.

La producción la realizaban utilizando prácticas tradicionales y la sequia les estaba afectando.

Dentro de las prácticas que ya iniciaban en busqueda de mejorar el sistema productivo se encuentra la reforestación con pino y otras especies forestales.

Gracias al proyecto AGROINNOVA, la familia logró implementar en su parcela: 1) Variedades mejoradas.

- 2) Sistemas de riego por goteo.
- 3) Cosecha de agua (tanque zamorano).
- 4) Frutales y forestales en SAFM.
- 5) Cultivos en callejones.
- 6) Acequias.
- 7) Coberturas vegetales de suelo.
- 8) Diversificación productiva.





- nentación del modelo le ha permitido a la familia:
- 1) Disminuir el uso de insumos químicos y mejorar las condiciones del suelo.
- 2) Realizar un ciclo productivo adicional y un uso más eficiente del agua al utilizar el sistema de riego.
- 4) Incluir nuevos cultivos como: citricos, pasto mejorado y yuca.

"La diversificación de cultivos ha sido buena porque tengo ingresos todo el año y si un cultivo no me genera ingresos, tengo otro para suplir"

"Ha disminuido la temperatura ambiente en la parcela"

"Valoro que las condiciones de suelo mejoraron de 5 a 8 valorado sobre 10"





El rendimiento de frijol incrementó en 33%, como rusultado de implementación de las innovaciones promovidas por Agroinnova.

"Recibimos buena asistencia técnica y seguimiento por parte del proyecto, las capacitaciones fueron claras y adecuadas al lenguaje del productor"

























