



**Parcela demostrativa**  
**Rodrigo Chinchilla Mora**  
Lugar: Acosta, San José, Costa Rica  
Manejo SAFM, Cosecha de Agua y Bioinsumos



## AGRO-INNOVA



Un área de 2000 m<sup>2</sup> se encuentra con el establecimiento de riego, lo que implica mayor estabilidad del cultivo en un escenario SAFM. Con la capacidad de captación de agua se generada de un promedio mayor a 10.000 l al mes para su aprovechamiento, suficiente considerando que al mes se gastan 10000 l en distintas actividades.



¡Con el proyecto!  
**AGRO-INNOVA**



Con la cantidad de abonos generados durante el año 2023 se superó en un 80% su producción, aplicado en distintos momentos del mejoramiento y diversificación productiva. La inversión económica y las prácticas que integra el SAFM, innova en la producción de abonos, asumiendo el reto de seguir capacitaciones vinculados a la agricultura orgánica y agrosostenible.

La captación se establece a 10000 l mensuales aprovechable en riego y otros usos agrícolas, lo servicios ecosistémicos a un nivel productivo se benefician de los distintos estratos.

La infraestructura asociada a la captación de agua se establece como un insumo, desde una adaptación técnica que potencializa otras posibilidades, ligadas al aumento de parcela con establecimiento de riego y fertilización de los cultivos, desde la parcela demostrativa se incrementó el área de riego en un 28%, aportando en la humedad del suelo, esto garantiza la estabilidad de un área en particular, impacto directamente en otras actividades y áreas.



**Trabajamos juntos**

**#UEenCentroamérica**