

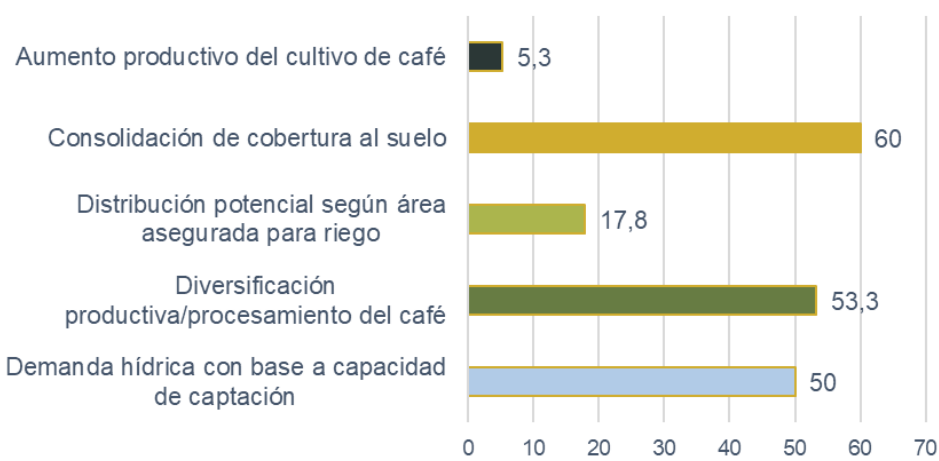


**Parcela demostrativa**  
**Luz Mery Vásquez Arias**  
Lugar: Nicoya, Guanacaste, Costa Rica  
Manejo SAFM, Cosecha de Agua y Bioinsumos

El potencial se encuentra ligado al conjunto de buenas prácticas reflejadas en el sistema productivo, el incremento productivo del café se relaciona a las capacidades técnicas implementadas.



Adaptación según SAFM (%)



Para el SAFM la producción de insumos a base de bioles se presenta como una técnica relacionada a técnicas orgánicas de bajo costo, que establecen una fertilización complementaria al manejo del café con la aplicación de bioinsumos para el aporte de nutrientes a los cultivos.

## AGRO-INNOVA



La consolidación de minerales para el desarrollo de los bioles hace referencia a la compleja gama de alternativas que se encuentran relacionadas a la producción de abonos orgánicos a base de

Los biofermentos requieren del acceso constante al agua para poder ser diluidos para su aplicación de manera foliar y a los suelos, en efecto se disminuye la dependencia a sintéticos y esto implica un ahorro económico apropiado para el aumento del rendimiento del cultivo del café y diversificación en la finca. La implementación de biofermentos se establecen a nivel de finca a partir de la construcción de un área con carácter de biofábrica para el almacenamiento y manejo de los insumos, que inclusive se vinculan al aprovechamiento de insumos con el estiércol de vaca.



Un efecto económico es la disminución de la dependencia a sintéticos y esto implica un ahorro económico, con el aumento del rendimiento del cultivo del café y diversificación en la finca.



## ¡Con el proyecto! AGRO-INNOVA

El SAFM implementado es acorde a las necesidades productivas y económicas, el aumento en el rendimiento del café y las posibilidades de fertilización establecidas permiten aumentar la producción y el procesamiento de café.



**Trabajamos juntos**  
**#UEenCentroamérica**