



Sistemas Agroforestales Adaptados para el Corredor Seco Centroamericano **AGRO-INNOVA** 



Francisco Quiroz Rodríguez Lugar: Acosta, San José, Costa Rica

Manejo SAFM, Cosecha de Agua y Bioinsumos



## **AGRO-INNOVA**

El acceso a la captación de agua se dimensionan en la integración de nuevas funciones productivas, la tecnología se escala muy específicamente en los periodos secos del año, para evitar el estrés del cultivo y aprovechar en otras actividades de la unidad productiva.

Precisamente en la parcela demostrativa la cosecha de agua y el acceso a tanques de captación, se estableció su uso para la producción de tipo bokashi y el desarrollo de vivero para almacigo de café y de aguacate. La producción de abonos está completamente ligado al uso adicional del agua captada, además ofrece la iniciativa de nuevo proyecto para garantizar

alternativas económicas.

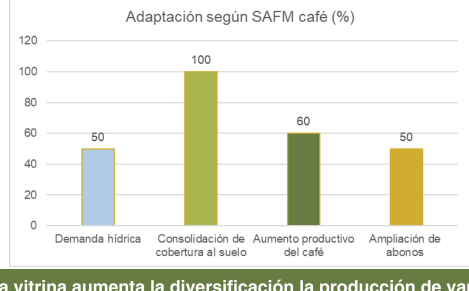


Con la cosecha de agua se mantiene el ahorro e inversión en otras actividades, posibles desde una infraestructura que asegura una continuidad de opciones para establecerse como suministro y el otro potencial que se asegura con la producción de bioles.





Al SAFM se le atribuye otras funciones, en específico el desarrollo forestal que se reconoce con la existencia de especies nativas que brindan beneficios para el control de erosión.





En la vitrina aumenta la diversificación la producción de variedades de aguacate, asociado al café y cítricos, cultivos que se posicionan en feria de agricultor. El mantenimiento de la sombra implica diferenciado por las variedades de árboles que pueden presentarse en el SAFM. En el caso de los frutales es necesario aplicar las podas para garantizar la producción cada año.





## **AGRO-INNOVA** ¡Con el proyecto!



**#UEenCentroamérica** 

