



III SIMPOSIO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR

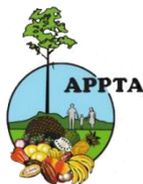
En el marco del

XIII Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos FONTAGRO

Del 4 al 8 de junio de 2018 - Washington D. C.

Micro Beneficiado Comunitario: Construcción social de la Calidad del Cacao a partir de la Biodiversidad y Cultura Local en Regiones de Alta Vulnerabilidad a Eventos Hidrometeorológicos Extremos

Carlos Eduardo Hernandez, Ph.D.





OBJETIVO DEL PROYECTO

Proponer un proceso de innovación tecnológica mediante un enfoque de gestión comunitaria para la mejora cualitativa y cuantitativa del sistema de fermentación y secado y, con ello, de la calidad del cacao, hacia la disminución de la vulnerabilidad a los eventos hidrometeorológicos extremos en la cuenca binacional del río Sixaola, en los territorios de Talamanca, Costa Rica y Bocas del Toro, Panamá.

Organizado por:



Con el apoyo de:



RESULTADOS LOGRADOS

Innovación Participativa

Sistema de secado para el aprovechamiento eficiente de la energía solar hacia la gestión del microbeneficiado en escalas comunitarias.



Organizado por:



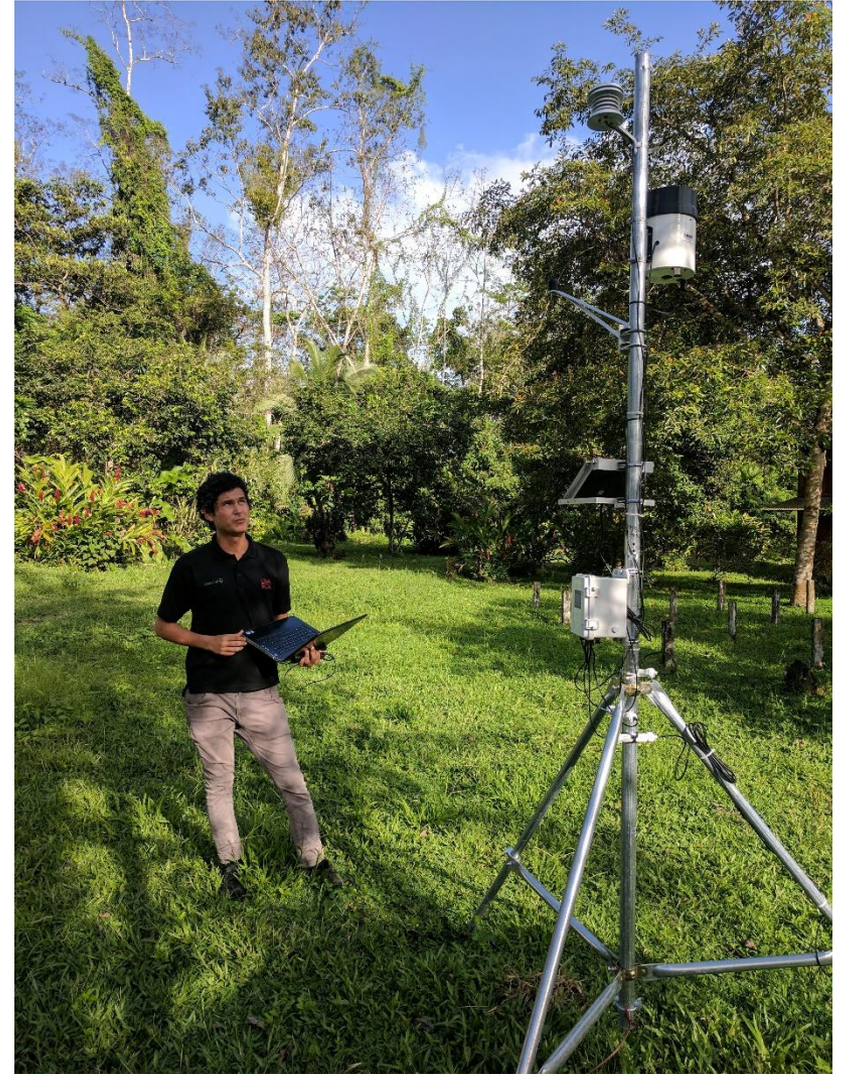
Con el apoyo de:





RESULTADOS

Gestión del riesgo y aumento de la resiliencia.



Organizado por:



Con el apoyo de:





Estrategias nacionales: co-creación y generación de valor a partir de los recursos locales



Fermentación (Caribe, 1943)



Tecnología para el desarrollo a partir de la gestión de recursos locales.

Organizado por:



Con el apoyo de:



Nuevas oportunidades: plataformas de investigación, continuidad y sinergias para el desarrollo



Organizado por:



Con el apoyo de:

