



## PROYECTO AGRICULTURA FAMILIAR CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE

con enfoque de gestión integrada de cuenca  
para la producción resiliente de Alimentos en  
Centroamérica.

Agencias implementadoras componente de Alimentos:

Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbHEXPERTISE  
FRANCE

Socios participantes:



# Actualidad # 02 – marzo 2021

## Cafetaleros resilientes garantizan calidad con mejores prácticas

El proyecto Agricultura Familiar Climáticamente Inteligente (AFCI-PRA), como parte de las acciones de EUROCLIMA+ en Honduras, contribuye a la recuperación verde del país mediante la renovación y/o establecimiento de 145 hectáreas de café bajo sistemas agroforestales, que combinan el cultivo de café con especies maderable, y con la mejora de la calidad del mismo con la implementación de prácticas productivas resilientes.

El productor de café Fabio Vásquez García en la comunidad de Planes del municipio de Cabañas, departamento de La Paz, Honduras, es uno de los 100 productores que ahora implementan mejores prácticas para garantizar la calidad de su café, incrementar la captura de carbono con el maderable del sistema agroforestal, reducir la erosión de suelo, proteger las fuentes de aguas y mejorar la diversidad biológica en la zona, gracias al apoyo del proyecto en tecnologías, asistencia técnica y capacitaciones.

Vásquez tiene 2.5 hectáreas (ha) de café que habían sido afectado por la roya. “El proyecto me está apoyando con la renovación de mí café con la variedad parainema que es resistente a la roya, con la semilla de café lograré sembrar 1.5 manzana (1 hectárea) en sistemas agroforestales de café en mayo, y ya sembré los 150 árboles maderables de grevillea y cedro” agrega el productor.

## CONTENIDO

1. Cafetaleros resilientes garantizan calidad con mejores prácticas
2. Fortalecen capacidades en SAN
3. Acompañamiento a los GAG
4. JAA se fortalecen
5. Socializan Plan de Acción Hídrica
6. Apoyos en ganadería y café
7. Generando alianzas





“El enfoque de trabajo en la cadena de café del proyecto AFCI-PRA es fortalecer las capacidades para cuidar el suelo- agua- bosque y mantener una productividad sostenible, mediante acciones en los temas de: agroforestería sostenible (café-maderables), Producción Más Limpia (PML) y promoción de cafés especiales para acceder al mercado local” indicó el Ing. Luis García Molina, técnico de AFCI-PRA.

García destaca que en agroforestería el proyecto compró semilla certificada de café parainema, se establecieron 400,000 plantas en viveros que serán sembradas en unas 120 hectáreas con sistemas agroforestales en las cuencas Chiflado-Guralape y El Venado. Asimismo, los productores tienen ya los maderables en viveros para establecerlos con la llegada de la lluvia.

#### Producción Más Limpia (PML)

Además, AFCI-PRA ha apoyado la construcción de infraestructuras para la Producción Más Limpia (PML) con tres beneficios húmedo en la microcuenca Río Venado y seis secadoras de café los cuales permiten mejorar los procesos productivos.

Estas acciones implican una mejor calidad del grano y menos pérdida en el proceso del beneficiado húmedo y seco del café, lo que contribuye con la mejora en los ingresos, y reduce la carga de contaminantes a las fuentes de agua en la microcuenca. Se estima que la mejora en la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales del beneficiado húmedo del café puede reducir hasta el 75% de la carga contaminante.

Vásquez está feliz y orgulloso con la secadora de café que le facilitó el proyecto, esta le permite dar mejor tratamiento a su producción. “De ese diseño de secadora acá no se había construido, se ha visto el cambio para cafés especiales, antes secaba el café en patio” agrega el productor. El café de Vásquez tiene 88 de puntaje en taza de excelencia, lo que le permite acceder a mejores precios al momento de negociar la comercialización del mismo.

Vásquez con 21 años de trabajar en el rubro café indica que las capacitaciones y asistencia técnica les han ayudado a realizar las cosas de forma diferente, que los conocimientos ahora los tiene más avanzado. “Aquí antes se lavaba café con montones de agua, hoy no, ya con las enseñanzas es diferente, siempre usamos agua, pero ahora poca sólo para lavar el café y la reutilizo al igual que los desechos para producir abono orgánico. El proyecto nos promueve el café melado y natural con el cual no se ocupa agua”, agrega Vásquez.

El productor destaca entre otras buenas prácticas la elaboración del abono orgánico que aplica en su finca utilizando las pulpas de café, aguas mieles y gallinaza para preparar el bocashi, así mismo no utiliza químicos y la limpia a puro machete para mantener la cobertura del suelo y que haya mayor infiltración del agua.

Por su parte, García destaca que las prácticas de PML inician con una adecuada cosecha de café a fin de que cuando llegue a la máquina despulpadora no se utilice agua para el proceso.

Asimismo, en el beneficiado húmedo el proyecto promueve varias prácticas y tecnologías de PML como: aplicación de cal para regular PH, implementación de microorganismos de montaña para descomposición de la materia y evitar malos olores, separación de sólidos a través de la implementación de pilas decantadoras donde se retiene el agua miel por un período de 24 a 48 horas, facilitando la separación de los sólidos, permitiendo la reutilización del agua en pastos e incluso a la misma finca de café y los sólidos en abonos orgánicos.



## Fortalecen capacidades en SAN



El Proyecto AFCI-PRA, en conjunto con el Programa Mundial de Alimentos (PMA), ha realizado una intensa jornada de capacitaciones en Seguridad Alimentaria y Nutricional a productores/as de las comunidades de: Kukinka y Agua Blanca en el municipio de Santa Ana, en el departamento de la Paz, y en la comunidad de Morazán, en el departamento de Marcala, durante estos primeros meses del 2021.

El propósito de las mismas fue que las familias mejoren la alimentación y nutrición con alimentos producidos en sus huertos familiares establecidos con el apoyo del proyecto.

En las actividades se realiza una reflexión sobre cómo se están produciendo los productos alimenticios, tomando en consideración las buenas prácticas agrícolas amigables con el medio ambiente.

Se elaboraron alimentos fortificados con productos locales como: tortillas fortificadas con hojas de rábano, moringa, y remolacha, tortillas de yuca y malanga, caldo de frijoles con malanga y verduras, arroz con vegetales, empanadas de plátano y atol de yuca, entre otros.

## Acompañamiento a los GAG

Recientemente se realizó jornada de fortalecimiento de capacidades al equipo del Proyecto AFCI-PRA para brindar asistencia y acompañamiento a los grupos de Auto Ahorro y préstamos de mujeres, a través de la metodología Grupos de Autogestión (GAG).

Unas 247 mujeres, de las comunidades de las microcuencas Chiflador/Guaralape y El Venado en Honduras, conforman los 20 Grupos GAG organizados por el Proyecto AFCI-PRA para mejorar el acceso de financiamiento verde y su incorporación en las cadenas de valor priorizadas.

Se contribuye al empoderamiento socioeconómico de la mujer. A través de los GAG las mujeres ahorran semanalmente, se prestan para desarrollar sus propias iniciativas económicas y devuelven el préstamo con intereses.

El Proyecto entregó además materiales para los módulos de capacitación dirigidos a los GAG de mujeres, y kits para que puedan realizar el proceso de auto ahorro y préstamo.





## JAA se fortalecen

En este trimestre el Proyecto AFCI-PRA ha realizado un proceso de fortalecimiento organizacional y planificación estratégica con las Juntas Administradoras de Agua (JAA) de Chiflador-Guaralape, y de la microcuenca Río Venado en Honduras.

Estas acciones se han realizado en conjunto con actores claves como: la Mancomunidad de Municipios del Centro de La Paz (MAMCEPAZ), World Visión y alcaldía de Marcala, entre otros.

En las actividades se elaboró los Planes Operativos Anuales, informes técnicos y financieros de las Juntas Administradoras de Agua (JAA). Los cuales se integrarán a la lógica del Plan de Acción Hídrico de la microcuenca.

Así mismo se apoyó la elaboración de 9 informes técnicos y financieros que serán presentados por las JAA, asegurando el buen funcionamiento de estas organizaciones que son parte del proceso de gobernanza.

Las JAA son actores claves en los Consejos de Microcuencas que se han conformado en el área de influencia del proyecto para garantizar la gobernanza hídrica.

### Planificación con equipos Agua y saneamiento

De igual forma el Proyecto realizó jornada de fortalecimiento y planificación con el equipo técnico de agua y saneamiento de: Santa Ana, Cabañas, Yarula y Opatoro, y con los representantes de la Unidad Medio Ambiental y de la Mancomunidad.

En dichas jornadas se establecieron acciones con el enfoque de cuenca. Entre los resultados están la definición de acciones para socializar los Planes de Acción Hídrica, la elaboración de los POA por cada Consejo de microcuencas: Chiflador – Guaralape, Río Venado y San Antonio.

## Socializan Plan de Acción Hídrica



El proyecto AFCI-PRA socializó con la Corporación Municipal de Marcala el Plan de Acción Hídrica de la Microcuenca Chiflador y Guaralape, que comparten entre otros municipios: Santa Ana, Cabañas y Yarula.

El propósito del Plan Hídrico es contribuir a la conservación y/o mejoramiento de la calidad del agua de la microcuenca, mediante la implementación de estrategias participativas que aseguren la sostenibilidad del acceso de los bienes y servicios ecosistémicos hídricos y garantice la calidad de vida de la presente y futuras generaciones.



## Apoyos en ganadería y café

En este trimestre el Proyecto AFCI-PRA realizó reunión con la Asociación de Ganaderos de Estancias, en el municipio de Santa Ana, Honduras, para monitoreo del avance de la construcción de un sistema de riego para pasto y la reactivación de la planta procesadora de lácteos, en alianza con el PMA.

Asimismo, en los apoyos al rubro café se continúa fortaleciendo las capacidades para mejorar prácticas productivas resilientes.

Como parte de los apoyos que brinda el proyecto con equipos, asistencia técnica y capacitación, se le entregó material para la construcción de una secadora de café (plástico UV y malla) a la productora Fidelina Ramos García de la comunidad de Planes, municipio de Cabañas, Honduras.



## Generando alianzas

AFCI-PRA realizó recientemente reunión con el Centro Nacional de Formación Profesional (INFOP), región La Paz, para establecer alianza que permita contar con los servicios profesionales de la institución para el proceso de formación a productores beneficiarios del proyecto.

INFOP es una institución gubernamental que cuenta con un currículo de formación orientada a las cadenas de producción que contempla el proyecto AFCI-PRA y a la vez certifica a las personas capacitadas.

Participaron en la reunión el Director Ejecutivo de ASOMAINCUPACO, el Coordinador de Programa de Fortalecimiento de INFOP y el subcoordinador del Proyecto.

