



Este proyecto forma parte de EUROCLIMA+



Financiado por la Unión Europea

www.euroclimaplus.org

Entidad coordinadora:



## 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) GmbH



Socios participantes:



# Actualidad # 01 - enero 2021

## AFCI-PRA fortalece capacidades en producción resiliente de alimentos

El Proyecto Agricultura Familiar Climáticamente Inteligente con enfoque de Gestión Integrada de Cuenca para la Producción Resiliente de Alimentos en Centroamérica (AFCI-PRA) promueve la producción resiliente de alimentos en 600 familias, unas 3,000 personas de comunidades indígenas Lenca y población mestiza de las subcuencas: El Venado y Chiflador – Guaralape en Honduras.

Fortalece las capacidades locales y nacionales, para la adopción de sistemas de producción agropecuaria climáticamente inteligente en las cadenas de valor de miel, café, ganadería y granos básicos y mejorar la Seguridad Alimentaria y Nutricional.

Tiene una inversión de más de 1.2 millones euros aportados por la Unión Europea, a través de EUROCLIMA+, el Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo (SNV) y la Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua, Honduras (ASOMAINCUPACO).

Es ejecutado desde junio del 2019 por el SNV y ASOMAINCUPACO. Como socio estratégico el Centro Universitario Regional del Centro (CURC-UNAH) y como contraparte política la Oficina Presidencial de Cambio Climático de Honduras (Clima+) y el Ministerio de Ambiente de Guatemala.

## CONTENIDO

1. AFCI-PRA fortalece capacidades en producción resiliente de alimentos
2. Mujeres se preparan para enfrentar el cambio climático
3. Crean y fortalecen mecanismos de gobernanza hídrica
4. AFCI-PRA contribuye a la recuperación verde
5. Comunidades indígenas de Chiflador - Guaralape brindan Consentimiento CPLI
6. Forman Grupo de Auto Gestión de mujeres





María realiza la limpieza de su vivero de café de 3,000 plantas de una variedad resistente a la sequía, las que serán establecidas en un sistema agroforestal en asocio de especies de árboles nativos.

## Mujeres se preparan para enfrentar el cambio climático

*Unas 300 mujeres indígenas lenkas y mestizas del corredor seco de Honduras fortalecen sus capacidades de adaptación en sus cultivos frente al cambio climático.*

A la productora María Bartola Márquez se le puede encontrar en la comunidad de Planes, Cabañas, Honduras, afanada con las actividades agropecuarias, con su vivero de café variedad parainema (resistente a la sequía) y su parcela de pasto *Brachiaria brizantha* para el establecimiento de sistemas agroforestales y para producir ensilaje para la alimentación de verano.

Al igual que María unas 300 mujeres lenkas y mestizas del corredor seco han fortalecido sus capacidades en la implementación de medidas de adaptación y mitigación frente al cambio climático en sus actividades productivas de: café, ganadería, granos básicos, miel y en Seguridad Alimentaria y Nutricional con el apoyo del Proyecto AFCI-PRA que se ejecuta en Honduras, como parte de las Acciones de Euroclima+.

“Estoy feliz porque voy a tener comida para mis vaquitas el verano, cuando es más escaso el pasto. Esto de ensilar no lo habíamos hecho antes, le tirábamos el zacate así picado, ahora ya ensilé una parcela. Estamos mejorando la alimentación del ganado y nuestras prácticas con el apoyo del proyecto”, dice contenta María Bartola.

A nivel de ganadería, el Proyecto AFCI-PRA les apoya con capacitaciones y asistencia técnica para garantizar la alimentación y nutrición del ganado como ensilajes, sales minerales, bancos de semilla de corte y pastoreo, así como la implementación de sistemas silvopastoriles, prácticas y medidas que contribuirán con la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, señala el ingeniero José Luis Flores, subcoordinador del proyecto.

De igual forma, el proyecto les ha entregado a cada Asociación de ganaderos/as silos prensas y materiales para la construcción de pequeñas galeras y comederos con la finalidad de mejorar la resiliencia en la producción de alimentos en un contexto de cambio climático, y contribuye con las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) priorizadas en el país.

Las mujeres han sido capacitadas en las Escuelas de Campos (ECAS) de producción de granos básicos, ganadería sostenible y café. Mientras, en el tema de Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN) a finales del 2020 unas 27 mujeres hacen un manejo integral de los huertos familiares, entre otras acciones.

## Crean y fortalecen mecanismos de gobernanza hídrica



El proyecto APCI-PRA avanza con éxito en el diseño e implementación de un modelo de gobernanza hídrica integral, multiactor y multinivel que genera un ambiente favorable para la Producción Resiliente de Alimentos (PRA), dado que considera la cuenca como la unidad de gestión y el agua como el recurso integrador.

“El modelo de gobernanza hídrica incluye la elaboración de instrumentos de planificación de cuenca, la conformación de Organismos de Cuenca en los tres niveles: Consejos de Microcuenca, Sub cuenca y Cuenca, y la institucionalización del proceso” indicó el Ing. Roger Fernández, Especialista de Cuenca del Proyecto.

APCI-PRA cumplió ya con la meta de conformar dos Consejos de Cuenca para Chiflador/Guaralape y El Venado, en un contexto de restricciones y limitaciones por la pandemia Covid 19.

Los Organismos de Cuenca están integrados con un enfoque multiactor y multinivel, con representantes de: gobierno local, unidad de Áreas Protegidas, organizaciones de usuarios del agua, organizaciones campesinas, patronatos, organizaciones ambientalistas, organizaciones productivas vinculadas al esquema hídrico, pueblos indígenas, Juntas Administradoras de Agua y los consejos consultivos forestales.

Fernández destacó que ya se elaboró el Plan de Acción Hídrica de la microcuenca. “El Plan contiene acciones estratégicas como: la gestión integral del recurso agua, suelo y bosques, el mejoramiento de infraestructura comunitaria, el saneamiento básico de salud, higiene, las buenas prácticas comunitarias de agua, y el fomento de la gobernanza”, añadió

## AFCI-PRA contribuye a la recuperación verde

El Proyecto APCI-PRA socializó aprendizajes en Producción Resiliente de Alimentos y su contribución a la recuperación verde en diferentes eventos, entre ellos, con nuevas autoridades del Ministerio del Ambiente de Guatemala y con EUROCLIMA+.

“Las actividades promovidas en el APCI-PRA, desarrollan procesos e implementan actividades bajas en carbono y resilientes al clima, que están alienadas con las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) y con la prioridad cuatro de la alianza verde entre Honduras y la Unión Europea para acortar el proceso de la granja a la mesa del consumidor y con el plan de descarbonización del país” afirmó el Ing. Douglas Benavidez, coordinador de APCI-PRA.

Señaló que el proyecto tiene efectos transformadores desde el punto de vista ecológico y socio económico. Como efectos transformadores mencionó la promoción de estrategias resilientes al clima a través de acciones como: la Gestión Integrada de Cuencas, la producción Resiliente de alimentos, la diversificación de la producción, y el uso eficiente y sostenible del agua, actividades que generan impactos a nivel de paisajes y a nivel de finca.

APCI-PRA promueve medidas de adaptación como: los sistemas agroforestales, silvopastoriles y el desarrollo de una agricultura de conservación, que están contribuyendo con la captura de carbono y la reducción de emisiones, así como con el incremento de la productividad hasta en un 25%, lo que contribuye en la mejora de los ingresos de las familias.

Benavidez subrayó que están trabajando productos financieros acorde a las condiciones de los productores, que promueven procesos y acciones para mejorar el acceso de alimentos y que están conectando al productor con mercados locales para la comercialización del excedente de producción.





*Imagen del proceso de Consulta, Previa Libre e Informada realizada (previo a la pandemia) en diversas comunidades con la población del área de intervención del proyecto.*

## Comunidades indígenas de Chiflador - Guaralape brindan CPLI

Representantes del pueblo indígena Lenca de la microcuenca Chiflador - Guaralape brindaron Consentimiento para la ejecución del Proyecto Agricultura Familiar Climáticamente Inteligente (AFCI-PRA) en su territorio al Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo (SNV) y la Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de la Paz y Comayagua (ASOMAINCUPACO).

El consentimiento se brindó luego que el Proyecto AFCI-PRA realizó un amplio y transparente proceso de Consulta Previa, Libre e Informada (CPLI), y que las comunidades hicieran uso de la facultad que les confiere el derecho a la libre determinación de los pueblos indígenas.

Por los pueblos indígenas firmaron los representantes de: Movimiento Indígena Lenca de Honduras (MILH) y de la Federación Hondureña de Indígenas Lencas (FHONDIL), y por SNV el director de país, Sr. David López, y el Sr. Julio Cesar Coll, director ejecutivo de ASOMAINCUPACO.

Con esta carta se establecen los compromisos que regirán la relación en el marco de proyecto para el territorio de la microcuenca Chiflador y Guaralape en Honduras.

El Proyecto AFCI-PRA promueve la producción resiliente de alimentos con familias de comunidades indígenas Lenca y población mestiza, bajo un enfoque de gestión sostenible del recurso hídrico.

## Forman Grupo de Auto Gestión de mujeres

El Proyecto AFCI-PRA, en alianza, ha organizado 20 Grupos de Auto Gestión (GAG) de mujeres, con los cuales se contribuye al empoderamiento socioeconómico de las mismas.

En los GAG se trabaja con miras a mejorar el acceso de financiamiento y este a su vez, a la incorporación a mayor escala de la mujer en las cadenas de valor priorizadas.

A través de los GAG las mujeres desarrollan objetivos individuales y colectivos, y elaboran un Plan de Acción para alcanzarlos. Comparten sus problemas y soluciones y trabajan bajo el concepto de solidaridad. Se relacionan con actores locales y regionales y hacen cabildeo y gestiones para procurar recursos en beneficio de la colectividad. Los grupos pueden crear además un fondo social, al que todas contribuyen y al que pueden acceder en tiempos de emergencia.

