



# Comunidades Lencas consultadas otorgan libremente su consentimiento y apoyo a la implementación del proyecto AFCI-PR

## PROYECTO:

### Agricultura Familiar Climáticamente Inteligente con enfoque de Gestión Integrada de Cuencas para la Producción Resiliente de Alimentos en Centroamérica

## CONTEXTO

### Falta de involucramiento de las comunidades

- Las comunidades tienen una baja apropiación de sus derechos
- Existe una ruptura del tejido social por la pérdida significativa de la tradición cultural; por contradicciones internas, sesgos políticos y la atomizada organización comunitaria
- Esta ruptura impide la toma de decisiones concertadas sobre los bienes comunes de cada comunidad y limita la ejecución de las actividades del proyecto
- Pérdida de confianza en las ONG y agencias de cooperación



## ¿CÓMO LO HICIMOS?

- Validación de la Metodología y Herramientas
- Introducción del Consultor en las comunidades
- Alcances del proyecto y la apertura a su cosmovisión
- Fortalecimiento sobre Derechos Indígenas y Comunitarios
- Diagnóstico Etnocultural (rápido) e Identificación de las Prácticas Agrícolas Ancestrales Resilientes
- Exposición a las comunidades del documento de Consentimiento Previo Libre e Informado (CPLI)
- Revisión del documento por las comunidades y sus líderes
- Firma del documento
- Divulgación de los resultados del Consentimiento Previo Libre e Informado



## SOLUCIÓN > METODOLOGÍA DE SNV PARA PROCESOS DE CONSULTA PREVIA LIBRE E INFORMADA



A la cual se le agregó el procedimiento de Diagnóstico (rápido) Etnocultural; la Caracterización de la Cosmovisión e Identificación de Prácticas Ancestrales Resilientes.



## FACTORES CLAVE



- Amplio acervo de herramientas apropiadas para abordar a las comunidades originarias y la experiencia en su aplicación por parte del ejecutor principal
- Fuerte capital social del co-ejecutor, acumulado a través de las relaciones previas y trabajo con las comunidades
- Un amplio, transparente e incluyente proceso de consulta con las comunidades indígenas lencas, con las 4 organizaciones y con los consejos indígenas comunitarios
- Contar con especialistas con capacidades y conocimiento

## IMPACTO DE LA SOLUCIÓN

### PERSONAS BENEFICIARIAS



4,539 personas (2,110 mujeres - 429 hombre), 3,174 Indígenas Lencas y 1,365 mestizos

- 7 Consejos Indígenas Comunitarios Lencas del municipio Cabañas
- 9 Juntas de Agua de comunidades Lencas del municipio de Santa Ana

### IMPACTO EN ÁREAS ESTRATÉGICAS



Líneas de acción  
• LA VI Género y grupos vulnerables



Estrategias y acciones de Adaptación

#### Reducción de vulnerabilidad

Directamente apoyadas

Total (Honduras): 4.539  
Mujeres: 2.110  
Hombres: 2.429  
Indígenas Lencas: 3.174  
Mestizos: 1.365

Indirectamente alcanzadas

Total (Honduras): 16.284  
Microcuenca El Venado: 8.120  
Microcuenca Chiflador-Guaralape: 8.164



#### Gobernanza Climática

##### Instrumentos institucionales elaborados o apoyados

- 3 Planes de Acción Hídrica
- Contribuciones para respaldar salvaguardas, equidad de género, grupos vulnerables
- 1 diagnóstico etnocultural de las comunidades Lencas en la zona de influencia del proyecto
- 1 inventario de prácticas agrícolas ancestrales
- 3 consentimientos otorgados por comunidades Lenca para la implementación del proyecto

Agencias implementadoras



Financiado por la Unión Europea





## INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Ejecutor principal

**SNV**

Co-ejecutor

**ASOMAINCUPACO**  
"Instituto para el Manejo Integral de Cuenca de La Paz y Chiquimula"  
"El Agua, Manantial de Vida..."

Socios estratégicos

1. Centro Universitario Regional del Centro, Honduras.

Contraparte política



### UBICACIÓN



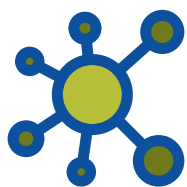
Departamento: La Paz  
Municipios: Marcala, Cabañas, Santa Ana y Opatoro  
Comunidades Lencas asentadas en las Microcuencas El Venado y Chiflador-Guaralape

## RECUPERACIÓN VERDE



La identificación y promoción de prácticas ancestrales resilientes, la implementación de éstas y otras prácticas promovidas por el proyecto, garantizan mayores niveles de adopción contribuyendo con la recuperación verde de los medios de vida de las comunidades beneficiarias, en el contexto posterior a la pandemia por COVID-19.

## REPLICABILIDAD



La solución es replicable en otros contextos geográficos y con diferentes comunidades indígenas teniendo en cuenta que la implementación de la misma requiere un enfoque de manejo adaptativo tanto en el proceso, como en las metas y alcances del proyecto que se someterá a consulta. Los factores clave son:

- Incorporar la necesidad y pertinencia de la solución desde el proceso de formulación, considerando a la misma no como un requisito de obligatorio cumplimiento, sino como un proceso que fortalece vínculos con las comunidades indígenas.
- Conocer la metodología y contar con personal con capacidades para la implementación.
- El conocimiento del contexto local y el capital social en el territorio son elementos facilitadores, así como un apropiado mapa de actores.

## ESCALABILIDAD



Por la naturaleza inclusiva, incluyente, participativa de la solución, es escalable a un nivel mayor de la cobertura para la que fue desarrollada e incluso aplicable (y deseable) en otros ámbitos de mayor alcance para estructurar Programas Públicos, formular Política Públicas y promover iniciativas legislativas.

Para su exitosa implementación a una escala mayor, es requerido un conocimiento amplio y actualizado del contexto local y el tejido social; informar veraz, objetivamente y sin sesgos acerca de los alcances de lo que se pretende implementar (política, proyecto, etc.); definir una estrategia para vincular lo consultado con la agenda común; generación de un clima habilitante para la participación amplia, incluyendo a las mujeres y grupos vulnerables; no generar expectativas que no puedan ser abordadas con lo que se propone, ni fragmentar los liderazgos ni tejido social existente.

## GÉNERO Y GRUPOS VULNERBALES



En la etapa de adaptación y ajuste de la metodología de la solución, se considera la estrategia de inserción del enfoque de género en la acción, construida a la luz de la caja de herramientas de género de Euroclima+. Es así como en el proceso de consulta participaron 181 líderes y lideresas de al menos 33 comunidades, de las cuales un 45% fueron mujeres, las cuales se identificaron previamente en su carácter de lideresas lencas de reconocida trayectoria en la comunidad. Además, se facilitaron condiciones para su participación, con horarios flexibles, vistas a la familia en sus hogares, grupos focales con mujeres, y entrevistas, entre otros.

## REFERENCIAS

Perdomo, Carlos (2020), "Diagnóstico etnográfico e identificación de Mejores Prácticas Lencas Resilientes ante el Cambio Climático", Proyecto Agricultura Familiar Climáticamente Inteligente con enfoque de Gestión Integrada de Cuenca para la Producción Resiliente de Alimentos en Centroamérica (SNV – ASOMAINCUPACO). [Click aquí para el documento](#)

Perdomo, Carlos (2020), "Informe Final proceso de Consulta Previa, Libre e Informada con Comunidades Indígenas Lencas ubicadas en las microcuencas de El Venado y Chiflador-Guaralape, en los municipios de Marcala, Santa Ana, Opatoro y Cabañas del departamento de La Paz, República", Proyecto Agricultura Familiar Climáticamente Inteligente con enfoque de Gestión Integrada de Cuenca para la Producción Resiliente de Alimentos en Centroamérica (SNV – ASOMAINCUPACO).

### Autor y mayor información:

- Douglas Benavidez, SNV, [dbenavides@snv.org](mailto:dbenavides@snv.org)

Cofinanciado por:

