



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



Co-ejecutor



Socios estratégicos

1. Centro Universitario Regional del Centro, Honduras.

Contraparte política



UBICACIÓN



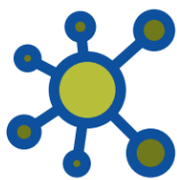
Departamento: La Paz
Municipios: Marcala, Cabañas, Santa Ana y Opatoro
Comunidades Lencas asentadas en las Microcuencas El Venado y Chiflador-Guaralape

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

Cofinanciado por:

