



NOTA CONCEPTUAL PROYECTO

Fortaleciendo la resiliencia para la seguridad alimentaria con enfoque de género e interculturalidad para población Chortí en Chiquimula

JUSTIFICACIÓN

Guatemala es uno de los países más desiguales del mundo, lo cual adquiere su máxima expresión en la desnutrición crónica de la niñez. El informe Entre el suelo y el cielo, publicado por OXFAM en abril de 2019, indica que el 46,5% de las niñas y niños menores de cinco años sufren de desnutrición crónica y el 17% lo padecen en grado severo. El departamento de Chiquimula forma parte del Corredor Seco Centroamericano, duramente afectado por periodos de sequía. La población chortí es un pueblo indígena descendiente de la Civilización Maya, cuyo centro cultural y político se situaba en Copán. En la actualidad hay aproximadamente 60.000 chortí, de los cuales, 52.000 habitan en el departamento de Chiquimula. Acorde con los diagnósticos participativos llevados a cabo entre AeA, ASORECH y ASEDECHI con titulares de derechos, responsabilidades y obligaciones en el territorio, existen 4 factores causales de la problemática identificada: 1 escasa disponibilidad, bajo acceso y uso inadecuado de alimentos. Existe una producción agropecuaria poco diversificada e insuficiente que no es capaz de hacer frente a la variabilidad climática, cultivada en suelos de muy baja calidad, no aptos para fines agrícolas. Además, las infraestructuras para la preparación de alimentos son precarias y el existe escaso conocimiento sobre su elaboración y conservación. Esta cuestión afecta especialmente al colectivo de la niñez en su proceso de desarrollo, tanto físico como intelectual, puesto que una dieta poco equilibrada representa una amenaza a su derecho a la salud y a una vida saludable. La inseguridad alimentaria tiene su base en la pobreza estructural de las familias, haciéndolas más vulnerables ante el cambio climático y crisis económicas. 2 escasa disponibilidad, bajo acceso y uso inadecuado del agua. 3 desigualdad de género en el acceso a los activos +productivos, afectando a la seguridad alimentaria de las familias y al empoderamiento de las mujeres, quienes no tienen acceso al trabajo formal, a la propiedad de la tierra ni a activos financieros, lo cual determina su desarrollo social y autonomía económica; además, son ellas quienes cargan con el peso de las tareas relacionadas con la economía y los cuidados del hogar. Por tanto, son las mujeres las principales responsables de la seguridad alimentaria de los miembros de la familia. El 84% de las mujeres declaran que su principal rol es el ser amas de casa, sin tener ninguna fuente de ingreso económico; un 3%, de mujeres que prestan servicios de oficios domésticos obtienen ingresos inferiores a 45 dólares/mes, con una tasa de analfabetismo del 47%. 4 bajo nivel organizativo de las mujeres para incidir en el ámbito público. El desconocimiento de sus derechos se suma a la inexistencia de espacios adecuados para consolidar sus organizaciones, restando así su capacidad de incidir en los mecanismos de toma de decisiones clave ante las instituciones correspondientes. La ausencia de la participación organizada de mujeres obedece a la desvalorización de sí mismas, poca sororidad entre ellas, miedo a la crítica, poco apoyo de la familia, desinformación, ausencia de proyectos y poco apoyo de autoridades locales.



OBJETIVO GENERAL Y OBJETIVO ESPECÍFICO DE LA INTERVENCIÓN

El proyecto tuvo como objetivo general: Contribuir a la erradicación de la pobreza y el hambre en comunidades indígenas Chortí de Chiquimula.

Como objetivo específico: Favorecer la seguridad alimentaria promocionando medios de vida resilientes y con equidad de género.

COLECTIVO META DE LA INTERVENCIÓN

La intervención tuvo lugar en 17 comunidades de los municipios de Jocotán (13), Camotán (4), del departamento de Chiquimula, el colectivo meta directo fue de 595 personas (325 mujeres y 270 hombres) que incluyeron:

1. Familias de las partes altas de microcuenca, para fortalecer conocimientos y habilidades en la producción de alimentos y mejorar las técnicas de producción de café, transitando de lo químico a lo agroecológico, para la recuperación y conservación de los bosques de recarga hídrica en las partes alta y media de la microcuenca de Shalaguá
2. Familias de las partes bajas de la microcuenca, que incrementaron los rendimientos de la producción de granos básicos, mejorando la tecnificación de su producción aprovechando las condiciones del terreno y el acceso a agua.
3. Mujeres de las partes altas y medias de la microcuenca que fortalecieron sus conocimientos e incrementaron su nivel de ingresos mejorando las técnicas de producción de café, desarrollando huertos familiares o comunitarios. De igual manera, comenzaron a reducir el uso de leña que tomaban del bosque utilizando estufas ahorradoras, revirtiendo en la mejora de la salud.
4. Las mujeres que viven en la parte baja de la microcuenca participaron en la producción de peces para consumo y venta. También se trabajó en la transformación de materias primas locales, procesando plantas para elaboración de concentrados para la alimentación de especies pecuarias y ganados.

DESCRIPCIÓN DEL IMPACTO EN LOS TITULARES DE DERECHO

El proyecto está encaminado a favorecer la seguridad alimentaria promocionando medios de vida resilientes y con equidad de género en 17 comunidades chortí de los municipios de Jocotán y Camotán, Chiquimula, lo cual generará impactos a diferentes niveles:

- 1) **Garantizar la dieta alimentaria de las familias para el ejercicio del derecho a la alimentación.** Se brindó capacitaciones y asistencia técnica en la producción de alimentos como granos básicos, hortalizas, frutales para diversificación productiva con especies que aporten a la reforestación de bosque de recarga hídrica en las partes altas, medias y baja de la microcuenca de Shalaguá. Se capacitó a promotores comunitario-conformados por mujeres y hombres en la utilización biológica de los alimentos, así como el rescate de especies nativas que aportan a la nutrición,



obteniendo como resultado 506 productores y productoras recibieron insumos como: gallinas ponedoras de la raza Plymouth Rock, pollos de engorde de la raza Cobb, pilones de hortalizas repollo, brócoli, coliflor, acelga, cebolla, semillas de maíz y frijol resistentes a la sequía como el ICTA-B7 y el ICTA CH'ORTI' a los productores y productoras se les capacito en la elaborar abonos agroecológicos como el sulfocálcio y caldo bordelés que aplicaron en su huerto familiar. Esto permitió diversificar la dieta familiar.

- 2) **Reducir el estrés que generan las crisis alimentarias recurrentes.** Se facilitaron paquetes de insumos agrícolas, materiales, herramientas y nuevas tecnologías para la producción de alimentos y se introdujeron enfoque de policultivos como medida de diversificación de los medios de vida productivos. Es decir, se diversificaron las parcelas con producción de granos básicos, café, árboles frutales, vegetales y transformación de materias primas, para la generación de productos como concentrados para la alimentación de especies pecuarias y ganado; para cubrir la demanda comunitaria. Estas acciones fueron acompañadas de procesos de formación en temas de derechos, organización y cohesión comunitaria, así como género, nuevas masculinidades y prevención de la violencia, logrando alcanzar 130 caficultores conformados por 86 mujeres y 44 hombres en prácticas agroecológicas entre ellas fueron: manejo integrado plagas y enfermedades como la broca y la roya, manejo de sombra, sistemas agroforestales y multiestrato, manejo de malezas y, conservación de suelo, elaboración de productos orgánicos, de forma participativa se elaboraron 130 planes de finca (1 por productor), Se fortaleció el rendimiento de granos básicos de 32 productores y productoras a través de la instalación de un sistema de riego en la parte baja de la microcuenca de Shalaguá logrando llegar a 82 hectáreas de terreno.
- 3) **Mejora del nivel de habilidades de productoras y productores de alimentos con prácticas resilientes.** Se realizo la vinculación con actores especializados tanto locales, nacionales e internacionales como el MAGA, CUNORI, CIAT, que generaron un andamiaje de conocimientos para contrarrestar efectos negativos del cambio climático, especialmente sobre temas relacionados con la sequía y potenciar el uso y manejo del recurso hídrico, obteniendo como resultado 419 productores y productoras capacitadas en la metodología PICSA, lo que promovió trabajar en los sistemas productivos más 10 prácticas de adaptación y mitigación respetando el conocimiento tradicional de las 17 comunidades. Entre las practicas se resaltan las siguientes: entrega semillas de maíz y frijol resistentes a la sequía como el ICTA-B7 y el ICTA CH'ORTI', módulos de capacitación con los temas Manejo de rastrojo, no quema, acequias de infiltración, reservorios de agua por escorrentía, abonos agroecológicos, sistemas agroforestales para las comunidades.
- 4) **Fortalecer el empoderamiento de las mujeres en términos psicosociales, económico, involucramiento y participación ciudadana.** Se realizaron procesos de formación periódica y sistemática de las mujeres en derechos, género, autoestima, prevención de violencias, participación ciudadana, administración, economía del hogar y emprendimiento. Estos aspectos son procesos sistemáticos han estado en marcha en el territorio como parte del aporte de Ayuda en Acción y sus socios locales, como ASEDECHI, se logro alcanzar 325 mujeres que fueron formadas en temas de género con el fin de elevar el empoderamiento y su participación real y efectiva, reduciendo las brechas de desigualdad y aumentando su democratización en la toma de



decisiones frente a los hombres en el espacio privado y público, así como el acceso y uso equitativo de los medios productivos.

- 5) **Construir comunidades resilientes en términos económicos, políticos, ambientales, sociales y culturales.** Este proyecto contribuyo con la estrategia de desarrollo territorial de AeA y sus socios locales, que apalancan, junto con sus propios recursos, otros de diferentes donantes.

OTROS ACTORES RELEVANTES EN LA INTERVENCIÓN

1. Centro Universitario de Oriente Chiquimula (CUNORI).
2. Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación.
3. Municipalidades de los municipios de Jocotán y Camotán.
4. Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN).
5. Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED).
6. Mesa Técnica Agroclimática (MTA).
7. Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT).
8. Asociación Nacional del Café (ANACAFÉ).

PROYECTO FINANCIANDO POR

La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)

SOCIOS ESTRATÉGICOS

1. **ASOCIACION DE SERVICIOS Y DESARROLLO SOCIOECONOMICA DE CHIQUIMULA (ASEDECHI):** trabaja desde el 2003 en la región Chortí impulsando desarrollo económico local sostenible, equitativo y resiliente, gestión del ambiente y recurso hídrico, adaptando al Cambio Climático y seguridad alimentaria y nutricional. Tiene el fideicomiso de administración para el desarrollo económico local y emprendimiento, para promover el empoderamiento económico de mujeres. Su enfoque de trabajo es inclusivo, participativo, con pertinencia cultural e igualdad.
2. **ASOCIACION REGIONAL CAMPESINA CHORTI (ASORECH):** es una organización de pequeños productores que impulsa procesos de desarrollo con equidad, a través de la participación ciudadana, la gestión ambiental, la inclusión económica y la seguridad alimentaria, contribuyendo a la adaptación al Cambio Climático. Con más de 19 años de experiencia, ha beneficiado a más de 50.000 personas. Es líder en la implementación de mecanismos para la valorización económica del agua en la región chortí, para lo que ha creado la metodología de Autogestión Comunitaria del Agua y cuenta con capacidad y experiencia en la implementación de acciones enfocadas a la seguridad alimentaria de familias rurales implementando prácticas de Territorios Climáticamente Inteligentes.

PERÍODO DE EJECUCIÓN

La duración del proyecto es de 24 meses, del 15 de septiembre del 2020 al 14 de septiembre del 2022 con 6 meses de ampliación finalizando el 15 de marzo del 2023.