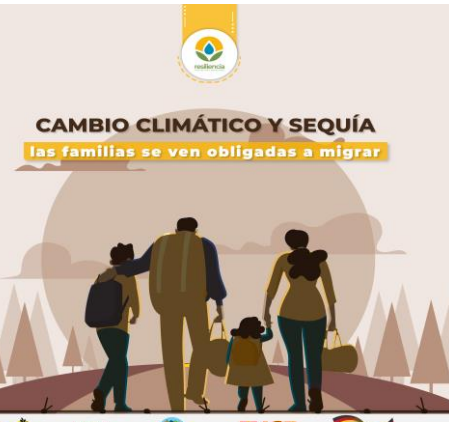




Programa Global: Seguridad alimentaria para las poblaciones afectadas por el cambio climático en América Central. FASE II 2203 2022-2025

Ejecutado por la confederación de obreros y samaritanos de Alemania (ASB) en sociedad con la Asociación Regional Campesina Chortí (ASORECH), Asociación Fundación para la Cooperación y el Desarrollo Comunal de El Salvador (CORDES), Centro de Desarrollo Humano (CDH) con el apoyo financiero del gobierno Alemán.



Información general del Programa

País(es): Honduras, Guatemala y El Salvador

Tipo de Proyecto: seguridad alimentaria/cambio climático

Donante(s): Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) y fondos de ASB-Alemania.

Responsable del Programa

El Arbeiter-Samariter-Bund Deutschland (ASB): será la organización responsable del Programa ante el Gobierno de Alemania (BMZ).

Contrapartes Locales

País	Organización contraparte
Guatemala	→ ASORECH
Honduras	→ CDH
El Salvador	→ Asociación Fundación para la Cooperación y el Desarrollo Comunal de El Salvador – CORDES

Localización

<i>País/Región</i>	<i>Departamento</i>	<i>Municipio</i>
<i>Honduras</i>	Choluteca	Concepción de María
<i>Guatemala.</i>	Chiquimula	Olopa
<i>El Salvador</i>	San Vicente	Apastepeque

Grupos metas del Proyecto

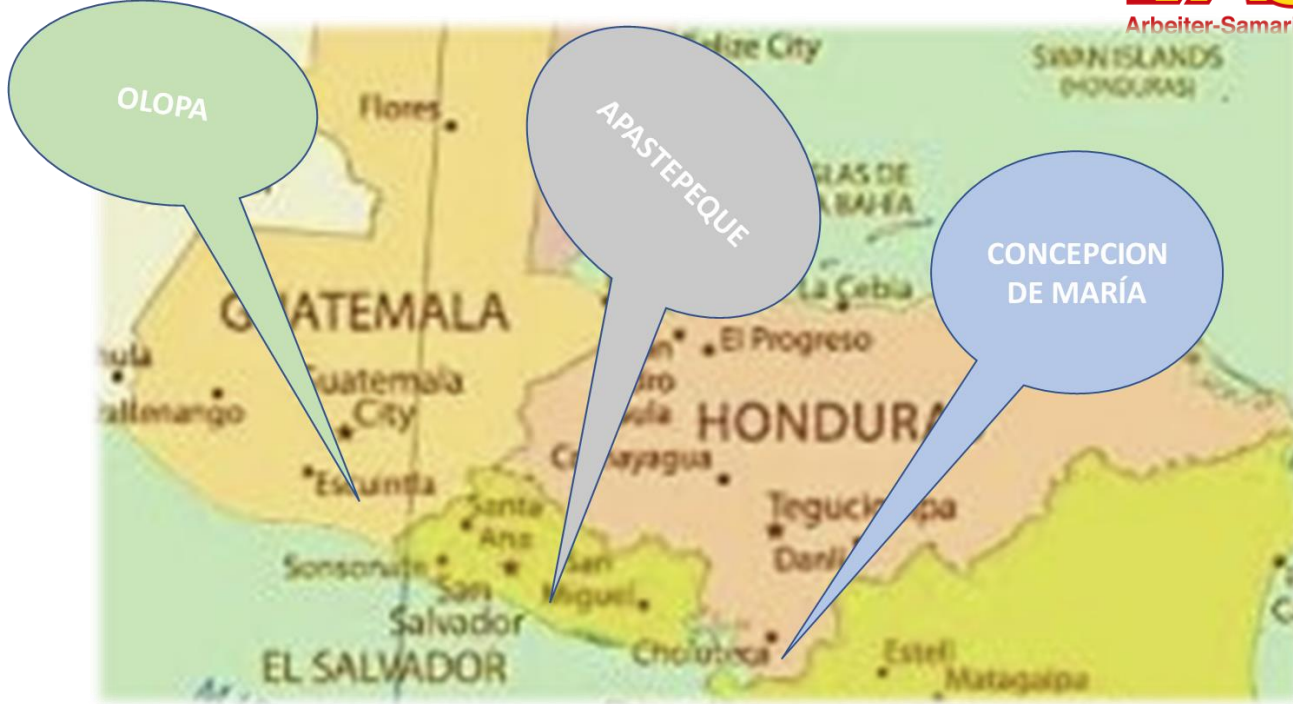
1,750 personas (350 familias) en condición de vulnerabilidad ante la sequía y los efectos del cambio climático, que establecen parcelas productivas de granos básicos y hortalizas



TODOS PODEMOS TRABAJAR
y gestionar para una mejor solución

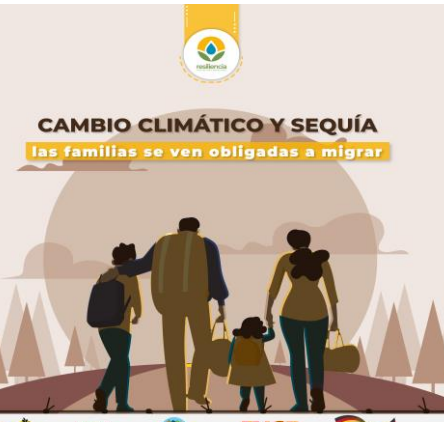
CON ACCIONES CORRECTAS
tendremos resultados positivos

Localización



Continuación: Grupos metas del Proyecto

- 260 familias participantes en los bancos de semilla.
 - 150 personas participantes en ferias de comercialización.
 - 210 familias establecerán sistemas agropecuarios y agroforestales.
 - 180 personas participan en campañas de alimentación saludable (foros, festivales, intercambios).
 - 72 promotores de SAN.
 - 230 personas capacitadas en SAN-hábitos y prácticas alimenticias
 - 54 personas que forman parte de la red de observadores climáticos.
 - 300 productores reciben información agroclimática, en los boletines generados en las MTA.
 - 50 personas miembros de los comités de emergencia local en 4 Municipios (2 municipios de Honduras, 1 municipio en El Salvador, 1 municipio en Guatemala).



Continuación: Grupos metas del Proyecto

- 218 personas capacitadas sobre umbrales de sequía y su afectación en los cultivos.
 - 90 personas miembros de los equipos técnicos de agricultura de las Municipalidades y extensionistas de las entidades estatales
 - 33,900 personas que habitan en las zonas donde se instalarán los sistemas de Alerta temprana.
 - 60 miembros de la sociedad civil participan en la actualización y evaluación de los planes y acciones de incidencia
 - 60 personas participan en espacios de incidencia a nivel nacional o regional.
 - 300 actores claves en el ámbito de la gestión de riesgos a nivel municipal, nacional y a nivel regional (CRRH, Protección Civil, CONRED, MARN, INSIVUMEH, MTA, municipalidades, COPECO, SINAGER, sector privado, universidades, etc.)



Actores claves.

Empleados, funcionarios y miembros de:

- ⇒ Alcaldías Municipales
- ⇒ Autoridades Nacionales de Reducción de Riesgos (COPECO, SINAGER, PROTECCION CIVIL y CONRED)
- ⇒ Comités comunitarios, municipales y departamentales de Reducción de Riesgos
- ⇒ Organizaciones locales e internacionales de la sociedad civil / ONG´s.
- ⇒ Autoridades nacionales del clima (INSIVUMEH, CENAO, DOA-MARN)
- ⇒ Ministerios de Medio Ambiente y Agricultura (a nivel local y nacional)
- ⇒ Secretarías Nacionales de Seguridad Alimentaria.
- ⇒ Autoridades Nacionales y regionales de Recursos Hídricos (CRRH-SICA)
- ⇒ Agencias intergubernamentales regionales (CEPREDENAC, CAC-SICA)



Lógica de Intervención

Impacto:

Contribuir a la seguridad alimentaria y nutricional sostenible de familias de pequeños agricultores vulnerables del corredor seco centroamericano afectadas por el cambio climático mediante una mejor gestión del riesgo ante sequía a nivel regional, nacional y local.

Las familias vulnerables de pequeños agricultores del corredor seco de América Central aumentan de manera sostenible su resiliencia a la sequía mediante el fortalecimiento de redes y organizaciones de la sociedad civil para incidir en la articulación e implementación del marco político y jurídico para la gestión del riesgo de sequías agrícolas a nivel local, nacional y regional.

Modulo #1:

Construcción de capacidades de adaptación y resiliencia a nivel local con medios de vida sostenibles, el acceso a información climática y las replicas de buenas prácticas.

Modulo #2:

Puesta en marcha de 3 nuevos Sistemas de alerta temprana (SAT) a nivel local vinculados con la red nacional que integran indicadores de sequía agrícola y protocolos de actuación anticipada.

Modulo #3:

Fortalecidas las capacidades de incidencia de redes y organismos de la sociedad civil para la gestión DR de sequía y SAN y establecen relaciones de colaboración con instituciones nacionales y regionales para ampliación y divulgación de medidas exitosas. .

Modulo #1

Actividades Planificadas

- ⇒ A1.1 Organización y capacitación agricultores en los 3 países de atención del programa.
 - ⇒ A1.2 Establecimiento de parcelas de producción de granos básicos y hortalizas con prácticas y tecnologías para afrontar la sequía.
 - ⇒ A1.3. Creación, fortalecimiento o equipamiento de bancos de semillas en las comunidades de atención del proyecto.
 - ⇒ A1.4 Ferias de Comercialización.
 - ⇒ A.1.5 Estudio prácticas nutricionales a través de la metodología Household Dietary Diversity Score.
 - ⇒ A.1.6 Establecimiento de sistemas agropecuarios y agroforestales de nivel familiar.
 - ⇒ A.1.7 Capacitación de promotores/as en SAN (hábitos y prácticas alimenticias)
 - ⇒ A.1.8 Campaña de alimentación saludable y nutritiva.
 - ⇒ A.1.9 Establecimiento de redes de observadores climáticos comunitarios
 - ⇒ A.1.10 Organización y participación en Mesas Técnicas Agroclimáticas y divulgación de información climática accesible.
-

Continuación: actividades planificadas

- ⇒ A.2.1 Estudio para la validación y puesta en marcha del SAT sequía y definición de umbrales de sequía agrícola para tres cultivos (frijol, maíz y hortalizas)
 - ⇒ A.2.2 Implementación de SATs sequía en los municipios de intervención.
 - ⇒ A.2.3 Capacitación a miembros de redes y pequeños productores sobre los umbrales por sequía y su afectación en los cultivos seleccionados.
 - ⇒ A.2.4 Capacitación a equipos técnicos de agricultura y municipalidades sobre funcionamiento y gestión de los SAT Sequía agrícola por etapa fenológica de los cultivos.
 - ⇒ A.2.5 Sistematización y publicación las experiencias de los sistemas comunitarios de alerta temprana de sequía y la vinculación con el sistema nacional de alerta temprana.
-

ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON ENFOQUE DE GÉNERO

PARCELA INTEGRAL:

ES UN ESPACIO DE TERRENO DONDE SE REALIZAN ACTIVIDADES ORDENADAS, NO SOLO EN PRODUCCIÓN SINO CUANTO A SU INFRAESTRUCTURA Y SE MANEJA VARIOS COMPONENTES: HUERTOS CON ESPECIES NATIVAS, SISTEMAS AGROFORESTALES, CONSERVACIÓN DE SUELOS, ÁRBOLES FRUTALES, PRODUCCIÓN PECUARIA, DONDE SE HACE APROVECHAMIENTO DE MATERIAL ÓRGÁNICO CON UN TRABAJO FAMILIAR EN CONJUNTO PARA TRASMITIR CONOCIMIENTO. (LÁZARO, 2017).



Continuación: actividades planificadas

- ⇒ A.3.1 Campaña regional de incidencia hacia la gestión integral de riesgo de sequía, resiliencia y adaptación al CC.
 - ⇒ A.3.2 Implementación de un plan de incidencia con organizaciones de la sociedad civil para el abordaje de la sequía.
 - ⇒ A.3.3 Participación en espacios de incidencia nacional y regional en el corredor seco de Centroamérica.
 - ⇒ A.3.4 Intercambio de experiencias y fortalecimiento a nivel de programa, nacional y regional en gestión de riesgo de sequía y adaptación al Cambio Climático.
-

PASOS PARA INTEGRAR UNA PARCELA INTEGRAL

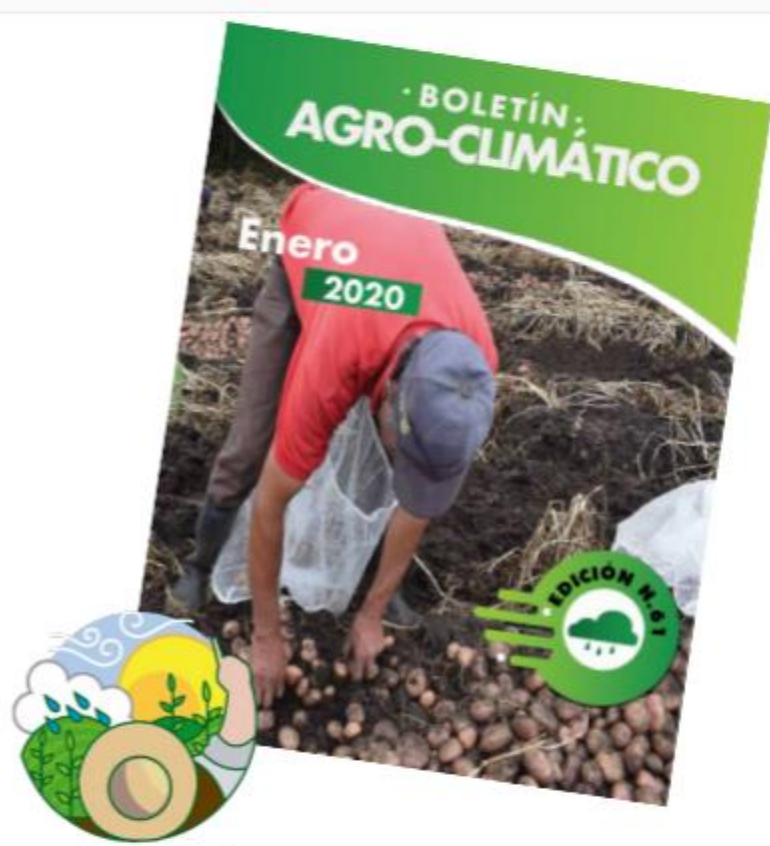
- CAPACITACIÓN CON ENFOQUE DE GÉNERO
- PROCESOS DE DECISIÓN EN FAMILIA (PAREJA E HIJOS)
- ASESORÍA Y ACOMPAÑAMIENTO
- DISEÑO DE LA PARCELA
- PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES PARA CADA INTEGRANTE DE LA FAMILIA.
- OPERACIÓN DE LA PARCELA INTEGRAL
- INTERCAMBIOS LOCALES CON COMUNIDADES
- SERVICIOS DE CAPACITACIÓN
- MERCADEO DE PRODUCTOS LOCALES

CONSTRUCCIÓN DE CAPACIDADES A NIVEL LOCAL. SOBRE LA BASE DE EXPERIENCIAS REPLICABLES, EN LOS MUNICIPIOS Y COMUNIDADES CON PARTICIPACIÓN ACTIVA Y PROPOSITIVA DE LAS MUJERES Y JÓVENES



Técnicas Agroclimáticas

The diagram shows a green box divided into two sections: 'Conocimiento Técnico' (Technical Knowledge) featuring a plant icon and 'Conocimiento Local' (Local Knowledge) featuring two people icons. Below this, a brown box contains two questions: '¿Qué impactos económicos existen?' (What economic impacts exist?) and '¿Cuándo sembrar?' (When to plant?). At the bottom, a green box states: 'Acciones para los agricultores de medidas adaptativas a partir de la combinación del conocimiento local y científico' (Actions for farmers of adaptive measures based on the combination of local and scientific knowledge). To the left, a question is partially visible: '¿Qué variedades sembrar?' (What varieties to plant?).



“Las MTAs, permiten generar espacios de discusión entre actores para la gestión de la información agroclimática local, con el fin de identificar las **mejores prácticas de adaptación** a los fenómenos climáticos, que son trabajadas por técnicos y agricultores locales por medio del **Boletín Agroclimático Local**”

Enfoque promovido por

Alliance



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CÍTRICOS
Cambio Climático,
Agricultura y



Componentes clave de la MTA



alizar un proceso de implementación y sostenibilidad de la MTA por parte de los actores locales con el apoyo del sector público y la sociedad civil.

2. Generar de modo participativo medidas de adaptación para cada región y cultivo, con base en predicciones agroclimáticas locales.

3. Difundir el boletín agroclimático, centrado en las necesidades de los agricultores, que faciliten la toma de decisiones en sus cultivos.

Los miembros de los comités de preparación para desastres de la comunidad y el municipio, los voluntarios y otros actores clave tienen la capacidad de tomar decisiones oportunas y necesarias basadas en los datos generados por Sistemas de Alerta Temprana ante sequía



ORGANIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES A NIVEL LOCAL

- Conformación y capacitación de comités en gestión de riesgos ante desastres y otros actores en el manejo de SAT-Sequía y gestión integral de Riesgo de Sequía.**
- Proceso Diseño, instalación y puesta en marcha de dos SAT-sequia basados en la comunidad.**

¡Gracias!

Thank you!

Vielen Dank!

Thank you!

