

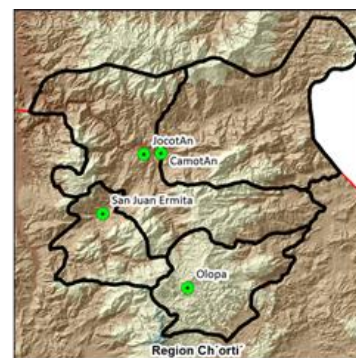
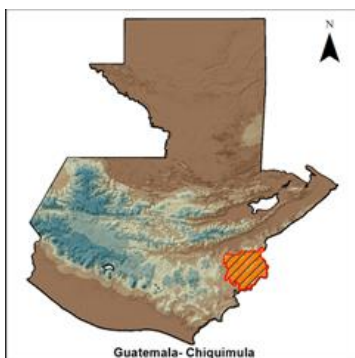
Fundamentación de la selección de territorio Mancomunidad Copan Ch'orti' en Guatemala Proyecto INNOVA AF

La selección de este territorio en Guatemala, aplicando los criterios establecidos en el proyecto sobre las características del territorio y de su agricultura familiar así como los impactos del cambio climático en ella, las organizaciones locales y procesos o redes de innovación, y los programas de inversión, se realizó mediante una combinación de procedimientos y fuentes de información: un taller presencial de seis horas con una veintena de representantes de organizaciones locales, entidades de apoyo técnico, institucionalidad pública y academia, entre otras; una gira a varias zonas del territorio con visitas a iniciativas apoyadas por CATIE, CIAT y Ayuda en Acción; documentación y presentaciones elaboradas en el marco de la ejecución de la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT) en Guatemala y de la Política Nacional de Desarrollo Rural Integrado (PNDRI), y sitios web de las organizaciones y entidades mencionadas.

1. La mancomunidad Copan Ch'orti' en el Trifinio guatemalteco

El territorio comprendido por la mancomunidad Copan Ch'orti' tiene una extensión de 762 km² y una población de 130.817 personas, de las cuales 9% es urbana y el 91% es rural. Esta relación da como resultado una densidad de población de 172 hab/km², por encima del promedio nacional de 149 hab/km². La mancomunidad está integrada por cuatro municipios: Jocotán, Camotán, San Juan Ermita y Olapa, todos ellos característicos de la cultura maya Ch'orti, puesto que el 65% de la población está considerada indígena. Su población es joven, pues 65% de la población es menor de 25 años.

Este territorio, ubicado en el Corredor Seco del oriente de Guatemala, ha estado sometido a severos procesos de degradación de los recursos naturales por la presión de su uso, aun cuando en él siguen existiendo los ecosistemas más representativos de la región. A la vez que enfrenta períodos de sequía y canículas prolongadas, debido a la creciente variabilidad climática se ve afectado por fuertes lluvias que han perjudicado el desarrollo de sus cultivos de granos básicos, con consecuencias importantes en las economías familiares y en la agudización de los déficits alimentarios y la profundización de la pobreza.



2. La agricultura familiar en el territorio propuesto

La agricultura familiar y las organizaciones que la representan han estado desarrollando acciones de adaptación al cambio climático que incorporan las buenas prácticas agrícolas para mejorar la

productividad y seguridad alimentaria, tal como el uso de semilla criolla local y la implementación de bancos comunitarios de granos y semillas, así como la recuperación genética de la gallina criolla de cuello desnudo para la producción y consumo de la proteína animal, así como la reintroducción de plantas nativas que por su valor nutritivo aportan beneficios alimenticios para las familias de la región.

Las organizaciones representativas de la agricultura familiar trabajan asimismo en la recuperación del capital natural del Corredor Seco y en la adaptación climática, la gestión integrada del agua potable y el saneamiento básico en la cuenca Copan Ch'ortí. Procuran fortalecer la resiliencia a la sequía en las agriculturas familiares vulnerables a ella, bajo un enfoque de adaptación eco sistémico.

3. Entidad socia, organizaciones locales y posibles alianzas

La entidad socia del proyecto Innova-AF para la ejecución de este proyecto en la Mancomunidad Copan Ch'ortí es el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), con quien se suscribirá un acuerdo por la vigencia del proyecto y planes anuales con acciones y productos específicos. También se coordinan esfuerzos con el Programa Territorios Sostenibles Adaptados al Clima (TeSAC), impulsado por el Centro de Investigación Agronómica Tropical (CIAT), y con una iniciativa de la ONG española Ayuda en Acción, que promueve el desarrollo de comunidades en la zona con un horizonte a 15 años.

De parte de la sociedad civil y específicamente de las organizaciones de agricultura familiar existe una importante actividad dirigida a enfrentar el cambio climático en sus más diversas manifestaciones. Y dentro de estas organizaciones sobresalen la cooperativa Chortijol, la cooperativa la Montañita y; la Asociación Regional Campesina Ch'ortí (ASORECH) que agrupa a siete organizaciones: 1) Asociación Campesina Intercomunal de Quezaltepeque (ACIDEQ); 2) la Asociación para la Coordinación del Desarrollo Rural de San Juan Ermita (ACODERJE); 3) la Asociación para la Coordinación del Desarrollo Rural de Olopa (ACODEROL); 4) la Asociación de Desarrollo Integral de la Parte Alta de Zacapa (ADIPAZ); 5) la Asociación de Desarrollo Integral de San Jacinto (ADISJA); 6) la Asociación de Mujeres Campesinas de Oriente (AMCO); la Asociación de Usuarios de Caminos Rurales de Zacapa y Chiquimula (AZACHI). Otra organización relevante es la Asociación de Servicios y Desarrollo Socioeconómico de Chiquimula (ASEDECHI)

4. Procesos, redes y sistemas de innovación

La dinámica organizacional del territorio ha comprendido procesos de innovación y desarrollo gestionados principalmente por el CATIE, Ayuda en Acción, el CIAT, la Universidad de San Carlos y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAGA) entre otros, involucrando a las organizaciones del territorio y a la misma mancomunidad en procesos orientados a encontrar soluciones tecnológicas y organizativas que permitan mejorar las condiciones de vida de las agriculturas familiares y enfrentar con éxito los efectos negativos del cambio climático. De estos procesos y sistemas de innovación se han sistematizado y difundido local e internacionalmente adaptaciones ecosistémicas importantes como el Quesungual que evita la tala y quema de los bosques, preserva el suelo con cobertura, minimizando su perturbación y logra un mejor uso de los nutrientes.

5. Programas de inversión

Las respuestas de la Mancomunidad Copan Ch'ortí, con la colaboración de varios organismos de cooperación tales como el BID-FOMIN, la Cooperación Española, el CATIE, la Acción Contra el Hambre, la Junta de Andalucía, Paz y Desarrollo, Oxfam, la FAO y otras más, han sido importantes,

pero aún insuficientes ante los graves y agudos problemas derivados del cambio climático y de los procesos de pobreza y de exclusión existentes. Dentro de las respuestas es necesario referir la existencia del Sistema de Información y Monitoreo como apoyo a que el modelo de adaptación al cambio climático cuente con la información sobre el estado de los diferentes factores que lo están generando y condicionando. La Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT) apoya a la mancomunidad con un proyecto para el fortalecimiento de la economía campesina Chortí. El FIDA en Guatemala ha ejecutado 8 proyectos por un valor total de US\$ 231,3 millones, con un aporte de US\$ 114,7 millones, impactando 122.316 hogares.

Es importante referir que el Guatemala cuenta con importantes instrumentos de apoyo a la agricultura familiar como el Programa para el Fortalecimiento de la Economía Campesina 2016-2020 (PAFFEC), la Política, la Política Nacional de Desarrollo Rural Integral (PNDRI) y la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional.

Fuentes de información

- Información facilitada por las organizaciones e instituciones participantes en el taller de consulta realizado en Chiquimula el 10 de octubre de 2018 y recopilada durante una gira por el territorio el 11 de octubre de 2018.
- Portales de ASORECH, ASEDECHI y otras organizaciones del territorio
- Presentaciones y documentación sobre los territorios en Guatemala generados durante la ejecución de la ECADERT y de la PNDRI en este país
- Consulta al criterio experto de técnicos con amplia experiencia en la zona.