

REDES PARA LA TRANSFORMACIÓN AGROALIMENTARIA:

Contexto y territorios

01-08-2023

El proyecto “Redes para la Transformación Agroalimentaria” busca apoyar la transformación sostenible de los sistemas agroalimentarios (SA) en tres territorios rurales de América Latina. El objetivo principal del proyecto es que agricultores de pequeña escala de comunidades indígenas, principalmente mujeres y jóvenes, lideren la transformación de los sistemas alimentarios hacia sistemas más equitativos, resilientes y saludables, promoviendo la adopción y el escalamiento de innovaciones sociales, tecnológicas e institucionales.

Los territorios en los que se implementa el proyecto tienen en común la prevalencia de luchas de comunidades indígenas en la gestión de los recursos naturales y la participación en la toma de decisiones. En los tres casos se abordan temáticas históricas y pertinentes para promover sistemas inclusivos de gobernanza de los sistemas agroalimentarios, como son la diversificación de cultivos, la conservación del agua, la adaptación al cambio climático y la innovación, entre otros temas. Además, en cada territorio se colabora con organizaciones enlace que pertenecen a las comunidades donde se implementa el proyecto o cuentan con su confianza.

Territorio y organización enlace

1. Sierra Norte de Puebla (Zautla e Ixtacamaxtitlán) en México

En México se colabora con CESDER PRODES¹, una organización de raigambre territorial indígena que lleva más de 30 años desarrollando un proyecto educativo, innovador y de formación profesional especializada para jóvenes indígenas y campesinos de diferentes regiones del país.

El territorio tiene altos índices de pobreza, casi el 70% de la población se encuentra en situación de pobreza moderada. La principal actividad económica de los pobladores es la agricultura familiar y de subsistencia (maíz, frijol, calabaza, trigo y haba) (INEGI, 2015). Sierra Norte de Puebla está amenazada por la escasez de agua en la zona. Como resultado, los pobladores junto a CESDER están implementando diversos mecanismos para cosecha y resguardo del agua para salvaguardar sus medios de vida. A partir del manejo de los recursos hídricos, CESDER trabaja hacia la diversificación de los cultivos y la recuperación de la alimentación ancestral.

El proyecto apoya a iniciativas de huertos familiares para la diversificación y seguridad alimentaria, innovaciones para aprovechar los recursos hídricos, ferias gastronómicas que

¹ Centro de Estudios para el Desarrollo Rural – Promoción y Desarrollo Social A.C.

promueven la alimentación ancestral y conversatorios de incidencia sobre el cambio climático y su afectación en las comunidades.

Resumen

A continuación, se presenta un resumen del caso de México en donde se implementa el proyecto Redes para la transformación agroalimentaria.

País	Territorios	Socio enlace	Pueblo indígena	Temática principal
México	Sierra Norte de Puebla (Zautla e Ixtacamaxtitlán)	CESDER PRODES	Náhuatl	Conservación del agua, diversificación de cultivos y recuperación de alimentación ancestral.