

PROYECTO SIP 2015

PROYECTO: Vitalidad del conocimiento ambiental tradicional sobre plantas y animales en huertos familiares de la Sierra Norte de Oaxaca, México

CLAVE SIP: 20150565

DIRECTOR PROYECTO: *M. en C. Gladys Isabel Manzanero Medina*

RESUMEN:

Plantas y animales son recursos naturales ligados a diversos aspectos de la economía y cultura y representan un aporte valioso para el desarrollo sustentable de las comunidades rurales del mundo. En México, aunque los grupos campesinos e indígenas conocen, usan y manejan de manera tradicional dichos recursos, aún son relativamente escasos los estudios sobre los agroecosistemas denominados huertos familiares, especialmente sobre su diversidad biológica y agroecológica, de manejo y características socioeconómicas y culturales. Más escasos aún son los estudios sobre la transmisión del conocimiento etnobiológico relacionado con los huertos entre generaciones o la vitalidad de dicho conocimiento. La riqueza biológica y cultural de Oaxaca se ve amenazada por diversas causas, por un lado, factores extra-comunitarios como el cambio climático global, la promoción del uso de organismos genéticamente modificados, cambio de uso del suelo y pérdida de hábitats, por otro lado, factores intracomunitarios como el cambio cultural. Por ello, se plantea realizar el registro (de especies, razas o variedades de flora y fauna) y su protección, para apoyar en la conservación de esta valiosa agrobiodiversidad. El presente proyecto estudiará los conocimientos ambientales sobre el uso y manejo de plantas y animales de los huertos familiares en una localidad (Lachatao) de la Sierra Norte de Oaxaca con el objetivo de documentar la vitalidad del conocimiento ambiental tradicional, la importancia cultural y obtener los fundamentos para promover su papel en los programas de desarrollo comunitario.