

La Ciénega de Chapala es una región del estado de Michoacán, conformada por diez municipios al noroccidente del mismo estado, colinda al norte y al oeste por el estado de Jalisco. Los municipios que la integran son: Vista Hermosa, Cojumatlán de Régules, Ixtlán, Jiquilpan, Marcos Castellanos, Pajacuarán, Briseñas, Sahuayo, Venustiano Carranza y Villamar.



**Texto: Amparo Sosa Perdomo y  
Adriana Sandoval Moreno**

**Imágenes: Amparo Sosa Perdomo**

Los contenidos de este material de divulgación corresponden al artículo: Sandoval Moreno, Adriana y Amparo Sosa Perdomo (2024) Sin agua no hay huerto: gestión del agua en los huertos familiares de la Ciénega de Chapala, Michoacán. Agricultura, sociedad y desarrollo.



COORDINACIÓN  
DE HUMANIDADES



UAER • UNAM  
JIQUILPAN



**CONAHCYT**

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

**2024**

LA CIÉNEGA DE CHAPALA

**LOS HUERTOS FAMILIARES**

M I C H O A C Á N

1



# SIN AGUA NO HAY HUERTO

La sequía presentada a nivel nacional durante el 2023 afectó a Michoacán en 110 de 113 municipios, de los cuales 63 fueron calificados con sequía extrema, 30 con severa, 9 con moderada y 8 como anormalmente seco. En la región de la Ciénega de Chapala los municipios padecieron del 30 de junio del 2023 al mismo día y mes del 2024 con el indicador de D3, es decir, sequía extrema.

Los huertos familiares son lugares donde existen conocimientos tradicionales ligados con el manejo de flora y fauna, de importancia sustantiva para la soberanía alimentaria, el manejo del agua y la conservación de especies.

La relación entre la existencia del huerto familiar y el agua es relevante por el papel de las mujeres en la capacidad de almacenamiento de agua, así como en la captación pluvial y la función estratégica en la gestión interna y manejo del agua dentro de la vivienda.

Es por ello que las agendas gubernamentales en materia hídrica deben incluirlas, con la finalidad de mejorar su calidad de vida, particularmente por la carga y obligación que tienen, donde las tareas de recolección del agua y su gestión dentro del hogar las convierte en las más vulnerables ante la falta de agua en casa.

