



# *Huertas y cocinas: Etnoagroecología de espacios femeninos en Oaxaca, México*

Marco Vásquez-Dávila, Gladys Manzanero-Medina,  
Hermes Lustre, Rut Gómez-Luna, Lauro Solano, Guilibaldo  
Zurita, Diana Tapia y Aurora Velasco-Morales

# Introducción

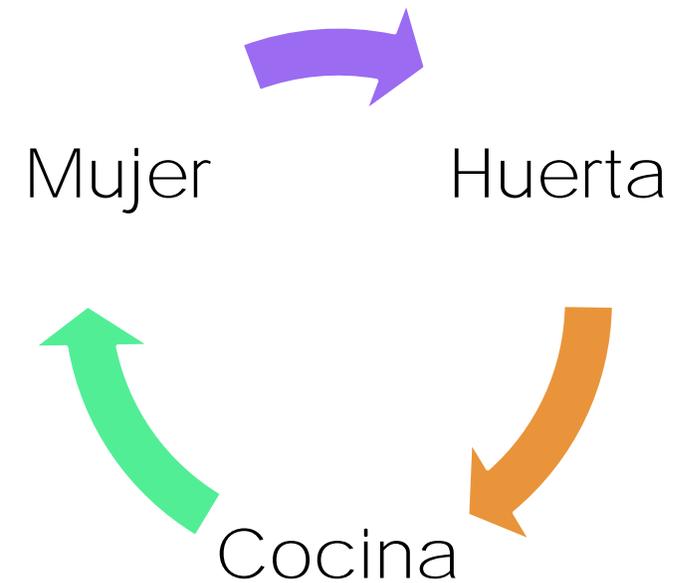


- ✓ MUJERES
- ✓ HUERTA FAMILIAR
- ✓ COCINA
- ✓ ESPACIO DOMÉSTICO = ESPACIO FEMENINO
- ✓ DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN BIOCULTURAL

- ▶ Las mujeres favorecen en sus espacios domésticos un mosaico de micro-ambientes interconectados en donde la huerta familiar contiene los insumos a transformar y potenciar en la cocina.

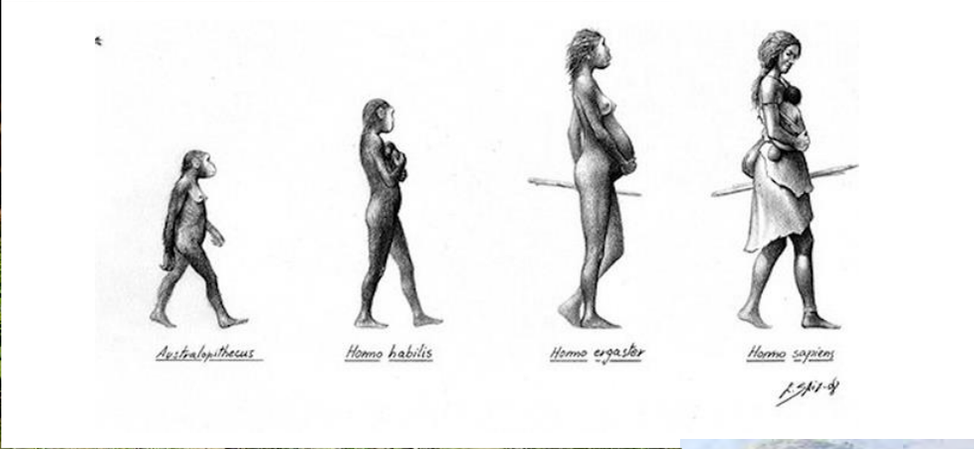


- ▶ De esta manera, las huertas y cocinas de las mujeres promueven la diversidad y la conservación de las plantas, principalmente las de uso comestible, medicinal y ornamental, así como de los animales domésticos y silvestres.

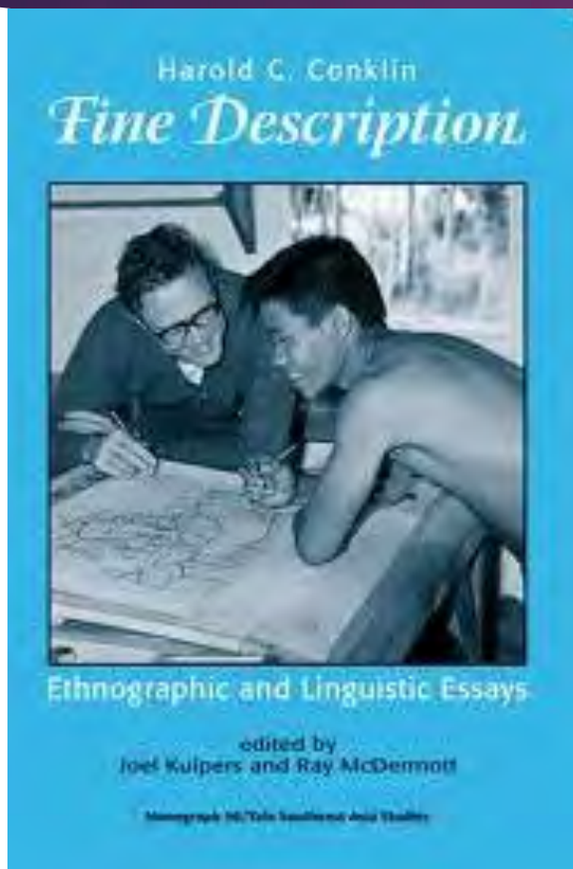


# Objetivo

- ▶ Analizar y sintetizar con perspectiva de género trece estudios de caso sobre la etnoagroecología de huertas y cocinas en las ocho regiones geopolíticas del estado de Oaxaca, México.



# Harold Conklin y la Etnoecología



# Etnoecología de agroecosistemas

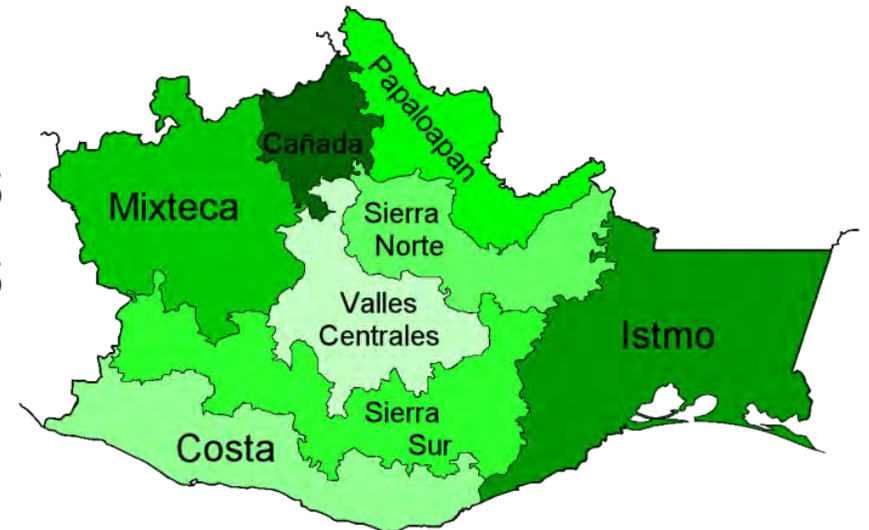
- ▶ La familia y la comunidad agrícola son las unidades de análisis de la etnoagroecología (Vásquez-Dávila, 2009).
- ▶ En el caso de las huertas familiares, las mujeres mantienen la agricultura a escala humana (Álvarez Febles, 2001) para conseguir los beneficios óptimos por unidad agroecológica.

# Método

- ✓ ÁREA DE ESTUDIO
- ✓ MÉTODO

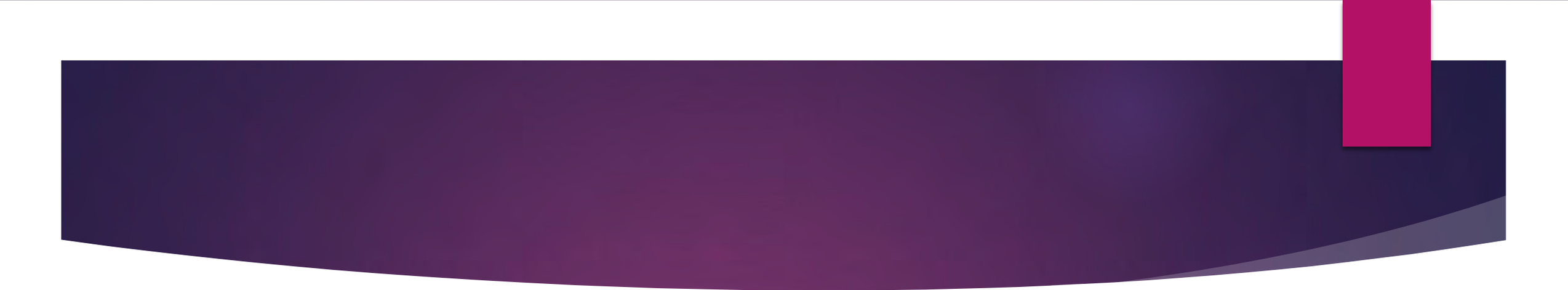
# Área de estudio

- ▶ Oaxaca se ubica en el primer lugar en diversidad biológica en México
- ▶ 9,019 especies de plantas con flores (Villaseñor y Ortiz, 2014)
- ▶ 154 anfibios, 292 reptiles, 744 aves y 216 mamíferos continentales (Lavariega et al., 2016).





- ▶ En Oaxaca habitan 16 de los 58 grupos étnicos presentes en México y se hablan 158 de las 291 lenguas conocidas en el país (De Ávila, 2008).

- 
- ▶ Se sistematizaron las experiencias de ocho trabajos realizados en campo por el colectivo de autores
  - ▶ Se realizó una revisión de otros estudios similares.
  - ▶ Se analizó la diversidad biológica relacionada con el conocimiento, uso y manejo de las huertas y cocinas con una perspectiva de género.

# Resultados y discusión



	REGION	ETNIA	LOCALIDAD	FUENTE
1	Istmo	Zapoteco	San Blas Atempa	Este estudio
2	Istmo	Zapoteco	S. Domingo Tehuantepec	
3	Sierra Norte	Zapoteco	Talea de Castro	
4	Sierra Norte	Zapoteco	Santa Catarina Lachatao	
5	Valles Centrales	Zapoteco	San Bartolomé Quialana	
6	Sierra Sur	Zapoteco	San Andrés Paxtlán	
7	Mixteca	Mixteco	Santo Domingo Tonalá	
8	Mixteca	Mixteco	Asunción Cuyotepeji	
9	Istmo	Huave	San Mateo del Mar	Zizumbo y Colunga 1982
10	Sierra Sur	Zapoteco	San Juan Mixtepec	Hunn 2008
11	Costa	Zapoteco	Candelaria Loxicha	Aguilar-Stoen et al. 2009
12	Cañada	Mazateco	Huautla de Jiménez	Herrera-Martínez, 2010
13	Papaloapam	Chinanteco	San Juan Lalana	Sesia 2002

# Zapotecas del Istmo



# Zapotecas Sierra Norte



# San Bartolomé Quialana



# Zapotecas de la Sierra Sur (Paxtlán)



# Mixtecas de Santo Domingo Tonalá



# Mixtecas de Cuyoyepeji



# Chinantecas



# Cuicatecas de S María Pápalo



# Cuicatecas de Chapulapa

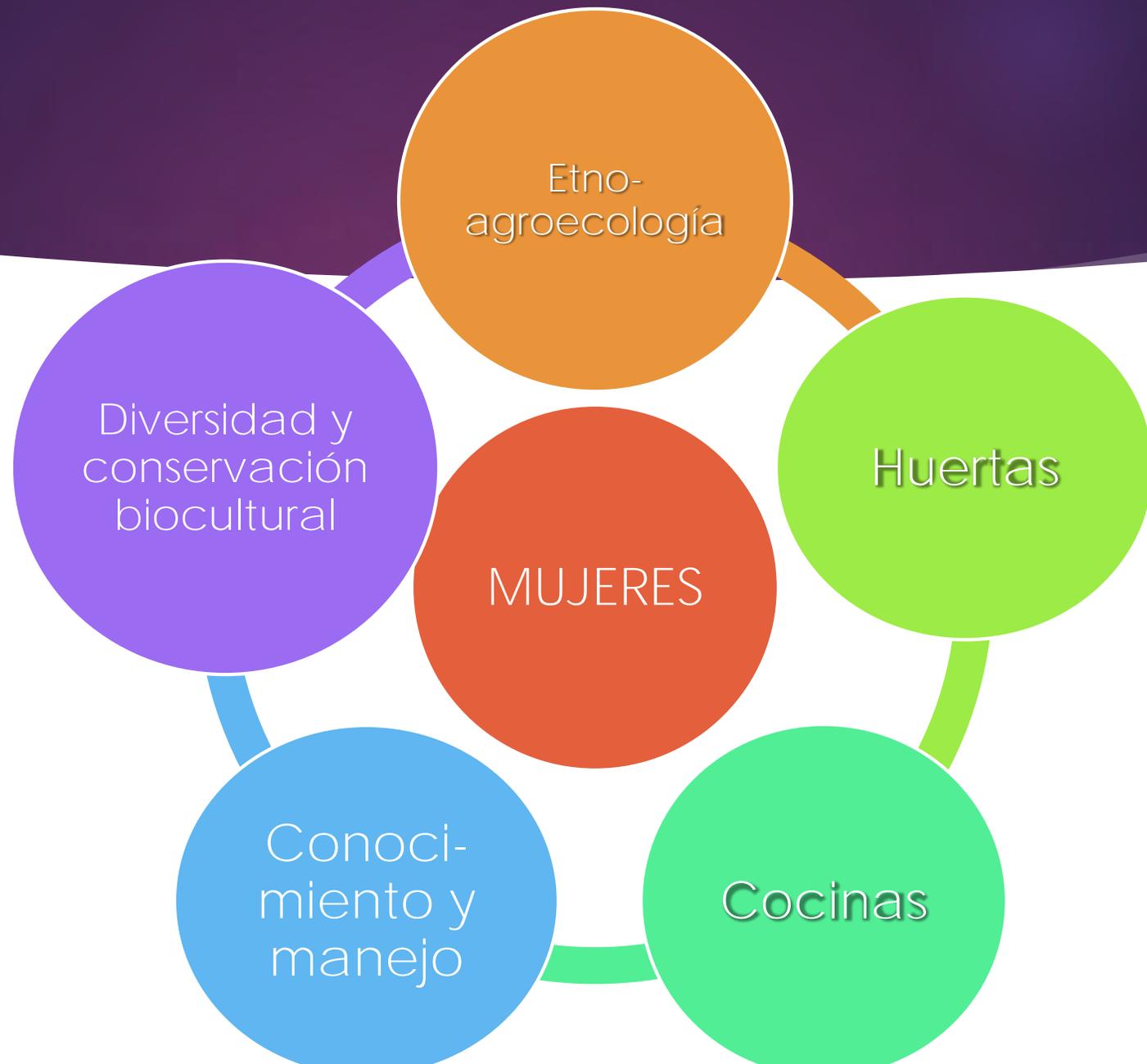


# Mazatecas



# Conclusiones





Etno-agroecología

Huertas

MUJERES

Cocinas

Conocimiento y manejo

Diversidad y conservación biocultural