



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

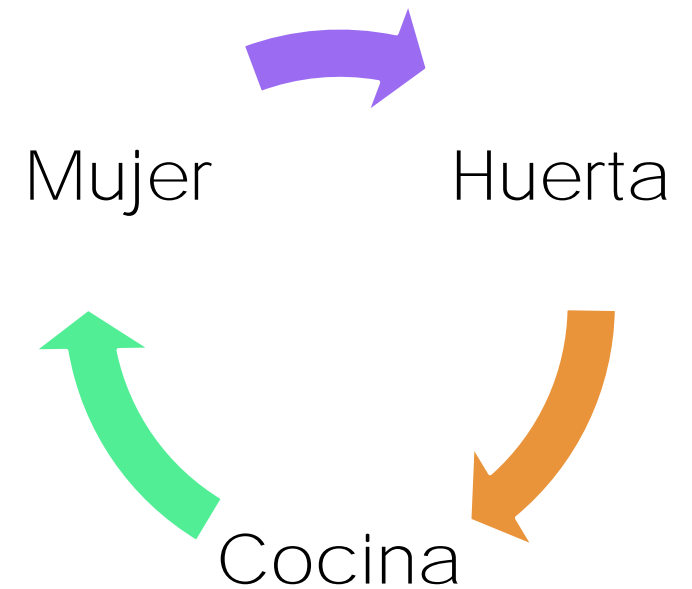


- ✓ MUJERES
- ✓ HUERTA FAMILIAR
- ✓ COCINA
- ✓ ESPACIO DOMÉSTICO = ESPACIO FEMENINO
- ✓ DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN BIOCULTURAL

- ▶ 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.

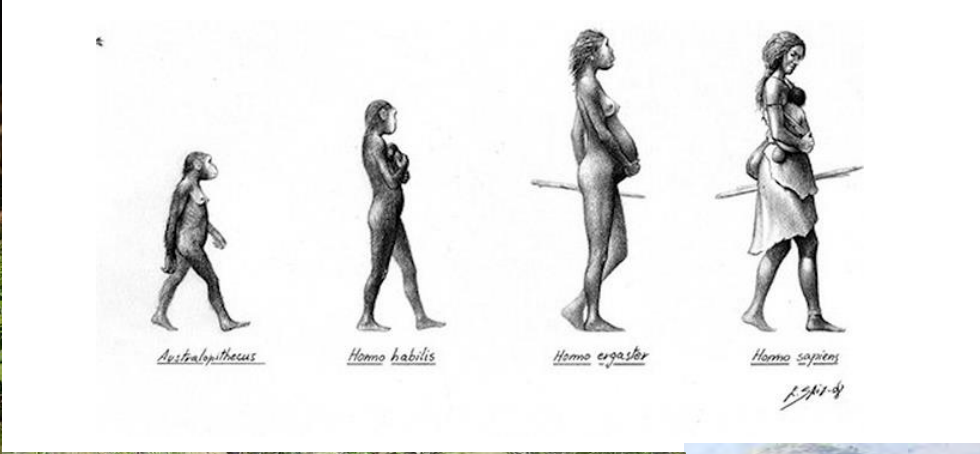


- ▶ De esta manera, las huertas y cocinas de las mujeres promueven la diversidad y la conservación de las plantas, principalmente las de uso comestible, medicinal y ornamental, así como de los animales domésticos y silvestres.

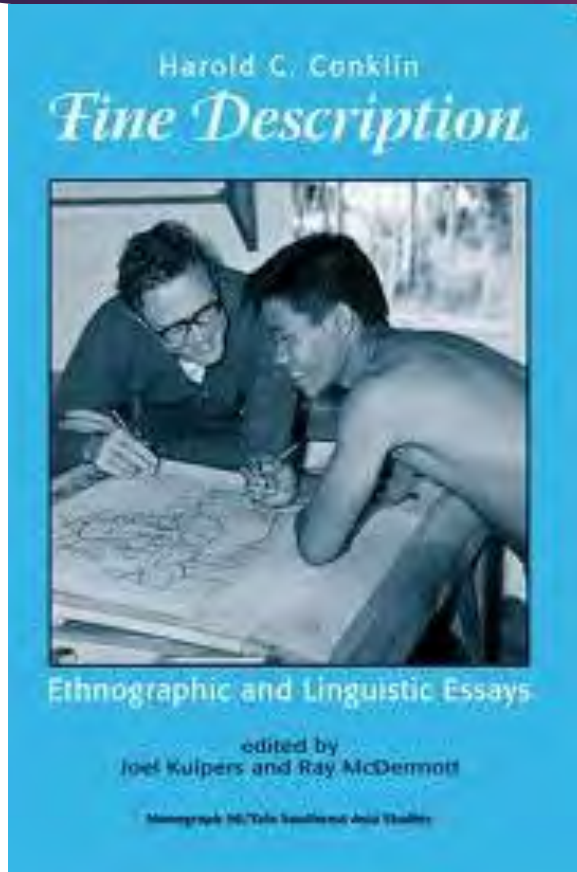


Objetivo

- ▶ 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

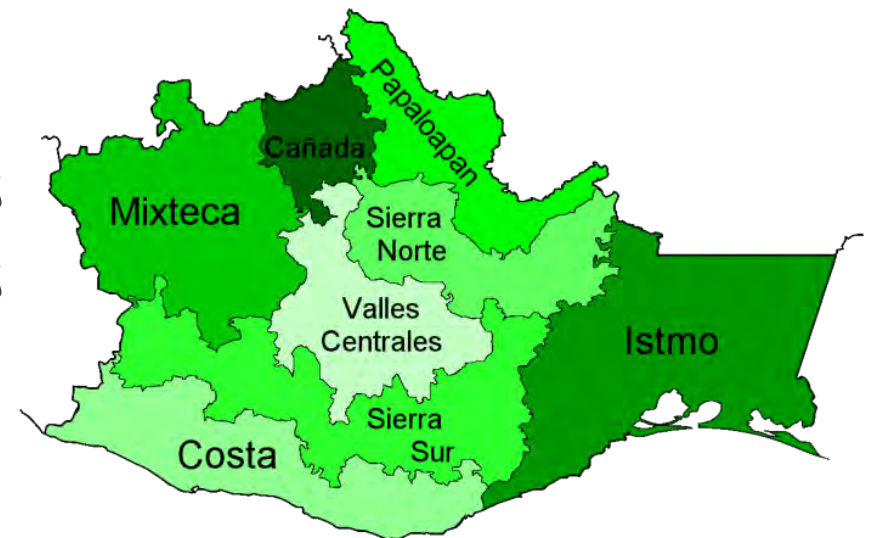
- ▶ La familia y la comunidad agrícola son las unidades de análisis de la etnoagroecología (Vásquez-Dávila, 2009).
- ▶ En el caso de las huertas familiares, las mujeres mantienen la agricultura a escala humana (Álvarez Febles, 2001) para conseguir los beneficios óptimos por unidad agroecológica.

Método

- ✓ ÁREA DE ESTUDIO
- ✓ MÉTODO

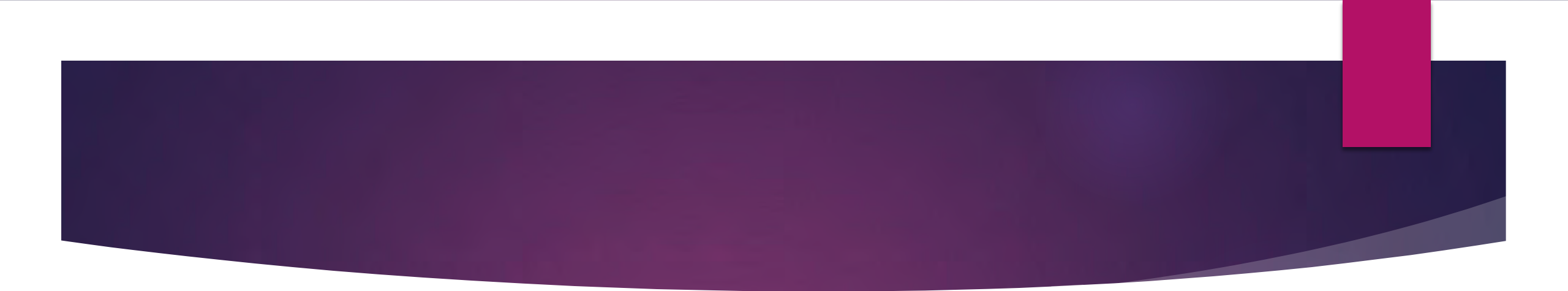
Área de estudio

- ▶ 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



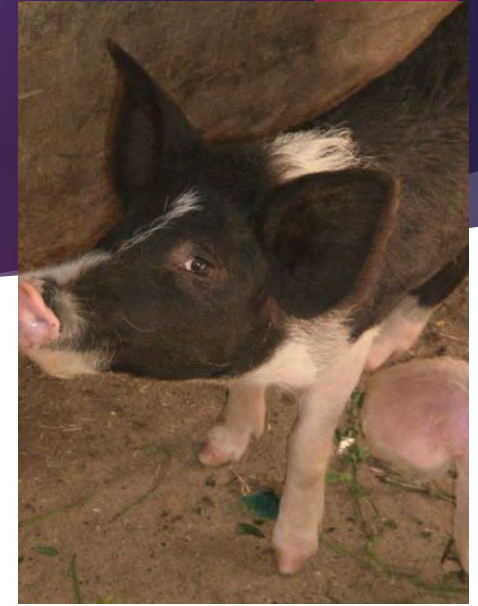
Mixtecas de Cuyoyepeji



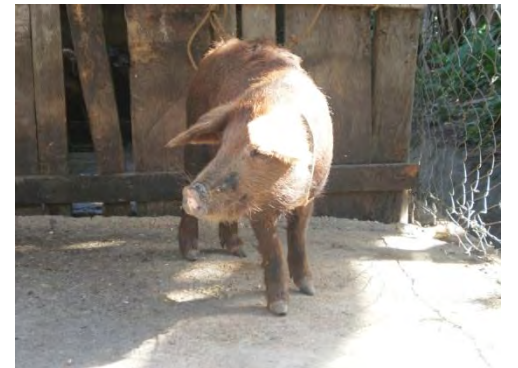
Chinantecas



Cuicatecas de S María Pápalo



Cuicatecas de Chapulapa

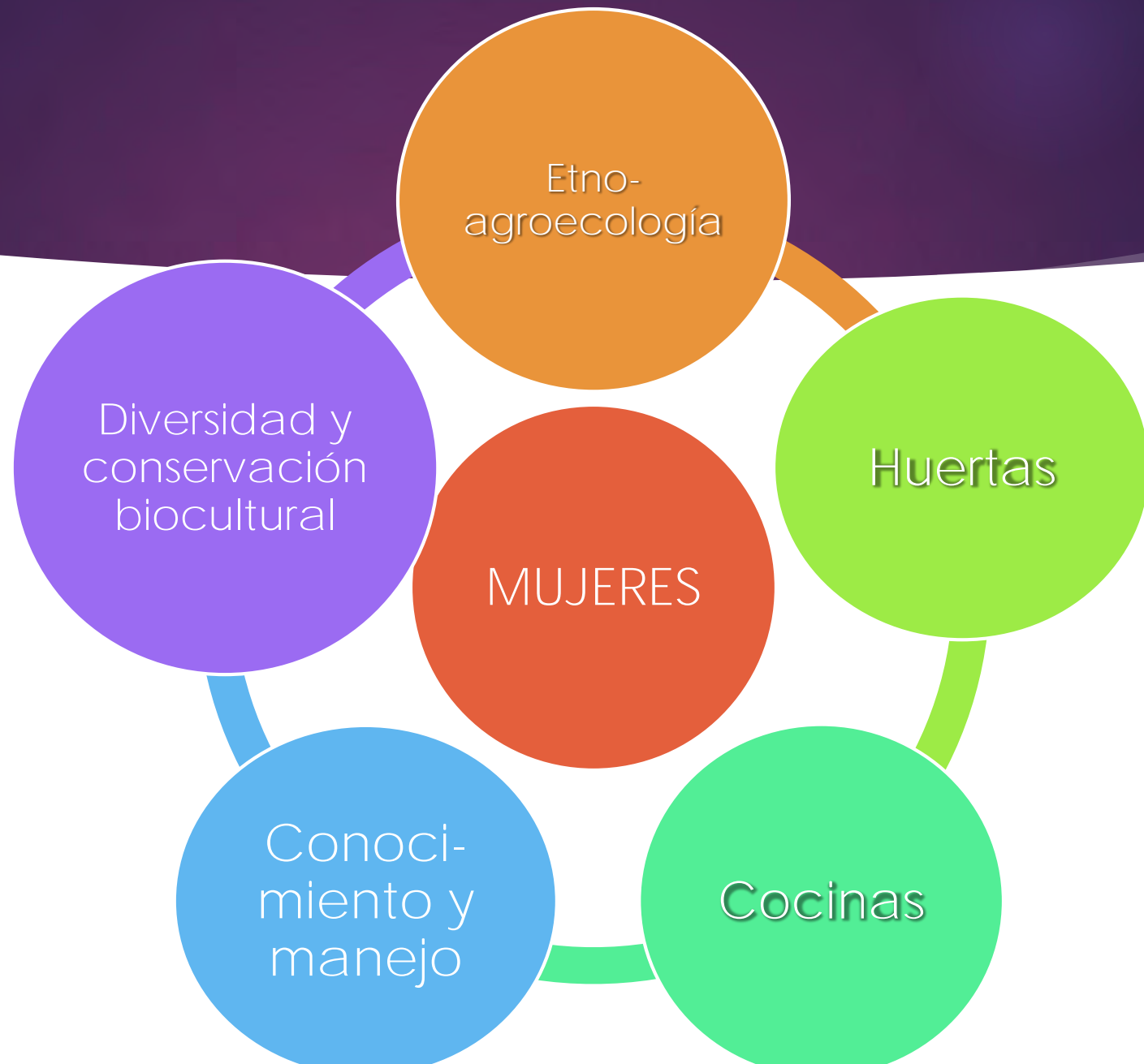


Mazatecas



Conclusiones





Etno-
agroecología

Huertas

MUJERES

Cocinas

Conoci-
miento y
manejo

Diversidad y
conservación
biocultural