

LOS AGROBOSQUES DEL OCCIDENTE DE MÉXICO: UNA MIRADA A SISTEMAS AGROFORESTALES CASI INVISIBLES

Jesús Juan Rosales Adame, Roberto Alexander Fisher Ortíz, Judith Cevallos Espinosa, José Martín Vázquez López y Francisco Hernández Vázquez

Departamento de Ecología y Recursos Naturales, Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara

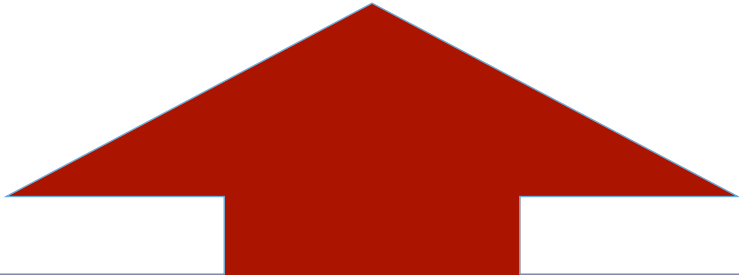


**XI CONGRESO MEXICANO DE
ETNOBIOLOGÍA**
"APORTES A LA INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIA
DESDE EL QUEHACER ETNOBIOLÓGICO"
MORELIA, MICHOACÁN, MÉXICO 2018

- El occidente de México ha sido considerado como un área de grandes *Confluencias*: Biogeográfica, cultural-sociedades, agrobiodiversidad (Épocas prehispánicas-con y durante el contacto con el viejo mundo).
- Seguramente en la región el desarrollo agrícola (prehispánico) y cultural permitió desplegar una especialización en el manejo de sus recursos naturales y relaciones socioculturales que enriquecieron su vida.
- Lo que puedo desarrollar unidades de manejo medioambientales como los Agrobosques o Agroecosistemas forestales (Wiersum 2004, Benkeblia y Francis, 2015).
- Estos bosques intermedios están caracterizados principalmente por la presencia de vegetación nativa y especies domesticadas, así como una importante riqueza biológica (Fisher *et al.*, en revisión).

- Si bien en tiempos recientes las actividades agropecuarias han sido reconocidas como motor de degradación y deforestación de los ecosistemas naturales.
- En realidad todavía muy poco sabemos sobre las diversas estrategias que han seguido los productores, comunidades, campesinos, pueblos originarios respecto del uso y manejo de los recursos naturales, al menos en algunas regiones del país. Este podría ser el caso de determinadas áreas del occidente de México.

- En este trabajo la pretensión es mostrar algunos posibles esquemas de producción que pueden ser considerados como Agrobosques o Agroecosistemas Forestales que requieren de mayor atención para su estudio y visibilización como estrategias de conservación y producción campesina, antes de su posible pérdida.

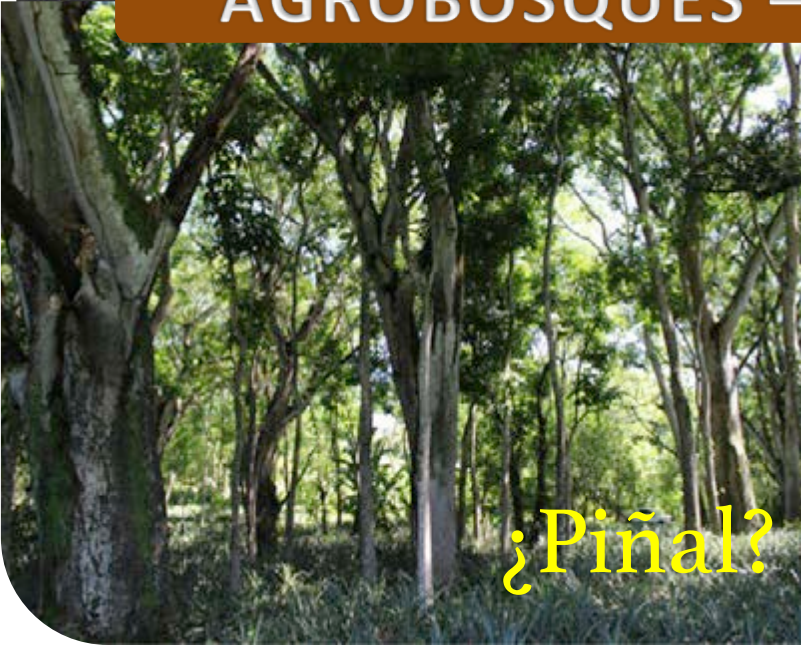


Sobre todo ahora que con la Conformación de la Red SAM y el conocimiento de expertos sobre los diversos SAF's Nacionales, podríamos generar sinergias y diálogos de saberes para conocerlos y protegerlos.

Milpa



AGROBOSQUES – “PREHISPÁNICOS”



¿Piñal?



Milpa



Huertas de Cacao

AGROBOSQUES – “PREHISPÁNICOS”



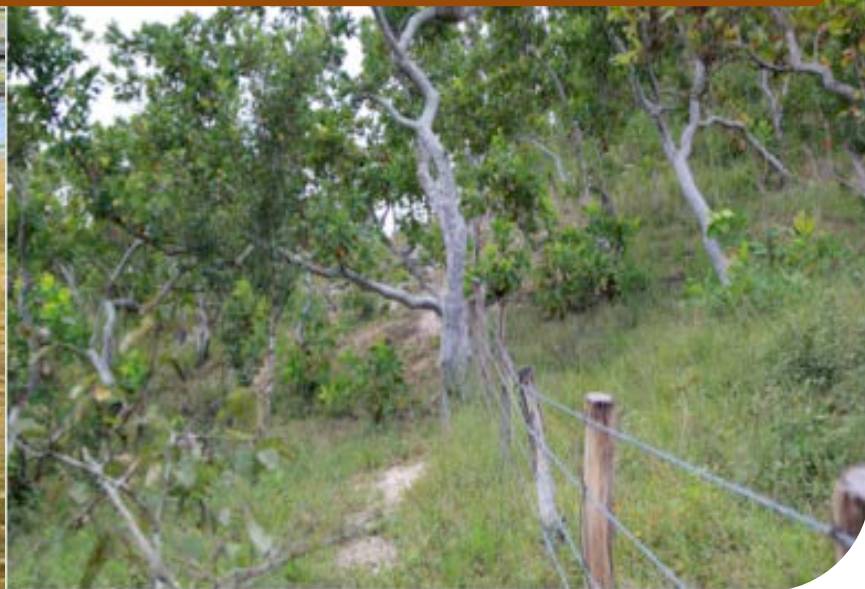
Mojotera (*Brosimum alicastrum*)

Algunos sistemas de milpa con presencia de cactáceas columnares como *Stenocereus quereratoriensis* (Pitayo) datan de fechas prehispánicas (300 AC – 1200 AC) en la región costa de Jalisco (Benz *et al.*, 1997).

Mojote se utiliza desde épocas prehispánicas.



AGROBOSQUES – GANADO (Contacto europeo)



Poco o Nadie habla de ellos



Cafetales



AGROBOSQUES – CAFÉ, HUERTOS MIXTOS, PIÑAL



Piñal



Huerto

Algunos muy poco estudiados, a pesar de su biodiversidad y la historia de su enriquecimiento

Confluencia Biogeográfica genera una gran diversidad de formas de manejo Agroforestal

RESULTADOS



AMENAZAS





Red SAM

Red Temática de Sistemas Agroforestales de México

CONACYT 293348