



AVES y HUERTOS

de México

Marco A. Vásquez-Dávila
Diana G. Lope-Alzina
EDITORES

Marco Antonio Vásquez-Dávila, Diana Lope-Alzina
Editores

AVES y HUERTOS **DE MÉXICO**

Oaxaca, México, 2012

CONACyT:
Red de Etnoecología
y Patrimonio Biocultural



AVES Y HUERTOS DE MEXICO.

Primera edición. Oaxaca, México, 2012

D.R. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca

D.R. Carteles Editores

D.R. A los Autores

ISBN 978-607-7751-82-3

Se permite la reproducción de los contenidos editoriales de este libro
solicitando se cite la fuente.

Impreso y hecho en México

CAMBIOS Y CONTINUIDADES EN LA CONFIGURACIÓN ESPACIAL DE LOS SOLARES MAYAS DEL SUR DE YUCATÁN

Mauricio Hernández-Sánchez¹, María Dolores Cervera-Montejano² y Miguel Ángel Pinkus-Rendón³

¹Universidad Intercultural del Estado de Tabasco, Oxolotán, Tabasco, ²CINVESTAV-IPN, Unidad Mérida. ³Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales, UNAM, Mérida, Yucatán, México.

hdezschchezmauricio@yahoo.com.mx

Introducción

Los huertos familiares o solares son definidos como sistemas de producción agrícola, complejos y diversificados, contiguos a los hogares rurales que incluyen el manejo de especies vegetales y animales (Kumar y Nair 2006); pocas veces se abordan como sistemas socioculturales que reflejan la historia de vida de sus propietarios y de la región donde se ubican. Considerando esto, se presentan los cambios y continuidades encontradas en el arreglo espacial de los solares de tres generaciones de pobladores (abuelos, padres y nietos) en dos comunidades mayas del sur del estado de Yucatán: Tixcuytún y Corral.

Materiales y métodos

La investigación, de corte etnoecológico, se realizó con cinco participantes por generación en cada comunidad. Los datos fueron obtenidos mediante entrevistas semiestructuradas, recorridos por los solares y observación participante. El arreglo espacial de cada huerto familiar se determinó a través de un croquis en el que se identificaron las áreas y estructuras presentes, y sus medidas. Para establecer las similitudes y diferencias se comparó la configuración espacial de cada generación y comunidad.

Resultados y discusión

Los solares muestran patrones de asentamiento con áreas y estructuras similares entre generaciones y comunidades. Sin embargo, se anotan las siguientes diferencias: 1) Los abuelos de Tixcuytún anteriormente construían sus casas de tipo maya (ovaladas y de materiales naturales) al centro del solar, mientras que hoy las hacen al frente, tal como sus descendientes quienes prefieren las viviendas de concreto. La reutilización de

las primeras como almacenes de maíz sustituyó a las estructuras antes construidas *ex professo*. 2) El antiguo *ka'anche'*, la mesa elevada donde se cultivan hortalizas, se vio mermada por el cultivo en recipientes de desecho, el esfuerzo físico de su construcción y la venta de hortalizas en las tienditas del pueblo. En ambas comunidades, los frutales presentan dos arreglos espaciales: dispersos o alineados. La alineación, especialmente de los cítricos, es más evidente y difundida entre las generaciones de Corral por la participación directa de sus pobladores en programas de agricultura comercial.

3) En ambas comunidades se mantiene el uso de la planta *ya'ax jalal che'* (*Pedilanthus tithymaloides*) como protección contra los malos vientos, aunque la ubicación dentro del solar varía entre generaciones y está condicionada por la presencia de la Iglesia Pentecostal en Corral. 4) El cambio más notable se presenta en el área ornamental, debido al aumento de especies y variedades ornamentales y la adopción de modelos estéticos urbanos, que en Tixcuytún emulan los parques de Tekax, y en Corral a los hoteles de Playa del Carmen, Quintana Roo. A este proceso lo denominamos la *jardinización* del solar.

81

Conclusiones

A pesar de las diferencias, los huertos familiares estudiados presentan características comunes, a manera de un núcleo duro (López-Austin 1994), que permiten hablar de la existencia de un *solar maya yucateco*. Las principales son sus áreas, estructuras, configuración espacial, composición vegetal y prácticas socioculturales asociadas a su manejo. Las diferencias encontradas se asocian a la historia particular de los pueblos, las generaciones y los participantes.

Literatura citada

- KUMAR, B. M. y P. K. R. NAIR. (2006), "Tropical homegardens: a time-tested example of sustainable agroforestry", Springer-Verlag.
- LÓPEZ-AUSTIN, A. (1994), "Tamoanchan y Tlalocan", México: Fondo de Cultura Económica.