

PARQUE ESTATAL DE KABAH



Fig. 1.- Panorámica del Parque Estatal de Kabah

Nombre Oficial: Parque Estatal de Kabah

Categoría: Parque Estatal

Estado: Yucatán

Municipios que abarca: Santa Elena

Fecha de firma del decreto: 4 de junio de 1993

Fecha de publicación del decreto: 9 de junio de 1993

Superficie Total: 949.76 hectáreas

Localización Geográfica: Entre los meridianos 89° 39' 34.3" y 89° 38' 03.2" longitud oeste y entre los paralelos 20° 14' 12.0" y 20° 13' 22.8" latitud norte.

Ubicación: A 120 kilómetros de la ciudad de Mérida, por la carretera antigua a Campeche, a 22 kilómetros. Al sur de Uxmal y a seis kilómetros de la comunidad de Santa Elena.

Principales Vías de Acceso: Por la carretera Federal 261 Mérida–Ticul–Santa Elena–Kabah.

Tenencia de la tierra: Las hectáreas decretadas incluyen tanto tierras ejidales 92%, como parte de la propiedad privada constituida por el rancho Santa Ana 8%. Próxima a la mojonera número uno se encuentra el único asentamiento dentro de los límites del Parque, la vivienda de los hermanos Zapata; ejidatarios de Santa Elena dedicados a la agricultura, la apicultura y a la medicina tradicional, establecidos ahí desde hace más de 40 años.

Uso del suelo: Turístico.

Antecedentes sobre el Parque: Considerando el buen estado de conservación del Valle, su localización estratégica dentro de las rutas turísticas de Yucatán, Kabah resulta en íntima relación entre sociedad y naturaleza que evidentemente mantuvieron los mayas prehispánicos. Kabah destaca por ser el primer sitio arqueológico de importancia relevante, cuyo planteamiento de protección legal ha partido desde sus orígenes, considerando elementos ecológicos y de desarrollo comunitario; procurando simultáneamente conservar el patrimonio cultural y natural, propiciando el bienestar social de los poblados aledaños.

Principales Amenazas y Problemática: La problemática específica del área se relaciona, en mayor o menor medida, con el impacto de ciertas actividades humanas, como son la cacería furtiva, la colecta de leña, el saqueo arqueológico, la afluencia de visitantes, los incendios, la captura de aves canoras y la deforestación.

Infraestructura con que cuenta el Parque: Cuenta con un área de estacionamiento, una caseta de cobro, una pequeña palapa para venta de artesanías, alimentos y libros, una construcción de mampostería para las investigaciones y restauración arqueológica, señalamientos y diversos senderos de apoyo para la investigación arqueológica.

Programa de Manejo: Publicado el 20 de julio del 2007 en el Diario Oficial del Estado de Yucatán.

Objetivos del Parque:

- a) Proteger los valores históricos y culturales que se encuentran en el sitio.
- b) Conservar y aprovechar los recursos naturales del área.
- c) Facilitar la educación ambiental y la recreación en contacto con la naturaleza.
- d) Impulsar el desarrollo turístico de la zona arqueológica.
- e) Fomentar la investigación interdisciplinaria.

Zonificación: La zonificación del Parque Estatal de Kabah se rige por dos criterios básicos: La presencia de vestigios arqueológicos y el estado de preservación de la vegetación. En el Parque se diferencian tres tipos de zonas a saber: núcleo, de uso múltiple y de amortiguamiento.

Zonas núcleo: Son cuatro zonas donde se hayan vestigios arqueológicos, independientemente de que estén abiertos o no al público. Las zonas núcleo constan aproximadamente de 30 m. alrededor de las estructuras prehispánicas.

Zonas de usos múltiples: Se definen por la ausencia de vestigios arqueológicos y en ellas será posible desarrollar acciones sustentadas por los diferentes proyectos del programa de manejo. En estas zonas se podrán aplicar programas

de uso comunitario que sirvan como base para un desarrollo de los pobladores actuales: viveros, apiarios, terrarios, etc.

Zona de amortiguamiento: En ella se propone que se desarrolle la infraestructura turística en terrenos del ejido, ya que de esta manera los beneficios pueden ser captados directamente por la población.

Zona habitacional restringida: En las proximidades de la mojonera número 1, al sur del Parque, se encuentra la vivienda de los hermanos Zapata, hierbateros que residen en este lugar desde hace 40 años, además de sus conocimientos generales del área a nivel ecológico, ahí existe una pequeña milpa y un apiario.

Relevancia arqueológica, histórica y cultural: Kabah está considerada como una ciudad de segundo rango en la clasificación del Atlas Arqueológico de Yucatán. Destaca por su ubicación estratégica a la serranía Puuc como un lugar de confluencia de las actividades sociales y políticas de la región y por su larga ocupación durante el proceso histórico de los mayas peninsulares.

Kabah, Centro Prehispánico del área maya norte, adquiere mayor importancia en el panorama mesoamericano a medida que avanzan los trabajos arqueológicos en las que se define la magnitud del sitio y la excelencia de su arquitectura monumental. El hallazgo de escultura con inscripciones jeroglíficas muestra el alto desarrollo que alcanzó Kabah en el período Clásico Terminal (950-1050 d.C.), después de un largo proceso de evolución a partir del Preclásico Medio (entre los años 600 y 300 a.C.). La extensión del sitio, así como el volumen de obra arquitectónica, hacen de Kabah un centro de primera importancia dentro de la organización sociopolítica del Puuc. Destacan los edificios como el Codz pop, el Palacio, Manos Rojas, el Mirador, la Pirámide, Columnas y el Arco de entrada al área monumental; en ellos se aprecia un gran sentido estético, en la concepción de los espacios arquitectónicos y una integración de los aspectos artísticos que definen los distintos estilos que caracterizan a la cultura maya Yucatán.

Descripción y características naturales

Clima. Es el sitio de mayor elevación en el Estado, midiendo hasta 200 m. El clima de la zona, reporta altas temperaturas medias mensuales durante la primavera y el verano y un acentuado descenso térmico en la estación invernal (la temperatura media anual 24.5° C, mensual alta 28.2° C en marzo y mensual baja 20.7° C en enero, y la precipitación media anual 986.3 mm, mensual alta 181.9 mm en septiembre y mensual baja 18.1 mm en enero). La mayor parte de la precipitación la recibe en la época de lluvias regulares durante el verano. La diferencia de temperaturas medias entre el mes más caliente y el más frío es aproximadamente de 7.5° C. La marcha anual de temperatura es de tipo Ganges, es decir, el mes más caliente se presenta antes del solsticio de verano.

Tipos de Suelo: Según la carta edafológica de INEGI (1984) los suelos de la región son de tipo rendzina, litosol y cambisol crómico siendo dominantes los primeros dos.

Flora y vegetación: La flora del Parque como en cualquier parte de la Península, está compuesta de elementos endémicos, nativos y exóticos. La vegetación de ésta área

está influenciada fuertemente por factores tales como la microtopografía y la actividad humana. La vegetación de ésta zona ha sido denominada selva mediana decidua tanto por la talla de los individuos vegetales en las zonas más conservadas, como por la creencia de que el tipo original muy probablemente fue de éste tipo, sin embargo toda la vegetación corresponde a acahuales de distintas edades sucesionales.

Selva mediana decidua: Se pueden considerar como la primera asociación, crece alrededor de los monumentos arqueológicos y su buen estado de conservación muy probablemente se deba a la presencia de los mismos, ésta comunidad vegetal presenta especies arbóreas de gran talla. Las especies características a esta asociación por mencionar algunas son: chacah (*Bursera simaruba*), kanché (*Phyllostylon brasiliensis*) y chulul (*Apoplanesia paniculata*).

El segundo tipo de asociación observado corresponde a los acahuales menos viejos, con una edad que fluctúa entre 20 y 40 años. Éste tipo de asociación esta ampliamente distribuida por el Parque, sobre todo en las laderas de los lomeríos o en las partes altas de los mismos. En ésta asociación algunos de los árboles dominantes son: xuul (*Lonchocarpus xuul*), akits (*Thevetia gaumeri*) y ja'abin (*Piscidia piscipula*).

Un tercer tipo de cobertura corresponde a los acahuales de entre 10 y 20 años, las especies que dominan son: bacalché (*Bourreria pulcra*), tsitsilche (*Gimnopodium floribundum*) box catzin (*Acacia gaumeri*) y catzin (*Mimosa bahamensis*). Puede considerarse la presencia de un cuarto tipo de asociación que corresponde a acahuales muy jóvenes, con un tiempo de cinco a 10 años, distribuidos en las cercanías de lugares habilitados como caminos, cubriendo una superficie aproximada de 20 hectáreas.

Fauna: Las condiciones del Parque, en conjunto propician que sus comunidades silvestres se presenten como amplios mosaicos con índices de diversidad medio y un número relativamente reducido de endemismos, con excepciones locales, promovidas justamente por barreras geográficas que han permitido el aislamiento.

Peces: No existen cuerpos de agua en la zona, por lo tanto no existen peces.

Reptiles: Están la Iguana rayada (*Ctenosaura similis*), la culebra ratonera (*Elaphe phaesences*). Otro caso distinguido es el del orden Ophidia (serpientes) hipogeos: *Typhlopidae*, una de cuyas tres especies es endémica de la porción norte de la Península de Yucatán.

Aves: Codorniz de Yucatán (*Colinus nigrogularis*), chara yucateca (*Cyanocorax yucatanica*), bolsero yucateco (*Icterus auratus*), carpintero pechileonado ventirojo (*Melanerpes pigmaeus*), paloma aurita (*Zenaida aurita*) y la matraca yucateca (*Camphylorhynchus yucatanicus*).

Mamíferos: Dentro del grupo de mamíferos sobresale una especie de mapache (*Procyon pygmaeus*).

Estudios e Investigaciones realizados en el Parque:

Autor	Año	Estudio/Proyecto
Investigaciones sobre flora		
Miranda, F.	1958	La vegetación de la Península de Yucatán.
Sosa, et al.	s/a	Lista florística y sinonimia maya.
Investigaciones sobre fauna		
MacKinnon, B.	1989	100 common birds of the Yucatan Peninsula.
Estudios arqueológicos		
Carrasco, R.	1990	Proyecto Kabah, manuscrito.
Ligorred, J.	1993	La escultura Puuv: Análisis iconológico del Codz Pop de Kabah.
Ruz, A.	1954	Informe técnico de los trabajos arqueológicos en Uxmal, Kabah y Sayil, Yucatán.
Salazar-Ortegón, P.	1983	Informe de la III temporada de exploraciones en la zona de Kabah, Yucatán, en 1953.
Smith, R. E.	1971	The pottery of Mayapan including studies of ceramic material from Uxmal, Kabah and Chichén Itzá.
Velásquez, R. y J. Huchim.	1989	Informe sobre el diagnóstico de zonas arqueológicas abiertas al público.
Otros		
Selva Sustentable S.C.P.	2006	Propuesta del Programa de Manejo para el Parque Estatal de Kabah.

Programas, estudios y proyectos en ejecución que se llevan a cabo en el Parque por parte de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente:

- Proyecto de Inspección y Vigilancia
- Proyecto de Ecoturismo
- Programa de Educación Ambiental.
- Programa de Señalización de las ÁNP's
- Programa de Diagnóstico de Participación Social
- Programa de Reforestación.

Instituciones Involucradas en el Parque:

- Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente del Gobierno del Estado de Yucatán. (SEDUMA)
- Instituto de Antropología e Historia. (INAH)
- Secretaría de la Juventud de Yucatán. (SEJUVE)
- Procuraduría Federal de Protección al Ambiente. (PROFEPA)
- Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. (SEMARNAT)

MAPAS

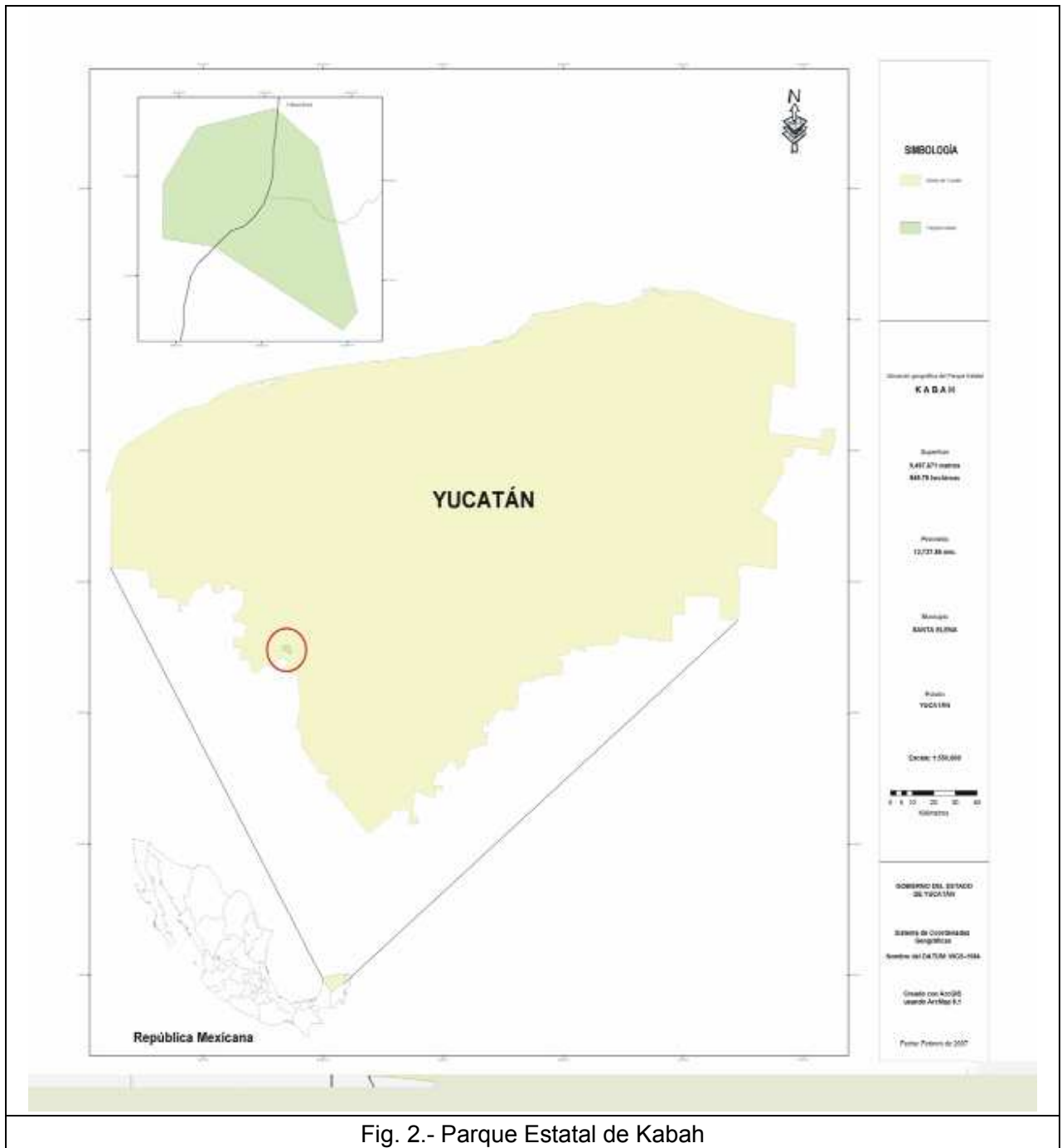
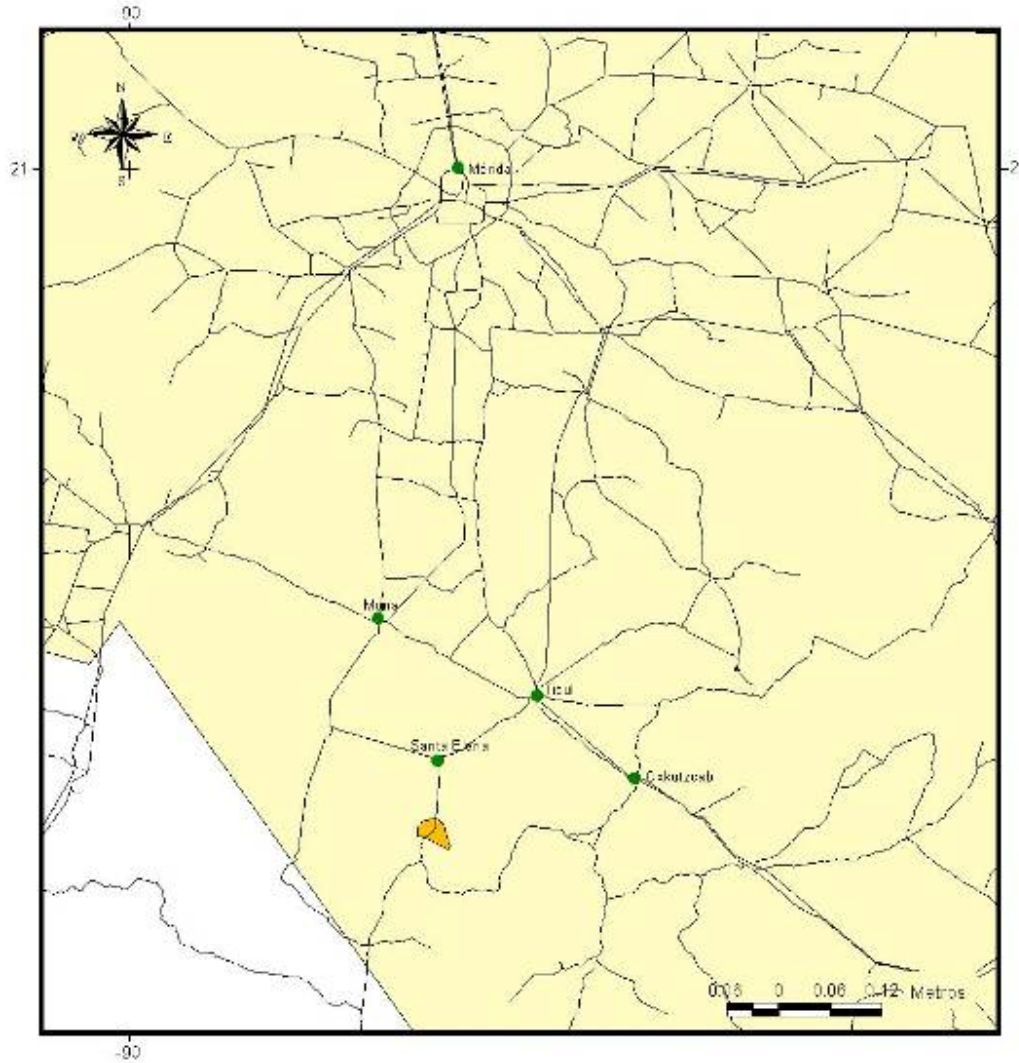


Fig. 2.- Parque Estatal de Kabah

Parque Estatal de Kabah



Simbología

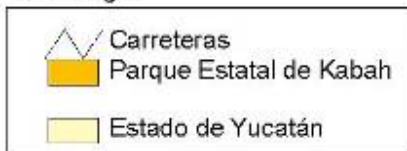


Fig. 3.- Mapa de Ubicación del Parque Estatal de Kabah

IMÁGENES

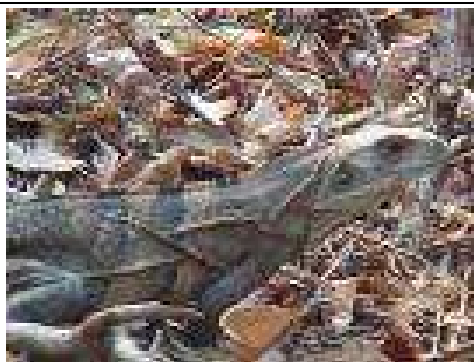


Fig. 4.- Iguana rayada
(*Ctenosura similis*)



Fig. 5.- Bolsero yucateco
(*Icterus auratus*)



Fig. 6.- Ciricote o Copté
(*Cordia dodecandra*)



Fig. 7.- Sabal
(*Sabal yapa*)



Fig. 8.- Saneamiento Ambiental en el Parque



Fig.-9 Plática al Voluntariado Ambiental Juvenil