

Árboles Patrimoniales del ESTADO DE CAMPECHE



C. GOBERNADOR CONSTITUCIONAL
DEL ESTADO DE CAMPECHE

Lic. Fernando Ortega Bernés

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE

Dra. Evelia Rivera Arriaga

COMITÉ CONMEMORATIVO PARA EL
INICIO DEL BICENTENARIO DE LA
INDEPENDENCIA Y DEL INICIO DE LA
REVOLUCIÓN MEXICANA EN CAMPECHE

Lic. Carlos Pérez Cámara
Coordinador General del Consejo
Consultivo del Comité

Dr. José Manuel Alcocer Bernés
Secretario Técnico del Consejo
Consultivo del Comité

Mtro. Alfonso Esquivel Campos
Secretario Ejecutivo del Consejo
Consultivo del Comité



ÁRBOLES PATRIMONIALES DEL ESTADO DE CAMPECHE



2010

ÁRBOLES PATRIMONIALES DEL ESTADO DE CAMPECHE

Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable, 2010. Árboles Patrimoniales del Estado de Campeche. Gobierno del Estado de Campeche. 56 p.

© Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable
Gobierno del Estado de Campeche.
Dirección: Av. Patricio Trueba de Regil Esq. con Calle Niebla
Planta Alta Fracciorama 2000.

ÁRBOLES PATRIMONIALES DEL ESTADO DE CAMPECHE

Prólogo

Introducción

•Calakmul	1
•Calkiní	6
•Campeche	10
•Candelaria	15
•Carmen	20
•Champtón	24
•Escárcega	29
•Hecelchakán	35
•Hopelchén	40
•Palizada	43
•Tenabo	49

AGRADECIMIENTOS

El gobierno del Estado de Campeche agradece el gran interés y apoyo otorgado a todos los que colaboraron en la realización de este documento. Desde el personal de los Once Ayuntamientos del estado de Campeche, los comisarios municipales, los ejidales y pobladores, que con sus valiosas aportaciones y conocimientos, hicieron posible la realización de este importante proyecto.

Un reconocimiento especial a todos aquellos que cuidan, protegen, conservan y preservan en sus predios, especímenes arbóreos longevos y majestuosos, que hacen recordar y vivir aquellas historias y anécdotas, así como disfrutar del aire fresco y la sombra que proporcionan.

A todos ustedes, muchas gracias.

Referencias

- Ávila Chi R., 2009. Andando bajo el monte, picando chicle, cazando lagartos, tumbando palos y haciendo milpa. Una autobiografía. Memoria histórica. Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, Dirección General de Culturas Populares. México, 270 p.
- Comisión Nacional Forestal, 2009. Inventario Forestal. CNF.
- Dzib Can U., 2003. Diversidad cultural y poder en la formación del ejido Chicbul, Carmen, Campeche. Análisis, 9-63 p.
- Zamora-Crescencio P., 2003. Contribución al estudio florístico y descripción de la vegetación del municipio de Tenabo, Campeche, México. *Polibotánica*, 15: 1-40.

PRÓLOGO

En sus copas susurra el mundo, sus raíces descansan en lo infinito, pero no se pierden en él, sino que persiguen con toda la fuerza de su existencia una sola cosa: cumplir con su propia ley, que reside en ellos, desarrollar su propia su propia forma, representándose a sí mismos.

Hermann Hesse

El árbol de la vida. El árbol del conocimiento. El árbol de los sueños. El árbol de la familia. El árbol es el ente que representa la vida por excelencia, en tanto que es la expresión más esplendorosa de las plantas que hicieron posible de la Tierra, un planeta lleno de vida. La vida que al explorarse en los códigos genéticos de los árboles, se perpetúa en el secreto de cada una de sus semillas. Los árboles son esos guardianes capaces de vivir con longevidades inauditas, realmente asombrosas, siendo testigos del levantamiento y ocaso de ciudades y civilizaciones.

El árbol es el símbolo de la fortaleza de un ecosistema. Es el centro de operaciones natural donde los procesos bioquímicos de la vida se generan y esparcen a su alrededor. Aquellos brazos que se ramifican como inmóviles ante nuestros ojos, generan un continuo movimiento que pasa desapercibido por los sentidos, pero que realmente representa el más increíble dominio de los elementos que podamos conocer y de tan compleja conexión que aun con todo el conocimiento que tenemos en otros ámbitos, todavía queda el de la vida que el árbol otorga, que ordena, que prolonga.

Las selvas de Campeche tienen una importancia particular, ya que junto con las otras selvas tropicales del planeta, ahora ocupan menos del 6 por ciento de la superficie de la Tierra. Esto es alarmante, cuando se sabe que éstas alojan la vida de más de la mitad de las especies biológicas en el planeta. En particular en Campeche, sus bosques y selvas presentan una vinculación íntima con la presencia de agua y con la calidad y permanencia de los suelos.

La Humanidad se encuentra en un punto de inflexión ambiental en el cual se requiere retomar un poco, el sentir que predominó en las culturas ancestrales donde el entorno era un lugar de pertenencia, de correspondencia, de respeto. El hombre estaba ligado a la naturaleza y esta relación le daba significado a su vida. Las montañas, los ríos y las nubes eran contemplados como algo maravilloso y con vida. Dentro de este concepto, el árbol tenía un sentido sagrado: representaba una vida inagotable, los bosques eran inmortales al perpetuarse a través de los siglos, al ser fuente inagotable de recursos para la Humanidad.

Son muchas las civilizaciones antiguas que han establecido su árbol central, ése que era tenido como el eje del mundo y que suponía la esencia del mundo: la Ceiba de los mayas, el Ahuehuete de los aztecas, el Roble de los celtas; el Tilo de los alemanes; el Fresno de los escandinavos; el Olivo de los árabes; el Banano de los hindúes; el Abedul de los siberianos.

Para los mayas, los árboles –la ceiba en particular- eran símbolo de vida, perpetuidad, grandeza, bondad, belleza, fuerza y unión. Los árboles patrimoniales de Campeche son la herencia que nos fue legada desde tiempos precolombinos, cuando los árboles conformaban parte de la simbología y conocimiento del cosmos, parte de la comunicación con los dioses, parte importante de la vida y supervivencia misma.

Los árboles son para el Campeche moderno, símbolos de un pasado grandioso y de un futuro prometededor, donde las generaciones actuales deberemos desplegar sabiduría y resistencia, entereza y perseverancia para mantener vivo este gran patrimonio natural. Campeche ha construido su historia muy de cerca con los árboles. El Palo de Tinte, que engalanó las cortes europeas del siglo XVI; el Árbol del Chicle, productor del mejor látex y que abrió senderos por entre las selvas más cerradas; el Ramón, árbol milagroso a cuya sombra jamás nada ni nadie tiene hambre ni sed; el Ja'abín, productor de la más dulce miel; la Caoba, el Cedro, el Granadillo, el Pukté, el Guayacán, el Machiche, el Bayo, el Jobillo, y el Xu'ul, todos árboles de maderas preciosas y que ayudaron a construir a Campeche. De esta forma, los Árboles Patrimoniales de Campeche son nuestra herencia y la promesa de un futuro mejor. Cada campechano es responsable de esa herencia, como cada uno será beneficiario de sus dones de vida.

Fernando Ortega Bernés

C. Gobernador Constitucional del Estado

INTRODUCCIÓN

Imponente majestuosidad resalta en cada uno de los paisajes predominantes del estado de Campeche, que denotan la vasta riqueza de su vegetación, y rememora periodos cruciales de la historia o anécdotas muy peculiares entre amigos, familiares o de toda una comunidad.

A través de este libro se descubrirá la grandiosidad de especies arbóreas apreciadas por sus características biológicas, místicas, monumentales, paisajísticas, históricas-culturales, y económicas.

En ese sentido, el devenir histórico de las especies arbóreas de la región, resaltan la importancia que para cada cultura o civilización en el Estado han representado. Como por ejemplo, la Ceiba para los mayas fue considerado el árbol sagrado de la vida y representaba la sabiduría. Este tipo de ejemplares se les encuentra en zonas como Los Chenes (municipio de Hopelchén) y el Camino Real (Calkiní, Hecelchakán y Tenabo), lugares que aún poseen la mayor población rural de origen maya y que conservan gran parte de la cosmovisión de sus antepasados con respecto a la naturaleza.

En términos económicos, en la parte sur sureste de la entidad, el aprovechamiento de árboles como el Cedro, la Caoba, el Palo de Tinte e inclusive, el Zapote sentaron las bases de sistemas productivos, contribuyendo al desarrollo de la economía de las comunidades y de la propia nación. No hay que olvidar la época chiclera que inició en el Estado hacia la década de 1890 teniendo su auge en 1940, llegándose a producir más de la mitad de la resina nacional de exportación (Dzib Can, 2003).

Posteriormente, las políticas de aprovechamiento fueron re direccionadas hacia la transformación industrial de las maderas tropicales finas y corrientes, lo cual propicia el resaltar las bondades y la importancia económica y ambiental que poseen tales especies arbóreas en la entidad campechana, sea por su fronda, por su longevidad, por su origen, por sus características biológicas, por sus anécdotas o por su propio valor intangible que es incalculable.

Por ello, ante lo sublime y místico de los ejemplares captados, que habitan en predios particulares y áreas de uso comunitario, la belleza que brindan al paisaje resulta mágica, inigualable y sorprendente.

Se logró identificar árboles y gente en una relación simbiótica de mutuo respeto y en estricta armonía con historias de comunidades enteras identificadas con lo que ellos denominan “sus árboles”; que hacen a la vez de puertas al pasado, al recuerdo de personas que viven, a través del árbol, en la memoria de toda una comunidad o de sus familiares. Ejemplares arbóreos considerados verdaderos tesoros y motivo de orgullo para todas aquellas comunidades que fungen como leales guardianes de su patrimonio.

Esto sin duda, despierta el interés de promover y revalorizar los árboles nativos, en peligro de extinción, en la búsqueda del aprecio de los habitantes, primordialmente, niños y jóvenes, así como de los turistas.

Es motivo de orgullo para los Once Campeche, mantener vivas las raíces de su comunidad a través de la conservación de estos árboles, símbolo de grandeza histórico-cultural predominante en cada una de sus regiones.

Ponemos en sus manos, esta recopilación gráfica con la que se pretende exponer parte de la riqueza natural de nuestro Estado.



Álamo

Ficus cotinifolia

CALLE CAOBAS, COMUNIDAD DE ZOH LAGUNA, CALAKMUL.

Para los pobladores de Zoh Laguna es un punto de reunión para el desarrollo de actividades religiosas y culturales, durante la representación del viacrucis del pueblo. Los primeros asentamientos se desarrollaron en la zona aledaña a este ejemplar constituyendo unas de las primeras calles de este poblado.



Álamo

Ficus cotinifolia

CALLE CAOBAS SIN NÚMERO, COMUNIDAD DE ZOH LAGUNA, CALAKMUL.

El Sr. Fausto Chávez menciona que conserva el árbol porque le gusta la vegetación, además de que considera muy apreciada la sombra. El ejemplar arbóreo es visitado durante el atardecer por aves que se alimentan de los frutos y utilizan las ramas como percha para descansar. En el mismo predio también se encuentran especies maderables como chaká (*Bursera simaruba*) y caobas (*Swietenia macrophylla*), además de variadas especies de orquídeas.



Caoba

Swietenia macrophylla

CALLE CAOBAS SIN NÚMERO, COMUNIDAD DE ZOH LAGUNA, CALAKMUL.

Eliseo Ek Alcocer -comisario ejidal- recuerda que el árbol es un “sobreviviente” de la compañía Caobas Mexicanas, Impulsora Forestal, instalada para el aprovechamiento maderero en el año de 1950. Los pobladores apuntan que ejemplares como el fotografiado son poco comunes aún en la selva densa. Actualmente el ejemplar es utilizado como “semillero” por diversas dependencias gubernamentales encargadas de velar por el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.



Zapote

Manilkara zapota

VIVERO FORESTAL DEL EJIDO “ALVARO OBREGÓN” EN LA COMUNIDAD ZOH LAGUNA, CALAKMUL.

El ejemplar arbóreo presenta en su fuste marcas a manera de cicatrices de lo que fue la época de oro del chicle en la región. Actualmente pocas personas se dedican a “rayar” el chicle, pero este monumental árbol es vestigio de lo que fue una de las principales industrias de extracción en la historia regional. El periodo chiclero en la región de Calakmul comenzó entre 1925 a 1930, mucho antes de que se establecieran los aserraderos. El incremento de pobladores en la zona ejerció mayor presión sobre el recurso de la resina del zapote, por lo que después de un tiempo se prefirió aprovechar los recursos maderables.



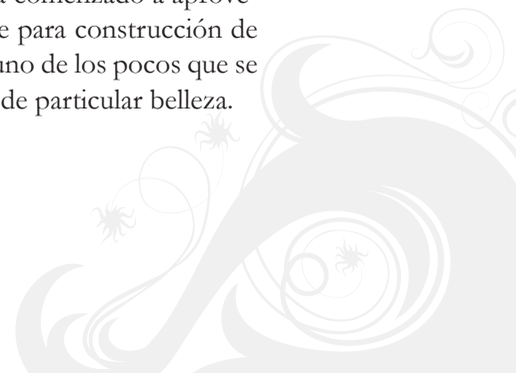
CALAKMUL

Tzalam

Lysiloma bahamensis

ASERRADERO PROPIEDAD DEL EJIDO ÁLVARO OBREGÓN SOBRE CALLE VIVERO, EN LA COMUNIDAD ZOH LAGUNA, CALAKMUL.

Ejemplar apreciado por la comunidad debido a que pertenece a una especie que ha comenzado a aprovecharse de forma maderable. Los habitantes han utilizado la madera de esta especie para construcción de casas debido a sus características de densidad específica y dureza. Este ejemplar es uno de los pocos que se pueden encontrar en el ejido, su grueso fuste y amplia fronda son un componente de particular belleza.





Ceiba

Ceiba pentandra

PLAZA DEL BARRIO DEL CEIBO. CALLE 19 ENTRE 24.

La historia menciona que justo en el sitio donde se localiza el árbol se asentaron los siete hermanos Ah Canul, quienes después de la desaparición de Mayapán fundaron sus respectivos cacicazgos en el territorio que hoy comprende varias poblaciones del estado de Campeche, en el área denominada como Camino Real. El Sr. Álvaro Mas Toledo -encargado de los festejos del bicentenario- resalta la importancia del árbol como el icono del municipio de Calkiní.



Pich

Enterolobium cyclocarpum

COMUNIDAD DE TANKUCHÉ. PATIO TRASERO DE LA ESCUELA PRIMARIA RURAL
“IGNACIO M. ALTAMIRANO”.

Este ejemplar poseedor de un grueso fuste y amplia fronda junto con el casco de la hacienda de Tankuché nos proporciona una maravillosa estampa del siglo XIX. El árbol es testigo del esplendor de la hacienda -dedicada principalmente a la explotación del palo de tinte, y posteriormente al henequén- marcaba en su momento, la entrada principal a la casa de los dueños de la hacienda, hoy en día se encuentra justo en el centro de la comunidad de Tankuché. Actualmente en la hacienda se ubica la iglesia católica de la comunidad, donde cada fin de semana acuden las familias a realizar actos religiosos y disfrutar de la sombra del árbol bicentenario de Pich.



Ceiba

Ceiba pentandra

CALLE 10 COLONIA PULIAXCHÉ, CABECERA MUNICIPAL.

Poseedor de una amplia fronda, el árbol de Ceiba se encuentra enclavado en un paisaje urbanizado como vestigio del tipo de vegetación que predominó en la zona antes de la colonización.



Ceiba

Ceiba pentandra

CALLE 27 BARRIO SAN. FELICIANO, A UN COSTADO DE LA IGLESIA.

Actualmente es conservado en la comunidad por su sombra. Rodeado de un pasiaje urbano nos recuerda el tipo de vegetación que predomina en la zona.





Cedro

Enterolobium cyclocarpum

PROLONGACIÓN AV. MAESTROS CAMPECHANOS SIN NÚMERO. CAMPECHE, CAMPECHE.

La presencia del Cedro es una muestra del tipo de vegetación prístina del área.



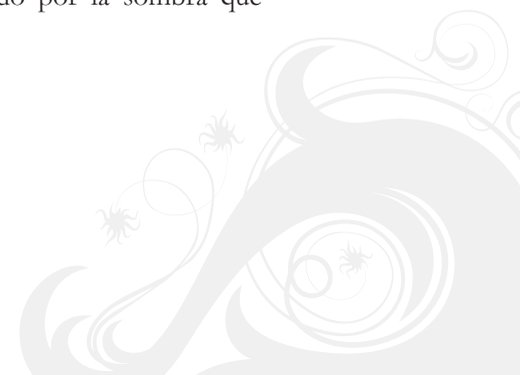
CAMPECHE

Pich

Enterolobium cyclocarpum

PROLONGACIÓN AV. MAESTROS CAMPECHANOS SIN NÚMERO. CAMPECHE, CAMPECHE.

El árbol de Pich que posee un fuste grueso y amplia fronda es muy apreciado por la sombra que proyecta.





Palo de Tinte

Haematoxylum campechianum

INFONAVTI PALMAS I. CENTRO INTERPRETATIVO “U TAANAJ A’ AYIN”. CAMPECHE, CAMPECHE.

Utilizado como punto de reunión familiar. El Sr. Bernabé Pastrana Cupul -poblador- menciona que hace 60 años en el lugar se encontraba un balneario popular llamado “Las tres piedras” mucho antes de la urbanización del área. Recuerda que su familia y él se sentaban alrededor del árbol para disfrutar del fresco debajo de su amplia fronda, rememora que su padre hacía pequeños cortes en el tronco para preparar una infusión de color “uva” que posteriormente endulzaban y consumían a manera de refresco.



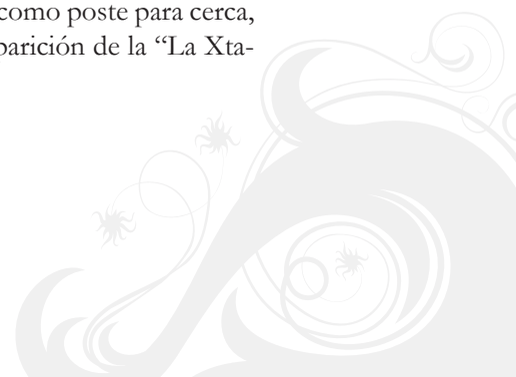
CAMPECHE

Pich

Enterolobium cyclocarpum

AVENIDA CENTRAL SIN NÚMERO A UN COSTADO DE LA ESCUELA PRIMARIA “HIJOS DE TRABAJADORES”.

La Sra. Felicita Turín -vecina- refiere que el árbol fue utilizado por su primer dueño como poste para cerca, sin embargo el árbol creció. Menciona también que en este árbol tuvo lugar una aparición de la “La Xtabay” a uno de sus familiares.





Pich

Enterolobium cyclocarpum

AVENIDA FRACCIORAMA 2000. CAMPECHE, CAMPECHE.

Apreciado por los pobladores por la sombra e imagen paisajística que proporciona, nos recuerda el compromiso de conservación de la comunidad campechana.



CANDELARIA

Pucté

Bucida buceras

MALECÓN DE CANDELARIA, CABECERA MUNICIPAL.

Este tipo de árbol es común a orillas de cuerpos de agua. Se encuentra en un importante punto de reunión de la comunidad.





Zapote Bobo o Zapote de Agua

Pachira aquatica

MALECÓN CANDELARIA, CABECERA MUNICIPAL.

El Zapote Bobo tiene amplia distribución en los márgenes del río Candelaria. De acuerdo a los relatos, esta especie es representativa del municipio, y la flor es consumida por los primates de la zona principalmente el mono araña. Al encontrarse el árbol sobre el área del malecón del municipio, sirve como punto de reunión de los pobladores.



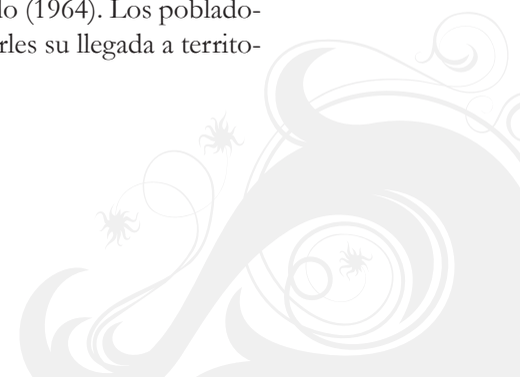
CANDELARIA

Caoba

Switenia macrophylla

CANCHA DE VOLEIBOL A UN COSTADO DE LA COMISARÍA EJIDAL DE LA COMUNIDAD DE MONCLOVA, CANDELARIA.

Este ejemplar se encontraba en el área antes de la colonización y formación del ejido (1964). Los pobladores reconocen que la conservación de este árbol obedece a la necesidad de recordarles su llegada a territorio campechano, ya que la mayoría de ellos proviene del norte del país.





Teca

Tectona grandis

CANCHA DE VOLEIBOL A UN COSTADO DE LA COMISARIA EJIDAL DE LA COMUNIDAD DE MONCLOVA, CANDELARIA.

El ejemplar fue sembrado por los primeros pobladores de la comunidad, mismos que mencionaron que el cuidado inicial del árbol se delegó a los niños quienes transportaban agua en cubetas desde orilla del río Candelaria. La señora María Isabel Orozco Rayos -vecina- menciona que el árbol “*Le recuerda que nosotros a pesar de no ser de acá... esta tierra nos acogió para crecer fuertes como las caobas*”. El mantenimiento de los árboles es responsabilidad de los pobladores “*Es un gusto para nosotros*”.



CANDELARIA

Álamo

Ficus cotinifolia

SOLAR FAMILIAR, PROPIEDAD DE LA SRA. HILDA DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ. COMUNIDAD MONCLOVA, CANDELARIA.

Este ejemplar arbóreo es vástago de un árbol más antiguo que se perdió durante un incendio provocado. Los pobladores mencionan que el árbol semillero se desarrolló a orilla del río, alcanzando un diámetro que sólo podía ser completado por 18 hombres adultos con los brazos extendidos. Actualmente el vástago es cuidado con gran cariño por los hijos y nietos del Sr. Luis Domínguez Rivero, quien fue el que rescató la semilla y la sembró en su solar y en cuya sombra descansó hasta el último día de su vida. El árbol es un ejemplar muy atractivo; en la parte central del tronco se encuentra implantado un ejemplar de palma de guano (*Sabal yapa*).



Amatillo o amate

Ficus sp.

CALLE 22, COLONIA CENTRO. CIUDAD DE CARMEN, CAMPECHE.

El ejemplar de Amate es característico de los márgenes de los ríos. Los pobladores mencionan que el árbol es el más antiguo del municipio. El patrón de floración -cada seis meses- se caracteriza por inflorescencias comestibles. Poseedor de un fuste grueso y fronda extendida proporciona sombra a la explanada principal del mercado de artesanías del municipio de Carmen.



Amatillo o amate

Ficus sp.

CALLE 20, NÚMERO 31. CIUDAD DE CARMEN, CAMPECHE.

Este ejemplar de Amatillo se encuentra ubicado en un sitio que fue el primer atracadero de pangas del municipio de Carmen (Carmen-Zacatal). A un costado del árbol estuvo la primera aduana en el municipio. Actualmente estas instalaciones son utilizadas como oficinas de la Administración Portuaria Integral (API).

CARMEN



Laurel

Ficus indica

CALLE 22 ENTRE 41 Y 43 CENTRO. CIUDAD DE CARMEN, CAMPECHE.

Se encuentra ubicado en el patio interior del museo “Victoriano Nievez” donde alguna vez estuvo el primer cementerio del municipio de Carmen conocido como el “Cementerio de los Ingleses” o “Cementerio de los Protestantes no Católicos” en el año 1824. Posteriormente el terreno fue adquirido por Don Victoriano Nievez mediante el proyecto altruista “Hospital para Pobres” en el que se atendió a heridos de la batalla revolucionaria del “Pital” en 1913 donde se enfrentaron Huertistas contra revolucionarios.



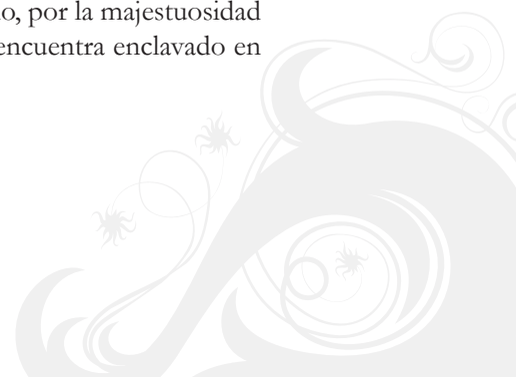
CARMEN

Hule

Ficus elástica

CALLE 22 ENTRE 41 Y 43 CENTRO. CIUDAD DE CARMEN, CAMPECHE.

El árbol es considerado de gran importancia estética para los pobladores, sobre todo, por la majestuosidad que posee su denso fuste y amplia fronda. Contrastando con el paisaje, ya que se encuentra enclavado en una de las zonas urbanas más transitadas del municipio de Carmen.





Cantemó

Acacia sp.

INFONAVIT "AGUADITA DEL CANTEMÓ". CALLE # 19 x 14 COL. MOCH COHUÓ A UN COSTADO DEL INFONAVIT. CHAMPOTÓN, CAMPECHE.

El ejemplar de Cantemó es un vástago de un árbol de mayor edad que fue cortado del área a petición de los pobladores, ya que representaba un peligro para la comunidad.



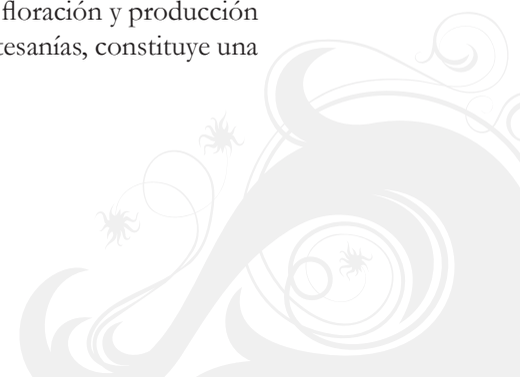
CHAMPOTÓN

Huiro

Crescentia cujete

INFONAVIT "AGUADITA DEL CANTEMÓ". CALLE # 19 x 14 COL. MOCH COHUÓ A UN COSTADO DEL INFONAVIT. CHAMPOTÓN, CAMPECHE.

Este ejemplar proporciona un elemento estético al paisaje por la forma peculiar de floración y producción de frutos. De manera tradicional el fruto ha sido utilizado para la elaboración de artesanías, constituye una importante fuente de materia prima para los artesanos de la zona.





Pucté

Bucira bucera

CALLE BENITO JUÁREZ. COLONIA AQUILES SERDÁN. CHUINÁ, CHAMPOTÓN.

El ejemplar de Pucté crece comúnmente en los márgenes de los cuerpos acuíferos. El árbol representa un elemento importante del paisaje, destacando su grueso fuste y fronda amplia que enmarca un bello escenario cercano a la laguna de la comunidad de Chuiná.



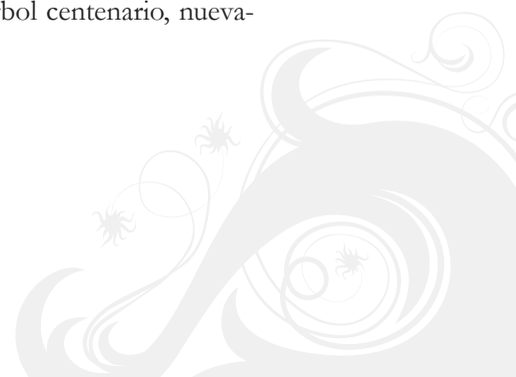
CHAMPOTÓN

Hule

Ficus elástica

CARRETERA FEDERAL A VILLA MADERO. CHAMPOTÓN.

Los pobladores de Villamadero disfrutan de la sombra proporcionada por este árbol centenario, nuevamente destaca su majestuosa fronda y desarrollado fuste.





Uva de mar

Coccoloba uvifera

CALLE 8 N° 15 COLONIA AKALCHÉ. COMUNIDAD DE VILLA MADERO.

El árbol es visitado por los pobladores para alimentarse de sus frutos y disfrutar de su agradable sombra. Representa un colorido elemento al paisaje urbano de la comunidad de Villamadero.



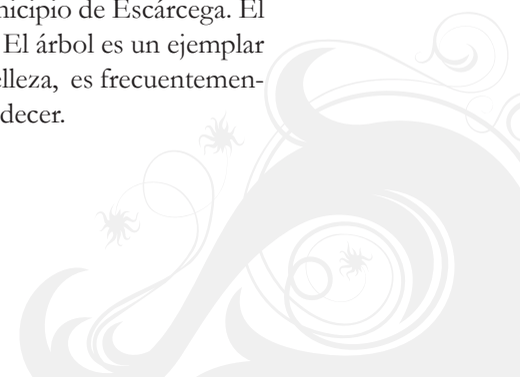
ESCÁRCEGA

Hule

Ficus elastica

PREDIO DEL H. AYUNTAMIENTO DE ESCÁRCEGA, DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO.
ESCÁRCEGA.

Este ejemplar arbóreo se encuentra aledaño al primer pozo de agua potable del municipio de Escárcega. El árbol de Hule fue utilizado por los primeros pobladores para resguardarse del sol. El árbol es un ejemplar con amplia fronda con raíces aéreas y contrafuertes que le dan una particularidad belleza, es frecuentemente visitado por diversas especies de aves principalmente durante el amanecer y atardecer.





Tamarindo

Tamarindus indica

PREDIO DE LA DELEGACIÓN DE LA SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN (SAGARPA). ESCÁRCEGA.

Se encuentra en el patio de las oficinas de la Delegación de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA). En este predio se ubicó el balneario popular de la comunidad, sus visitantes durante muchos años disfrutaron de su sombra y frutos.



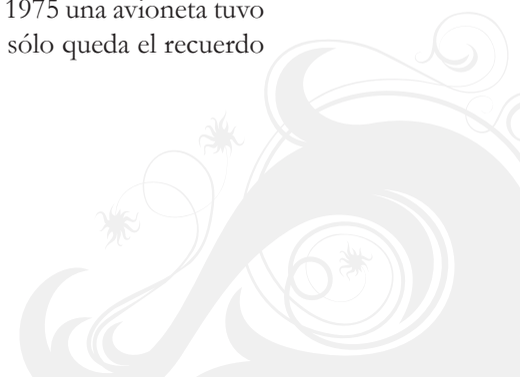
ESCÁRCEGA

Amapola

Pseudobombax ellipticum

PREDIO DE LA DELEGACIÓN DE LA COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR) EN EL MUNICIPIO DE ESCÁRCEGA.

Según el relato de los pobladores, durante la época chiclera de la región en el año de 1975 una avioneta tuvo un aterrizaje forzado sobre este ejemplar arbóreo. Actualmente de aquel incidente sólo queda el recuerdo ya que el árbol se encuentra completamente recuperado.





Álamo

Ficus cotinifolia

TIERRA EJIDAL DEL POBLADO DE SILVICTUC, ESCÁRCEGA.

El ejemplar arbóreo existió desde antes de la colonización del área. Las hojas del árbol han sido utilizadas históricamente como forraje para ganado. Una característica particular del árbol es su ubicación sobre un montículo de vestigios arqueológicos mejor conocido como “cuyo”. Los pobladores argumentan que el árbol es el guardián de sus ancestros *“Aquí abajo está la plataforma, abajo hay muchas cosas de los ancestros y el árbol es el guardián”*.



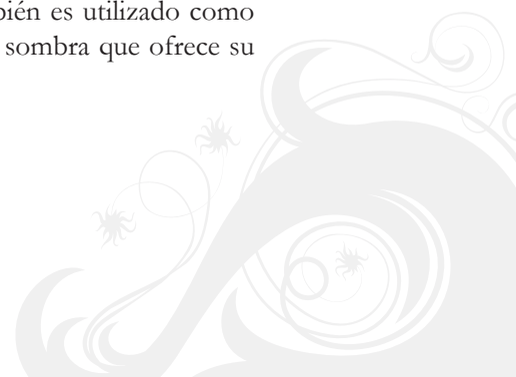
ESCÁRCEGA

Álamo

Ficus cotinifolia

RANCHO PROPIEDAD DE VICTORIA GÓMEZ MÉNDEZ EN EL POBLADO DE SILVICTUC, ESCÁRCEGA.

La fruta del árbol es consumida por aves y mamíferos de la zona, así como también es utilizado como alimento para el ganado. El árbol de Álamo es conservado principalmente por la sombra que ofrece su amplia fronda.





Cantemó

Acacia sp.

RANCHO PROPIEDAD DE VICTORIA GÓMEZ MÉNDEZ EN EL POBLADO DE SILVICTUC, ESCÁRCEGA.

La madera ha sido utilizada históricamente por los pobladores para cercas y viviendas, por lo que esta especie es particularmente apreciada por los habitantes aledaños a la laguna de Silvictuc.

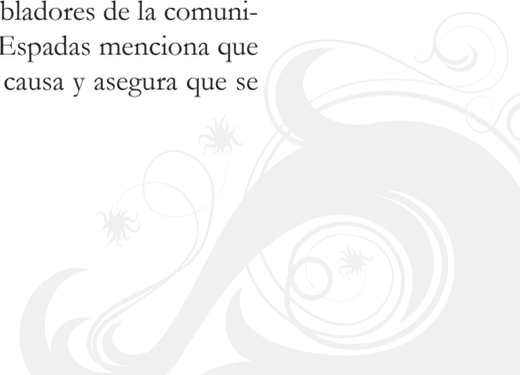


Ceiba

Ceiba pentandra

PLAZA PRINCIPAL, COMUNIDAD POC BOC, HECELCHAKÁN.

El árbol de Ceiba fue plantado por el Sr. Melitón Espadas, uno de los primeros pobladores de la comunidad de Poc Boc y testigo del movimiento revolucionario del país. El Sr. Graciano Espadas menciona que su abuelo le contó que en el árbol del ceibo “colgaban” a los que se oponían a la causa y asegura que se escuchan los “gritos de dolor” de aquellos cruentos momentos.





Laurel

Ficus indica

HACIENDA BLANCA FLOR, HECELCHAKÁN.

Debido a su excelente estado de conservación, caracterizado por un fuste grueso y amplia fronda, nos da una imagen agradable del ambiente, creando una estampa del siglo XVI.

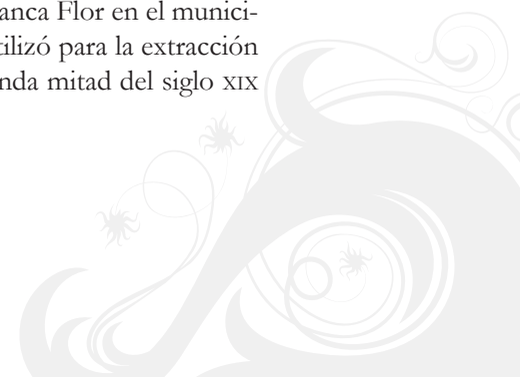


Cedro

Cedrela odorata

HACIENDA BLANCA FLOR, HECELCHAKÁN.

El ejemplar se encuentra enclavado en el terreno correspondiente a la Hacienda Blanca Flor en el municipio de Hecelchakán. Esta hacienda construida en el siglo XVI, en un principio se utilizó para la extracción y manufactura de henequén, sin embargo durante la “guerra de castas” en la segunda mitad del siglo XIX sirvió de refugio para los mestizos y criollos.





Tamarindo

Tamarindus indica

HACIENDA BLANCA FLOR, HECELCHAKÁN.

El ejemplar de Tamarindo de la Hacienda Blanca Flor en el municipio de Hecelchakán, poseedor de una gran belleza caracterizada por su grueso fuste, es un elemento esencial del paisaje de siglo XVI, tiempo en el que fue edificada la hacienda.

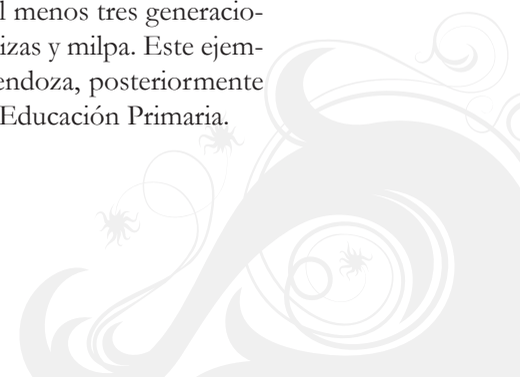


Pich

Enterolobium cyclocarpum

BARRIO SAN FRANCISCO, CALLE 29. PATIO DE LA ESCUELA NORMAL DE LICENCIATURA DE EDUCACIÓN PRIMARIA. HECELCHAKÁN.

La Sra. Rogaciana Has Kuc -vecina- menciona que el árbol de Pich es testigo de al menos tres generaciones. Ella recuerda que el predio aledaño al árbol fue utilizado para cultivo de hortalizas y milpa. Este ejemplar originalmente fue conservado por el primer dueño del predio, el Sr. Polo Mendoza, posteriormente sus familiares decidieron donar el terreno a la Escuela Normal de Licenciatura de Educación Primaria.





Pich

Enterolobium cyclocarpum

COLONIA AVIACIÓN FRENTE A LA ESCUELA NORMAL DE LICENCIATURA EN EDUCACIÓN PRIMARIA.
TERRENO COMUNAL. HOPELCHÉN.

Este ejemplar se ha conservado en la comunidad al menos por tres generaciones. Los habitantes cuidan la conservación del árbol, permitiendo podas esporádicas y supervisadas por ellos mismos. Esta especie arbórea es utilizada para construcción de casas y cercos. Además ha sido utilizada en la construcción de cajas para el desarrollo de actividades apícolas, importante actividad en la región.



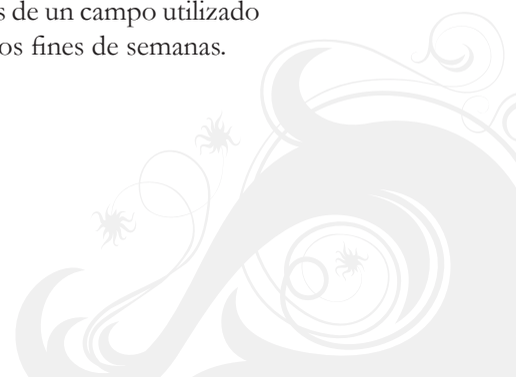
HOPELCHÉN

Pich

Enterolobium cyclocarpum

COLONIA AVIACIÓN EN EL MARGEN DEL CAMPO DE BEISBOL DE LA COMUNIDAD DE HOPELCHÉN. TERRENO COMUNAL. HOPELCHÉN.

Ejemplar de Pich el cual posee amplia fronda y grueso fuste, se localiza en los bordes de un campo utilizado por los habitantes para desarrollo de actividades deportivas comúnmente durante los fines de semanas.





Ceiba

Ceiba pentandra

DOMICILIO CONOCIDO PLAZA PRINCIPAL, COMUNIDAD SAN JUAN BAUTISTA SAHCABCHÉN, HOPELCHÉN.

Los primeros pobladores de la comunidad de San Juan Bautista Sahcabchén, mencionan que el desarrollo urbanístico tuvo su partida alrededor del árbol, por lo que lo consideran un icono del desarrollo de la comunidad. En el tronco principal el árbol cuenta con una cavidad a modo de cueva donde, según los pobladores “habita la legendaria mujer X’tabay”.



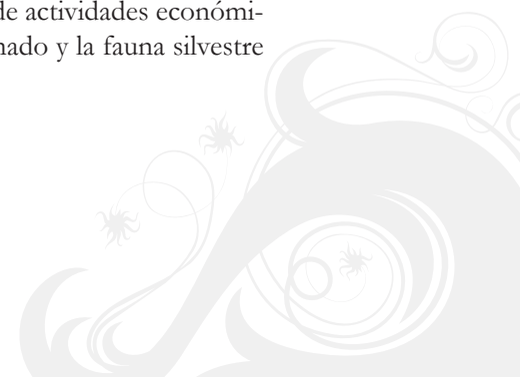
PALIZADA

Manga poblana

Mangifera sp.

CALLE ZARAGOZA ESQUINA CON REVOLUCIÓN, FRENTE AL RÍO VIEJO. PALIZADA.

De acuerdo a los pobladores, el árbol tiene importancia histórica en el desarrollo de actividades económicas del municipio. Actualmente el fruto sólo es consumido principalmente por ganado y la fauna silvestre asociadas.





Ceiba

Ceiba pentandra

CARRETERA PALIZADA KILÓMETRO 5, COMUNIDAD SANTA CRUZ.

Este árbol de Ceiba, enclavado en terrenos modificados para actividades pecuarias, debe su permanencia principalmente al “cariño” y “respeto” de su actual dueño, el señor Margarito Delgado Cano, ya que menciona con orgullo: *“El árbol ya estaba ahí a nuestra llegada... Entonces nombramos nuestro rancho como “La isla del Ceibo” en honor a...”*. *“Muchos han querido comprarlo... ya sale un buen ropero... pero a mí me gusta más ahí...”*.



PALIZADA

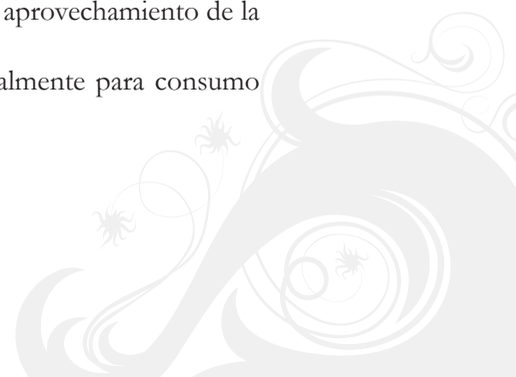
Mango indio

Mangifera sp.

CARRETERA PALIZADA KILÓMETRO 8, COMUNIDAD SANTA CRUZ, EN LOS LÍMITES DEL RANCHO “SAN JOSÉ”.

Este ejemplar de Mango es poco común en la región de Palizada, ya que debido al aprovechamiento de la fruta de este árbol se desarrollaron variedad de híbridos o injertos.

Actualmente la fruta no tiene gran valor en el mercado, siendo utilizada principalmente para consumo familiar y alimento para ganado.





Maculis

Tabebuia rosea

CARRETERA PALIZADA KILÓMETRO 8, COMUNIDAD SANTA CRUZ, EN LOS LÍMITES DEL RANCHO “SAN JOSÉ”.

Este ejemplar ha sido utilizado por los lugareños principalmente para construcción de muebles y como material de construcción, aunque en menor escala. La amplitud de fronda, así como su monumental altura hacen de este ejemplar un importante elemento del paisaje de potrero y pastizal. La floración se presenta en los meses de seca, en el que es visitado por aves de diversas especies de la región.



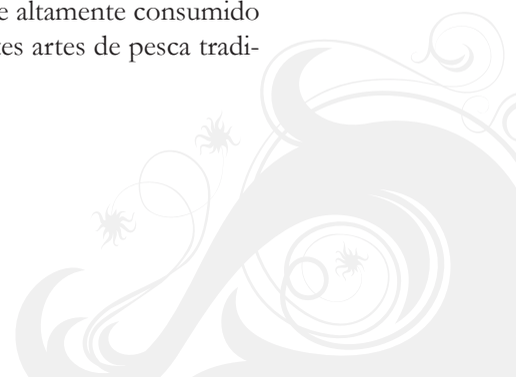
PALIZADA

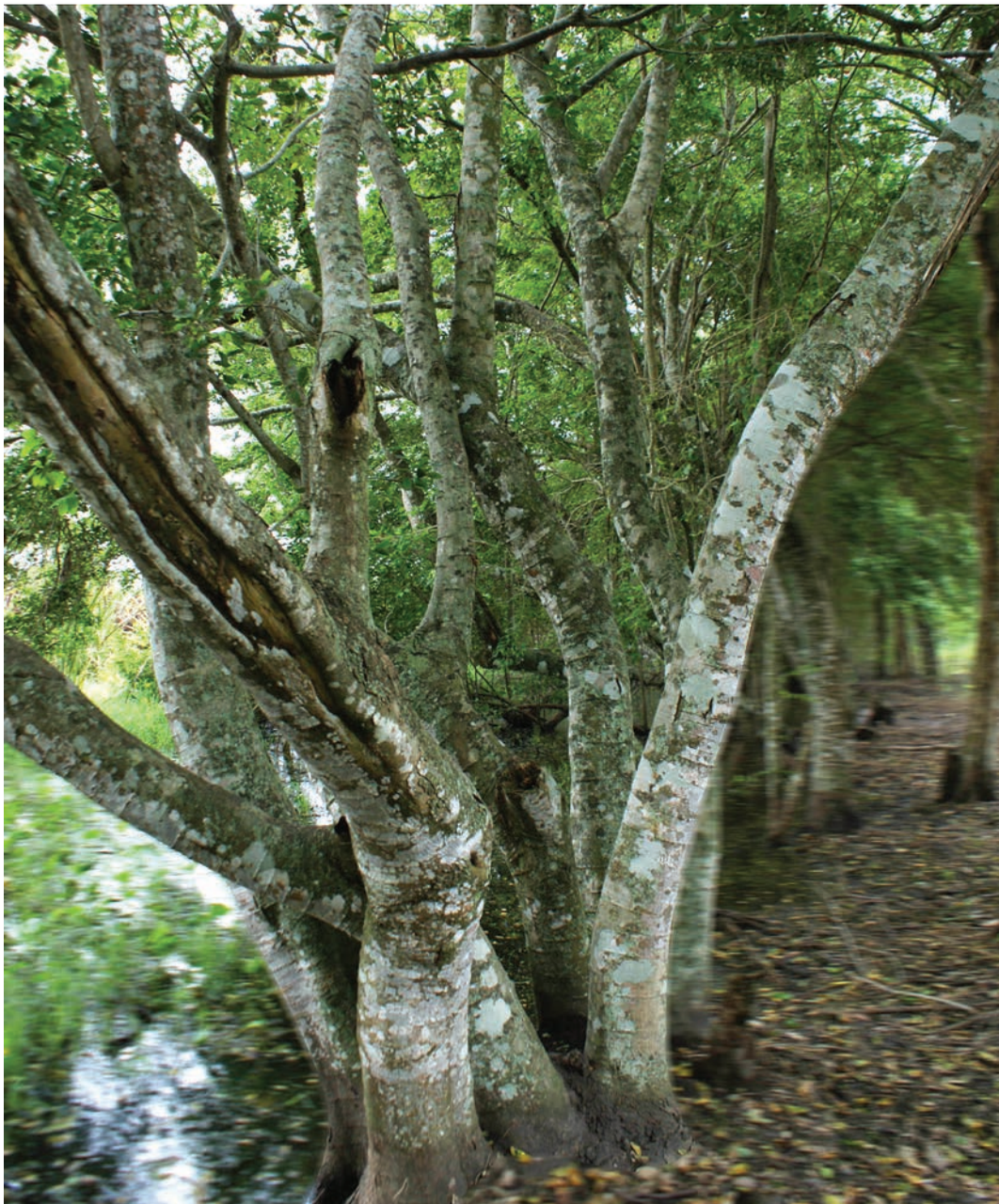
Cantemó

Acacia sp.

CARRETERA PALIZADA-PLAN DEL CARMEN KILÓMETRO 16, TERRACERÍA PENÍNSULA DE ATASTA.

Este ejemplar es muy preciado debido a su baja densidad específica de madera. Fue altamente consumido para la elaboración de embarcaciones pequeñas (cayucos) utilizados en las diferentes artes de pesca tradicional de la comunidad.





Palo de tinto

Haematoylum campechianum

CARRETERA PALIZADA – SANTA ISABEL, TERRACERÍA “LA LAGARTERA”,
EN LA PROPIEDAD DEL SEÑOR JOSÉ MARÍA BENÍTEZ CRUZ.

Este ejemplar fue altamentepreciado para la extracción de tintura vegetal. Actualmente esta madera es utilizada como palo para cerca y lugar de sombra para el ganado.



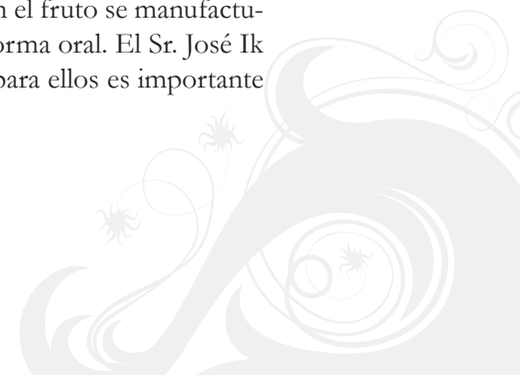
TENABO

Ciricote

Cordia dodecandra

PREDIO PROPIEDAD DE LA C. ESMERALDA EUAN CHÁVEZ. COLONIA JACINTO CANEK SIN NÚMERO, TENABO.

El árbol de Ciricote ha sido utilizado por la comunidad para elaborar muebles. Con el fruto se manufacturaron conservas cuyo proceso ha sido transmitido de generación en generación de forma oral. El Sr. José Ik Medina -vecino- menciona que actualmente quedan pocos ejemplares por lo que para ellos es importante conservar árboles de esta especie en sus predios.





Zapote

Manilkara zapota

CALLE 8, COLONIA JACINTO CANEK (MEJOR CONOCIDO COMO “LA NORIA”). TENABO.

El árbol de Zapote se encuentra aledaño a una construcción para extracción de agua subterránea conocida como “noria”. Este tipo de construcción fue muy común en las haciendas durante el periodo subsecuente a la conquista española en 1517. En el área aledaña al árbol de Zapote puede encontrarse piedras labradas a manera de vestigios de la cultura maya. Adicionalmente a la infusión de las hojas del árbol de Zapote se le atribuye propiedades curativas en el tratamiento de padecimientos estomacales. Este ejemplar muestra “cicatrices” del chicle, actividad que fue importante en la región hacia la década de 1890.



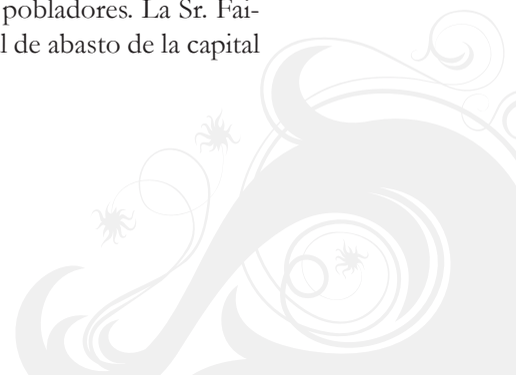
TENABO

Guaya silvestre

Talisia olivaeformis

CALLE 8, COLONIA JACINTO HANEK (MEJOR CONOCIDO COMO “LA NORIA”). TENABO.

El árbol de Guaya se encuentra fuertemente ligado a la actividad comercial de los pobladores. La Sr. Fainamira Panti Moo, anualmente cosecha y comercializa la fruta del árbol en la central de abasto de la capital del estado.



TENABO



Ceiba

Ceiba pentandra

PLAZA PRINCIPAL, COMUNIDAD DE KANKÍ. TENABO.

El Sr. Pedro Chan Euan -habitante- menciona que este el árbol se encontraba en el sitio desde antes de la llegada de los primeros pobladores. También relató que la comunidad de Kankí tiene sus orígenes en épocas revolucionarias, cuando grupos, pequeños y medianos, de personas buscaban un lugar seguro para establecerse.



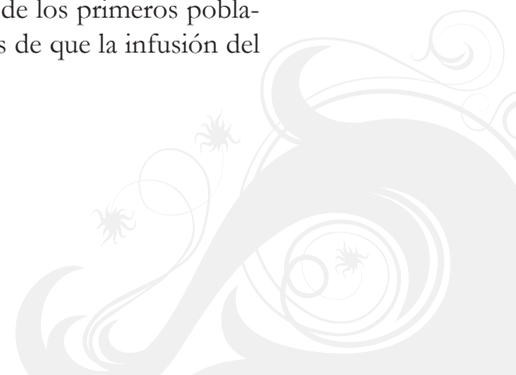
TENABO

Tamarindo

Tamarindus indica

PLAZA PRINCIPAL, COMUNIDAD DE KANKÍ. TENABO.

Según los habitantes, este árbol se encontraba en el sitio desde antes de la llegada de los primeros pobladores. La fruta del árbol de Tamarindo es utilizada para consumo humano, además de que la infusión del extracto se le atribuye propiedades de regularización de procesos digestivos.



TENABO



Ramón

Brosimum alicastrum

PLAZA PRINCIPAL, COMUNIDAD DE KANKÍ. TENABO.

Este el árbol de Ramón ha sido utilizado para forraje del ganado y con su semilla se prepara una especie de masa para elaboración de tortilla. El ejemplar fotografiado, es un vástago de árboles antiguos que fueron utilizados por los pobladores para construcción de sus viviendas.



TENABO

Ceiba

Ceiba pentandra

TINÚN, TENABO.

El ejemplar arbóreo se encuentra aledaño al terreno designado para Panteón municipal. El Sr. Darwin Balam Flores menciona que el árbol de ceibo se conservó en este lugar como una ofrenda a la vida, según las costumbres prehispánicas.



Árboles Patrimoniales del Estado de Campeche

Se realizó en el departamento de Difusión y Publicaciones
del Centro EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche.

Composición, Diseño y Proceso Editorial a cargo
de Juan Matú y Jorge Gutiérrez.

Se terminó de imprimir en Enero de 2011 en los talleres de Grupo Im-
presor Unicornio S.A. de C.V., Calle 41 # 506 entre 60 y 62 Centro.
Mérida, Yucatán. México. www.imprensaunicornio.com

La edición consta de 500 ejemplares más sobrantes.

