

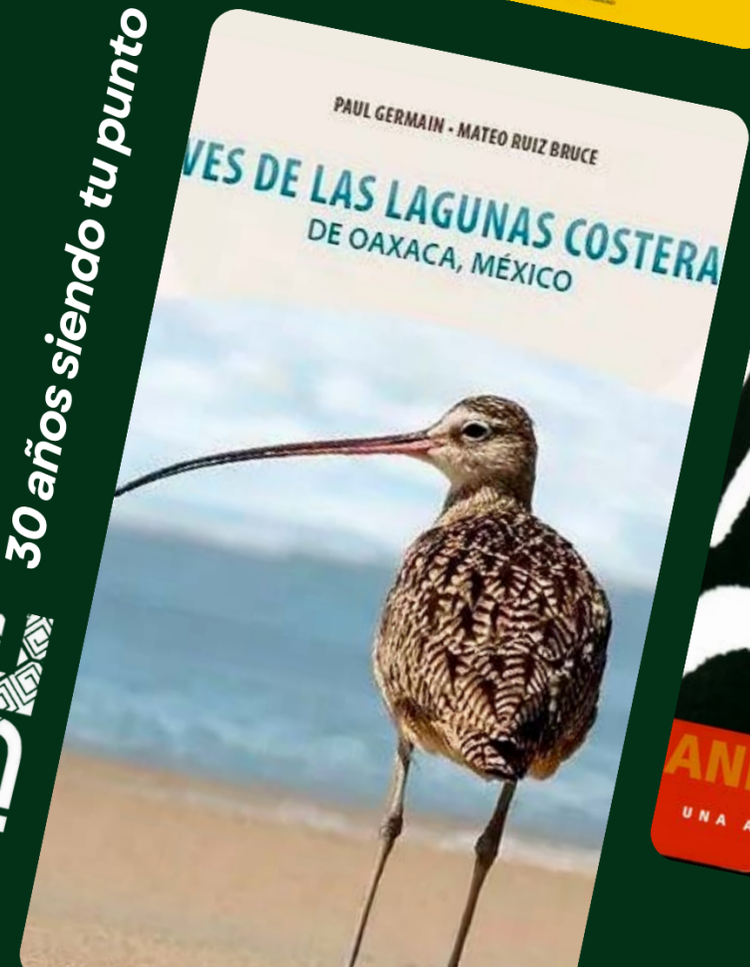
# MAYO, MES DE LA NATURALEZA MEXICANA

Exposición documental virtual  
Ediciones CONABIO

2024

SIB

30 años siendo tu punto de acceso a la información científica



# Presentación

Como parte de las actividades de “Mayo, mes de la naturaleza mexicana” edición 2024, en el marco del Día Internacional de la Biodiversidad (22 de mayo), el Sistema de Información Bibliotecario de ECOSUR (SIBE) preparó una muestra documental virtual de obras editadas por la CONABIO, que forman parte del acervo bibliográfico de tu biblioteca SIBE. Muchas están disponibles en formato PDF. En varios de los libros hay participación del personal académico de ECOSUR.

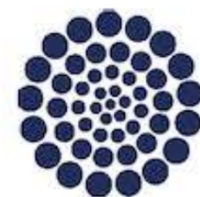
Esperamos sea de tu interés.



CONABIO



*30 años siendo tu punto de acceso a la información científica*



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**30 AÑOS**

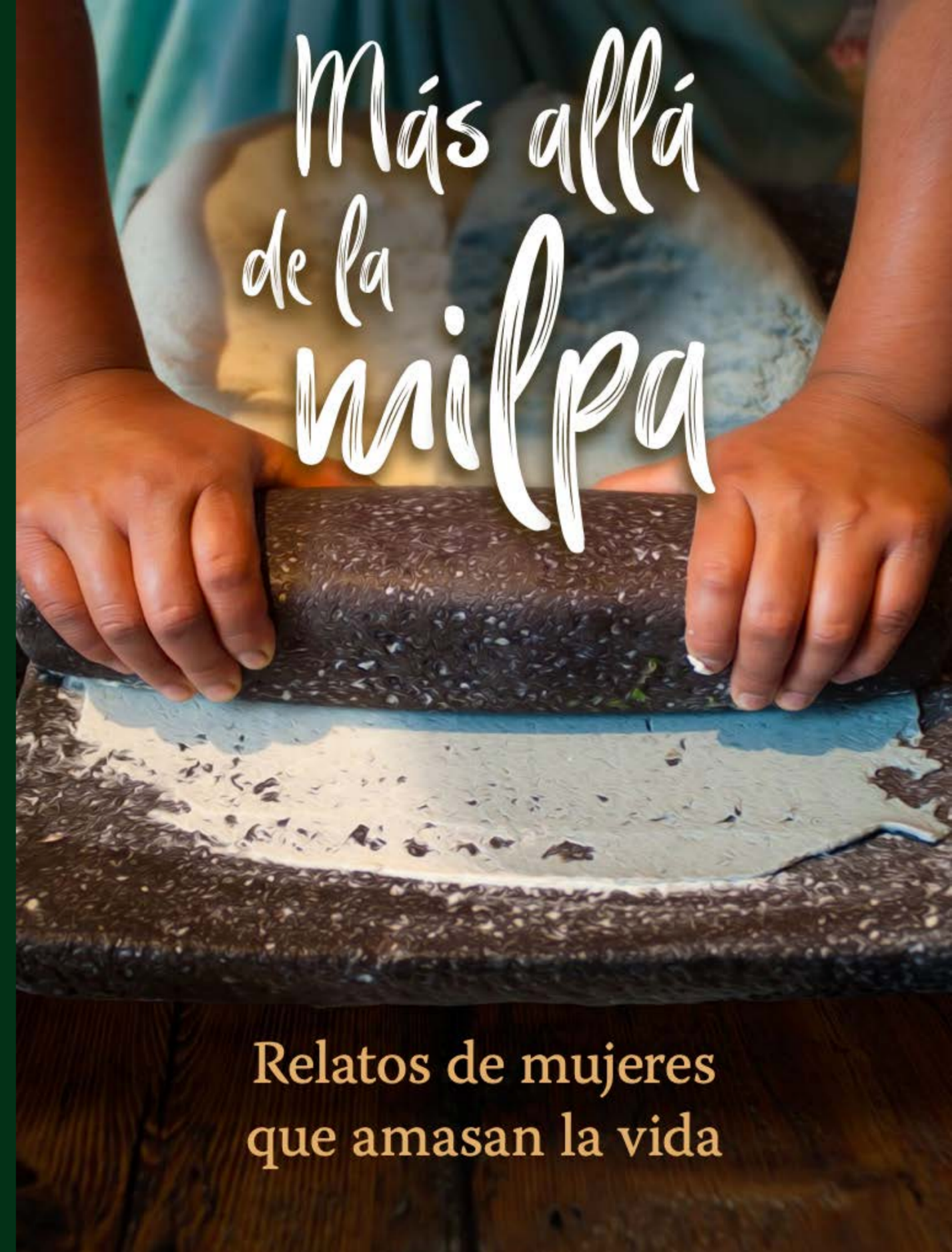
# Más allá de la milpa: relatos de mujeres que amasan la vida



Blanca M. Díaz Hernández, Luz del Carmen Silva Pérez,  
Francisca Velasco López, Hugo R. Perales Rivera

Este libro trata de mujeres chiapanecas que están cerca del maíz, y éste es también el que nos permitió acercarnos a ellas, conocerlas y, con el tiempo, establecer relaciones de confianza. En este libro encontramos su palabra y son las principales protagonistas porque tienen mucho que decirnos y nosotros que aprender sobre su experiencia con la alimentación.

Son mujeres que como muchas otras en México, trabajan el maíz para hacer productos que llevan a vender al mercado; esto es, hacen uso de lo que saben y tienen para elaborar tortillas, tostadas, atoles, tamales, pozol, pinole, memelas y más.



**Relatos de mujeres  
que amasan la vida**



**Las abejas sin aguijón y su cultivo en Oaxaca, México con catálogo de especies**

*Noemi Arnold, Raquel Zepeda,  
Marco Vásquez Dávila y Miriam Aldasoro Maya*



# Las abejas sin aguijón y su cultivo en Oaxaca, México: con catálogo de especies

Noemi Arnold, Raquel Zepeda, Marco Vásquez Dávila y Miriam Aldasoro Maya

“Las abejas aman las flores y a los humanos nos seduce su miel”



¿Cuáles son y en dónde habitan las abejas sin aguijón (o meliponinos) de Oaxaca? ¿Cómo es la relación del humano con las abejas nativas en este territorio? ¿Cuál es la problemática y las alternativas para la conservación de estos útiles insectos? Éstas y otras preguntas se responden en este pequeño y contundente libro.

# Conejos y liebres insulares de México



Consuelo Lorenzo-Monterrubio, Tamara M. Rioja-Paradela, Arturo Carrillo-Reyes, Mayra de la Paz-Cuevas



Este volumen concentra la dinámica de los ecosistemas insulares a través de la lente de un importante taxón de mamíferos, los lagomorfos. Habla sobre la diversificación de los conejos y liebres en las islas de México, así como de las sinergias entre estos mamíferos de gran importancia ecológica y la flora y fauna de estas islas. Este acercamiento resulta oportuno dado que la extinción amenaza a muchos de estos conejos y liebres, y se requieren de esfuerzos para su conservación.

# Conejos y liebres insulares de México

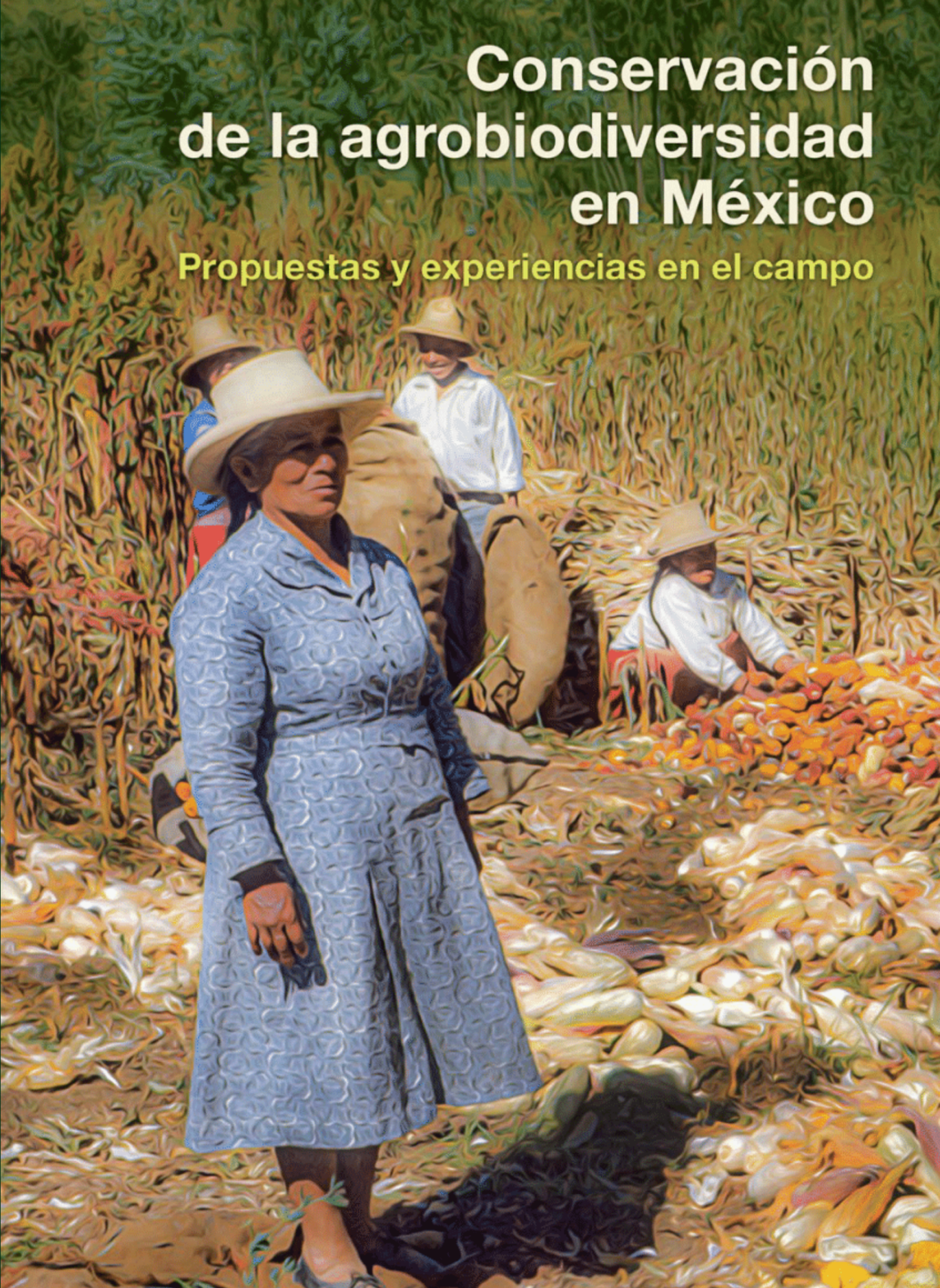
Insular rabbits and hares of Mexico



CONABIO

# Conservación de la agrobiodiversidad en México

Propuestas y experiencias en el campo



# Conservación de la agrobiodiversidad en México: propuestas y experiencias en el campo



Marta Astier, Hugo Perales Rivera, Quetzalcoatl  
Orozco Ramírez, Flavio Aragón Cuevas, Robert Bye,  
Edelmira Linares, Luz María Mera Ovando

¿Por qué estamos interesados en conservar la agrobiodiversidad?

Esta publicación ofrece una síntesis en la que se propone una serie de estrategias para la conservación de la agrobiodiversidad en México. Esperamos que estas estrategias y acciones, así como las sugerencias propuestas sirvan como un marco de referencia y sean de utilidad para quienes están interesados en promover la conservación *in situ* de la agrobiodiversidad.

# Los macromicetos del Jardín Botánico de ECOSUR Dr. Alfredo Barrera Marín Puerto Morelos, Quintana Roo



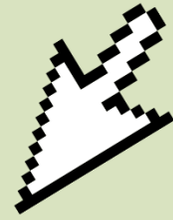
Araceli Pompa González, Elvira Aguirre Acosta, Ana Victoria  
Encalada Olivas, Angélica de Anda Jáuregui, Joaquín  
Cifuentes Blanco, Ricardo Valenzuela Garza

Mediante la descripción detallada y la imagen fotográfica elocuente, el libro da cuenta de la gran variedad de formas, colores y texturas que caracterizan a los hongos superiores, los macromicetos, esos representantes del reino Fungi que pueden ser encontrados en la selva mediana subperennifolia, habitante del Jardín y representativa del estado de Quintana Roo. Esta guía se elaboró durante los años 2005 a 2009.

*Los Macromicetos del  
Jardín Botánico de ECOSUR  
“Dr. Alfredo Barrera Marín”  
Puerto Morelos, Quintana Roo*

Araceli Pompa González, Elvira Aguirre Acosta  
Ana Victoria Encalada Olivas, Angélica de Anda Jáuregui,  
Joaquín Cifuentes Blanco y Ricardo Valenzuela Garza





# Riqueza biológica de Quintana Roo

UN ANÁLISIS PARA SU CONSERVACIÓN

CARMEN POZO • NATALIA ARMIJO CANTO • SOPHIE CALMÉ  
EDITORAS

El libro Riqueza biológica de Quintana Roo: un análisis para su conservación, constituye un paso significativo en los esfuerzos realizados para difundir el conocimiento sobre los recursos biológicos de este estado y fortalecer la conciencia de la sociedad sobre la relevancia que tiene la conservación del patrimonio natural, a fin de asegurar el bienestar de todos los quintanarroenses. No sólo se refiere a la comprensión del estado actual de las especies animales y vegetales, sino fundamentalmente al respeto de los ecosistemas de Quintana Roo, de los cuales depende la vida de la población, por los servicios que reciben de sus selvas, manglares, lagunas, entre otros ecosistemas.

# LA BIODIVERSIDAD EN CAMPECHE

## ESTUDIO DE ESTADO

Guillermo J. Villalobos-Zapata y Jorge Mendoza Vega, coordinadores



Este libro conjunta el conocimiento de la biodiversidad del estado de Campeche a través del trabajo de investigación serio, dedicado y perseverante de prestigiados científicos de diversas instituciones de excelencia que han estudiado la flora, fauna y ecosistemas campechanos desde hace décadas y cuyos productos hoy permiten acciones requeridas para la conservación y el uso sustentable de su biodiversidad. A través de este esfuerzo se contribuye a generar la línea base necesaria para orientar las políticas del Estado en la materia.



# Las áreas voluntarias de conservación en Quintana Roo



Cecilia Elizondo y David López Merlín, en colaboración con Holger Weissenberger, Otilia Valenzuela Oyervidez, Nancy Gabriela Sánchez Briceño y Dalia Hoil Villalobos

¿Se puede realizar una adecuada conservación de la biodiversidad sin la coparticipación de las comunidades rurales?

El libro presenta los resultados de varios estudios y trabajos de campo realizados entre 2000 y 2008, con el apoyo de diferentes instituciones, y muestra y sistematiza información referente a 49 ejidos de Quintana Roo, pertenecientes a los municipios de Felipe Carrillo Puerto y José María Morelos.

## *Las áreas voluntarias de conservación en Quintana Roo*

Cecilia Elizondo y David López Merlín

*prólogo*

Victor M. Toledo



Corredor Biológico Mesoamericano México  
Serie Acciones / Número 6



Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad





# Peces dulceacuícolas de México



Robert Rush Miller, con la colaboración de  
W.L. Minckley y Steven Mark Norris; con  
mapas de Martha Hall Gach, traducción de  
Juan Jacobo Schmitter Soto

## PECES DULCEACUÍCOLAS DE MÉXICO



Es el primer libro que trata de manera extensa todos los peces de agua dulce de la República Mexicana, y sintetiza los resultados de una labor de campo de más de 50 años en este país. Se incluye información sobre unas 500 especies; casi todas se ilustran, muchas en color.

Este libro incluye numerosas observaciones provenientes de fuentes inéditas. La información procedente de comunicaciones personales con diversos especialistas se anota cuando corresponde. Se tomaron también datos de observaciones de campo inéditas registradas en diarios y cuadernos

Robert Rush Miller

con la colaboración de W. L. Minckley y Steven Mark Norris con mapas de Martha Hall Gach

Traducción de Juan J. Schmitter-Soto

# CLADOCERA y COPEPODA

DE LAS AGUAS CONTINENTALES DE MÉXICO

Guía ilustrada



Manuel Elías Gutiérrez  
Eduardo Suárez Morales  
Martha A. Gutiérrez Aguirre  
Marcelo Silva Briano  
José G. Granados Ramírez  
Tania Garfias Espejo

## Cladocera y copepoda de las aguas continentales de México: guía ilustrada



Manuel Elías Gutiérrez, Eduardo Suárez Morales, Martha Angélica Gutiérrez Aguirre, Marcelo Silva Briano, José G. Granados Ramírez y Tania Garfias Espejo

Los cladóderos y los copépodos son de los grupos más relevantes del zooplancton de aguas continentales, sin embargo, la taxonomía de cada uno de ellos representa aún ámbitos de complejidad variable. El conocimiento de la fauna de microcrustáceos de las aguas continentales de México está siguiendo un desarrollo muy dinámico; esta obra representa una parte importante de este proceso, pues conjunta y hace disponible una gran cantidad de información dispersa. Se ofrece así una visión actualizada de lo que se conoce acerca de estos grupos y se abren nuevos retos de investigación para quienes están interesados en los aspectos taxonómicos, ecológicos y biogeográficos de estos pequeños zoopláncteres.

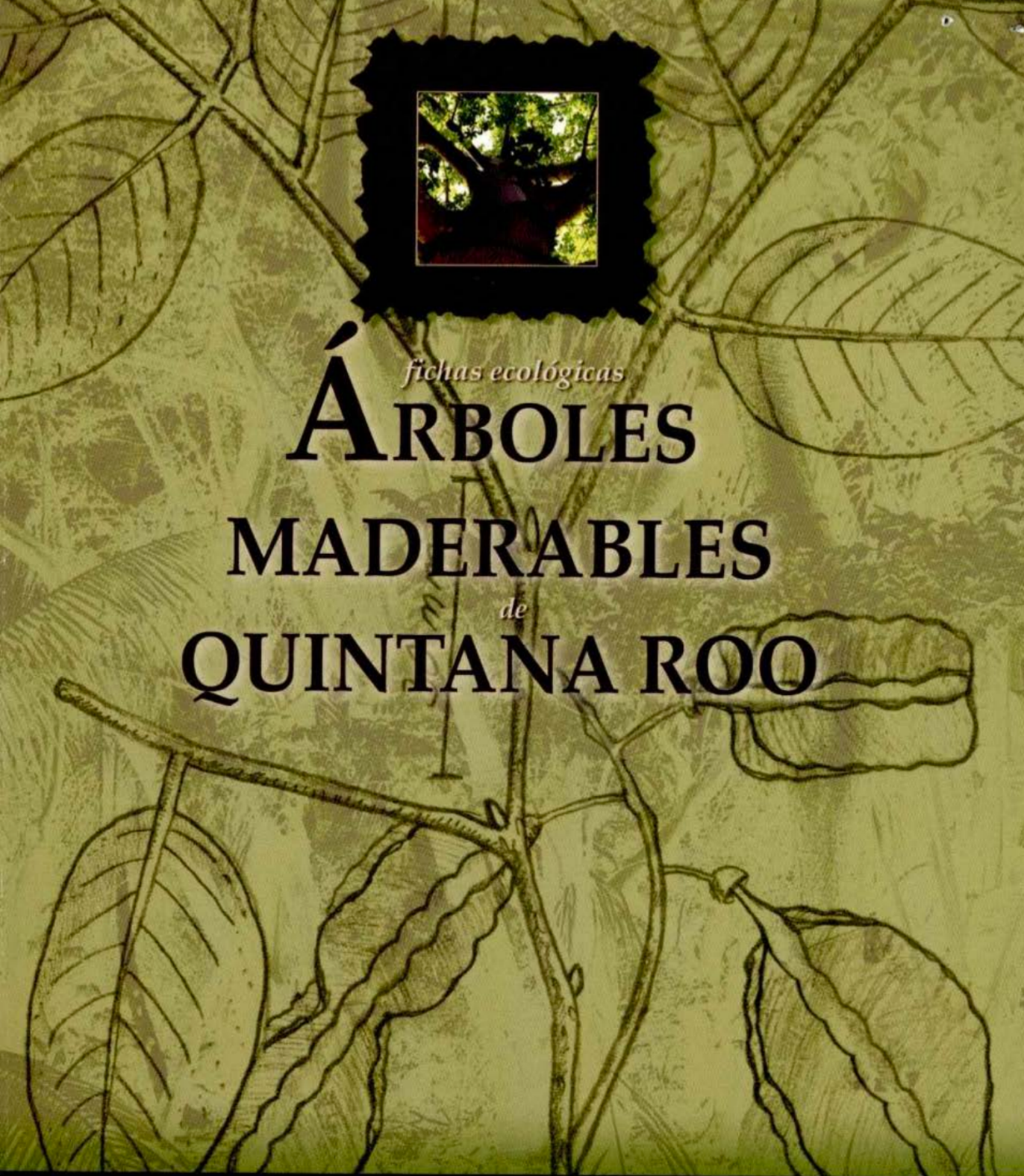


# Árboles maderables de Quintana Roo: fichas ecológicas

Henricus F. M. Vester y Angélica Navarro Martínez

Para todos aquellos profesionales e interesados en la selva, su crecimiento y desarrollo se escribió este libro. La atención principal se enfoca sobre 22 especies maderables, pero alrededor de ellas está la dinámica de la selva misma y su ecología.

Los primeros capítulos describen los estudios en que se basa la información y sus resultados, para formar una imagen integrada de las selvas quintanarroenses. Luego siguen las propias fichas ecológicas en las cuales se discuten, especie por especie, su papel en el bosque. Finaliza con un capítulo donde se hacen algunas sugerencias para el mejoramiento de la silvicultura en Quintana Roo.



fichas ecológicas

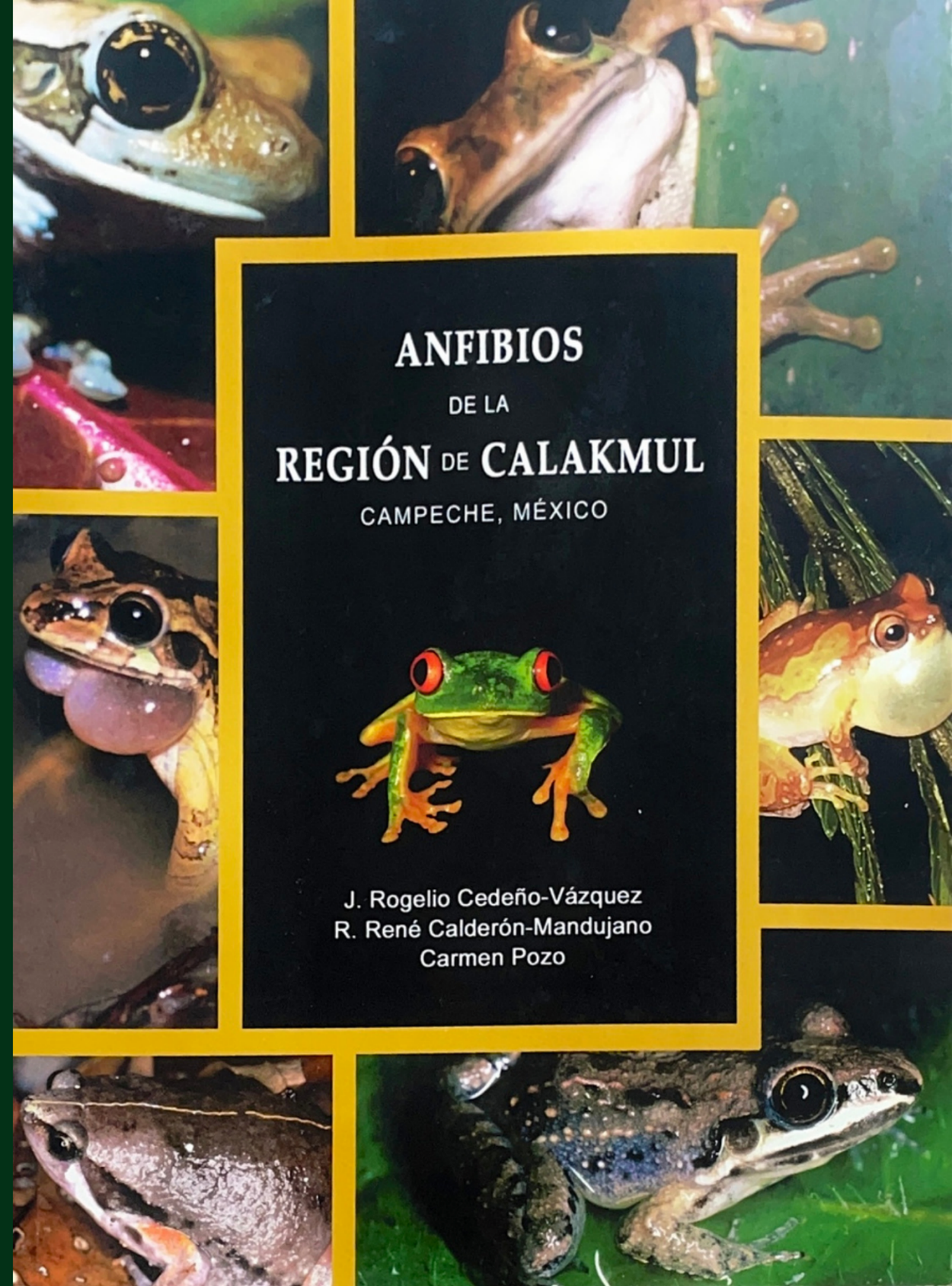
## ÁRBOLES MADERABLES de QUINTANA ROO

Henricus F. M. Vester  
Ma. Angélica Navarro Martínez

# Anfibios de la región de Calakmul, Campeche, México

José Rogelio Cedeño Vázquez, Romel René Calderón Mandujano y Carmen Pozo

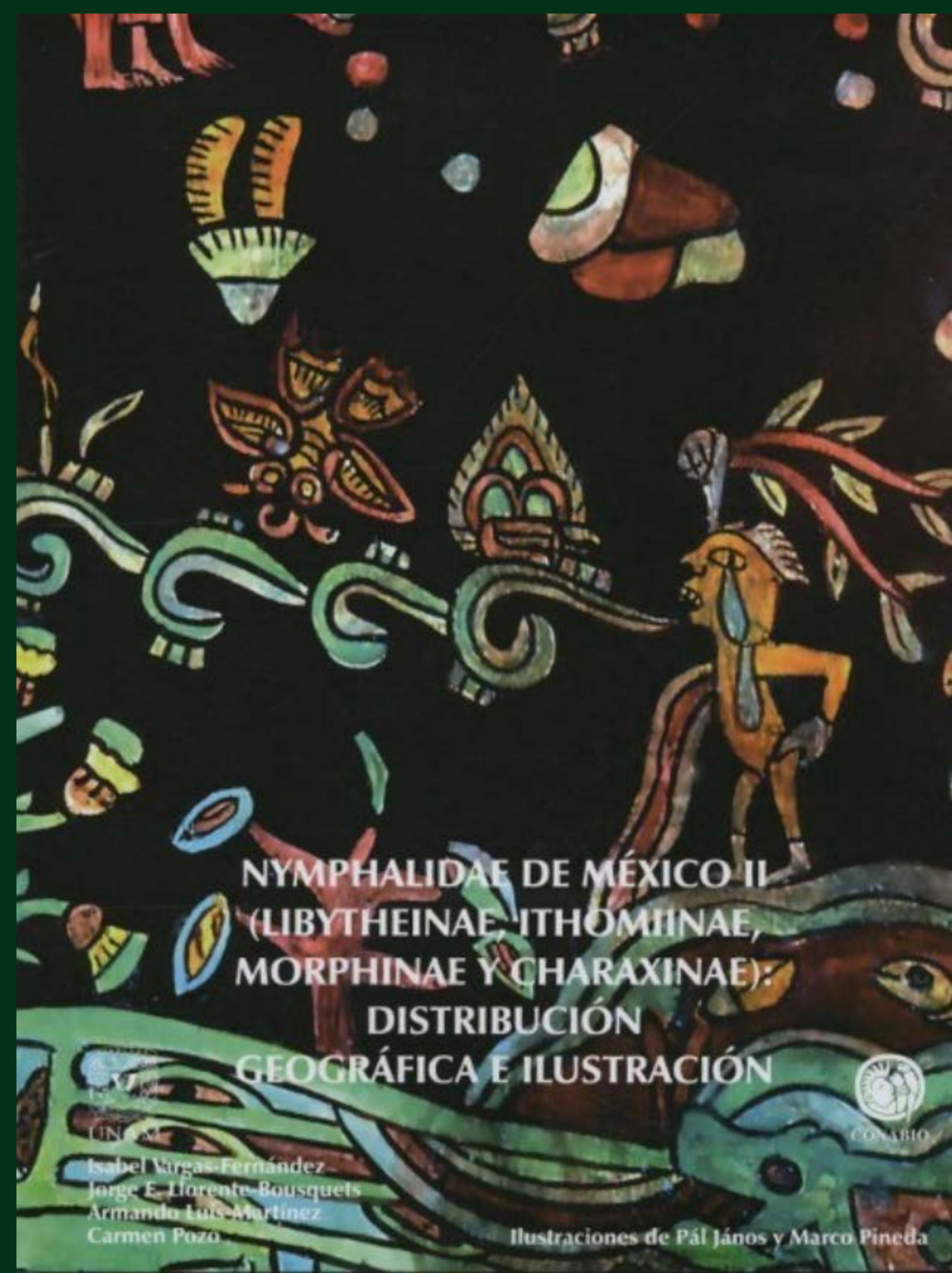
Este trabajo aborda la comunidad de anfibios de la región Calakmul, Campeche, y es una contribución necesaria para el conocimiento de la herpetofauna del norte de Centroamérica. Los autores aportan información de 20 especies que fueron registradas en el área durante varios años de trabajo de campo. Para cualquier interesado en este grupo de animales, la guía sirve como una valiosa fuente de información de primera mano que permite identificar los diferentes anfibios, con claves de identificación, descripciones de especies, fotografías en color y notas de historia natural.



# Nymphalidae de México II Libytheinae, Ithomiinae, Morphinae y Charaxinae distribución geográfica e ilustración

Isabel Vargas Fernández, Jorge E. Llorente  
Bousquets, Armando Luis Martínez y Carmen Pozo

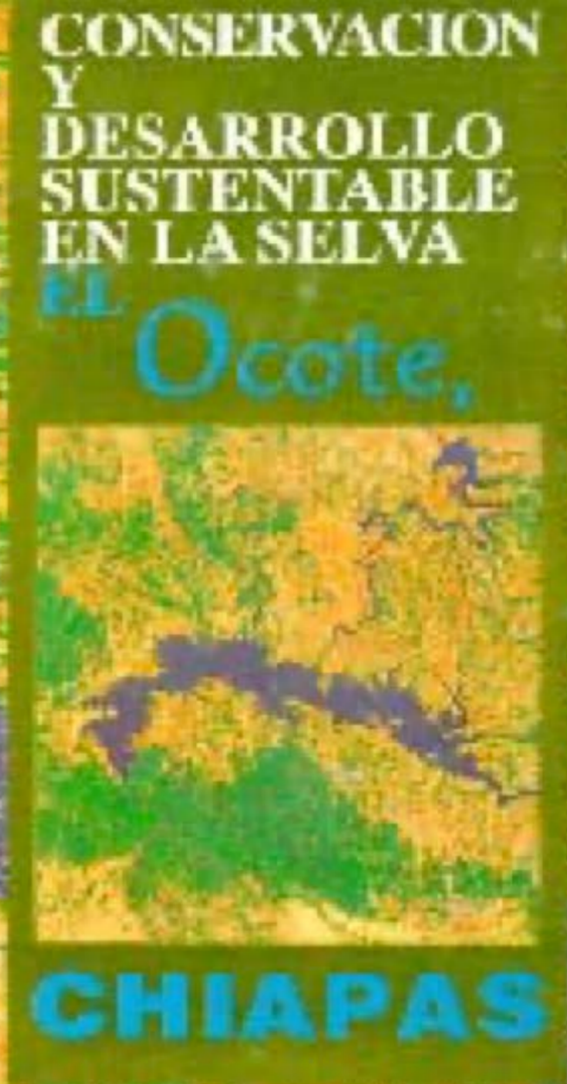
En este segundo volumen, de una serie que el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias (UNAM), se reúne la mayor compilación de información posible de las subfamilias mencionadas en el título de la obra, presentes en México. Se complementa con mapas de localización y 75 láminas con ilustraciones a todo color que revelan los caracteres de cada especie.



**NYMPHALIDAE DE MÉXICO II  
(LIBYTHEINAE, ITHOMIINAE,  
MORPHINAE Y CHARAXINAE):  
DISTRIBUCIÓN  
GEOGRÁFICA E ILUSTRACIÓN**

Isabel Vargas-Fernández  
Jorge E. Llorente-Bousquets  
Armando Luis Martínez  
Carmen Pozo

Ilustraciones de Pál János y Marco Pineda



# Conservación y desarrollo sustentable en la selva El Ocote, Chiapas



Editores: Miguel Ángel Vásquez  
Sánchez e Ignacio J. March Mifsut

La obra constituye una reflexión sobre el futuro de esta reserva, y comprende tanto documentos cartográficos como estudios sobre su diversidad biológica, sus aspectos histórico sociales y propuestas concretas para su desarrollo y conservación.

EDITORES  
Miguel Ángel Vásquez Sánchez  
Ignacio March Mifsut



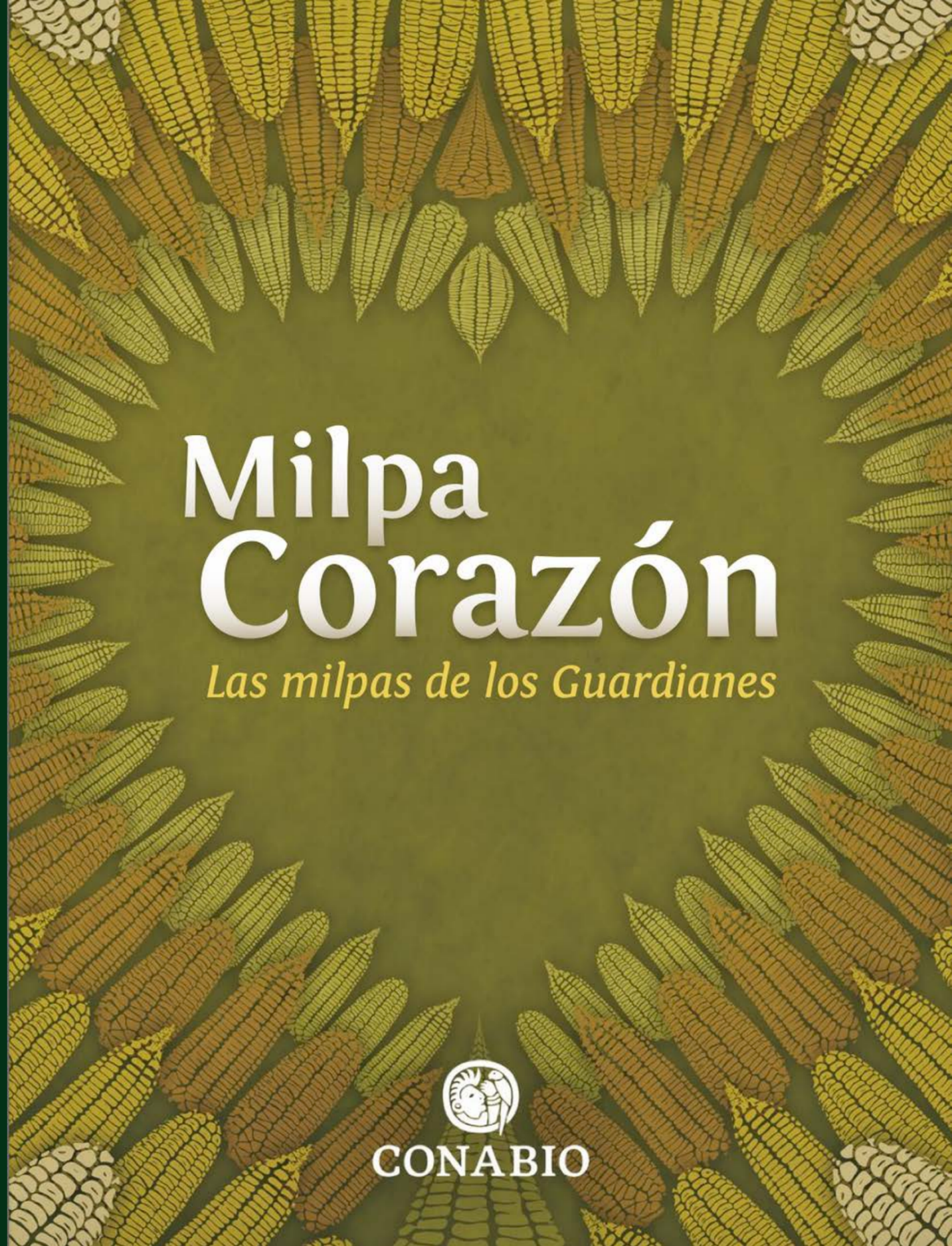
# Milpa corazón: las milpas de los guardianes



Claudia Irene Sánchez Gómez, Lusbey Méndez  
Sántiz, María de la Flor Gómez Cruz, María Sánchez  
Álvarez, Adrián Pérez de la Cruz, Sergio Cruz  
García y Ervin Pérez Arriaga

Este libro es un tejido de siete voces de jóvenes de comunidades indígenas de Chiapas, cuyos padres, madres, abuelas y abuelos han hecho un esfuerzo muy grande por continuar el cultivo de la milpa y conservar sus semillas.

A lo largo de esta publicación, sus autores narran lo que han representado la milpa y el maíz para ellas y ellos. Coinciden en que la milpa ha sido el centro de sus vidas, les alimenta todo el año, es el vínculo sagrado que tienen con la madre tierra, une a las familias y a las comunidades. Quienes aquí escriben forman parte de la Red de Guardianes del Maíz y la Biodiversidad (REGMABI) y tejen voces de colores de los pueblos tseltal, tojolabal, zoque, mam, chimbombo y la región frailesca.



## Milpa Corazón

*Las milpas de los Guardianes*



CONABIO

# La biodiversidad en *Tabasco* Estudio de Estado

## La biodiversidad en Tabasco. Estudio de estado



Coordinación Andrea Cruz Angón, Jorge Cruz Medina,  
Jessica Valero Padilla, Flor Paulina Rodríguez Reynaga y  
Erika Daniela Melgarejo

La biodiversidad en Tabasco. Estudio de Estado, es la obra que constituye el compendio más completo y actualizado de información sobre la diversidad biológica de esta entidad. El estudio está conformado por tres volúmenes. En el primero se presenta información acerca de los elementos físicos que han intervenido en la modelación de la biodiversidad del estado, también incluye una caracterización socioeconómica de la entidad, así como un compendio jurídico e institucional en el que se enmarca la gestión de los recursos biológicos del estado. El segundo volumen refleja la fotografía más reciente que guarda la biodiversidad en Tabasco. En el tercer volumen se identifican los principales factores que atentan contra la integridad de la biodiversidad en el estado.



DISTRIBUCIÓN GRATUITA. PROHIBIDA SU VENTA Volumen

# Aves de las lagunas costeras de Oaxaca, México: guía fotográfica de aves acuáticas y rapaces

Paul Germail y Mateo Ruiz Bruce

Este libro le ayudará a identificar y disfrutar las aves acuáticas y rapaces típicas de las lagunas costeras de Oaxaca. Muchas de ellas tienen una amplia área de distribución a lo largo de la costa del Pacífico mexicano, incluso se encuentran en el golfo de México y en la península de Yucatán. Ninguna de las especies incluidas en este libro es exclusiva de México; la mayoría se puede encontrar en Centroamérica y en Estados Unidos; otras viven o migran hasta Sudamérica o Canadá. Por sus 420 fotografías originales y 80 fichas descriptivas, esta guía tiene mucho que ofrecer a los observadores experimentados de aves, novatos y personas con cierto interés en la naturaleza. La guía se enfoca en las aves de las lagunas costeras oaxaqueñas e incluye a la mayoría de las especies acuáticas y algunas aves de presa y carroñeras que con frecuencia se alimentan en los humedales

PAUL GERMAIN - MATEO RUIZ BRUCE

## AVES DE LAS LAGUNAS COSTERAS DE OAXACA, MÉXICO





**PLUMAS DE MULTITUDES**  
INTEGRACIÓN COMUNITARIA EN EL ESTUDIO  
Y MONITOREO DE AVES EN MÉXICO

RUBÉN ORTEGA-ÁLVAREZ, LUIS ANTONIO SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, HUMBERTO BERLANGA GARCÍA  
editores

# Plumas de multitudes: integración comunitaria en el estudio y monitoreo de aves en México

Rubén Ortega-Álvarez, Luis Antonio Sánchez-González y Humberto Berlanga García (editores)

Plumas de multitudes nos presenta de forma amena y clara los primeros resultados alcanzados en el monitoreo de aves con la participación de los actores directamente involucrados en esta actividad. Sin duda, el recuento de lecciones aprendidas en siete regiones, relatadas por quienes se han involucrado y enamorado de esta actividad, es un aspecto a resaltar, que incluso es novedoso, ya que existen pocos ejemplos que ayuden a inspirar y expandir la observación de aves. Esto es fundamental, porque queda plasmado cómo las comunidades se han apropiado del proceso.

# Manglares de México: extensión, distribución y monitoreo



Revisión editorial: Carlos Galindo Leal  
Coordinación de producción editorial: Bernardo Terroba  
Traducción del resumen: Keith MacMillan

Los manglares representan un ecosistema altamente productivo, con una gran riqueza biológica y proporcionan una gran diversidad de recursos y servicios ambientales. México se encuentra entre los cuatro países con mayor extensión de este ecosistema a nivel mundial.

La información histórica sobre la extensión de manglares en México se había recolectado con diferentes métodos y fuentes cartográficas lo que resultó en grandes discrepancias. Con la información cartográfica sobre manglares que ha generado la CONABIO es posible conocer con mayor precisión la extensión y las tendencias de cambio de este ecosistema.

Se tiene como objetivo establecer el Sistema de Monitoreo de los Manglares de México (SMMM), usando herramientas de percepción remota y datos en el sitio.

El trabajo coordinado de la CONABIO, con diversas instituciones de gobierno como la SEMAR, PROFEPA, INEGI, CONAFOR, CONANP e INECC, así como la colaboración estrecha con especialistas de manglares ha permitido lograr con éxito este esfuerzo de monitoreo nacional.

# MANGLARES DE MÉXICO

EXTENSIÓN, DISTRIBUCIÓN Y MONITOREO



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

# Los tipos de vegetación de México y su clasificación



Edición conmemorativa 1963-2013

Faustino Miranda y Efraím Hernández Xolocotzi

El modo de clasificar la vegetación de México propuesto por Efraím Hernández-Xolocotzi y Faustino Miranda en 1963 es una referencia obligada para quienes estudian las plantas de nuestro país, así como para zoólogos, ecólogos y una gran diversidad de profesionistas. Ni los autores ni sus editores imaginaban que, medio siglo después de publicado, esta obra sería, por mucho, el trabajo más citado en toda la historia del Boletín de la Sociedad Botánica de México (hoy rebautizado como Botanical Sciences). Dada la vigencia de esta obra, la Sociedad Botánica de México, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad y el Fondo de Cultura Económica han concertado esfuerzos para publicarla como libro, enriquecida con un índice de flora y vegetación, que refleja la nomenclatura actual, y un anexo geográfico que muestra la narrativa espacial de México hecha por los autores; además, cuando se ha encontrado que para algún nombre científico existe hoy otro igualmente válido, éste se ha incluido. Con estas herramientas, esperamos que el trabajo de Hernández-Xolocotzi y Miranda siga dando frutos.

# Los tipos de vegetación de México y su clasificación

Faustino Miranda  
Efraím Hernández-X.



EDICIONES  
CIENTÍFICAS  
UNIVERSITARIAS

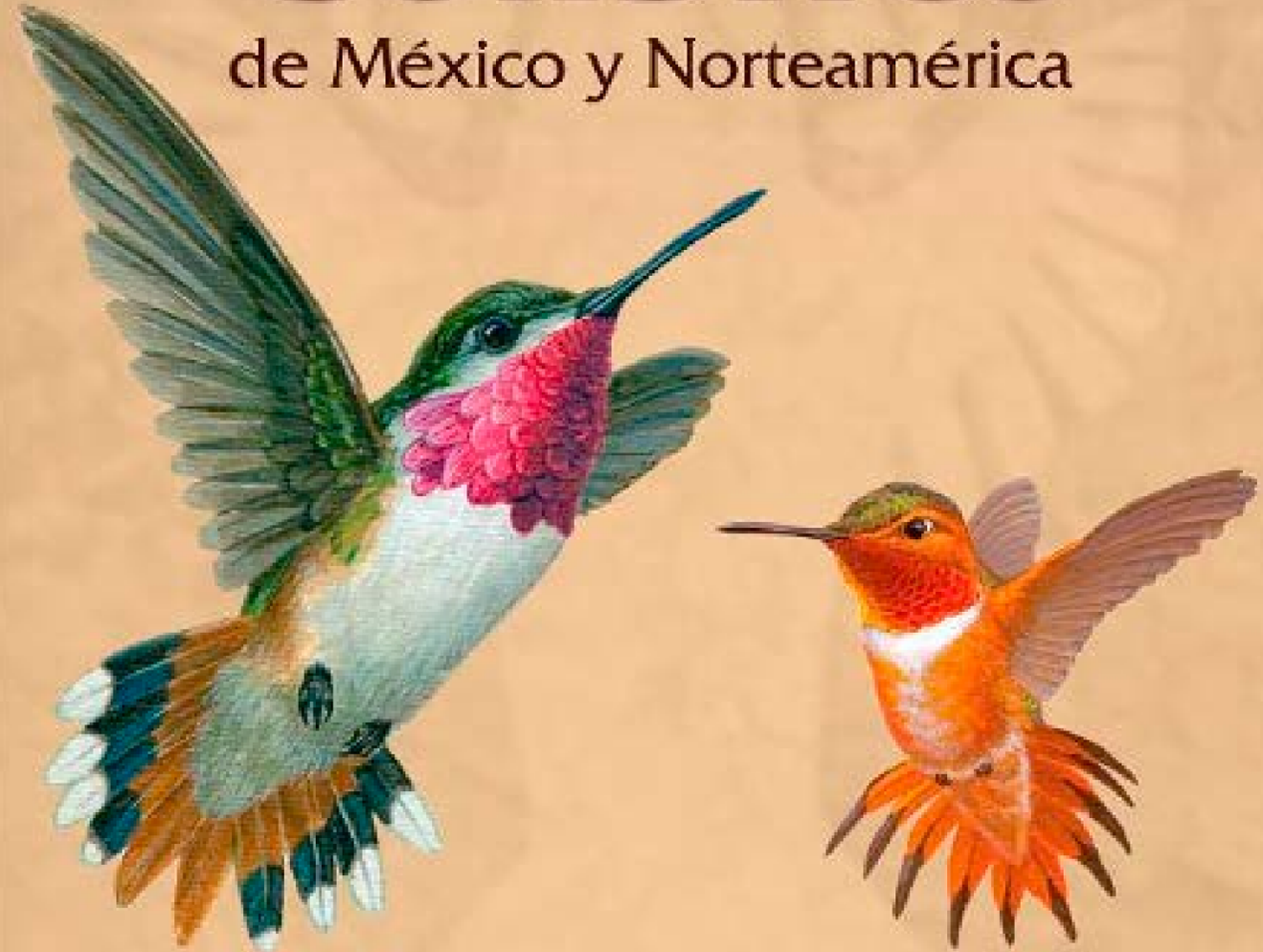
TEXTO CIENTÍFICO  
UNIVERSITARIO

*María del Coro Arizmendi y Humberto Berlanga  
con ilustraciones de Marco Antonio Pineda*



# Colibríes

de México y Norteamérica



**Hummingbirds**  
of Mexico and North America

# Colibríes de México y Norteamérica



María del Coro Arizmendi y Humberto Berlanga

Ilustraciones: Marco Antonio Pineda

Traducción: Keith McMillan, Humberto Berlanga y Ma. del  
Coro Arizmendi

**¿Quién no ha experimentado asombro al observar un colibrí?**

Este libro ofrece información básica sobre la historia natural de estas pequeñas aves, su distribución geográfica en estas regiones y sus características morfológicas. Para los amantes de la naturaleza, la publicación representa una guía útil para la identificación de estas llamativas aves. La descripción de cada especie incluye información sobre sus amenazas y estado de conservación, así como mapas de distribución.



*30 años siendo tu punto de acceso a la información científica*

Exposición documental virtual: “Mayo, mes de la naturaleza mexicana”, ediciones CONABIO

Créditos

**Diseño:** Gabriela Zacarías de León

**Elaboración, revisión y depuración de lista en KOHA:** María Elena Martínez Pérez,  
Margarita Inés Hernández López

**Revisión de contenido:** Mercedes Guadarrama Olivera, Adacelia X. López R.

**Gestión de colecciones digitales:** Germán Hernández García, Mabel Mejía González

**Analíticas:** Germán Hernández García

Mayo, 2024

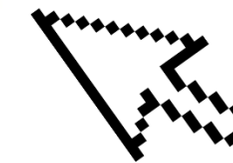
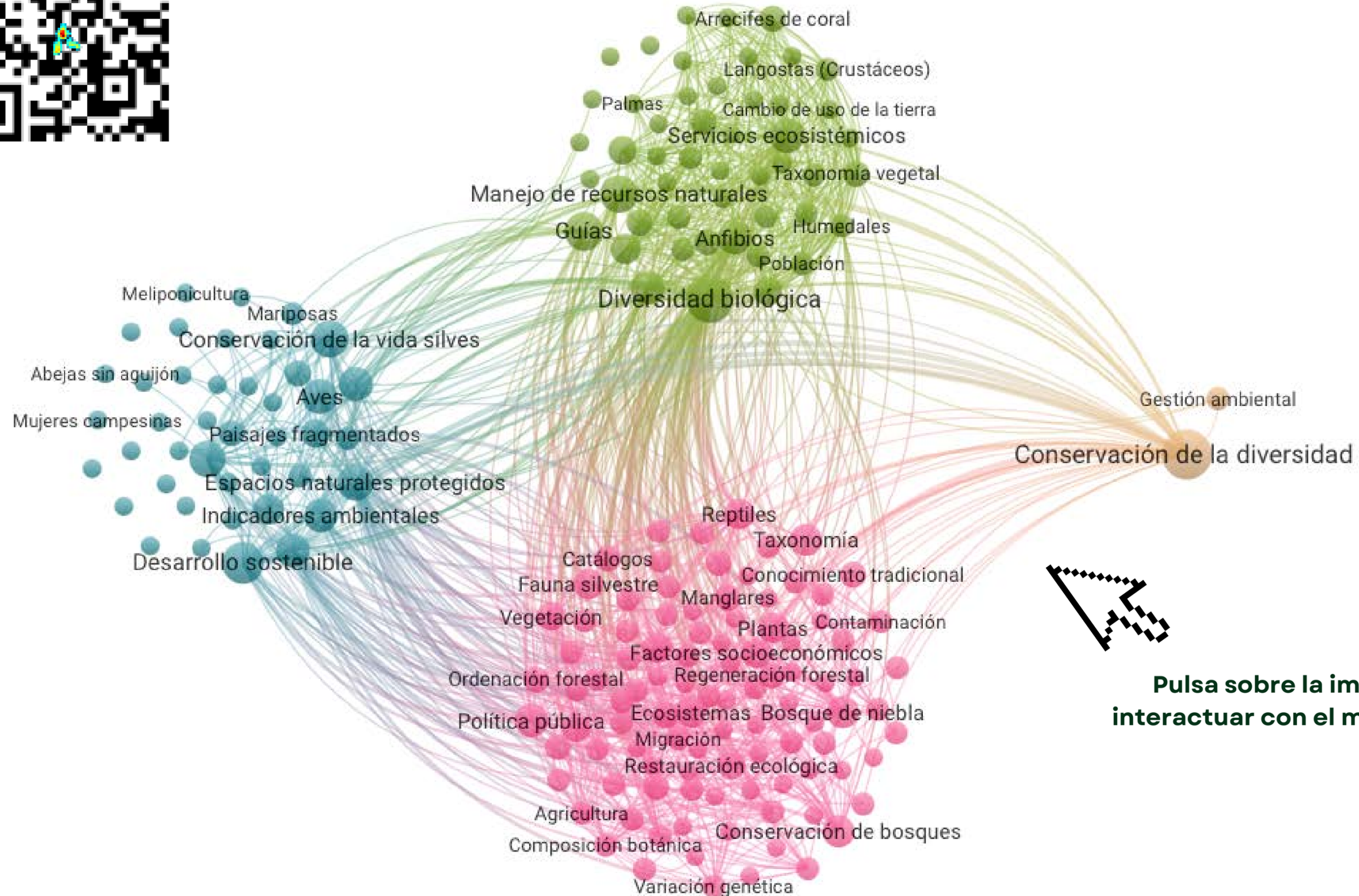
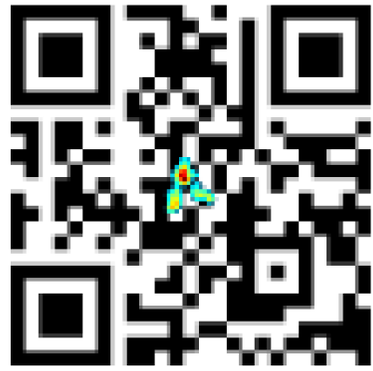


**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

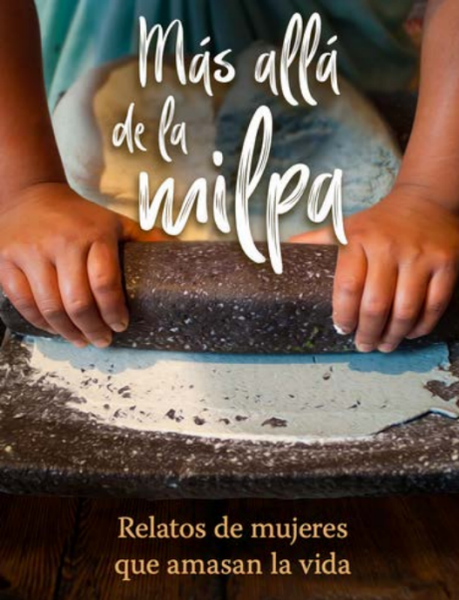


**30 AÑOS**

# Mapa temático



**Pulsa sobre la imagen para interactuar con el mapa temático**

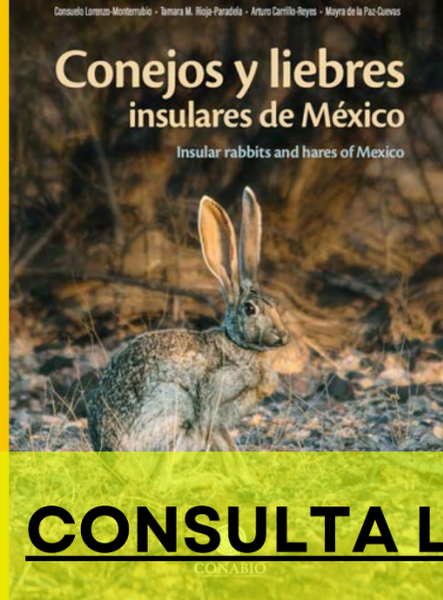


Relatos de mujeres que amasan la vida



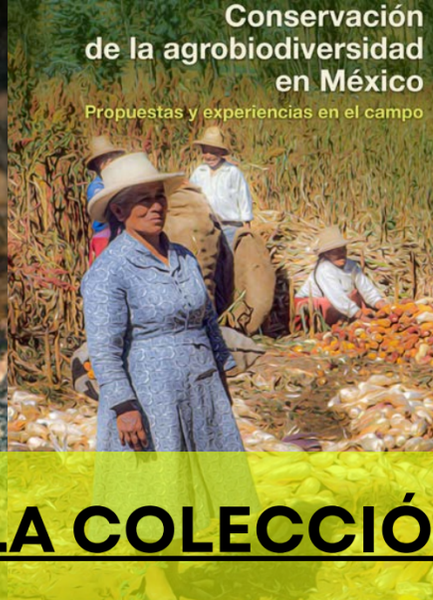
Las abejas sin aguijón y su cultivo en Oaxaca, México con catálogo de especies

Noemi Arnold, Raquel Zapata, Marco Viquez Dávila y Miriam Aldasoro Maya



Conejos y liebres insulares de México

Insular rabbits and hares of Mexico

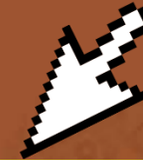


Conservación de la agrobiodiversidad en México

Propuestas y experiencias en el campo

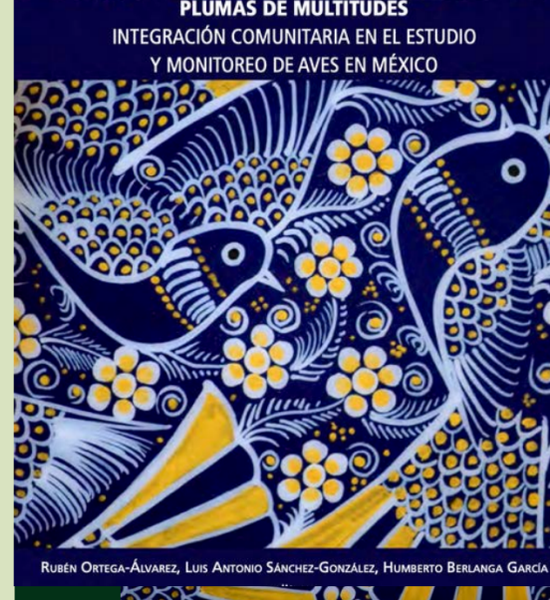
Los Macromicetos del Jardín Botánico de ECOSUR "Dr. Alfredo Barrera Marín" Puerto Morelos, Quintana Roo

Araceli Pompa González, Elvira Aguirre Acosta, Ana Victoria Encalada Olivares, Angélica de Anda Juárez, Joaquín Cifuentes Blanco y Ricardo Valenzuela Garza



Riqueza biológica de Quintana Roo UN ANÁLISIS PARA SU CONSERVACIÓN

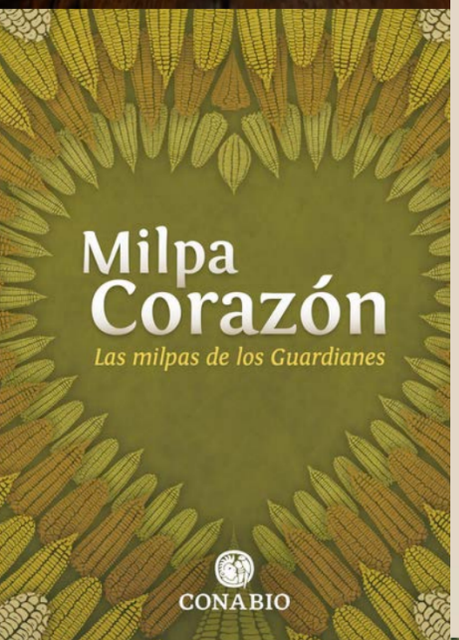
CARMEN POZO • NATALIA ARMIJO CANTO • SOPHIE CALMÉ EDITORAS



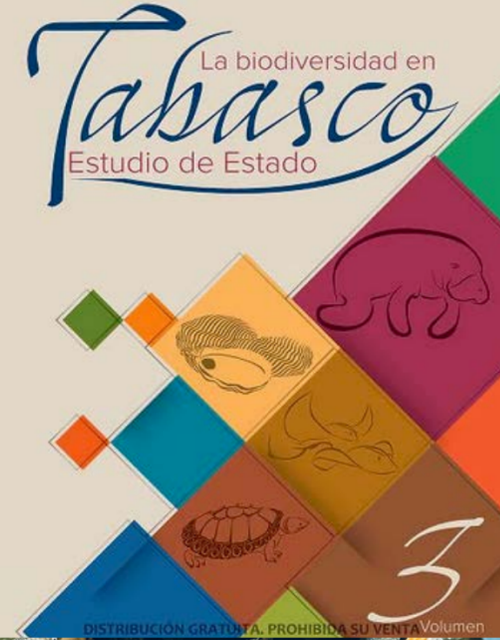
PLUMAS DE MULTITUDES INTEGRACIÓN COMUNITARIA EN EL ESTUDIO Y MONITOREO DE AVES EN MÉXICO

RUBÉN ORTEGA-ÁLVAREZ, LUIS ANTONIO SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, HUMBERTO BERLANGA GARCÍA

CONSULTA LA COLECCIÓN COMPLETA



Milpa Corazón Las milpas de los Guardianes



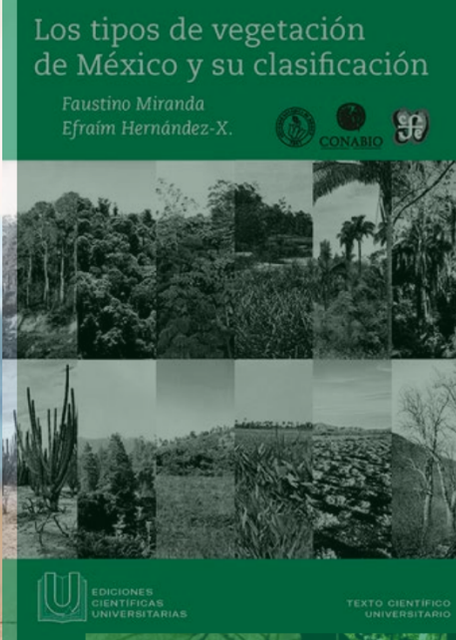
La biodiversidad en Tabasco Estudio de Estado

DISTRIBUCIÓN GRATUITA. PROHIBIDA SU VENTA Volumen 3



PAUL GERMAIN - MATEO RUIZ BRUCE

AVES DE LAS LAGUNAS COSTERAS DE OAXACA, MÉXICO



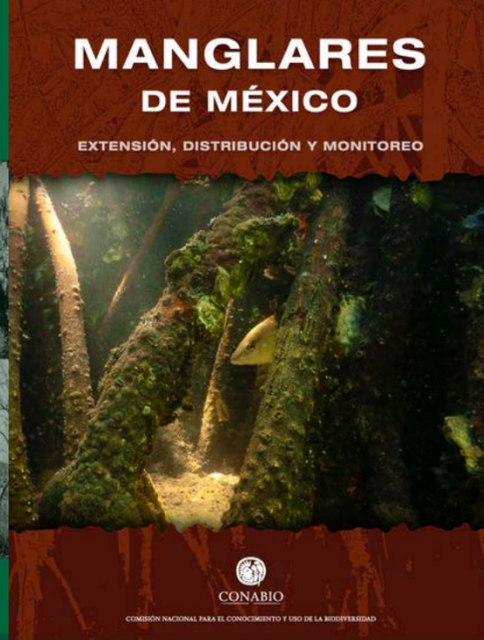
Los tipos de vegetación de México y su clasificación

Faustino Miranda Efraim Hernández-X.



EDICIONES CIENTÍFICAS UNIVERSITARIAS

TEXTO CIENTÍFICO UNIVERSITARIO

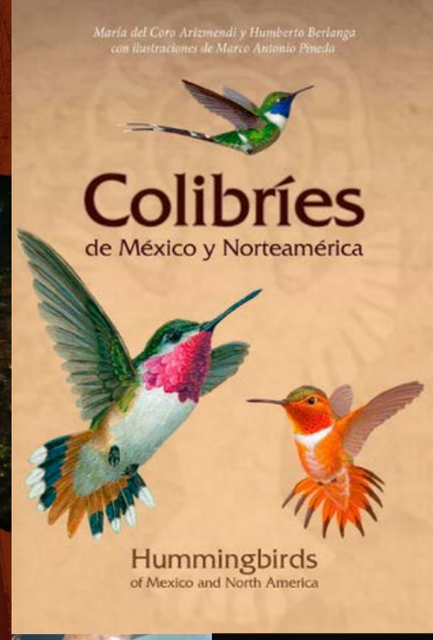


MANGLARES DE MÉXICO

EXTENSIÓN, DISTRIBUCIÓN Y MONITOREO

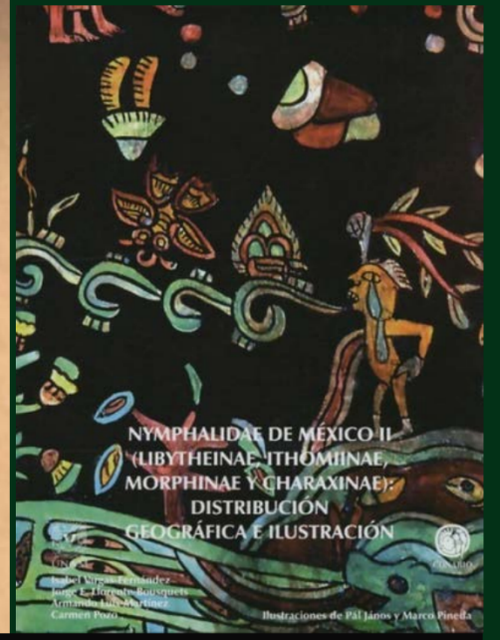


COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



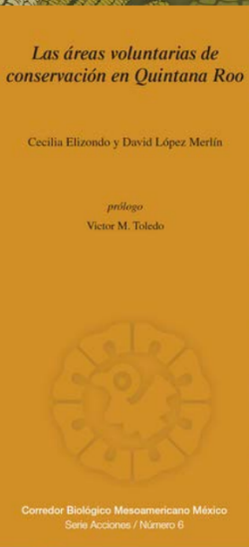
Colibríes de México y Norteamérica

Hummingbirds of Mexico and North America



NYPHALIDAE DE MÉXICO II (LIBYTHEINAE, ITHOMIINAE, MORPHINAE Y CHARAXINAE) DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA E ILUSTRACIÓN

Ilustraciones de Pál Janos y Marcos Pineda

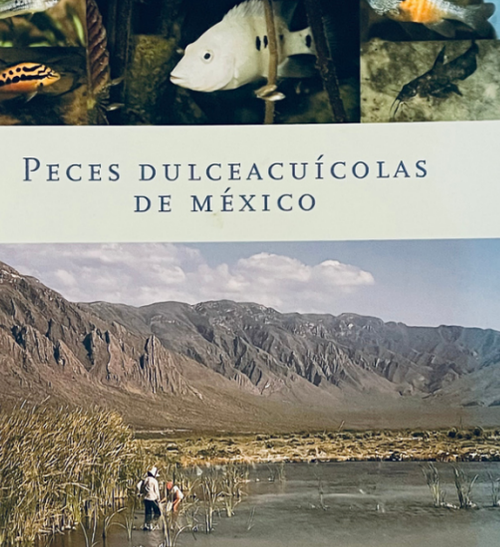


Las áreas voluntarias de conservación en Quintana Roo

Cecilia Elizondo y David López Merlín

prólogo Victor M. Toledo

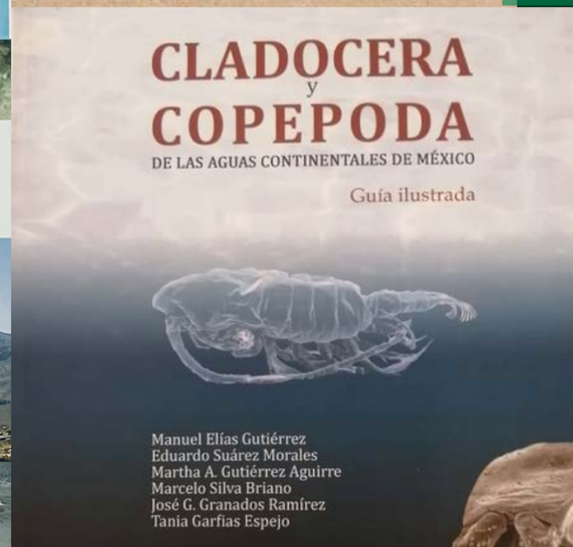
Corredor Biológico Mesoamericano México Serie Acciones / Número 6



PECES DULCEACUÍCOLAS DE MÉXICO

Robert Rush Miller

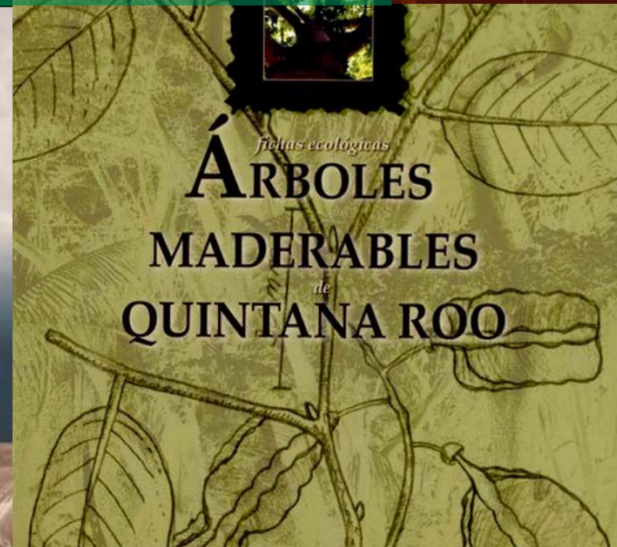
con la colaboración de W. L. Minckley y Steven Mark Norris con mapas de Martha Lull, G. J.



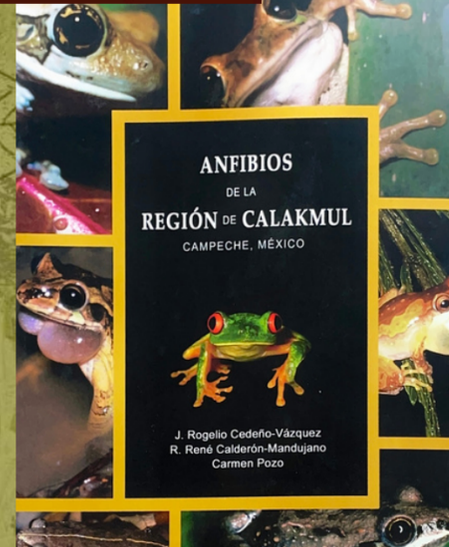
CLADOCERA y COPEPODA DE LAS AGUAS CONTINENTALES DE MÉXICO

Guía ilustrada

Manuel Elías Gutiérrez Eduardo Suárez Morales Martha A. Gutiérrez Aguirre Marcelo Silva Briano José G. Granados Ramírez Tania Garfias Espejo

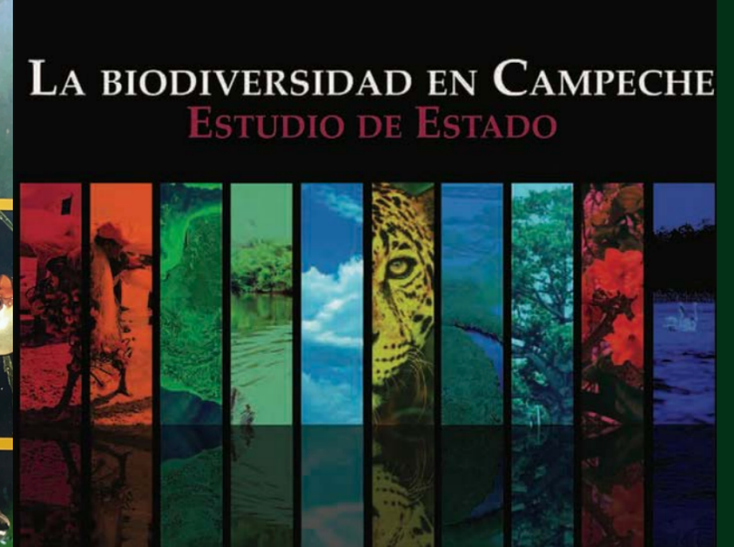


ÁRBOLES MADERABLES de QUINTANA ROO



ANFIBIOS DE LA REGIÓN DE CALAKMUL CAMPECHE, MÉXICO

J. Rogelio Cedeño-Vázquez R. René Calderón-Mandujano Carmen Pozo



LA BIODIVERSIDAD EN CAMPECHE ESTUDIO DE ESTADO