



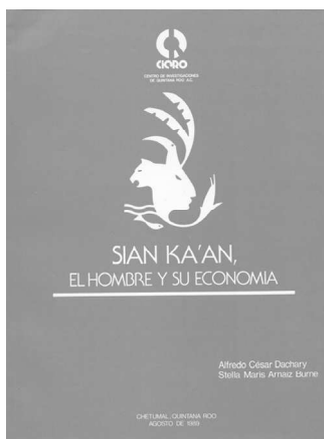
# PUBLICACIONES

Con la finalidad de dar a conocer la actividad primordial de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), la institución ha tratado de fortalecer un programa editorial que promueva materiales científicos y de divulgación. Dicho programa existía desde los orígenes del Centro de Investigaciones Ecológicas del Sureste (CIES) y el Centro de Investigaciones de Quintana Roo (CIQRO), y actualmente se busca consolidarlo. A continuación presentamos algunos de los títulos de publicaciones que dan cuenta del quehacer general de ECOSUR, como un breve esbozo de nuestro catálogo.

## **Proposiciones metodológicas para el estudio del proceso de producción agrícola**

Manuel Mauricio, Gonzalo Chapela, Juan Pohlenz, Rubén Valladares, César Turrent y Pablo Muench  
CIES, Serie Documentos, San Cristóbal de Las Casas, 1979, 77 pp.

Este documento aporta importantes planteamientos para consolidar una metodología general en el estudio del proceso de producción agrícola, en un ámbito que vuelve necesario visualizar los diversos grados de desarrollo regionales en Chiapas, sin caer en la falsa oposición entre agricultura moderna y tradicional.



## **Imágenes de la Flora de Quintana Roo**

E. Cabrera Cano, M. Sousa Sánchez y O. Téllez Valdés  
CIQRO, Puerto Morelos, 1982, 224 pp.

Este libro presenta una selección de 116 especies de plantas con flor, de las más de 1300 que se reconocían hace dos décadas en Quintana Roo. Se incluyen diversos datos como diagnosis, usos y aspectos biológicos interesantes, así como un apartado con los tipos de vegetación de la selva quintanarroense e información auxiliar para facilitar la localización de las especies.

## **Sian Ka'an, el hombre y su economía**

Alfredo César Dachary y Stella Maris Arnais  
CIQRO, México, 1990, 140 pp.

La Reserva de Sian Ka'an constituye un caso excepcional en el ámbito de las reservas de la biosfera, ya que en ella subsisten poblaciones humanas.

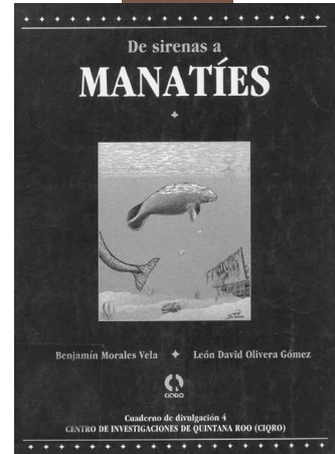
En esta obra se describe cómo viven los habitantes de este lugar al tratar de convivir con el medio ambiente terrestre y marino.



**De sirenas a manatíes**

Benjamín Morales y León David Olivera  
CIQRO, Cuaderno de Divulgación, Chetumal, 1992, 30 pp.

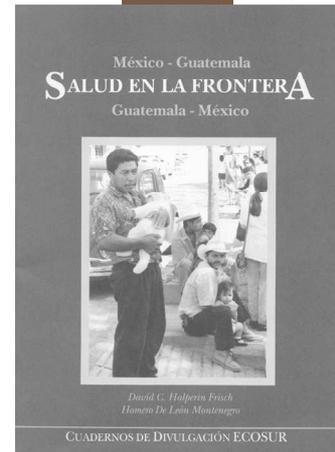
Es imposible evitar la desaparición de una especie si ni siquiera se sabe cómo y dónde se le encuentra. El objetivo de este cuaderno es dar a conocer en forma sencilla la información más importante sobre los manatíes, desde su relación con las mitológicas sirenas hasta el desarrollo actual de tales mamíferos en peligro de extinción.



**Reserva de la Biosfera Montes Azules, Selva Lacandona: investigación para su conservación**

Miguel Ángel Sánchez y Mario Ramos  
CIES, México, 1992, 436 pp.

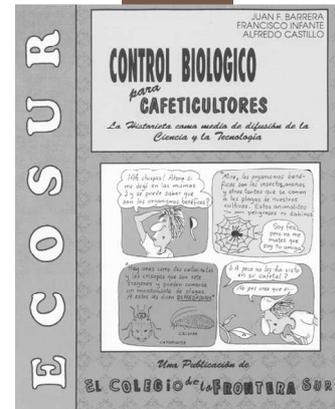
Esta publicación presenta los resultados de las investigaciones de campo en la reserva de Montes Azules. Se espera que la información actualice el conocimiento sobre la zona, ya que es un aporte con bases sólidas y científicas que permite el manejo adecuado de la reserva.



**Biodiversidad marina y costera de México**

Sergio I. Salazar-Vallejo y Norma Emilia González  
CIQRO, Chetumal, 1993, 865 pp.

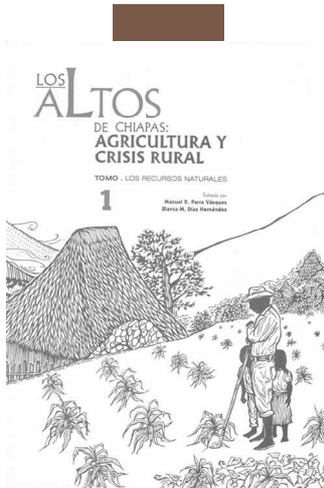
Ésta es la primera publicación mexicana escrita en español, con una síntesis en inglés para contribuciones. Presenta un resumen de fitoplancton, macroalgas, moluscos, peces y aves. Incluye algunos estudios en la Península de Yucatán, áreas protegidas de Quintana Roo y un capítulo sobre lagos salinos.



**Control biológico para cafeticultores**

Juan F. Barrera, Francisco Infante y Alfredo Castillo  
ECOSUR, Tapachula, 1996, 36 pp.

A manera de historieta se difunden los resultados de una intensa labor sobre control biológico de plagas, haciendo énfasis en la broca del café. La obra se dirige a agricultores, estudiantes y a todos los que de algún modo se relacionen con el cultivo y comercialización del café.



### **Salud en la frontera. Guatemala-México**

David Halperin y Homero de León

ECOSUR, Cuaderno de Divulgación, México, 1996, 124 pp.

Este trabajo es el inicio de un proceso de investigación en la frontera común de México y Guatemala; proporciona información sobre las condiciones de salud de la región y fundamenta un programa puntual de investigaciones y soluciones prioritarias a largo plazo, para que la salud ocupe el lugar que le corresponde dentro de los esfuerzos de integración económica y turística de la zona.

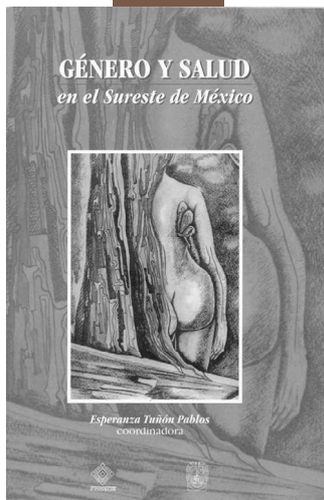
### **Los Altos de Chiapas: agricultura y crisis rural**

#### **Tomo I: Los recursos naturales**

Manuel Parra y Blanca M. Díaz

ECOSUR, México, 1997, 192 pp.

La región de los Altos de Chiapas encierra una problemática de diverso orden que ha sido motivo de investigación en ECOSUR. La inquietud de compartir ampliamente los resultados de las investigaciones llevó a la preparación de este volumen, que considera el conocimiento indígena en el manejo de recursos y hace énfasis en cómo el proceso generalizado de intensificación de la agricultura ha repercutido en sus características y posibilidades de conservación.



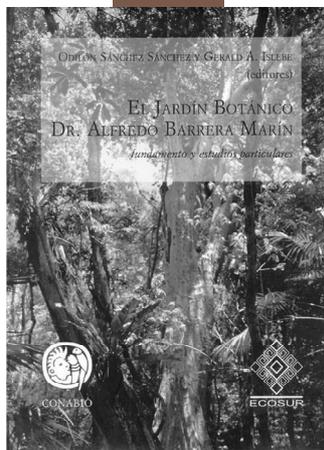
### **Género y salud en el sureste de México**

#### **Volumen 1**

Esperanza Tuñón Pablos (ed.)

ECOSUR/UJAT/Talleres de Arte y Tipografía por Computación, México, 1997, 241 pp.

Este volumen ofrece aspectos de una realidad compleja y contradictoria en la que se encuentran inmersas las mujeres y los hombres de la región, por lo que busca un acercamiento honesto a las diversas formas en que los géneros viven su cotidianidad y atienden aspectos de su sexualidad, reproducción y maternidad. En 1999 apareció el volumen dos como co-edición entre ECOSUR y COESPO, tratando de evaluar avances, identificar carencias y contribuir al diseño de diagnósticos sobre el tema.



### **El Jardín Botánico Dr. Alfredo Barrera Marín.**

#### **Fundamento y estudios particulares**

Odilón Sánchez y Gerald A. Islebe (eds.)

CONABIO/ECOSUR, México, 2000, 101 pp.

El Jardín Botánico Dr. Alfredo Barrera Marín funciona como sitio para la conservación y el manejo de los recursos naturales, además de ser un lugar de recreación y educación ambiental; objeto de varios estudios científicos que dan cuenta de la gran diversidad biológica que posee. La idea de los editores al reunir estos estudios fue hacer énfasis en la investigación, conservación y propagación de especies nativas como una de las tareas principales del jardín botánico.



### **Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: teorías, conceptos, métodos y aplicaciones**

Jorge Llorente Bousquets y Juan J. Morrone (eds.)

CONABIO/ECOSUR/Las Prensas de Ciencias/UREH/UNAM, México, 2001, 277 pp.

Esta obra ofrece un panorama sobre la biodiversidad, bioconservación y biogeografía, mediante contribuciones relacionadas con teorías, conceptos, métodos modernos y aplicaciones a estudios de caso. Se trata de un primer volumen que intenta promover discusiones y síntesis en teoría biogeográfica y sus aplicaciones mediante el análisis de los diferentes enfoques y corrientes. Resultará de gran utilidad para estudiantes, conservacionistas, académicos de distintas especialidades y tomadores de decisiones.

### **La biología y el cultivo de *Pleurotus* spp**

José E. Sánchez y Daniel Royse

ECOSUR/UTEHA, México, 2002, 290 pp.

El cultivo de hongos comestibles es una actividad que se ha realizado desde hace más de 200 años. En las últimas décadas, el interés por estos cultivos aumentó debido a la necesidad de desarrollar fuentes no convencionales de alimentos y optimizar los recursos disponibles. El *Pleurotus* spp. ha tenido una gran aceptación en el mercado y por ello este texto ofrece una perspectiva detallada de sus características, requerimientos y posibilidades de cultivo.

### **La integración de los exrefugiados guatemaltecos en México: una experiencia con rostros múltiples**

Edith Kauffer (comp.)

ECOSUR, México, 2002, 228 pp.

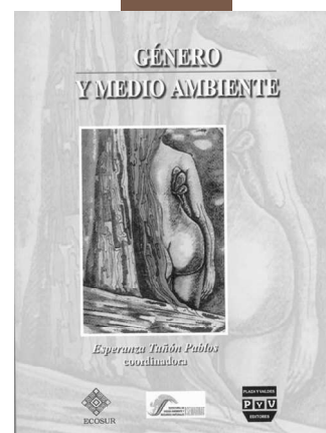
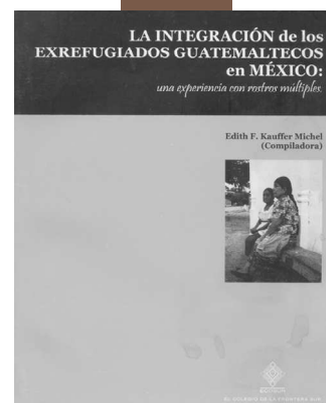
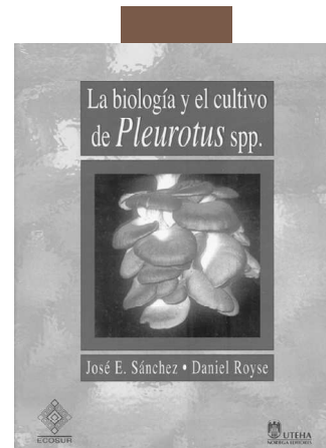
En 1999, ECOSUR organizó un seminario para analizar y entender la integración de los refugiados guatemaltecos en México. La finalidad era conocer los diferentes puntos de vista acerca de este fenómeno, desde la perspectiva de los tomadores de decisión y operadores políticos, de los beneficiarios y de las personas que estudian el tema. Aquí se recogen los planteamientos y experiencias de los participantes en el evento, resaltando la importancia de la integración como solución a los flujos de refugiados.

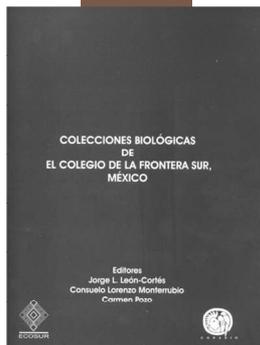
### **Género y medio ambiente**

Esperanza Tuñón Pablos (coord.)

México, 2003, ECOSUR/ SEMARNAT/ Plaza y Valdés, 393 pp.

Los ensayos de este libro se basan en la exploración del pensamiento de mujeres y hombres que a diario deben tomar decisiones relacionadas con el medio en que habitan: el uso de combustibles, la extracción de madera, la limpieza de un arroyo, el cuidado de un pozo, la llamada de atención a un ingenio que contamina. Se trata de una aportación significativa que parte de la visión de las mujeres de México –profundamente ligadas a la tierra y a los recursos naturales–, que están forjando cambios fundamentales.



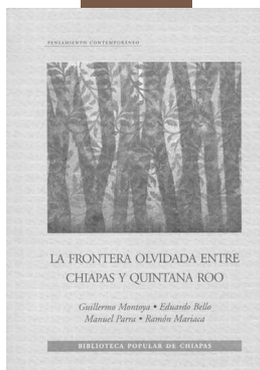


### **Colecciones biológicas de El Colegio de la Frontera Sur, México**

Jorge L. León Cortés, Consuelo Lorenzo y Carmen Pozo (eds.)

ECOSUR/CONABIO, México, 2003, 267 pp.

Este libro presenta el estado actual de 23 colecciones científicas de ECOSUR: objetivos, metas, infraestructura y perspectivas de desarrollo. Resalta la importancia del esfuerzo de un grupo académico del sur-sureste de México ante el reto de obtener y comunicar el inventario y análisis de la biodiversidad en una de las regiones más diversas de México –biológica y culturalmente–, pero al mismo tiempo más amenazadas y con retos importantes en el contexto de la conservación.



### **La frontera olvidada entre Chiapas y Quintana Roo**

Guillermo Montoya, Eduardo Bello, Manuel Parra y Ramón Mariaca

CONECULTA/ECOSUR, México, 2004, 330 pp.

Este volumen es una mirada atenta a las condiciones ambientales y a los procesos técnicos, sociales y culturales relacionados con la complejidad de los pueblos de origen maya en el sur de México, al tiempo que abre interrogantes que se vuelven materia de discusión nacional: ¿Cuáles son las perspectivas de los habitantes de la frontera sur frente a los procesos económicos de alcance global? ¿Qué futuro anticipamos para la rica diversidad biológica que aún encontramos en la franja fronteriza? ~

## **Voces de la comunidad**

Yolanda Renaud Toledo siempre tiene una sonrisa para todos y un gesto afable que la caracteriza. Pareciera que su verdadero nombre es Yoli, pues así es como la llama la gente dentro y fuera de la unidad Villahermosa. Su contexto laboral, según nos narra, es así: “Soy de Oaxaca, pero en Villahermosa llevo ya 11 años, así que soy básicamente tabasqueña. Entré a trabajar a ECOSUR en 1998, por honorarios, y a partir de 2000 como parte de la nómina. Trabajo como pulpo, soy algo así como la “mil usos”. Tengo un nombramiento como asistente de Coordinación, pero como en la unidad realmente hay poco personal, entonces tenemos que apoyar a todas las áreas. Así que con el Posgrado colaboro haciéndome cargo del área de Servicios Escolares; para Administración, soy responsable del activo fijo de la unidad. También brindo apoyos secretariales a los investigadores; atiendo el conmutador, más lo que se acumule... Me gusta poder ayudar, hacer algo por la institución y por los compañeros; por eso nunca me niego a ninguna actividad. Ahora por ejemplo, me acaban de hablar de un apoyo para Difusión, y yo estoy a la expectativa de saber de qué se trata y colaborar. Un gran cambio que hemos tenido fue la mudanza a las nuevas instalaciones de la unidad. Aunque a la mayoría nos queda muy lejos, nos sentimos cómodos y tranquilos. Antes teníamos la ventaja de trabajar en el centro, pero estábamos muy amontonados. En cambio, este lugar es muy agradable e incluso la gente que viene de fuera lo comenta. Estamos lejos, pero dicen que la belleza cuesta.