

Jardín Botánico

San Pedro Mixtepec



El Jardín Botánico en la Universidad del Mar Campus Puerto Escondido se encuentra ubicado en el kilómetro 239 de la carretera Puerto Escondido a Sola de Vega. Tiene una superficie de 16.7 hectáreas.

El jardín mantiene aproximadamente alrededor de 100 especies de plantas, al igual que algunas especies de fauna entre las que se puede mencionar algunos mamíferos: onzas, zorras, tlacuaches, zorrillos, armadillos, tuzas, ardillas y más de 90 especies de aves.



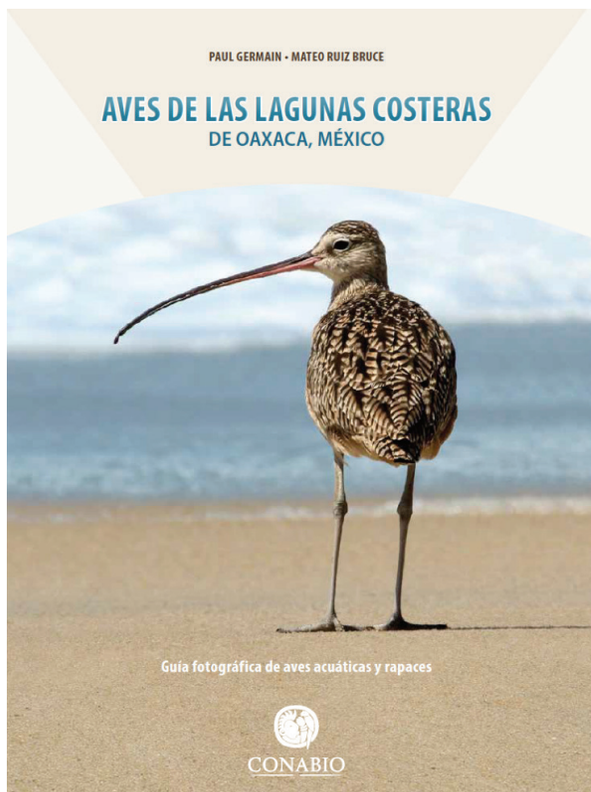
Horario

De Martes a Viernes de 9:00am a 17:00pm
Sábados y domingos de 9:00am a las 13:00pm
Tel.: (954) 588 3365 / 8596



Reseñas Bibliográficas

Germain, P. & M. Ruíz Bruce. 2016.
Aves de las lagunas costeras de Oaxaca,
México. CONABIO, Ciudad de México.
ISBN: 978-607-8328-34-5.



El estado de Oaxaca es quizás la entidad en México con el mayor número de especies de aves, al tiempo que cuenta con varios cuerpos de agua costeros que presentan una elevada heterogeneidad ambiental. Por lo anterior, un libro de este tipo es de gran importancia.

Paul Germain es un fotógrafo de la naturaleza canadiense, con un doctorado en ciencias, y Mateo Ruíz Bruce es un Maestro en Ciencias Mexico-Británico. Ambos se dedican desde

hace varios años a la conservación y educación ambiental en la costa de Oaxaca.

El libro se divide en cinco capítulos a partir de los gremios alimenticios de las aves acuáticas: Vadeadoras, Nadadoras, Playeras, Voladoras y Rapaces diurnas y carroñeras. Cada capítulo contiene la descripción detallada de cada especie reconocida y un listado.

No solo presenta información sobre las características de cada especie, ecología y distribución, sino que presenta una novedosa simbología que ayuda a la rápida comprensión de la información. Por ejemplo, se anexa un pequeño dibujo de la proporción del tamaño de la especie de ave en cuanto a su envergadura (alas extendidas) con respecto a un hombre con los brazos abiertos.

Un detalle muy importante es que presenta una simbología particular para detallar el patrón de coloración de la parte superior (manto), pico y parte inferior (vientre), lo cual es necesario para identificar a cada especie.

La información que contiene cada apartado, o ficha por especie, es clara, concisa y explicada en términos de fácil comprensión para todo público. Por su parte, las fotografías que acompañan a cada especie son de una calidad extraordinaria, al tiempo que presentan a los individuos en posturas características propias de cada especie.

Al presentar los nombres científico y común (en varios idiomas), convierte a este

Juan Francisco Meraz Hernando - Profesor-Investigador. Universidad del Mar, Campus Puerto Ángel. Carretera a Zipolite, Ciudad Universitaria s/n, Distrito de San Pedro Pochutla, C.P. 70902, Puerto Ángel, Oaxaca, México.

*Autor de correspondencia: sula@angel.umar.mx

trabajo en una excelente guía de campo con pertinencia para otras regiones de la costa del Pacífico mexicano.

De manera introductoria, los autores hacen una descripción de los cuerpos de agua lagunares del estado, así como incluyen un apartado sobre la forma de emplear la guía de especies y el detalle de la simbología.

Concluyen con el listado de las 131 especies de aves reportadas y un glosario de términos para una mejor comprensión del lenguaje técnico, propio de este tipo de trabajos.

En suma, se trata de un excelente trabajo de referencia, detallado con sus maravillosas fotografías, lo que hace de este libro una referencia imprescindible para quienes deseen estudiar, o tan solo conocer, las aves de las lagunas costeras de Oaxaca.