



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

SSur-B

Biblioteca
Sede del Sur

BOLETÍN ESPECIAL

GUÍAS DE FLORA

GUÍAS DE FAUNA



Autor: Fournier Origgi, Luis Alberto

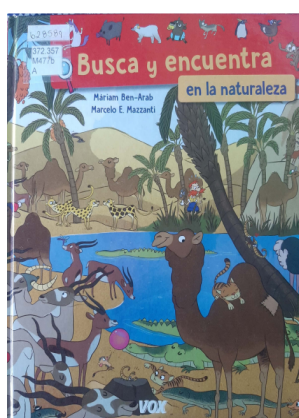
Título: Recursos naturales

Año: 1993

Sinopsis: Esta publicación expone la importancia que tiene la educación formal e informal ambiental en la conservación de los recursos naturales, y además analiza el futuro desarrollo del país a la luz de una relación sostenible entre el hombre y el ambiente, tomando en cuenta los elementos positivos de los modelos económicos anteriores.

Signatura: 333.7 F778r2

Nota: Guía



Autor: Mazzanti, Marcelo E

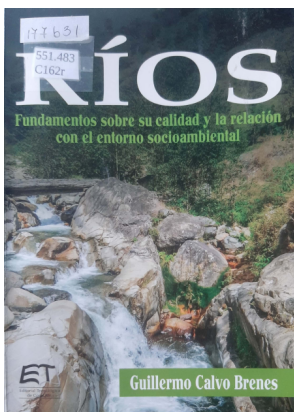
Título: Busca y encuentra en la naturaleza

Año: 2018

Sinopsis: El científico L. Oco ha creado doce animales imaginarios y fantásticos y debe llevarlos a una reserva natural en el otro lado del mundo. Los carga en su furgoneta y emprende un largo viaje a través de distintos hábitats naturales (la sabana, el desierto, la selva, el fondo oceánico, el bosque mediterráneo, la tundra, las praderas...). No obstante, es un poco despistado y ha olvidado cerrar la puerta de su furgoneta, por lo que va perdiendo un animal en cada hábitat.

Signatura: 372.357 M477b A

Nota: Guía



Autor: Calvo Brenes, Guillermo

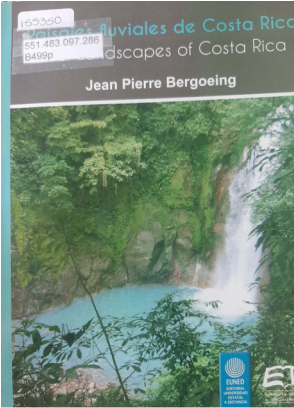
Título: Ríos

Año: 2015

Sinopsis: El objetivo de la obra es evaluar las distintas interrelaciones que existen entre variables sociales y ambientales con respecto a la calidad de las aguas superficiales. Está dividida en nueve capítulos que abordan aspectos teóricos y prácticos para su evaluación y análisis; en ellos se tratan temas variados como el desarrollo sostenible, el concepto de cuencas, subcuencas, microcuencas y su interrelación con el recurso hídrico; el suelo, sus propiedades y sus distintos usos.

Signatura: 551.483 C162r

Nota: Guía



Autor: Bergoeing Guida, Jean Pierre
Título: Paisajes fluviales de Costa Rica

Año: 2013

Sinopsis: Un estudio sobre el sistema fluvial de nuestro país. Una obra inspirada por la admiración que su autor siente por los ríos de Costa Rica. Con gráficos y hermosas fotografías, este libro apelará al especialista y al público amante de la naturaleza. Un estudio sobre el sistema fluvial de nuestro país. Una obra inspirada por la admiración que su autor siente por los ríos de Costa Rica. Con gráficos y hermosas fotografías, este libro apelará al especialista y al público amante de la naturaleza.

Signatura: 551.483.097.286 B499p

Nota: Guía



Autor: Acuña Mesén, Rafael Arturo

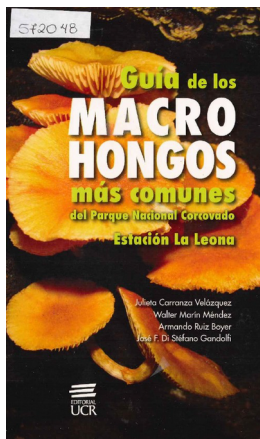
Título: El mundo de la naturaleza tropical

Año: 1998

Sinopsis: Esta publicación hace, con un lenguaje sencillo y claro, una introducción amena y a la vez científica al tema de la naturaleza típica del trópico, por lo que posee un alto valor para los estudiantes, ya que despierta un verdadero interés en la materia.

Signatura: 574.526.23 M965m

Nota: Guía



Autor: Carranza Velázquez, Julieta

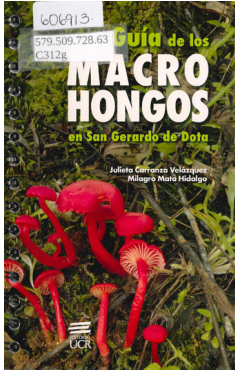
Título: Guía de los macro hongos más comunes del Parque Nacional Corcovado : Estación La Leona

Año: 2017

Sinopsis: Naturalistas guarda parques y amantes de la naturaleza carecen de información sobre los hongos, el papel que realizan en los diferentes ecosistemas y los grupos presentes en los bosques tropicales. Por eso, esta guía pretende aportar información vital a través de descripciones y explicaciones claras, sencillas y fundamentadas teóricamente.

Signatura: 579.501.4 C312g

Nota: Guía



Titulo: Guía de los macrohongos en San Gerardo de Dota

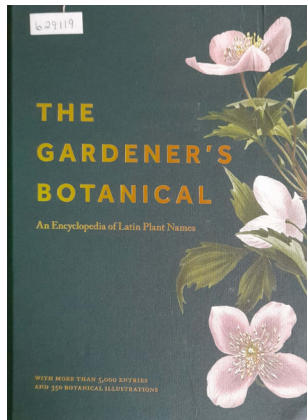
Autor: Carranza Velázquez, Julieta

Año: 2019

Sinopsis: No todos los hongos son comestibles, por lo cual no es conveniente su consumo si no se conocen. Además, es prohibido recolectarlos sin los permisos correspondientes.

Signatura: 579.509.728.63 C312g

Nota: Guía



Autor: Bayton, Ross Patrick

Titulo: The gardener's botanical

Año: 2020

Sinopsis: Scientific plant names are an invaluable tool for those who understand them. Formed from Greek and, more commonly, from Latin root words, not only do they make it possible for gardeners and botanists to communicate, they also contain a wealth of hidden information. *The Gardener's Botanical* is the key to unlocking these secrets. This guide contains a breathtaking array of botanical names in alphabetical order. Each word is listed with a pronunciation guide, definition, example plant, and, where appropriate, etymology.

Signatura: 580.14 B361g

Nota: Guía



Autor: Rainforest publications

Titulo: Costa Rica: Tropical Fruits

Año: 2014

Signatura: 581.464.097.286 C837c

Nota: Guía



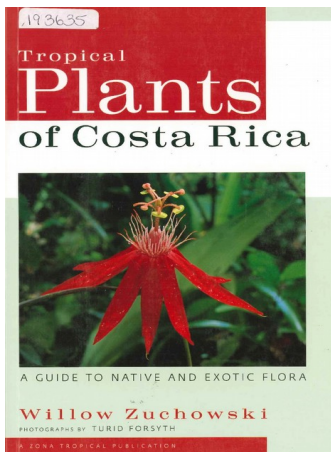
Autor: Rainforest Publications

Titulo: Herbs- spices and Medicinal Plants

Año: 2016

Signatura: 581.63 H538h

Nota: Guía



Autor: Willow Zuchowski

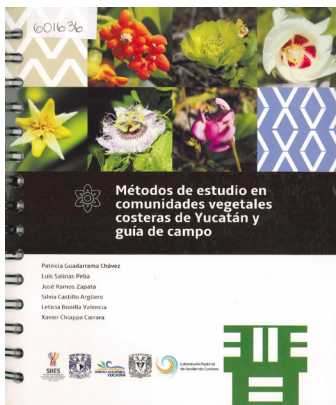
Título: Tropical plants of Costa Rica : a guide to native and exotic flora

Año: 2007

Sinopsis: This attractive book provides a means for visitors to Costa Rica to learn about and recognize 430 of the more prominent plants of the country and to learn about them in a wonderfully exciting way. A must for any ecotourist, and a refresher course about the biology of tropical plants for anyone. I wish such a book had existed when I first visited Costa Rica forty years

Signatura: 581.709.13 Z94t

Nota: Guía



Autor: Guadarrama Chávez, María Patricia

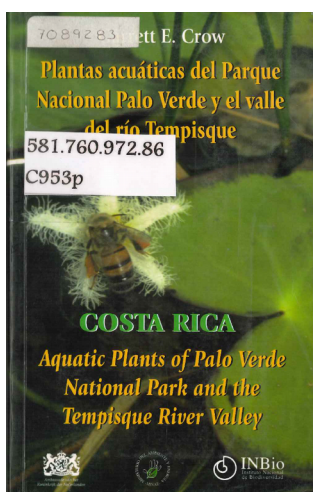
Título: Métodos de estudio en comunidades vegetales costeras de Yucatán y guía de campo

Año: 2016

Sinopsis: Los recorridos y salidas a campo a las diferentes comunidades vegetales de los alrededores de Sisal, Yucatan contaron con la participación de Maribel Badillo Alemán, Alfredo Gallardo, etc. También se contó con estudiantes de la Licenciatura en manejo sustentable de zonas costeras, tesis del laboratorio e de ecología de zonas costera y estudiantes de programas de movilidad estudiantil.

Signatura: 581.751.097.26 G897m

Nota: Guía



Autor: Crow, Garrett E

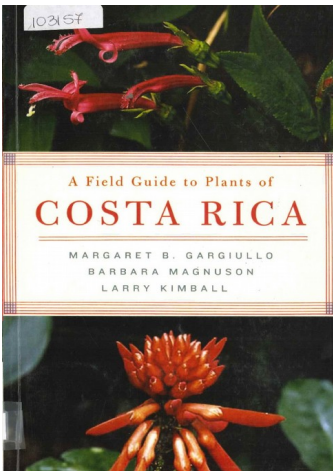
Título: Plantas acuáticas del Parque Nacional Palo Verde y el Valle del Río Tempisque Costa Rica

Año: 2002

Sinopsis: Las comunidades de plantas acuáticas y de los humedales están entre las más productivas del mundo. A pesar de que ambos ecosistemas son de gran importancia, el reconocimiento de la sociedad de esta zona ha sido lento y por esta razón no se han investigado mucho los hábitats acuáticos de las regiones tropicales.

Signatura: 581.760.972.86 C953p

Nota: Guía



Autor: Gargiullo, Margaret B

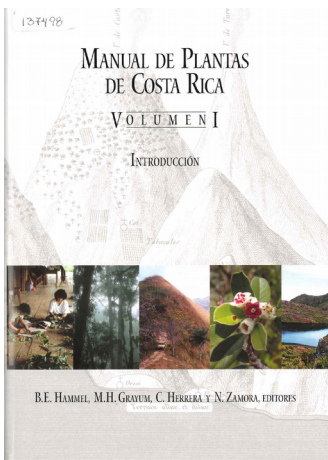
Título: A field guide to plants of Costa Rica

Año: 2008

Sinopsis: At the Biological crossroads of the Americas, Costa Rica hosts one of the widest varieties of plants in the world. Its habitats range from tidal mangrove swamps and lowland rainforests to dry tropical forests and a wide variety of mountain environments. A field guide to plants of Costa Rica is a must have reference guide for beginner and expert naturalists alike.

Signatura: 581.972.86 G231f

Nota: Guía



Autor: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora

Título: Introducción: manual de plantas de Costa Rica

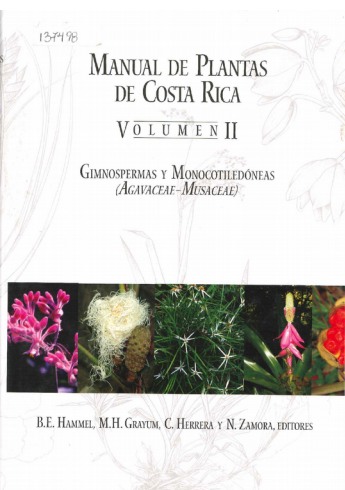
Parte de: Manual de Plantas de Costa Rica

Año: 2004

Sinopsis: Esta es la primera presentación completa de la flora de Costa Rica en español el 2 y 3 de los volúmenes están dedicados a las gimnospermas y las monocotiledonáceas seguido por esta que es la introducción.

Signatura: 581.972.86 M294m Vol.1

Nota: Guía



Autor: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora

Título: Gimnospermas y monocotiledóneas (Agavaceae – Musaceae)

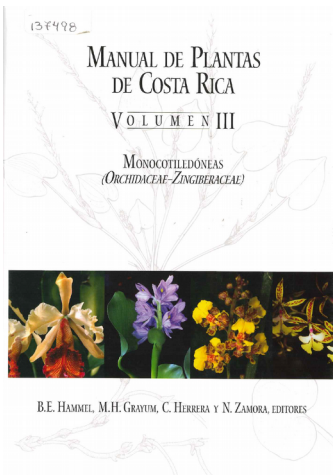
Parte de: Manual de Plantas de Costa Rica

Año: 2003

Sinopsis: Al igual que muchos otros antes de mí, me enamoré irremediablemente de Costa Rica durante mi primera visita, hace casi cuarenta años. La topografía encantadora y variada, la increíble riqueza biológica y sobre todo, la amistad de la gente y su entrega como nación a la enseñanza, la salud y la sostenibilidad, me resultaron irresistible.

Signatura: 581.972.86 M294m Vol.2

Nota: Guía



Autor: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora

Título: Monocotiledóneas (Orchidaceae – Zingiberaceae)

Parte de: Manual de Plantas de Costa Rica

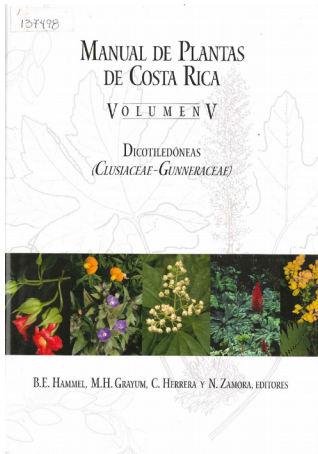
Año: 2003

Sinopsis: El manual de plantas de Costa Rica es una guía ilustrada y concisa de todas las especies de plantas con semillas nativas o naturalizadas, en este país centroamericano. También incluye las especies exóticas cultivadas de mayor importancia comercial.

Signatura: 581.972.86 M294m Vol.3

Nota: Guía

Nota: El Vol. 4 Aún no ha sido publicado



Autor: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora

Título: Dicotiledóneas (Clusiaceae-Gunneraceae)

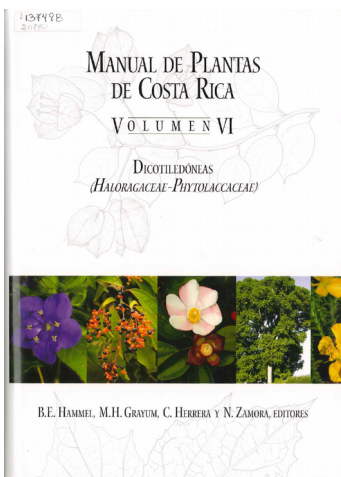
Parte de: Manual de Plantas de Costa Rica

Año: 2010

Sinopsis: El volumen 5 es el segundo de los cuatro volúmenes de dicotiledóneas proyectadas. El manual se ha beneficiado de una rica historia de intensa exploración y estudio de la flora costarricense. Los tratados sobre las plantas vasculares del país se iniciaron con el biólogo costarricense Anastasio Alfaro, quien una lista de 1218 especies de fanerógamas y pteridófitas.

Signatura: 581.972.86 M294m Vol.5

Nota: Guía



Autor: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora

Título: Dicotiledóneas (Haloragaceae-Phytolaccaceae)

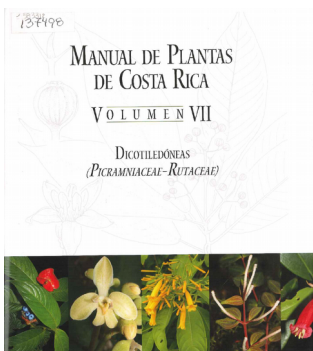
Parte de: Manual de Plantas de Costa Rica

Año: 2007

Sinopsis: El primer estudio moderno, técnico e ilustrado sobre la flora de Costa Rica se inició en 1971, con la publicación de la primera parte de flora costaricensis del botánico estadounidense William C. Burger.

Signatura: 581.972.86 M294m Vol.6

Nota: Guía



B.E. HAMMEL, M.H. GRAYUM, C. HERRERA Y N. ZAMORA, EDITORES

Autor: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora

Título: Dicotiledóneas (Picramniaceae-Rutaceae)

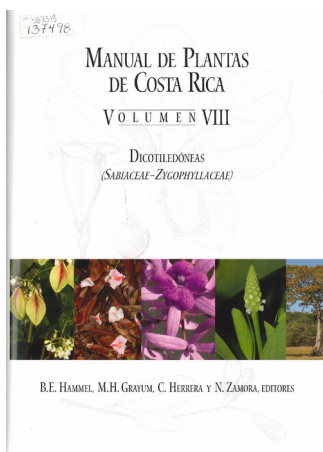
Parte de: Manual de Plantas de Costa Rica

Año: 2014

Sinopsis: Es el tercero de los cinco volúmenes de dicotiledóneas proyectados el manual se ha beneficiado de una rica historia de intensa exploración y estudio de la flora costarricense. Los tratados sobre las plantas vasculares del país se iniciaron con el biólogo costarricense Anastasio Alfaro, quien una lista de 1218 especies de fanerógamas y pteridófitas.

Signatura: 581.972.86 M294m Vol.7

Nota: Guía



B.E. HAMMEL, M.H. GRAYUM, C. HERRERA Y N. ZAMORA, EDITORES

Autor: B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera y N. Zamora

Título: Dicotiledóneas (Sabiaceae-Zygophyllaceae)

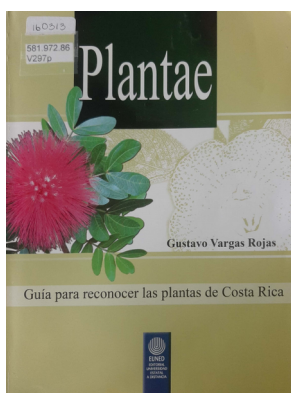
Parte de: Manual de Plantas de Costa Rica

Año: 2015

Sinopsis: El manual de plantas de Costa Rica es una guía ilustrada y concisa de todas las especies de plantas con semillas nativas o naturalizadas, en este país centroamericano. También incluye las especies exóticas cultivadas de mayor importancia comercial.

Signatura: 581.972.86 M294m Vol.8

Nota: Guía



Guía para reconocer las plantas de Costa Rica

Autor: Vargas Rojas, Gustavo

Título: Plantae: guía para reconocer las plantas de Costa Rica

Año: 2010

Sinopsis: En esta guía el autor lleva al estudiante, de forma amena, a conocer las familias de plantas más importantes del país. Los detalles de la morfología de cada grupo son complementados con un glosario, información adicional e ilustraciones de especies representativas y comunes.

Signatura: 581.972.86 V297p

Nota: Guía



Autor: Evelio Alfaro Vindas

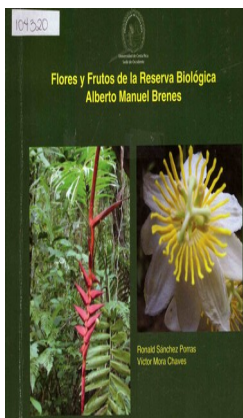
Título: Plantas comunes del Parque Nacional Chirripó

Año: 2003

Sinopsis: El parque Chirripó contiene los parramos y bosques nubosos más extensos de Costa Rica, en su mayoría formados por robledales. Su altitud máxima es de 3.820m, lo cual lo hace el pico más alto del país, condición que provee a su fauna y su flora de características muy especiales. Fuertes vientos, lloviznas, neblina, alta radiación solar, heladas nocturnas de hasta menos 5°C y diversos micro hábitats han generado una vegetación muy particular, inusual en otros lugares de América Central.

Signatura: R 581.972.861 A385p

Nota: Guía



Autor: Ronald Sánchez Porras y Víctor Mora Chaves

Título: Flores y Frutos de la reserva Biológica Alberto Manuel Brenes

Año: 2011

Sinopsis: Guía elaborada para las personas que apenas empiezan a incursionar en el campo científico o para aquellas aficionadas a las plantas, con el fin de que puedan elevar la calidad de aprendizaje en el área, al identificar algunas de las plantas más comunes a lo largo de senderos.

Signatura: 582.097.286.5 S212f

Nota: Guía



Autor: Rainforest publications

Título: Costa Rica: Tropical flowers

Año: 2016

Signatura: 582.130.972.86 C837c

Nota: Guía



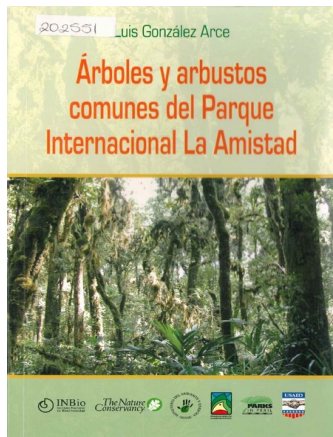
Autor: Rainforest publications

Título: Costa Rica: Tropical Trees North and Central Pacific

Año: 2015

Signatura: 582.160.972.86 C837c

Nota: Guía



Autor: Luis González Arce

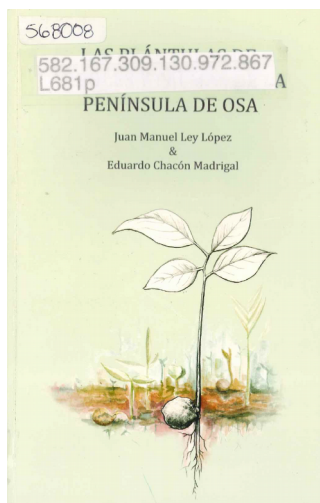
Título: Árboles y arbustos comunes del Parque Internacional La Amistad

Año: 2005

Sinopsis: Esta guía de campo brinda información botánica, ecológica y etnobotánica de algunas plantas más comunes del Parque Internacional La Amistad. Las especies se ilustran con fotografías a color y en algunos casos con dibujos. Además contiene información sobre la terminología de diversos conceptos técnicos, dibujos de estructuras vegetales, mapas y una lista completa de total de especies de plantas conocidas para esta área de conservación.

Signatura: 582.160.972.86 G643a

Nota: Guía



Título: Las plántulas de árboles y palmas de la península de Osa

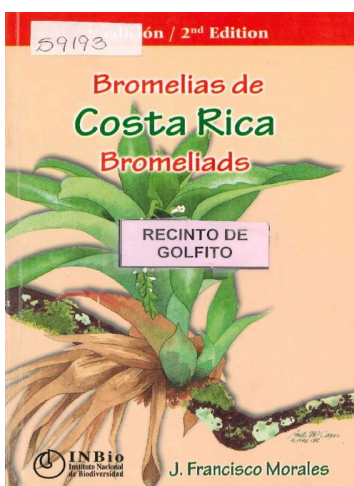
Autor: Ley López, Juan Manuel

Año: 2017

Sinopsis: Con más de 700 especies de árboles, la región de la Península de Osa y los alrededores de Golfo Dulce en Costa Rica es uno de los sitios con mayor diversidad de árboles en la tierra.

Signatura: 582.167.309.130.972.867 L681p

Nota: Guía



Autor: J. Francisco Morales

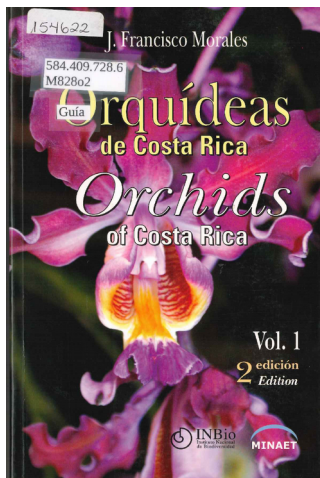
Título: Bromelias de Costa Rica

Año: 2000

Sinopsis: A través de los siglos, las norteafricanas tropicales de todo el mundo incluyendo las palmas, orquídeas y bromelias han estado entre las plantas ornamentales más populares. No obstante, la falta de guías de campo sobre estos grupos de plantas, que también crecen de manera silvestre en Costa Rica, ha sido un obstáculo para estimular el conocimiento y aprecio de nuestra propia riqueza natural.

Signatura: R 584. 220. 972. 86 M828b2

Nota: Guía

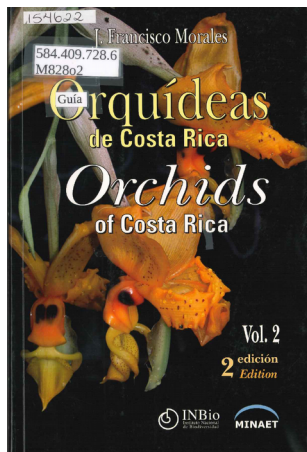


Autor: Morales Quirós, Juan Francisco
Título: Orquídeas de Costa Rica Orchids of Costa Rica
Año: 2009

Sinopsis: La familia de Orquídeas, cuyo nombre científico es Orchidaceae, es la más numerosa de todas las plantas del mundo, con cerca de 20.000 especies. Costa Rica no es la excepción, ya que se conocen entre 1300 y 1400 especies y es la familia de plantas más grande del país.

Signatura: 584.409.728.6 M828o2 **Vol.1**

Nota: Guía

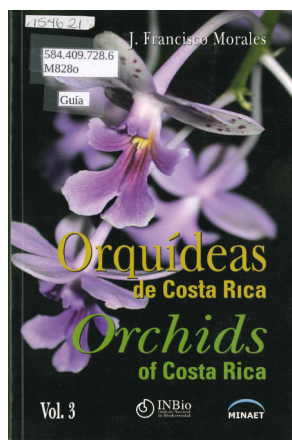


Autor: Morales Quirós, Juan Francisco
Título: Orquídeas de Costa Rica Orchids of Costa Rica
Año: 2009

Sinopsis: El volumen 2 de una serie de guías de campo sobre las Orquídeas de Costa Rica y constituye una herramienta para la identificación visual de la mayoría de las especies está ilustrada con una o varias fotografías de las flores y algún otro detalle importante, como su forma de crecimiento y las variaciones de color.

Signatura: 584.409.728.6 M828o2 **Vol.2**

Nota: Guía

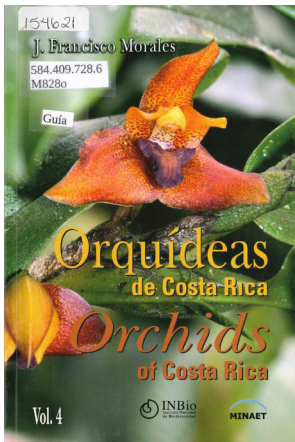


Autor: Morales Quirós, Juan Francisco
Título: Orquídeas de Costa Rica Orchids of Costa Rica
Año: 2005

Sinopsis: En el volumen 3 de una serie de guías de campo sobre las orquídeas de Costa Rica cada especie está ilustrada con una o varias fotografías de las flores y algún otro detalle importante, como su forma de crecimiento y las variaciones de color.

Signatura: 584.409.728.6 M828o **Vol.3**

Nota: Guía



Autor: Morales Quirós, Juan Francisco

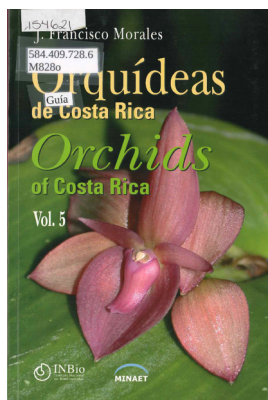
Título: Orquídeas de Costa Rica Orchids of Costa Rica

Año: 2005

Sinopsis: El volumen 4 de una serie de guías de campo sobre las Orquídeas de Costa Rica y constituye una herramienta para la identificación visual de la mayoría de las especies está ilustrada con una o varias fotografías de las flores y algún otro detalle importante, como su forma de crecimiento y las variaciones de color.

Signatura: 584.409.728.6 M828o Vol. 4

Nota: Guía



Autor: Morales Quirós, Juan Francisco

Título: Orquídeas de Costa Rica Orchids of Costa Rica

Año: 2005

Sinopsis: La familia de Orquídeas, cuyo nombre científico es Orchidaceae, es la más numerosa de todas las plantas del mundo, con cerca de 20.000 especies. Costa Rica no es la excepción, ya que se conocen entre 1300 y 1400 especies y es la familia de plantas más grande del país.

Signatura: 584.409.728.6 M828o Vol. 5

Nota: Guía



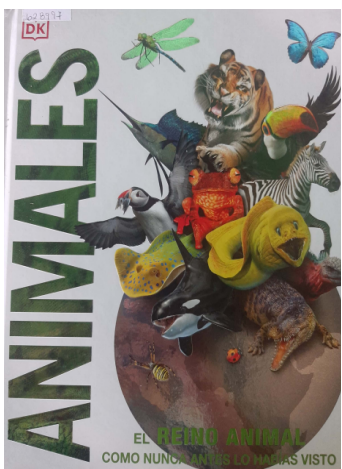
Autor: Rainforest publications

Título: Costa Rica: Orchids

Año: 2015

Signatura: 584.720.972.86 C837c

Nota: Guía



Autor: Woodward, John O

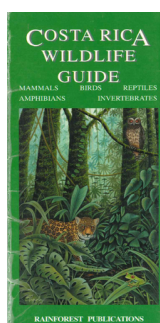
Título: Animales

Año: 2017

Sinopsis: Knowledge Encyclopedia Animal! showcases the range of life soaring the skies, climbing the mountains, stalking the grasslands, and swimming the seas. All kinds of species are seen in spectacular 3D images, alongside accessible fact files and supporting information about biology, habitats, and ecosystems. This standout DK reference encompasses a whole history of evolution and extinction, the classification of animals, the reasons insects are the world's most successful creatures, the threats facing endangered animals, and a complete timeline of life on Earth.

Signatura: R 590 W911a

Nota: Guía



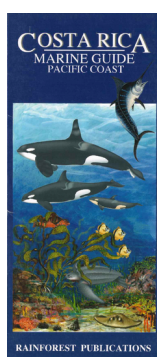
Autor: Rainforest publications

Título: Costa Rica: Wildlife Guide, Mammals, Birds, Reptiles, Amphibians, invertebrates

Año: 2017

Signatura: 591.972.86 C837c

Nota: Guía



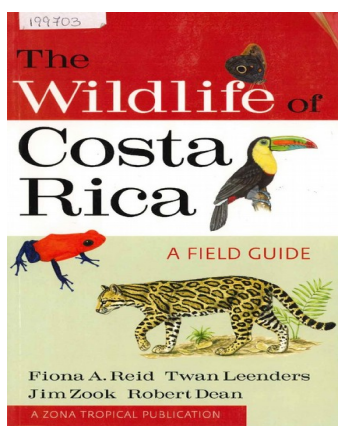
Autor: Rainforest publications

Título: Costa Rica: Marine Guide Pacific Coast

Año: 2015

Signatura: 591.774 C837c 2015

Nota: Guía



Autor: Fiona A Reid

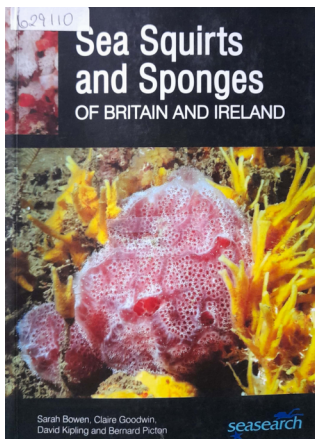
Título: The wildlife of Costa Rica : a field guide

Año: 2010

Sinopsis: The wildlife of Costa Rica is an indispensable companion for visitors to the beatiful natural areas of Costa Rica. This full color field guide features all the mammals, birds, reptiles, amphibians and arthropods that one is likely to see in Costa Rica rainforests, cloud forests, plains, and coasts.

Signatura: 591.972.86 R355w

Nota: Guía



Autor: Bowen, Sarah

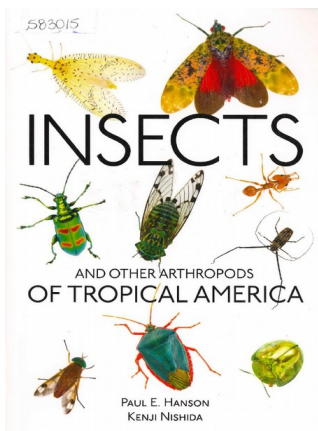
Título: Sea squirts and sponges of Britain and Ireland

Año: 2018

Sinopsis: Sea squirts and sponges are found in most seafloor habitats around the coasts of Britain and Ireland. Despite being the dominant life forms in many areas, these two groups of under-recorded marine animals are often confused with one another, and most divers and snorkellers can recognise and name very few species. In fact, around 500 species of Ascidiacea (sea squirts) and Porifera (sponges) have been described so far in British and Irish seas, corresponding to over 4% of the world's total.

Signatura: 593.4 B786s

Nota: Guía



Autor: Hanson Snortum, Paul E

Título: Insects and other arthropods of tropical America

Año: 2016

Sinopsis: Visitors to tropical forests generally come to see the birds, mammals, and plants. Aside from butterflies, however, insects usually do not make it on the list of things to see. Yet these tiny creatures are everywhere, many of them as beautiful as the showiest of birds, and they have a fascinating natural history.

Signatura: 595.709.8 H251i

Nota: Guía



Título: La cucaracha: un curioso insecto (Dictyoptera [ie. Dictyoptera]:Blattaria)

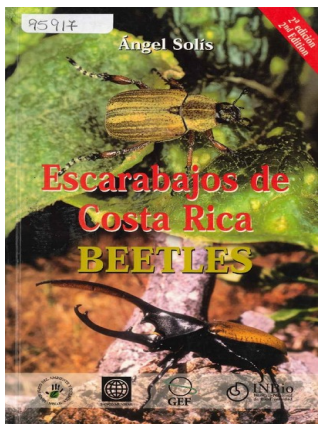
Autor: Vargas Vargas, Mario

Año: 1995

Sinopsis: Este fascículo escrito en un lenguaje sencillo, pretende estimular y orientar a estudiantes, sanitarios, comerciantes y público en general sobre el conocimiento de este curioso insecto.

Signatura: 595.722 V297c

Nota: Guía



Autor: Solís, Angel

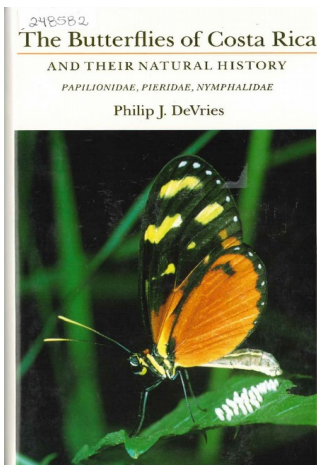
Título: Escarabajos de Costa Rica : las familias y subfamilias más comunes = Costa Rica Beetles

Año: 2002

Sinopsis: Esta guía fue realizada con el objetivo de introducir a los lectores no especializados en el mundo de los coleópteros. De las aproximadamente 110 familias y múltiples subfamilias que es posible encontrar en Costa Rica, se presentan solo las 28 familias y tres subfamilias más comunes y fáciles de observar.

Signatura: 595.760.9 S687e2

Nota: Guía



Autor: De Vries, Philip J

Título: Papilionidae, pieridae, nymphalidae.

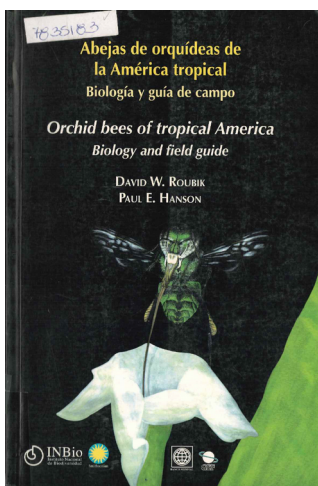
Parte de: The Butterflies of Costa Rica and their Natural History

Año: 1987

Sinopsis: This book treats, emphasis on their natural history, nearly 550 species of butterflies in the families Papilionidae, Pieridae, and Nymphalidae that have been recorded from Costa Rica and their taxonomies at the species level are generally worked out; I have amassed a growing body of unpublished field obsevations on their natural histories.

Signatura: 595.78 D514b Vol. 1

Nota: Guía



Autor: Roubik, David W

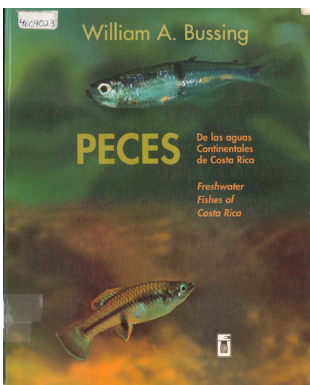
Título: Abejas de orquídeas de la América tropical : biología y guía de campo = Orchid bees of tropical America : biology and field guide

Año: 2004

Sinopsis: Lean este admirable relato, científico y emotivo a la vez, acerca de estas maravillosas abejas y sus flores, y entérense de lo que alguna vez pobló esos campos tropicales, hoy paisaje agrícola. Entérense, también, de que si los pocos fragmentos que aún nos quedan del mundo natural neotropical no se destinan inmediatamente a la conservación y no solo son comprendidos en toda su dimensión por la sociedad que los rodea.

Signatura: 595.799 R853a

Nota: Guía



Autor: Bussing, William Albert

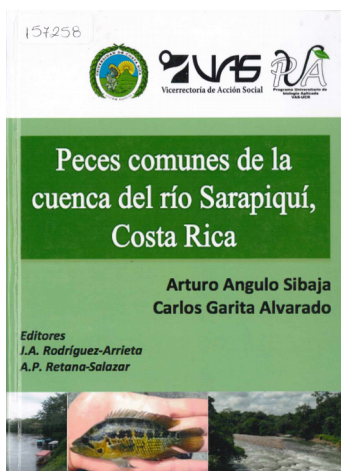
Título: Peces de las aguas continentales de Costa Rica
Freshwater fishes of Costa Rica

Año: 1998

Sinopsis: Peces de las Aguas Continentales de Costa Rica, segunda edición, nos brinda el privilegio de compartir el conocimiento y la experiencia de William Bussing, biólogo por formación e ictiólogo por vocación, para quien el estudio y la investigación han constituido no solo que hacer cotidiano, sino el norte que orienta un proyecto de vida.

Signatura: 597.097.286 B981p2

Nota: Guía



Título: Peces comunes de la cuenca del río Sarapiquí, Costa Rica

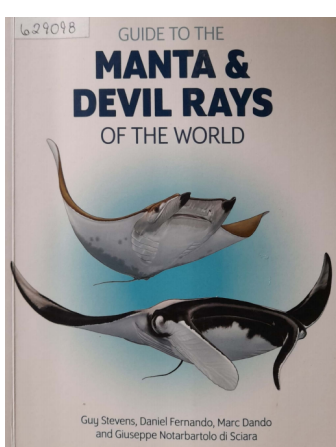
Autor: Angulo Sibaja, Arturo

Año: 2013

Sinopsis: Publicación (guía) de carácter ilustrativo y didáctico sobre los peces, su identificación, hábitos alimenticios, distribución y aspectos ecológicos generales, habitando la cuenca del río Sarapiquí, vertiente Atlántica de Costa Rica.

Signatura: 597.176.097.286 A594p

Nota: Guía



Autor: Stevens, Guy

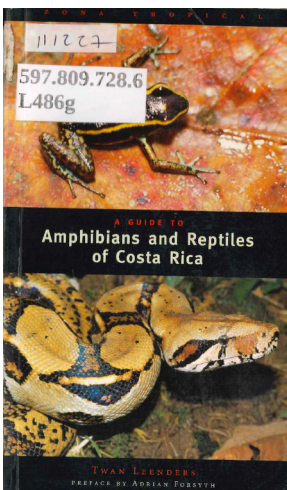
Título: Guide to the manta & devil rays of the world

Año: 2018

Sinopsis: Manta and devil rays are some of the most intriguing creatures in the ocean. Driven forward by powerful beats of wing-like pectoral fins, these filter feeders search the waters for prey, their horn-like head fins giving rise to ancient mariners' tales of fearsome devilfish dragging boats into the ocean depths. Beloved by scuba divers and marine biologists alike, these impressive animals have never had a comprehensive field guide dedicated to them until now.

Signatura: 597.35 S844g

Nota: Guía



Autor: Leenders, Twan

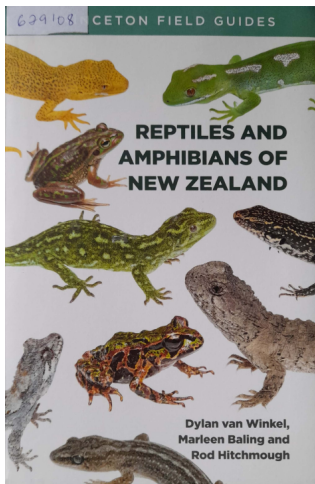
Título: A guide to amphibians and reptiles of Costa Rica

Año: 2001

Sinopsis: The first-ever comprehensive guide to the amphibians and reptiles of Costa Rica, this book contains detailed descriptions of the country's species descriptions and to distinguish between similar-looking species.

Signatura: 597.809.728.6 L486g

Nota: Guía



Autor: Van Winkel, Dylan

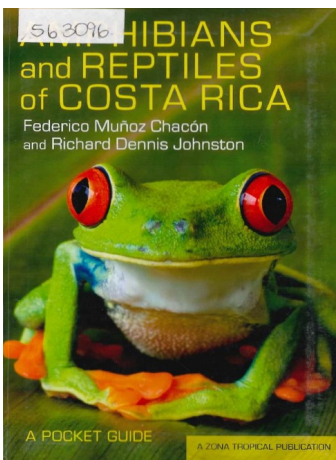
Título: Reptiles and amphibians of New Zealand

Año: 2020

Sinopsis: Illustrated with photography, this is the definitive field guide to all of New Zealand's tuatara, geckos, skinks, frogs, marine turtles and marine snakes. New Zealand's 123 species of reptiles and amphibians represent an extraordinary aspect of this country's biodiversity. *Reptiles and Amphibians of New Zealand* is the only field guide to cover all currently recognised species. New Zealand's list of reptiles and amphibians is growing with new discoveries, even as 80 per cent of species are at risk of extinction.

Signatura: 597.809.93 V217r

Nota: Guía



Autor: Federico Muñoz Chacón

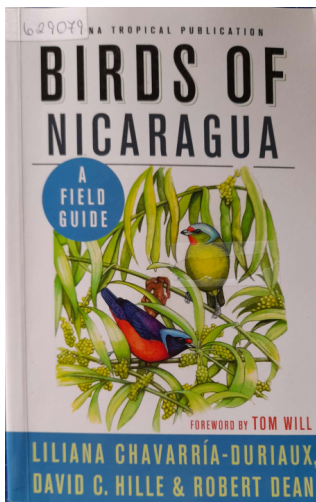
Título: Amphibians and reptiles of Costa Rica

Año: 2013

Sinopsis: Amphibians and reptiles of Costa Rica is perfect introductory y guia to the diverse herpetofauna of Costa Rica: 418 species including the dangerous fer de lance and black headed bushmaster, the beloved sea turtles, and numerous dink, foam, glass, and rain frogs. The focus is on identification, with entries for all especies in the country, including scientific and common names, as well as the older names for the many species that have been recently reclassified.

Signatura: 597.809.728.6 M971 a 2013

Nota: Guía



Autor: Chavarría Duriaux, Liliana
Título: Birds of Nicaragua: a field guide
Año: 2018

Sinopsis: Birders in Central America have long known that Nicaragua is one of the best birding locations in the world, and with tourism to the country on the upswing, birders from the rest of the world are now coming to the same conclusion. The largest country in Central America, Nicaragua is home to 763 resident and passage birds, by latest count. Because of its unique topography the country is relatively flat compared to its mountainous neighbors to the north and south it forms a geographical barrier of sorts, which means that many birds that originate in North America reach their southernmost point in Nicaragua, while many birds from South America reach their northernmost point in the country

Signatura: 598.097.285 Ch512b
Nota: Guía

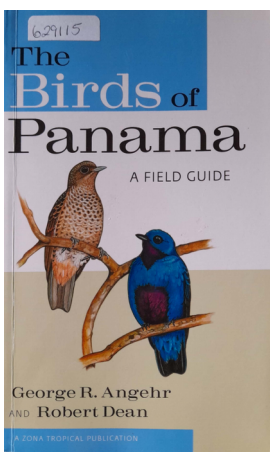


Título: Guía de aves de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes y alrededores

Autor: Rodríguez Arias, Cindy Elena
Año: 2015

Sinopsis: La riqueza avifaunista de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes y sus alrededores es amplia y esta hermosamente presentada en las páginas de este excelente trabajo ornitológico. Basados en varios años de monitoreo y observación de las aves, los ornitólogos, profesores de Biología de la Universidad de Costa Rica , Sede de Occidente.

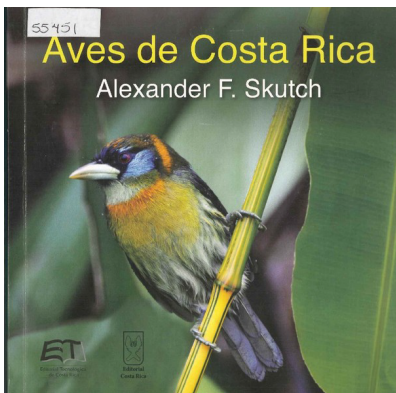
Signatura: 598.097.286.5 R696g
Nota: Guía



Autor: Angehr, George R
Título: The birds of Panama
Año: 2010

Sinopsis: The isthmus of Panama, where North and South America meet, hosts more bird species than all of North America. More accessible than ever to birdwatchers and other ecotourists, the country has become a premier neotropical birding and nature tourism destination in recent years. The Birds of Panama will be an essential tool for the new generation of birders traveling in search of Panama's spectacular avifauna.

Signatura: 598.097.287 A581b
Nota: Guía



Autor: Skutch, Alexander Frank

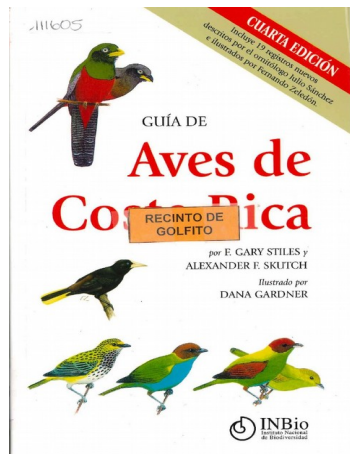
Título: Aves de Costa Rica

Año: 2014

Sinopsis: El gran naturalista Alexander Skutch, estadounidense radica en Pérez Zeledón por más de 60 años quien se dedico al estudio de las aves, escribió este libro en 1977 con el propósito de presentarle al publico general una muestra de la rica avifauna del país.

Signatura: 598.297.286 S629a6

Nota: Guía



Autor: Stiles, F Gary

Título: Aves de Costa Rica

Año: 2007

Sinopsis: Costa Rica es tal vez el único país del mundo con tantas especies de aves y de hábitats accesibles en un área tan pequeña. Con un área no mayor que la del estado norteamericano de virginia Occidental, Costa Rica alberga una avifauna de más de 830 especies más que todas las presentes en Norteamérica al norte de México.

Signatura: R 598.297.286 S856g4

Nota: Guía



Autor: University Press

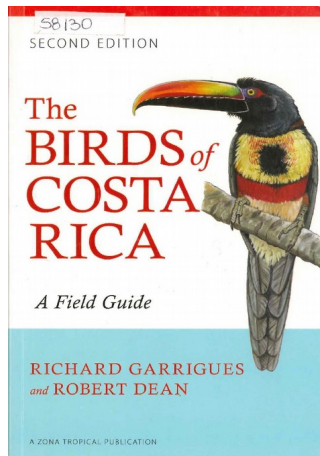
Título: Birder's life list & journal

Año: 2019

Sinopsis: Responding to popular demand, the Cornell Lab of Ornithology is pleased to bring out an all-new edition of its beloved *Birder's Life List and Journal*. This completely updated full-color life list (eBird/Clements Checklist 2018) and journal includes gorgeous illustrations from artist Rigel Stuhmiller. Open-ended pages allow birders to make longer entries and sketches, and fill-in areas facilitate notes on species. This beautiful volume will stand the test of time to become a lifelong birder's treasured keepsake.

Signatura: 598.072.34 B618b

Nota: Guía



Autor: Garrigues, Richard

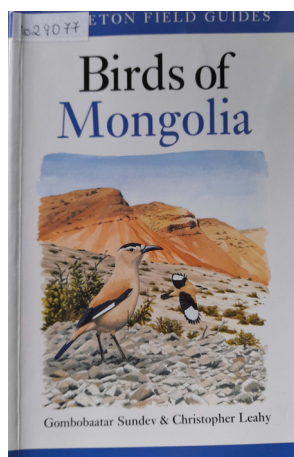
Título: The birds of Costa Rica : a field guide

Año: 2014

Sinopsis: A great size to carry in the field, the birds of Costa Rica offers large illustrations, key field marks in bolded text, and distribution maps, enabling rapid identifications. Birders traveling to Costa Rica will welcome this new guide for quick reference in the field.

Signatura: 598.072.347.286 G241b2

Nota: Guía



Autor: Gombobaatar, Sundeviin, Bodonguu

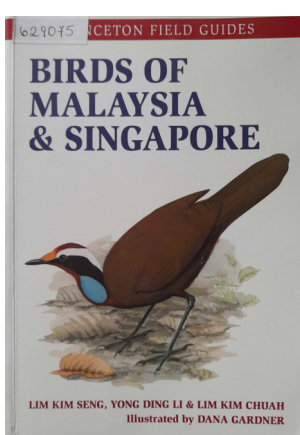
Título: Birds of Mongolia

Año: 2019

Sinopsis: Mongolia is a huge, landlocked central Asian country encompassing a wide range of habitats, including forests, vast treeless plains, the Altai Mountains, and, of course, the Gobi Desert. With an avian population that reflects this diverse landscape, the country is rapidly becoming a popular destination for birders. The first field guide dedicated to the birds of Mongolia, this beautiful volume provides in depth details for 502 species, including all residents, migrants, and vagrants.

Signatura: 598.095.173 G632b

Nota: Guía



Autor: Lim, Kim Seng

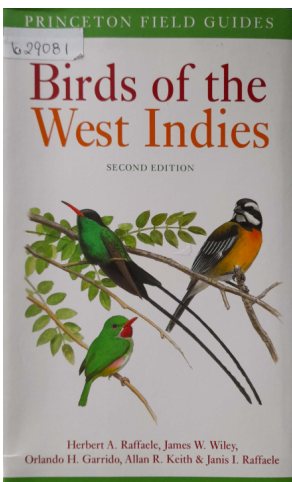
Título: Birds of Malaysia & Singapore

Año: 2020

Sinopsis: This comprehensive field guide looks at all 829 officially recorded bird species of Malaysia and Singapore. More than 165 detailed color plates show plumage variation and identifying features, and for each species, key facts examine size, voice, range and status, habitat, specific country, and breeding. This book also includes information on taxonomy and nomenclature, an overview of geography and major habitats, key birdwatching sites with maps, and easy-to-use graphic indexes

Signatura: 598.095.95 L732b

Nota: Guía



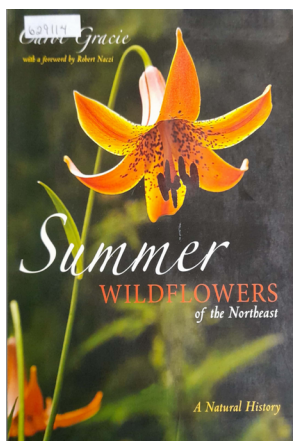
Autor: Raffaele, Herbert A
Titulo: Birds of the West Indies

Año: 2020

Sinopsis: Fully illustrated, easy to use, and completely up-to-date, *Birds of the West Indies* is the only field guide that covers all of the bird species known to occur in the region--including migrants and infrequently occurring forms. Each species is represented by a full description that includes identification field marks, status and range, habitat, and voice. A map showing the bird's distribution accompanies many species accounts, and plumages of all species are depicted in ninety-three beautifully rendered color plates.

Signatura: 598.097.29 R136b2

Nota: Guía



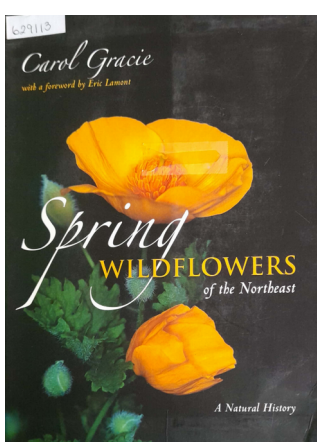
Autor: Gracie, Carol A
Titulo: Summer wildflowers of the Northeast

Año: 2020

Sinopsis: This exquisitely illustrated volume provides an accessible, in-depth introduction to summer-blooming wildflowers of the northeastern United States and Canada. Featuring more than 700 detailed color photos and a large, beautifully designed format, the book delves into the life histories of more than thirty-five wildflowers and their relatives, from common roadside favorites, such as asters and milkweeds, to interesting, lesser-known species, including Indian pipe and ginseng.

Signatura: 582.130.74 G731su

Nota: Guía



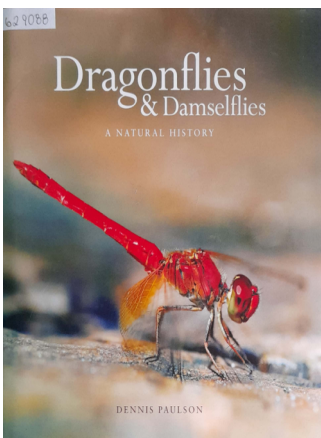
Autor: Gracie, Carol A
Titulo: Spring wildflowers of the Northeast

Año: 2020

Sinopsis: This exquisitely illustrated volume provides an in-depth look at spring-blooming wildflowers of the Northeast, from old favorites to lesser-known species. Featuring more than 500 full-color photos in a stunning large-sized format, the book delves deep into the life histories, lore, and cultural uses of more than 35 plant species.

Signatura: 582.130.974 G731s

Nota: Guía



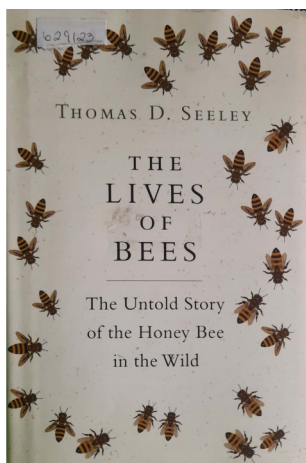
Autor: Paulson, Dennis R
Título: Dragonflies & damselflies: a natural history

Año: 2019

Sinopsis: Dragonflies and damselflies are often called birdwatchers' insects. Large, brightly colored, active in the daytime, and displaying complex and interesting behaviors, they have existed since the days of the dinosaurs, and they continue to flourish. Their ancestors were the biggest insects ever, and they still impress us with their size, the largest bigger than a small hummingbird. There are more than 6,000 odonate species known at present, and you need only visit any wetland on a warm summer day to be enthralled by their stunning colors and fascinating behavior.

Signatura: 595.733 P331d

Nota: Guía



Autor: Seeley, Thomas Dyer

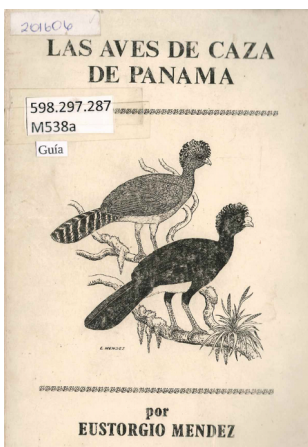
Título: The lives of bees

Año: 2019

Sinopsis: Humans have kept honey bees in hives for millennia, yet only in recent decades have biologists begun to investigate how these industrious insects live in the wild. *The Lives of Bees* is Thomas Seeley's captivating story of what scientists are learning about the behavior, social life, and survival strategies of honey bees living outside the beekeeper's hive and how wild honey bees may hold the key to reversing the alarming die-off of the planet's managed honey bee populations.

Signatura: 595.799 S452L

Nota: Guía



Título: Las aves de caza de Panamá

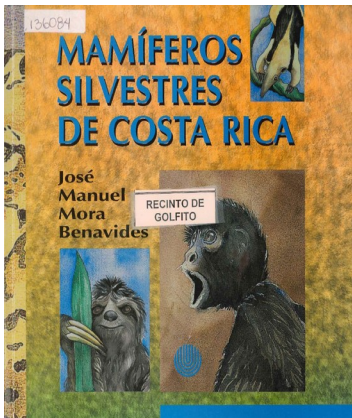
Autor: Méndez, Eustorgio

Año: 1979

Sinopsis: Desde los albores de la historia de la humanidad, muchas aves, al igual que otros animales, han tenido por el hombre una vital importancia como fuente de alimentación, abrigo y otros beneficios. Es posible estimar, por lo tanto, que el ejercicio de la caza representa una de las actividades más antiguas que el hombre practicara posiblemente desde su aparición en el mundo.

Signatura: 598.297.287 M538a

Nota: Guía



Autor: José Manuel Mora Benavides

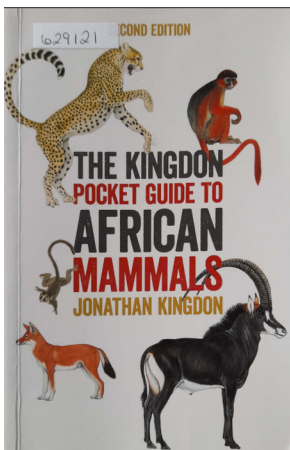
Título: Mamíferos Silvestres de Costa Rica

Año: 2017

Sinopsis: con la reciente aparición de varias obras sobre mamíferos de las que destaco el volumen de Eisenberg (1989), Mammals of the Neotropical Rainforest Mammals, Afield Guide, es hoy posible completar el panorama básico de la mastozoología costarricense y es esa visión actualizada, con un marcado tono pedagógico, la que encontramos en esta nueva versión de la obra de José Manuel.

Signatura: 599 M827

Nota: Guía



Autor: Kingdon, Jonathan

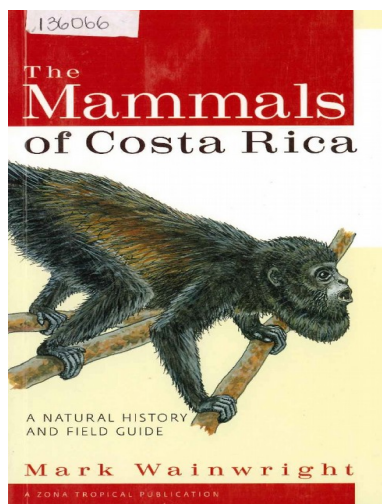
Título: The kingdon pocket guide to African mammals

Año: 2020

Sinopsis: This is an essential guide for anyone with an interest in wildlife who visits Africa--from the tourist on safari to the more experienced naturalist. Compact and beautifully illustrated, it is ideal for use in the field, while its coverage is the most comprehensive for any book of its size.

Signatura: 599.096 K52k2

Nota: Guía



Autor: Wainwright, Mark

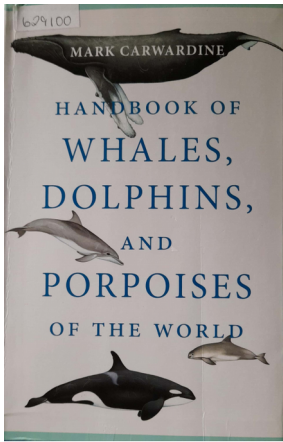
Título: The mammals of Costa Rica : a natural history and field guide

Año: 2007

Sinopsis: From the raucous mantled howler monkeys and the charismatic white-nosed coatis to the elusive jaguar. The mammals of Costa Rica offers authoritative accounts of the fascinating creatures of the neotropics. With more than 400 spectacular illustrations and a wealth of detailed information drawn from firsthand observation, new research, and synthesis of the scientific literature, this book describes all of Costa Rica readily identifiable terrestrial and freshwater mammals.

Signatura: 599.097.286 W142m

Nota: Guía



Autor: Carwardine, Mark

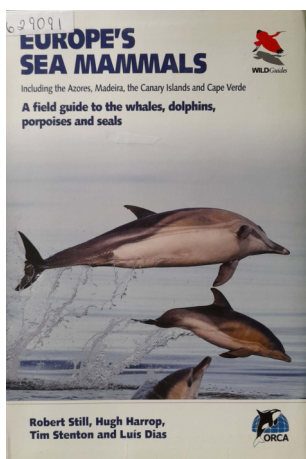
Titulo: Handbook of whales, dolphins, and porpoises of the world

Año: 2020

Sinopsis: Many people dream of seeing whales, dolphins and porpoises in the wild, and a good identification guide is a must for any whale-watching trip. This brand new edition of Mark Carwardine's hugely popular *Whales, Dolphins and Porpoises* is fully updated with the latest information on cetaceans. It contains a brilliant series of identification illustrations by Martin Camm, covering every species of cetacean in the world

Signatura: 599.5 C331h

Nota: Guía



Autor: Still, Robert

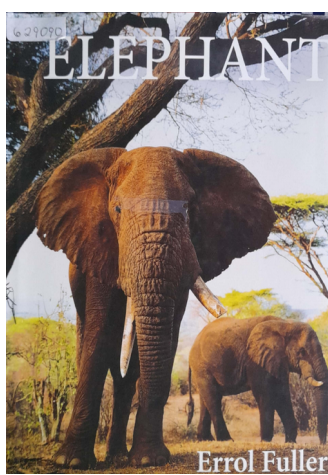
Titulo: Europe's sea mammals

Año: 2019

Sinopsis: This cutting-edge photographic identification guide to Europe's sea mammals the only such guide of its kind covers the 39 species of whales, dolphins and porpoises and 9 species of seals found in the region, which spans the eastern Atlantic from Iceland to Macaronesia, and the Mediterranean, Caspian and Baltic seas.

Signatura: 599.509.4 S857e

Nota: Guía



Autor: Fuller, Errol

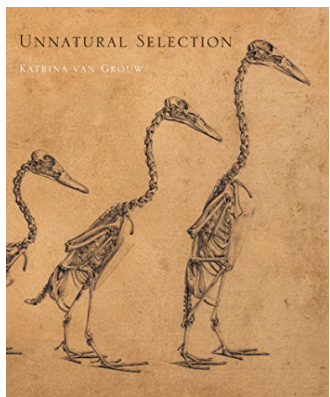
Titulo: Elephant

Año: 2019

Sinopsis: Elephants are among the most beloved of all creatures. Their behavior can seem almost human, from their complex social interactions to their need to mourn their dead. They are also among the most persecuted of animals, subjected to untold cruelty at the hands of humans through the ages. In this stunningly illustrated book, Errol Fuller provides a rich and moving portrait of elephants, exploring their natural history, the legends that have grown up around them, their unique place in art and literature, and their urgent need for protection today.

Signatura: 599.67 F968e

Nota: Guía



Autor: Van Grouw, Katrina

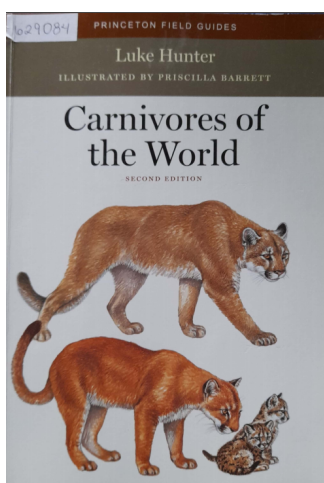
Titulo: Unnatural selection

Año: 2018

Sinopsis: *Unnatural Selection* is a stunningly illustrated book about selective breeding the ongoing transformation of animals at the hand of man. More important, it's a book about selective breeding on a far, far grander scale a scale that encompasses all life on Earth. We'd call it evolution.

Signatura: 599.67 F968e

Nota: Guía



Autor: Hunter, Luke

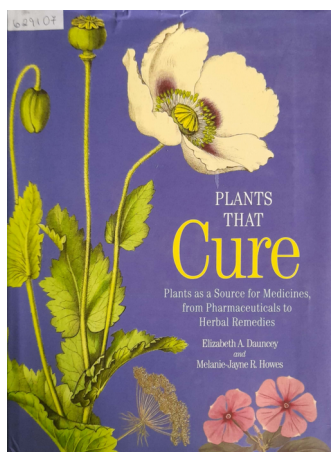
Titulo: Carnivores of the world

Año: 2018

Sinopsis: This is an expanded and fully revised new edition of a highly acclaimed guide to the world's carnivores some of the most spectacular and feared creatures in nature. Covering all 250 species of terrestrial, true carnivores, from the majestic polar bear and predatory wild cats to the tiny least weasel, Luke Hunter's comprehensive, up to date, and user-friendly guide features 93 color plates by acclaimed wildlife artist Priscilla Barrett that depict every species and numerous subspecies, as well as more than 400 drawings of skulls and footprints.

Signatura: 599.7 H945c2

Nota: Guía



Autor: Dauncey, Elizabeth A

Titulo: Plants that cure

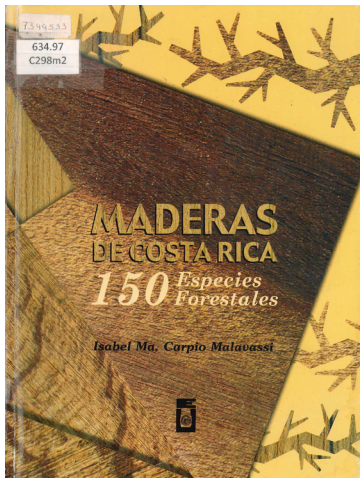
Año: 2020

Sinopsis:

Of the nearly 400,000 plants that have evolved on Earth, around seven percent of them have been used in traditional herbal medicine or as local remedies. More recently, scientific studies have revealed how plants may be sources of important medicines, often in the form of single isolated compounds. *Plants That Cure* explores these critical compounds and the plants that produce them.

Signatura: 615.321 D242p

Nota: Guía



Autor: Carpio Malavassi, Isabel María

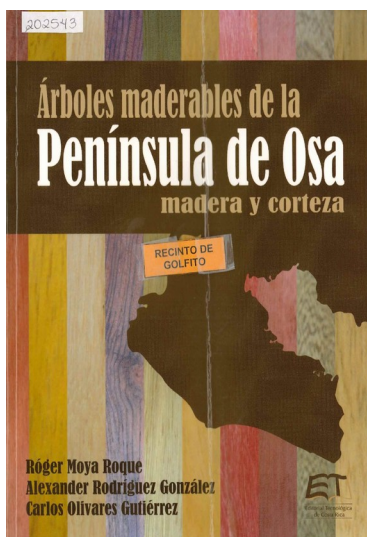
Título: Maderas de Costa Rica: 150 especies forestales

Año: 2003

Sinopsis: Es una muestra de la labor de investigación sobre las diversas especies maderables que encontramos en Costa Rica, llevada a cabo por el Laboratorio de Productos Forestales del Instituto de Investigaciones en Ingeniería de la Universidad de Costa Rica, de enorme interés para artesanos, industriales, arquitectos e ingenieros, entre otros.

Signatura: 634.97 C298m2

Nota: Guía



Autor: Róger Moya Roque, Alexander Rodríguez González y Carlos Olivares Gutiérrez

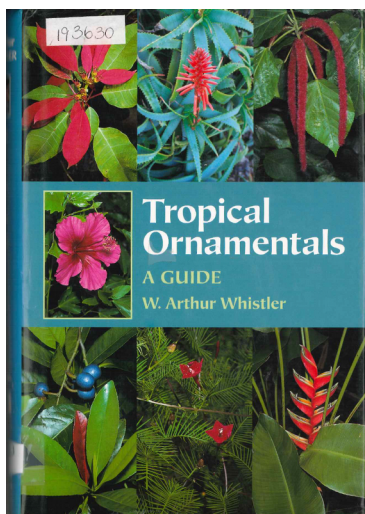
Título: Árboles maderables de la Península de Osa madera y corteza

Año: 2014

Sinopsis: Los recursos naturales de la península de Osa, Costa Rica. En particular las poblaciones de especies maderables, poseen una enorme diversidad: sin embargo actualmente sufren una drástica reducción de sus poblaciones arbóreas.

Signatura: 634.970.972.867 M938a

Nota: Guía



Autor: Whistler, W. Arthur

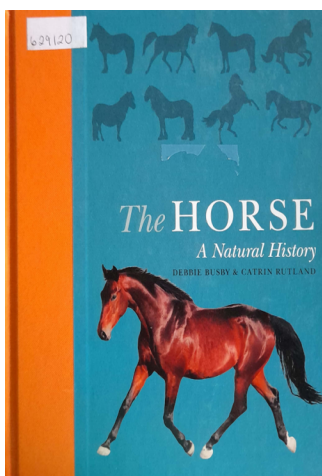
Título: Tropical ornamentals : a guide

Año: 2000

Sinopsis: This guide covers more than 400 of the most commonly cultivated ornamental plants found in the tropics, identified and beautifully photographed by an expert in tropical botany. The color photographs and accurate descriptions make this book ideal for identifying plants grown in the tropics or cultivated in greenhouses in temperate climates.

Signatura: 635.952.3 W576t

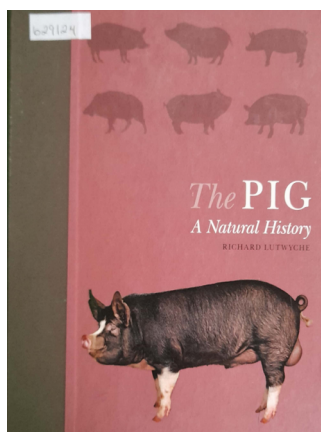
Nota: Guía



Autor: Busby, Debbie Kathryn
Titulo: The horse: a natural history
Año: 2019

Sinopsis: *The Horse: A Natural History* looks not only at the horse in the human context, but also at its own story, and at the way horses live and have lived both alongside people and independently. An initial chapter on Evolution & Development takes the reader from the tiny prehistoric Eohippus to modern-day Equus. Subsequent chapters on Anatomy & Biology and Society & Behavior offer a succinct explanation of equine anatomy, and outline the current thinking on horse behavior, incorporating information taken from the most recent research. Chapter 4.

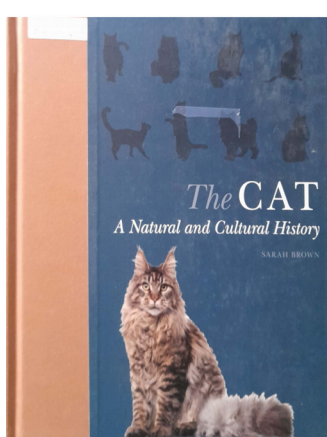
Signatura: 636.1 B976h
Nota: Guía



Autor: Lutwyche, Richard
Titulo: The pig: a natural history
Año: 2019

Sinopsis: At any given time, there are around one billion pigs in the world; that's one for every seven of us. And where would we be without them? Prolific, ubiquitous, smart, adaptable, and providers of high-quality protein, pigs have been our companions since neolithic times, when they obligingly domesticated themselves, coming in from the wild to root around our waste pits. But it's not all about the bacon; today, bred in micro sizes, the resourceful pig has developed a whole new career as a popular pet

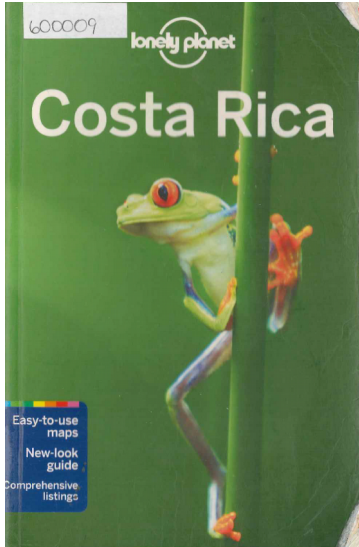
Signatura: 636.4 L974p
Nota: Guía



Autor: Brown L., Sarah
Titulo: The cat : a natural and cultural history
Año: 2020

Sinopsis: Of all the domesticated species, cats have enjoyed the most complex relationship with people—one that still leads to arguments about whether you can truly call the cat asleep by your fire "tame." *The Cat* is a comprehensive, richly illustrated exploration of the natural and cultural history of this much-loved pet. Chapters on Evolution & Development, Anatomy & Biology, Society & Behavior, and Cats & Humans take different angles on matters feline, offering rich information and insights about kitten development, the hierarchy of cats, how cats think.

Signatura: 636.8 B879c
Nota: Guía



Autor: Cavalieri, Nate

Titulo: Costa Rica

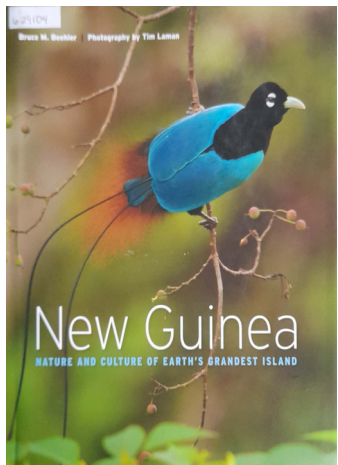
Año: 2012

Sinopsis: Se encuentra en inglés.

Experiencias extraordinarias; fotos sugerentes, consejos de autores y la verdadera esencia de los lugares; personaliza tu viaje; las herramientas e itinerarios para planificar el viaje que prefieras; elecciones del autor; los lugares más famosos y los menos conocidos por hacer que su viaje sea único. En esta guía: la costa y las playas, flora y fauna, parques nacionales y áreas protegidas.

Signatura: 917.286.04 C376c10

Nota: Guía



Autor: Beehler, Bruce McPherson

Titulo: New Guinea: nature and culture of Earth's grandest island

Año: 2020

Sinopsis: In this beautiful book, Bruce Beehler, a renowned author and expert on New Guinea, and award winning *National Geographic* photographer Tim Laman take the reader on an unforgettable journey through the natural and cultural wonders of the world's grandest island. Skillfully combining a wealth of information, a descriptive and story filled narrative, and more than 200 stunning color photographs, the book unlocks New Guinea's remarkable secrets like never before.

Signatura: 995 B414n A

Nota: Guía