

[Publicaciones]

ESPECIES COMUNES DEL BOSQUE SECO EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA



Los autores

Willinton Barranco, biólogo samario egresado de la Universidad del Magdalena, magíster en Bosques y Conservación Ambiental de la Universidad Nacional de Colombia, formulador del Plan Decenal para el manejo del bosque seco tropical del campus de la Universidad del Magdalena. Es un estudioso incansable de los ecosistemas secos del Caribe colombiano, la etnobotánica y la bioprospección.

Diego Yepes Rapelo (Q.E.P.D), Samario, ilustrador, biólogo egresado de la Universidad del Magdalena, estudiante de maestría en Ecología y Biodiversidad de la misma universidad, amante del estudio sobre las orquídeas de la Sierra Nevada de Santa Marta. Autor de “Orquídeas del río Gaira, Sierra Nevada de Santa Marta” (revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales) y otras publicaciones más, dentro de las que resalta la descripción de un nuevo híbrido natural al que nominó “*Cohniella x carbonoi*”, con lo que se convirtió para siempre en una referencia.

Héctor García Quiñones, Samario interesado en el desarrollo de la ciudad, egresado de la Universidad del Magdalena en el programa de Biología, candidato a magíster en Ecología y Biodiversidad de la misma universidad, conocedor de la flora característica del

Características de la obra	Concepto
Edición	Primera
Fecha de publicación	Mayo de 2019
Tipo de libro	Texto
ISBN	978-958-746-210-4
Número de páginas	56
Medidas	17x24
Tipo de portada	Rústica
Colección y serie	Ciencias Naturales- Biología

Resumen

Esta cartilla se convierte en una herramienta para la divulgación de la biodiversidad de la flora y fauna asociada a un relicto de bosque seco tropical dentro de una matriz urbana ubicada en Santa Marta, Colombia, y presenta ilustraciones de las 50 especies más representativas de este ecosistema.

bosque seco tropical, autor de varias publicaciones sobre la vegetación del norte de Colombia y otras más sobre escarabajos coprófagos.

¿De qué trata la obra?

La obra muestra de una manera ilustrativa, las especies de fauna y flora asociadas al relicto de bosque seco que se encuentra dentro de las instalaciones de la Universidad del Magdalena.

Presentación del libro

Feria Internacional del Libro de Santa Marta, FILSMAR 2019

Uno de los autores del libro estuvo presente en el lanzamiento y aprovechó la oportunidad para interactuar con el público asistente. Resaltó la importancia de la fauna y flora asociada al bosque seco de la Universidad del Magdalena (figura 85).



Figura 85. Lanzamiento del libro en la Feria Internacional del libro de Santa Marta, 2019