

**Plantas Acuáticas Tropicales:
Manual para su uso en la Acuicultura rural**

Plantas Acuáticas Tropicales:

Manual para su uso en la Acuicultura rural

Investigador principal

Yorcelis Cruz

Asesor experto

Dr.rer.nat. Eberhard Wedler

Coinvestigadores

Wensy Vergara y Vianys Agudelo

Colaborador científico

Daniel Serna



Universidad del Magdalena

Grupo de Investigación Biodiversidad y Ecología Aplicada (GIBEA)

Facultad de Ingeniería

Programa de Ingeniería Pesquera

Producto Resultado de Investigación

Santa Marta D.T.C.H.



Plantas acuáticas tropicales: Manual para su uso en la Acuicultura rural

Edición: Primera - Diciembre de 2011

ISBN: 978-958-746-042-1

Investigador principal: Yorcelis Cruz

Asesor experto: Dr.rer.nat. Eberhard Wedler

Coinvestigadores: Wensy Vergara y Vianys Agudelo

Colaborador científico: Daniel Serna

Diseño y Diagramación: Luis Felipe Marquez Lora

Corrección de estilo: William Hernández

Ciudad: Santa Marta, D.T.C.H. - Colombia

El presente material no puede ser duplicado, ni reproducido por ningún medio, sin previa autorización escrita de la Editorial Unimagdalena. Las opiniones expresadas en esta obra son responsabilidad exclusiva del autor.

©EDITORIAL DE LA UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

Coordinación de Publicaciones y Propiedad Intelectual



EDITORIAL
UNIMAGDALENA

UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA

Rector: Ruthber Escorcía Caballero

Vicerrector de Investigación: José Henry Escobar Acosta

Decano Facultad de Ingeniería: Juan Carlos De la Rosa Serrano

Coordinador de Publicaciones y Propiedad Intelectual: Guillermo Augusto Ceballos Ospino

Servicio de Canje:

canjebiblioteca@unimagdalena.edu.co

biblioteca@unimagdalena.edu.co



Presentación

El interés por las plantas acuáticas fue motivado por el trabajo del Dr. Eberhard Wedler, profesor de la Universidad del Magdalena e investigador reconocido en virtud a su larga trayectoria en el desarrollo de sistemas de producción sostenibles y aplicables a las condiciones del medio rural en los Neotrópicos.

A través de su grupo de investigación “Biodiversidad y Ecología Aplicada” el Dr. Wedler promovió el estudio y exploración de los recursos tropicales y su potencial en la Acuicultura como un componente para la sostenibilidad de la vida rural. Algunas de sus contribuciones para el uso de las plantas acuáticas en granja y sus consideraciones ecológicas se encuentran en esta guía.

Esta guía pretende proyectarse a todas las personas vinculadas a las actividades productivas en el campo. En este sentido, servirá como una herramienta de facilitación para el aprovechamiento de los recursos locales, pues, reúne información básica y consejos prácticos para el uso de las plantas acuáticas como fuente de alimento alternativo en la Acuicultura rural.