

Barranquilla, septiembre 13 de 2017

Señores

Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Comité Editorial

Apreciados señores,

Para su evaluación, se adjunta el manuscrito titulado **Aporte al conocimiento de las medusas (Cnidaria: Medusozoa) en el departamento del Atlántico (Colombia)**, escrito por Jeferson Duran-Fuentes, Adriana Gracia C., Carlos Osorio M. y Cristina Cedeño-Posso. Este documento es original, no ha sido publicado previamente y no es objeto de evaluación en otra revista. Los autores han aprobado el manuscrito remitido, en su contenido, organización y presentación. En caso de ser aceptado el manuscrito, se autoriza su publicación bajo las normas establecidas por la revista. El documento no cuenta con texto o figuras que tengan reserva de derechos y si los tuviere se cuenta con la autorización escrita para su reproducción.

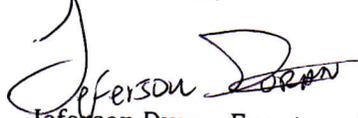
El documento no contiene citas o transcripciones de obras que carezcan de referencias bibliográficas debidamente citadas.

La declaración de los integrantes al aportar a este documento:

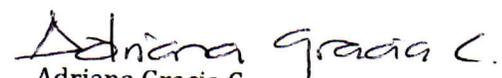
Jeferson Durán-Fuentes: Actividades de campo, identificación de las muestras, escritura y análisis de la información; Adriana Gracia C.: Financiación del proyecto, actividades de campo, escritura y análisis de la información; Carlos Osorio M.: Actividades de campo y escritura de la información; Cristina Cedeño-Posso: Escritura y análisis de la información.

El estudio de los diversos grupos taxonómicos marinos que habitan en Colombia y en especial los relacionados a la línea de Costa del departamento del Atlántico, todavía representan grandes retos en su conocimiento y distribución. Aunque para cnidarios se tiene un registro amplio de las especies, particularmente de corales duros, grupos como las medusas todavía enfrenta muchas lagunas en su conocimiento a nivel mundial y en Colombia. Dicho grupo, como todos los ecosistemas, ambientes y especies marinas se ve enfrentado a nuevas amenazas, como la contaminación y el cambio climático. Por lo tanto este tipo de información se convierte en una prioridad para el conocimiento de la biodiversidad marina en el departamento del Atlántico y del Caribe Colombiano.

Cordial saludo,


Jeferson Duran-Fuentes.
Estudiante Biología
Universidad del Atlántico
Barranquilla - Colombia


Carlos Mario Osorio
Carlos Osorio M.
Estudiante Biología
Universidad del Atlántico
Barranquilla - Colombia


Adriana Gracia C.
Docente Biología
Universidad del Atlántico
Barranquilla - Colombia