



**Fernando A. Zapata, Ph.D.**  
Profesor Titular  
Departamento de Biología  
Facultad de Ciencias Naturales y Exactas  
Universidad del Valle

Calle 13 No. 100-00, Apartado Aéreo 25360, Cali, Colombia  
Tel. (+57-2) 321-2100 Ext. 3231; Fax. (+57-2) 339-3243  
E-Mail: fernando.zapata@correounivalle.edu.co



Cali, 30 de mayo de 2017

Doctora

Elizabeth Castañeda

Editora

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

ASUNTO: Envío de manuscrito para artículo de posesión como miembro correspondiente.

Estimada Dra. Castañeda,

Tengo el gusto de enviar a Ud. el artículo titulado “Temporal dynamics of coral and algal cover and their potential drivers on a coral reef of Gorgona Island, Colombia (Eastern Tropical Pacific)”, el cual he escrito como único autor y estoy enviando a la revista para que sea considerado para su publicación como artículo de posesión como miembro correspondiente de la academia. Este trabajo presenta los resultados del monitoreo del más importante arrecife coralino del Pacífico colombiano a lo largo de 17 años y describe la dinámica temporal de la cobertura de corales y algas, y su variación espacial. Además, identifica el principal propulsor de esta dinámica. Este trabajo extiende un trabajo publicado en 2010, el cual considera sólo los primeros 7 años de monitoreo.

De esta manera, el trabajo es una nueva contribución inédita y no está bajo consideración para su publicación en ninguna otra revista. 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 no contiene citas o transcripciones de obras que carezcan de referencias bibliográficas debidamente citadas. Debido a que el trabajo es de mi sola autoría, considero innecesario un párrafo donde los autores declaran cuál fue el aporte de cada uno de ellos al documento.

Los siguientes investigadores podrían ser evaluadores de este ms:

- Dr. Peter W. Glynn, Department of Marine Biology and Ecology, RSMAS/MBF, University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami, FL 33149, USA, Tel: 305.421.4134, **Correo electrónico:** pglynn@rsmas.miami.edu
- Dr. Jorge Cortés Núñez, Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR), Universidad de Costa Rica, San Pedro de Montes de Oca, 2060, San José, Costa Rica. **Correo electrónico:** jorge.cortes@ucr.ac.cr

- Dr. Sven Zea, Centro de Estudios en Ciencias del Mar, Universidad Nacional, Sede Caribe, Santa Marta. Correo electrónico: sezeas@unal.edu.co
- Dr. Ramón Andrés López Pérez, Departamento de Hidrobiología, Universidad Autónoma Metropolitana, San Rafael Atlixco No. 186, Col. Vicentina, Iztapalapa, 09340, México. Correo electrónico: alopez@xanum.uam.mx

Espero que este ms sea de la calidad requerida por la revista. Tendré mucho gusto en atender cualquier requerimiento de la revista relacionado con el proceso de evaluación y posible publicación.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Zapata', with a stylized flourish underneath.

Fernando A. Zapata