Medellín 3 de septiembre de 2018

Señores

Comité Editorial

**BIOTA COLOMBIANA**

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

Asunto: Carta de presentación

Cordial saludo,

De acuerdo a lo indicado en la guía para autores a continuación se comparte la información solicitada:

* Nombre completo de los autores del artículo sometido:
1. Ana María Zabala. Magíster en Ciencias Ambientales y Desarrollo Sostenible. Grupo de Investigación GeoLimna. Universidad de Antioquia. ana.zabala@udea.edu.co
2. Esnedy Hernández. Profesora titular de la Escuela Ambiental de la Facultad de Ingeniería. Grupo de Investigación GeoLimna. Universidad de Antioquia. esnedy.hernandez@udea.edu.co
3. Diana María Agudelo Echavarría. Candidata a Doctora en Ingeniería Ambiental. Grupo de Investigación en Gestión y Modelación Ambiental GAIA. Universidad de Antioquia. diana.agudelo@udea.edu.co
4. Néstor Jaime Aguirre. Profesor titular de la Escuela Ambiental de la Facultad de Ingeniería. Grupo de Investigación GeoLimna. Universidad de Antioquia. nestor.aguirre@udea.edu.co
5. Fabio de Jesús Vélez. Profesor titular de la Escuela Ambiental de la Facultad de Ingeniería. Grupo de Investigación GeoLimna. Universidad de Antioquia. fabio.velez@udea.edu.co
* Correo para comunicación directa: ana.zabala@udea.edu.co
* Nombre completo del manuscrito: VARIACIÓN TEMPORAL DE LA MORFOLOGÍA FUNCIONAL DEL FITOPLANCTON EN UNA PLANICIE DE INUNDACIÓN DEL CARIBE COLOMBIANO (Sitio Ramsar Ciénaga de Ayapel, Córdoba).
* El archivo suministrado comprende los datos empleados para los análisis estadísticos y las gráficas. Es un archivo en Excel y tiene un tamaño de 415 KB
* La publicación del manuscrito sometido en la revista Biota Colombiana, es pertinente dado que la ciénaga de Ayapel es un sitio Ramsar, figura que la cataloga a nivel internacional como un ecosistema estratégico de conservación por su biodiversidad y servicios ecosistémicos. Los resultados son relevantes ya que permitieron evidenciar los cambios en las adecuaciones del fitoplancton; además de ser un primer acercamiento que busca advertir cómo la biodiversidad se puede ver afectada desde los primeros niveles de la red trófica en respuesta a los tensores ambientales del área de estudio.
* Como revisores se sugiere a los siguientes pares académicos:

Edison Parra, edisonparra50@hotmail.com. Doctor en Biología, Universidad de Antioquia

Hilda Palacio, hildapalacio@gmail.com. Doctora en Bilogía, Universidad CES

Carolina Bustamante, bg.carolina@gmail.com. Magíster en Bilogía, Universidad de Antioquia

Magnolia Longo, mc\_longo@hotmail.com. Doctora en Biología, Universidad Jorge Tadeo Lozano

Cordialmente,



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ana María Zabala Agudelo

**AUTORA DE CORRESPONDENCIA**

Teléfono de contacto: 3012825836

Correo electrónico: ana.zabala@udea.edu.co