

Barranquilla, abril 6 de 2017

Señores
Revista Mexicana de Biodiversidad
E. S. D.

Asunto: Presentación de trabajo para el estudio de su publicación.

Cordial Saludo

Por medio de la presente y siguiendo sus instrucciones, los autores abajo firmantes enviamos a ustedes el artículo titulado “**Aspectos poblacionales del burgao *Cittarium pica*, (Gastropoda: Tegulidae) en el litoral rocoso de Santa Marta, Magdalena, Colombia**”; para que se considere su publicación. Para tal fin damos fe y certificamos por medio de la presente que:

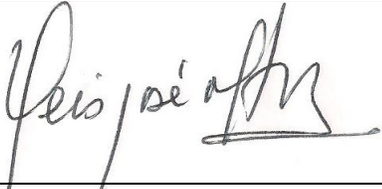
1. Es un artículo original que cumple revistas y cumple con las normas para autor de la revista descritas en su portal web.
2. Es un artículo inédito, que no ha sido enviado a revisión y no se encuentra publicado, parcial ni totalmente, en ninguna otra revista científica o publicación técnico-científica, nacional o extranjera.
3. No existen conflictos de intereses que puedan afectar el contenido, resultados o conclusiones del artículo.
4. Este estudio es de gran importancia para la biología tropical y la conservación, debido a que aporta información valiosa para el conocimiento y conservación del gasterópodo marino *C. pica* en el litoral rocoso de Santa Marta, Colombia; especie de gran importancia ecológica y catalogada vulnerable en el Libro Rojo de Invertebrados Marinos de Colombia.
5. Durante el desarrollo de esta investigación se cumplieron todos los requisitos éticos y aceptamos pagar en caso de haber páginas adicionales en el presente documento
6. Estamos de acuerdo con el orden en el que aparecen los autores en el artículo y confirmamos que no existen personas adicionales que satisfagan los criterios de autoría que no hayan sido incluidos en la lista de autores del trabajo.
7. El artículo ha sido leído y aprobado por la totalidad de los autores.

Por otro lado, también sugerimos los siguientes revisores por su experticia en la temática del artículo sometido a evaluación:

1. Dra. Adriana María Osorno Arango
Investigadora, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras - INVEMAR
adriana.osorno@invemar.org.co
http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000755656
2. Dra. Luz Adriana Velasco Cifuentes
Docente programa de Biología, Universidad del Magdalena
luz.velasco@unimag.edu.co; molmarcol@gmail.com
http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=000153656

Quedamos en espera de cualquier inquietud y respuesta a esta solicitud.

Atentamente,

Nombre autores	Firmas
Carlos Andrés Daza Guerra C.C. 1140854768 Estudiante de Maestría en Ciencias-Biología- Línea Biología Marina. Universidad Nacional de Colombia	
Neis José Martínez Hernández M.Sc. Ph.D(c). C.C. 92188735 Grupo de Investigación Biodiversidad del Caribe Colombiano, Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas, Universidad del Atlántico	
Juan Carlos Narváez Barandica M.Sc. C.C. 85472020 Grupo de investigación en Biodiversidad y Ecología Aplicada (GIBEA), Programa de Ingeniería Pesquera, Facultad de Ingeniería- Universidad del Magdalena	

Autor para Correspondencia. Correo electrónico:

nejosemartinez@gmail.com, njmartinezh@unal.edu.co