

Señores

Comité Editorial

REVISTA ACTA BIOLÓGICA COLOMBIANA

Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia

Bogotá D.C., Colombia

CARTA DE ORIGINALIDAD N° _____

Por medio de la presente y siguiendo sus instrucciones, yo Daniel Pérez envío a ustedes el Artículo titulado: Estadios de madurez del camarón rosado *Farfantepenaeus notialis* (Penaeidae) en el Caribe colombiano para que se considere su publicación. Para tal fin doy fe y certifico por medio de la presente que:

1. Es un artículo original que cumple con los requisitos para la publicación en la revista ABC.
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. 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.
5. El artículo ha sido leído y aprobado por la totalidad de los autores.
6. Comprendemos que la persona designada como autor de correspondencia es el único contacto durante el proceso editorial y por tanto el responsable de comunicarse con el resto de los autores y el autoriza la versión final de publicación.

En caso de ser publicado el artículo transfiero todos los derechos de autor a la Universidad Nacional de Colombia y la Revista Acta Biológica Colombiana, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

El manuscrito que sometemos a ustedes suministra información sobre la determinación y caracterización de los estadios de madurez a nivel macroscópico y microscópico del camarón de aguas someras (*F. notialis*) como insumo para su manejo. Las muestras fueron tomadas entre junio del 2012 y mayo del 2013, a bordo de embarcaciones comerciales camaroneras en el Caribe colombiano. Esta información es de gran importancia, ya que es una guía para los administradores del recurso y la comunidad científica para la determinación de la madurez de *F. notialis* en el Caribe colombiano.

En conformidad con todo lo anterior, van los nombres y datos de autores, así:

Nombre autores	Institución
Daniel Pérez	Universidad del Magdalena
Jorge Paramo	Universidad del Magdalena

Sugerimos los siguientes evaluadores:

Dr. Javier Gómez

INVEMAR

Correo: javier.gomez@invemar.org.co

Dr. Samuel Nuñez

Universidad del Magdalena

Correo: samuelnunez2000@gmail.com

M.Sc. Marcela Gijalba

Universidad Jorge Tadeo Lozano

Correo: marcela.grijalba@utadeo.edu.co

Dr. Javier Díaz

Universidad de Magallanes - Chile

Correo: javier.diaz@umag.cl

Dr. Adolfo Gracia

Universidad Nacional Autónoma de México - México

Correo: gracia@unam.mx

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniel Pérez', with a long horizontal stroke extending to the right.

M.Sc. Daniel Pérez

Investigador

Grupo de investigación CITEPT

Intropic Lab. 4

Universidad del Magdalena

Cra. 32 No. 22-08

Santa Marta - Colombia

Email: danieldm90@gmail.com

Constancia que se expide en el mes de Septiembre a los 9 días del año 2013.