

Mérida, Yucatán, México. 29 de Enero del 2016

EDITORIAL DE REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL

Adjunto a esta carta, el manuscrito que lleva por título “Fitorremediación de suelos con petróleo fresco e intemperizado utilizando *Leersia hexandra*”. Confirmando la autenticidad y originalidad de la investigación en el manuscrito, así mismo que todos los coautores están de acuerdo con su publicación. Se consideraron para su redacción los requisitos éticos y normas editoriales estipuladas por la revista.

La importancia de este manuscrito para la biología tropical, se sostiene en la falta de investigación de especies vegetales fitorremediadoras en condiciones de anegamiento. Esta cualidad es de gran relevancia, debido a que existe una gran cantidad de suelos contaminados con petróleo fresco o pasivos ambientales que no han sido caracterizados y remediados en el estado de Tabasco, México. El anegamiento es un factor limitante para la gran cantidad de gramíneas y leguminosas que se han utilizado en estudios de fitorremediación, así mismo el tipo de petróleo que se estudia.

En caso de ser favorable el veredicto para la publicación del manuscrito, los autores estamos de acuerdo con el pago de páginas adicionales en caso de requerirse. Como posible revisores se proponen los siguientes investigadores:

1.-Dr. Antonio Trujillo Narcía, Universidad Popular de la Chontalpa, email:

atrujillonarcia@hotmail.com;

2.-Dra. Dinora Vázquez Luna, Colegio de Postgraduados Campus Montecillo, email:
dinovaz@colpos.mx;

3. Dra. María del C. Lallana, Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos–Oro Verde en Panamá, email:

maryl@fca.uner.edu.ar

Sin mas por el momento, quedo de Ustedes.

Atentamente



ALFREDO ARIAS TRINIDAD

M.C. Alfredo Arias Trinidad

Universidad Autónoma del Estado de Yucatán