

25 de Febrero de 2016

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor General Revista Mexicana de Biodiversidad
Presente

Por medio de la presente enviamos a usted el manuscrito titulado: **Uso de hábitat de dos ecotipos de toninas (*Tursiops truncatus*) en el Golfo de California, México. Habitat use of two ecotypes of Bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Gulf of California, Mexico.** Por Daniel Guevara Aguirre y Juan Pablo Gallo-Reynoso. Para ser considerado para su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Esta investigación compara el uso de dos hábitats por una misma especie, que ecológicamente se han ido diferenciando y a los que actualmente se les llaman ecotipos o morfotipos, se comprueba la hipótesis de que las variables prevalentes para cada ecotipo son diferentes, lo que explica la existencia de estos dos tipos de toninas en el Golfo de California.

Creemos que la revista Mexicana de Biodiversidad es el foro idóneo para un trabajo regional con alcances a nivel del Pacífico Mexicano y Golfo de México en donde se ha observado la presencia de estos ecotipos, pero en donde no hay aún estudios al respecto. El alcance internacional de su revista dará presencia a este estudio, sobre todo a nivel de los países hispanoparlantes, en donde hay este tipo de estudios con otras especies y otras metodologías (isotopía estable, genética, etc.).

Adjuntamos la información de tres posibles revisores de nuestro trabajo.

Dra. María del Carmen Bazúa Durán Profesor/Investigador
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México, D.F.
Av. Universidad 3000, Circuito Exterior S/N
Delegación Coyoacán, C.P. 04510
Ciudad Universitaria, D.F.
Tel. oficina 5622-5318
E-mail: bazua@servidor.unam.mx

Dr. Alberto Delgado Estrella Profesor/Investigador
Facultad de Ciencias Naturales, Universidad del Carmen.
Calle 56 N° 4, Esq. Av. Concordia,
Col. Benito Juárez, 24180, Cd. del Carmen, Campeche.
E-mail: delgadoestrella@gmail.com

Dr. Eduardo Morteo Investigador Titular C
Laboratorio de Mamíferos Marinos, Instituto de Investigaciones Biológicas
Instituto de Ciencias Marinas y Pesquerías. Universidad Veracruzana
Calle Hidalgo #617, Col. Río Jamapa
CP 94290, Boca del Río, Veracruz, México.
Ph/Tel: +52 (229) 956 72 27 Ext. 114
Fax: +52 (229) 956 70 70
E-mail: emorteo@uv.mx

Sin más por el momento que agradecer su atención a la presente, queda de usted.

M. en C. Daniel Guevara Aguirre

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daniel Guevara Aguirre', enclosed within a large, loopy oval flourish.