



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA ESTACIÓN EL CARMEN

CARRETERA CARMEN-PUERTO REAL KM. 9.5, CD. DEL CARMEN, CAM., MÉXICO
TELS. (01-938) 383.18.45-383.18.49, FAX 383.18.47
CORREO-E: jccanalesde@conacyt.mx

06/09/2019

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor en Jefe
Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez Noguera,

Esta carta tiene la intención de expresar nuestro interés en publicar el trabajo titulado **“Muertes por tráfico sobre la carretera Costera del Golfo de México: ¿cuántas y cuáles especies de fauna silvestre se están perdiendo?”**, en la Revista Mexicana de Biodiversidad que Usted dirige.

Actualmente, existe una falta de información acerca de la cantidad de organismos silvestres que mueren atropellados en la Península de Yucatán. El impacto de las carreteras, y del tránsito vehicular que las utiliza, es bien conocido en otras partes del mundo como USA, Australia y Canadá. En México sin embargo, son muy escasas las fuentes de información acerca de las especies que se pierden en la red carretera del país.

Debido al crecimiento del parque vehicular en todas las entidades de México, y a la creciente demanda y construcción de nueva infraestructura carretera que fragmenta diferentes tipos de hábitat, creemos que es de suma importancia generar este tipo de información como instrumento de apoyo en la toma de decisiones, para que éstas sean

UNAM
La Universidad
de la Nación



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA ESTACIÓN EL CARMEN

CARRETERA CARMEN-PUERTO REAL KM. 9.5, CD. DEL CARMEN, CAM., MÉXICO
TELS. (01-938) 383.18.45-383.18.49, FAX 383.18.47
CORREO-E: jccanalesde@conacyt.mx

compatibles con la tan necesaria conservación de los recursos naturales con los que cuenta nuestra nación. Especialmente porque muchas de las especies que mueren atropelladas, están incluidas en la lista de especies protegidas NOM-059-SEMARNAT-2010.

Hacemos de su conocimiento que este trabajo no ha sido sometido ni se encuentra en proceso de evaluación en ninguna otra revista científica. Así mismo, le informamos que no existe ningún conflicto de intereses entre los autores del trabajo, y que todos estamos de acuerdo en someterlo a la Revista Mexicana de Biodiversidad para que sea evaluado y considerado para su publicación.

Estamos convencidos de que nuestro trabajo es una aportación valiosa para el conocimiento y conservación de las especies de fauna silvestre que se distribuyen en esta región de México, y que será de gran interés para los lectores de la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Ponemos a su disposición los datos de algunos posibles revisores para nuestro trabajo:

- Dr. Mauricio Coterá Correa. Profesor Investigador del Cuerpo Académico de Ecosistemas Terrestres. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León. Carretera Nacional No. 85. Km 145 Linares Nuevo León, México, C. P. 67700. Tel: (81) 8329400 Ext. 133. E-mail: mauricio.coteracr@uanl.edu.mx
- Dr. Luis Zambrano González. Investigador Titular B. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Edificio C, Piso 2 206. Restauración Ecológica. Tel: 5555229148 Ext. 133. E-mail: zambrano@ib.unam.mx



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA ESTACIÓN EL CARMEN

CARRETERA CARMEN-PUERTO REAL KM. 9.5, CD. DEL CARMEN, CAM., MÉXICO
TELS. (01-938) 383.18.45-383.18.49, FAX 383.18.47
CORREO-E: jccanalesde@conacyt.mx

- Dr. Alfonso Valiente Banuet. Profesor Investigador Titular C. Departamento de Ecología de la Biodiversidad. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Tel: 5556229010. E-mail: avalient@ecologia.unam.mx

Agradeciendo de antemano su apreciable atención a esta carta, quedo de Usted para cualquier aclaración que se considere pertinente a este respecto.

Reciba un saludo cordial de parte mía y de los coautores.

Sinceramente,

Dr. Julio César Canales-Delgadillo

Tel: 938 3831845 ext. 105

Email: cadj0506@gmail.com , jccanalesde@conacyt.mx