

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

Estimado Dr. Álvarez:

Por medio de la presente, me permito solicitar de la manera más atenta, sea considerado para su posible publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad, el manuscrito titulado: "**Diversidad morfológica en seis poblaciones del pescado blanco *Chiostoma humboldtianum***". En archivos adjuntos encontrará el manuscrito completo y las figuras por separado, acorde a los requisitos indicados en las Normas para autores.

La contribución antes mencionada aporta nuevos datos sobre los caracteres morfológicos que presentan diferencias entre varias poblaciones aisladas de esta especie, la cual por aislamiento geográfico en diferentes sistemas lóticos, es sujeta a una evolución alopátrica. En este sentido, la relevancia de la contribución es aportar un análisis morfológico que puede ser útil para la taxonomía del género, así como información sobre relaciones ecológicas y evidencia de una ruta de migración este-oeste. A su vez, esta información complementa los estudios sobre cariotipo, diversidad haplotípica y nucleotídica de la especie, llevados a cabo en la misma área de estudio. Por el carácter endémico del género *Chiostoma* en la Mesa Central de México, así como por los tópicos que se tratan, se juzga pertinente su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Es importante aclarar que todos los autores han aprobado que el artículo sea sometido a evaluación y de acuerdo con las Normas Editoriales, me permito proponer una lista de especialistas que podrían ser potenciales árbitros para la revisión del manuscrito:

Dr. Joel Paulo Maya

Subdirección de Servicios Educativos e Integración Social

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas

Instituto politécnico Nacional

Prolongación de Carpio y Plan de Ayala S/N, Miguel Hidalgo, Santo Tomas Ciudad de México, D.F.

CP. 07738 Tel. 01 55 5729 6000 ext. 46270

e-mail: jpaulo@ipn.mx

Dr. Héctor Omar Mejía Guerrero

Laboratorio de Variación Biológica y Evolución

Departamento de Zoología

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas

Instituto politécnico Nacional

Prolongación de Carpio y Plan de Ayala S/N, Miguel Hidalgo, Santo Tomas Ciudad de México, D.F.

CP. 07738 Tel. 01 55 5729 6000 ext. 62395

e-mail: hmejiag@ipn.mx

Dra. Maria del Rocio Rodiles Hernandez

Departamento de Conservación de la Biodiversidad

Ecología Evolutiva y Conservación

El Colegio de la Frontera Sur

Unidad: San Cristóbal.

Carretera Panamericana y Periférico Sur s/n Barrio María Auxiliadora, San Cristóbal de Las Casas,  
Chiapas, CP 29290, Tel. (967) 674 9000 Ext. 1322  
e-mail: rrodiles@ecosur.mx

Miriam Soria Barreto  
Departamento de Conservación de la Biodiversidad  
Ecología Evolutiva y Conservación  
El Colegio de la Frontera Sur  
Unidad: San Cristóbal.  
Carretera Panamericana y Periférico Sur s/n Barrio María Auxiliadora, San Cristóbal de Las Casas,  
Chiapas, CP 29290, Tel. (967) 674 9000 Ext. 1322  
e-mail: msoria@ecosur.mx

M. en C. Eduardo Soto Galera  
Lab. de Ictiología y Limnología  
Departamento de Zoología  
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas  
Instituto politécnico Nacional  
Prolongación de Carpio y Plan de Ayala S/N, Miguel Hidalgo, Santo Tomas Ciudad de México, D.F.  
CP. 07738 Tel. 01 55 5729 6000 ext. 62420  
e-mail: egalera@ipn.mx

Dra. Maria Cecilia Hernandez Rubio  
Lab. de Hidrobiología Experimental  
Departamento de Zoología  
Escuela Nacional de Ciencias Biológicas  
Instituto politécnico Nacional  
Prolongación de Carpio y Plan de Ayala S/N, Miguel Hidalgo, Santo Tomas Ciudad de México, D.F.  
CP. 07738 Tel. 01 55 5729 6000 ext. 62424  
e-mail: [cecheru@yahoo.com.mx](mailto:cecheru@yahoo.com.mx)

Por último, señalo que el presente manuscrito no se encuentra sometido, enviado o publicado en alguna otra revista.

Sin otro particular, agradezco la atención brindada a la presente y quedo en espera de su gentil respuesta.

Atentamente



M. en C. Iván Alarcón Durán  
Autor Corresponsal  
Doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud  
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa, México, D.F.  
Tel. (52) 55 277 187 19  
e-mail: [ialarcond@yahoo.com.mx](mailto:ialarcond@yahoo.com.mx)