



UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

ACREDITADA POR C.A.C.E.B., A.C.

AV. UNIVERSIDAD S/N FRACC. FILADELPHIA C.P. 35010
TEL. FAX (871) 715-20-77
Pág. Web: www.fcbujed.mx
GOMEZ PALACIO, DURANGO.

Gómez Palacio, Durango a 15 de enero de 2019.

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

Estimado Dr. Fernando Álvarez,

Por medio de la presente ponemos a su amable consideración el manuscrito “**The freshwater snails (Mollusca, Gastropoda) of Mexico: updated checklist, endemicity hotspots, threats and conservation status**” para que sea publicado en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

Nuestro interés de que este trabajo sea publicado en su prestigiosa revista obedece al hecho de que siendo los Mollusca el segundo grupo más diverso, después de los artrópodos, el número de investigaciones sobre la diversidad biológica de moluscos de México es muy escasa, más aún si nos referimos a organismos de agua dulce.

El presente trabajo contiene un listado actualizado de todos los gasterópodos dulceacuícolas de México, donde, por primera vez, se muestran hotspots de endemidad y el estado de conservación para cada una de las 195 especies. Nuestros resultados señalan que aproximadamente un 50% de las especies están críticamente amenazadas. Sin embargo, solamente un 3.6% (7 especies) se encuentra en alguna categoría de riesgo o vulnerabilidad en la Norma Oficial Mexicana vigente. Consideramos fundamental esta información sea publicada en su prestigiosa revista para generar estrategias de conservación tanto de las especies como de los humedales en los hotspots asignados en la investigación.

Nos permitimos proponer como revisores del más alto nivel en el tema del trabajo a:

1).-Dra. Edna Naranjo García

Investigadora Titular B, Instituto de Biología UNAM. Correo: naranjo@unam.mx

2).-Dr. Luis José Rangel Ruiz

Investigador División Académica de Ciencias Biológicas, UJAT. Correo: ljrangel@msn.com

3).-Dra. Alejandra Rumi

Prof. Cátedra Ecología de Poblaciones, Investigador Independiente CONICET, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. Correo: alerumi@gmail.com

4).- Dr. Paul D. Johnson

Alabama Aquatic Biodiversity Center, Alabama Department of Conservation and Natural Resources (ADCNR), Marion, AL. Correo: paul.johnson@dcnr.alabama.gov

De nuestra mayor consideración, agradeciendo de antemano la atención brindada a la presente, aprovechamos para enviarle nuestros cordiales saludos.

Respetuosamente:

Dr. Alexander Czaja

Laboratorio de Paleoecología y Malacología

Centro de Estudios Ecológicos, Facultad de Ciencias Biológicas-UJED.

