



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Centro Regional Santa Fe
Estación Experimental Agropecuaria Reconquista

Reconquista, 21 de Octubre de 2016

Dr. Fernando Álvarez Noguera,
Instituto de Biología, UNAM
Revista Mexicana de Biodiversidad

Por la presente me dirijo a usted, o ante quien corresponda, para que tenga en cuenta considerar la siguiente investigación original para ser publicada en la **Revista Mexicana de Biodiversidad**. El manuscrito fue realizado por los autores Almada Melina Soledad y Sarquis Juan Andrés, titulada: *Diversidad de arañas de suelo y su relación a los ambientes con diferentes grados de heterogeneidad, en el Parque General San Martín, Entre Ríos, Argentina.*

Queremos informar que el documento que presentamos es original y que los autores están de acuerdo con su publicación. El mismo acepta las normas y cumple con las exigencias ética impuesta por la editorial. Este trabajo de investigación es de suma importancia en el marco de la Biodiversidad, Ecología, Biología de la Conservación y ciencias afines, ya que demuestra la diversidad de arañas presentes en una Área Protegida de la provincia de Entre Ríos (Argentina) asociada al estrato de suelo en diferentes ambientes y su relación con la heterogeneidad ambiental presente. El Parque actualmente está sufriendo el avance de especies vegetales leñosas que invaden los sitios y en consecuencia afectan la diversidad y heterogeneidad ambiental. Por lo tanto, las arañas (Araneae) al ser catalogadas como indicadoras de cambios ambientales, las perturbaciones que acontecen en el ambiente, se manifiestan de manera directa en la comunidad de arañas presentes.

Dejamos explícito, que los autores del presente trabajo se hacen cargo del costo por el exceso de páginas que lleve la presente publicación.

A continuación se establecen los nombres de dos posibles revisores a considerar:

- 1- Dra. Andrea Armendano (CEPAVE-CONICET-UNLP); aarmendano@hotmail.com
- 2- Dr. Simó Núñez Miguel Ramón (Facultad de Ciencias, Universidad de la República-Montevideo, Uruguay); simo@fcien.edu.uy

El manuscrito incluye: Resumen, Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusión, Agradecimientos, Referencias, 2 Cuadros y 5 figuras.

Sin otro particular saludamos a usted atte.

Lic. Sarquis Juan Andrés

Dra. Almada Melina Soledad