



Buenos Aires, 10 de mayo de 2010

Revista Mexicana de Biodiversidad

Editora responsable

Estimada Virginia León Règagnon,

Le escribo porque estamos interesados en publicar nuestro manuscrito titulado: "*Rodent diversity and habitat use in a protected area, Buenos Aires province, Argentina (Diversidad y uso de habitat de roedores en un área protegida, Buenos Aires, Argentina)*" en la Revista mexicana de Biodiversidad .

Este manuscrito tiene la relevancia de ser un estudio realizado en un área natural protegida, donde generalmente se realizan estudios ecológicos de grandes mamíferos pero son casi inexistentes los estudios de pequeños mamíferos como lo son los roedores en este tipo de áreas.

Un montón de especies se están extinguiendo debido a la degradación o pérdidas de hábitat, por este motivo decidimos estudiar la diversidad de roedores silvestres en una importante reserva natural (RN Otamendi) que tiene importancia internacional por conservar un sector de humedales y por estar ubicada en las cercanías de zonas urbanas.

Nuestro estudio se basa en la descripción de la comunidad de roedores en los diferentes ambientes de la Reserva y su relación con la composición y estructura florística. Nuestro informe contribuye a compartir datos e información sobre la biodiversidad como un paso importante para adquirir mayores conocimientos sobre ella con el fin de reducir o evitar la pérdida de especies y tener un mayor cuidado de los

ecosistemas más afectados. Creemos que este enfoque y esta investigación enmarcarían correctamente con el objetivo de la Revista y podría incluirse tanto en la sección ecológica como de conservación que incluye.

Revisores sugeridos:

-Dra. Karina Hodara

Facultad de Agronomía
Cátedra Métodos Cantitativos Aplicados
Universidad de Buenos Aires
Av. San Martín 4453- Capital Federal C1417DSE, C. Autónoma Buenos Aires –
Argentina-
hodara@agro.uba.ar

- Dr. T. M. Caro
Department of wildlife and conservation biology
University of California
Davis, CA 95616 USA
tmcaro@ucdavis.edu.

Esperamos que el artículo satisfaga los requisitos de la Revista, saluda a uds.

atte,



Dra. Isabel Gómez Villafañe y coautores
Investigadora adjunta de Conicet
Jefa de trabajos prácticos de la Universidad de Buenos Aires