



12 de Agosto de 2010

Editor
Revista Mexicana de Biodiversidad

Me permito someter para publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad, el artículo original "Diversidad genética de *Lilaea scilloides* (Juncaginaceae) en el centro de México" por Fabiola Magallán, Mahinda Martínez, Luis Hernández y Ken Oyama. El artículo trata sobre la diversidad genética en humedales temporales del centro de México de una planta común y de amplia distribución. La relevancia del artículo estriba en que aporta datos originales sobre la diversidad genética de la especie, que no se había estudiado con anterioridad. Incluye también información que permite cuestionar lo que se asume sobre el tipo de polinización que presenta.

Es un artículo pertinente para la Revista Mexicana de Biodiversidad al abordar el tema de diversidad genética, así como sobre ambientes altamente amenazados y poco estudiados en el país. Como posibles árbitros sugerimos al Dr. Daniel Piñero del Instituto de Ecología de la UNAM y al Dr. Carlos Fabián Vargas Mendoza de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Politécnico (fvargas@encb.ipn.mx).

Sin más por el momento, agradeciendo de antemano su atención, quedo de usted,

Dra. Mahinda Martínez y D.
Autor para correspondencia

