

Osorno, 23 de Mayo 2016

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

Presente

Estimado Editor:

Me es grato saludarle y dirigirme a Ud. con el objeto de hacerle llegar el manuscrito: "**La importancia del zorzal austral *Turdus falcklandii* (Quoy & Gaimard) en la germinación de semillas de pitra *Myrceugenia planipes* (Hook. Et Arn.) Berg**" de los autores José I. Orellana (autor correspondiente) y Carlos E. Valdivia.

En la actualidad solo existen dos trabajos que señalan un efecto de la frugívora del zorzal en la germinación de semillas, ambos trabajos realizados en islas (de Chiloé y Juan Fernández) y con resultados disimiles. En este contexto, este es el primer trabajo realizado en el continente, considerando que una importante fuente de varianza en la germinación de semillas puede ser explicada por las variaciones geográficas. Es importante señalar que la distribución de las especies de *Myrceugenia* se restringe actualmente solo dos núcleos que concentran la mayoría de las especies (el sur este de Brasil y los bosques templados australes de Chile y Argentina).

Por otro lado, y aunque preliminarmente, nuestro trabajo muestra el efecto positivo que tiene el paso de las semillas de pitra por el tracto digestivo del zorzal austral. A su vez, este árbol nativo tiene la particularidad de poseer los frutos carnosos con mayor tamaño de los bosques templados australes. Por lo tanto, convierten al ave en su único dispersor legítimo.

Este manuscrito es original y no ha sido enviado o publicado previamente en ninguna otra revista. Finalmente, los autores firmantes conocen y aprueban el trabajo aquí presentado, y sugieren como revisores a Cecilia Smith-Ramírez, Javier Figueroa y Juan Armesto.

Sin otro particular, le saludo muy atentamente.

Dr. (c) José Ignacio Orellana Medina  
Laboratorio de Ecología  
Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad  
Universidad de Los Lagos, Osorno