

Medellín, Diciembre 15 de 2016

Señores
Revista de Biología Tropical
Universidad de Costa Rica

Respetados señores:

A través de este medio declaramos que: **a)** el manuscrito denominado **CONTEO TOTAL DE ESPECIES DE PLANTAS VASCULARES EN UN BOSQUE ANDINO DEL NOROESTE DE COLOMBIA** es original y todos los coautores estamos de acuerdo con su publicación; **b)** cumplimos con los requerimientos éticos; **c)** el estudio contribuye al conocimiento de la diversidad de plantas en bosques del extremo norte de los andes; adicionalmente es novedoso en cuanto se enfoca en caracterizar todos los grupos funcionales de plantas vasculares (arboles, lianas, epífitas, etc.) sin la restricción de un tamaño mínimo de los individuos. Este tipo de estudios son muy escasos y hasta donde conocemos es el primero que se realiza en los andes colombianos; los resultados confirman lo poco que se conoce sobre la riqueza biológica de los bosques tropicales. **d)** estamos de acuerdo en pagar el cargo por exceso de páginas, en caso necesario; y **e)** Tres posibles revisores del documento son:

1. Harley Quinto Mosquera PhD, Universidad Tecnológica del Choco. A.A 292 | Cra. 22 No 18B-10 B/ Nicolás Medrano - Ciudadela Universitaria, Quibdó - Chocó, Colombia. hquintom@gmail.com, hquintom@unal.edu.co
2. Fernando Fernández Méndez PhD ©, Departamento de Biología Vegetal, Universidad Federal de Viçosa, Brasil. Rua PH. Roles 198-101, Centro Viciosa, MG, Brasil Tel: 55+31+91021552, fax (NA), fmendez@ut.edu.co.
3. Omar Melo PhD, Departamento de Ciencias Forestales, Universidad del Tolima, Ibagué, Tolima, Colombia. Barrio Santa Helena Parte Alta, Código Postal No. 7300062991, Tel: 57-8+2771212, fax (NA), omelo@ute.edu.co.
4. Reynaldo Linares Palomino PhD, Associate Researcher Herbario Forestal MOL, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Peru. Av. La Molina s/n La Molina Tel: 614-7800, reynaldo.lp@gmail.com.

Esperando su pronta respuesta, atentamente.



Esteban Alvarez Dávila
Ingeniero Forestal, MSc, PhD (c)
Investigador Grupo ABT
Universidad Nacional Abierta y a Distancia
CRA. 45 #55-19
MEDELLÍN, COLOMBIA
esalvarez3000@gmail.com



Heriberto David-Higueta
Biólogo
Investigador herbario HUA
Universidad de Antioquia
CALLE 67 NÚMERO 53 – 108
MEDELLÍN, COLOMBIA
heridavidhi@yahoo.com