



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE MEDELLÍN

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

ÁREA CURRICULAR EN BOSQUES Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

Medellín, Febrero 21 de 2012

Doctor
FERNANDO ÁLVAREZ NOGUERA
Editor
Revista Mexicana de Biodiversidad
México, D.F.

Respetado doctor Álvarez:

Con la presente le enviamos el manuscrito titulado "*Comportamiento fenológico de Euterpe oleracea (Arecaceae) en bosques inundables del Chocó Biogeográfico*". En esta investigación se presentan los resultados del seguimiento a la fenología reproductiva de esta importante especie de palma por más de 4 años, conocimiento fundamental para su manejo, aprovechamiento y conservación.

Sometemos este manuscrito a la Revista Mexicana de Biodiversidad, no sólo por su importante trayectoria y reconocimiento en la divulgación de la investigación realizada en el neotrópico, sino también porque el tema del artículo se ajusta al perfil de la revista, cual es difundir trabajos relacionados con el manejo y conservación de la biodiversidad.

Amablemente, solicitamos considerarlo para publicación y manifestamos que el manuscrito es original, no se ha presentado a ninguna otra revista y estamos de acuerdo con su sometimiento a arbitraje.

El manuscrito corresponde a la categoría **artículo en extenso** y como posibles evaluadores proponemos a:

- Dra. Leonor Patricia Cerdeira Morellato – Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências de Rio Claro. pmorella@rc.unesp.br – patricia.morellato@gmail.com

ciencia y tecnología para el país

Calle 59ª No.63-020, Autopista Norte; Bloque 20, Piso 2, Oficina 20-204

Teléfono: 57 (4) 4309018-4309134 Conmutador: 57 (4) 4309000

Telefax: 57 (4) 4309134

Correo electrónico: poboyca@unalmed.edu.co

Medellín Colombia, Sur América



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

SEDE MEDELLÍN

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

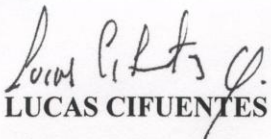
ÁREA CURRICULAR EN BOSQUES Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

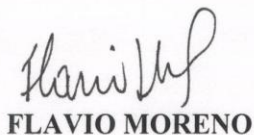
- Dr. Mauricio Quesada Avendaño – Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Centro de Investigaciones en Ecosistemas (CIECO)
mquesada@oikos.unam.mx – mquesada@ibiologia.unam.mx
- Dr. Elmer G. García Díaz – Universidad de Costa Rica, Escuela de Biología.
eggarcia@biologi.ucr.ac.cr
- Dra. Gloria Galeano Garcés - Universidad Nacional de Colombia, Instituto de Ciencias Naturales. gagaleanog@unal.edu.co

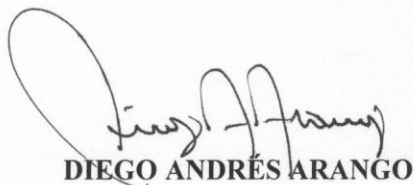
Finalmente, en caso de ser aceptado, realizaremos el pago estipulado por la revista para su publicación.

Reciba un saludo cordial desde Colombia y agradecemos sinceramente su amable atención.

Cordialmente,


LUCAS CIFUENTES


FLAVIO MORENO


DIEGO ANDRÉS ARANGO

Información de contacto:

Departamento de Ciencias Forestales

Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín

E-mail: lcifuen@unal.edu.co, fmoreno@unal.edu.co, daarango@unal.edu.co

Tel: (+57-4)-4309126/4309135

Fax: (+57-4)-4309079

ciencia y tecnología para el país

Calle 59ª No.63-020, Autopista Norte; Bloque 20, Piso 2, Oficina 20-204

Teléfono: 57 (4) 4309018-4309134 Conmutador: 57 (4) 4309000

Telefax: 57 (4) 4309134

Correo electrónico: poboyca@unalmed.edu.co

Medellín Colombia, Sur América