

**Ecology and Evolutionary Biology**  
332 Hesler Biology Building  
University of Tennessee  
Knoxville, TN 37996  
E-mail: msanche8@utk.edu  
<http://eeb.bio.utk.edu/matheny.asp>

26 de abril, 2012

COMITE EDITORIAL

Revista Mexicana de Biodiversidad

PRESENTE

Por este medio manifiesto mi interés en que el manuscrito que envío sea revisado y considerado para publicación en el Suplemento: “Avances en la taxonomía de grupos de macromicetos en México”

El presente trabajo representa el primer estudio taxonómico del género *Melanoleuca* (Fungi: Agaricales) en México, el cual aporta datos sobre su distribución geográfica y proporciona una descripción detallada de las especies estudiadas. Adicionalmente, con base en evidencia morfológica y molecular se describen cuatro especies nuevas probablemente endémicas de México.

Me permito sugerir a la M. en C. Elvira Aguirre Acosta (Instituto de Biología, UNAM, [caguirre@ibiologia.unam.mx](mailto:caguirre@ibiologia.unam.mx)) y al M. en C. Alejandro Kong Luz (Universidad Autónoma de Tlaxcala, [akongluz@hotmail.com](mailto:akongluz@hotmail.com)) como árbitros para la revisión de este manuscrito. Ambos son especialistas en biodiversidad y sistemática de macromicetos.

ATENTAMENTE

M. en C. Marisol Sánchez García