

Febrero-23-14

Señores

Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Asunto: Correcciones manuscrito **LISTADO TAXONÓMICO Y DISTRIBUCIÓN DE LOS TRICOPTEROS INMADUROS DEL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA.**

Por medio de la presente me permito presentar las respuestas a las correcciones ítem por ítem, hechas por los evaluadores.

1. Línea 27. Sugerencia modificar **Correspondencia Simple, cuyos**. El texto se modificó eliminando la palabra simple y agregando una coma después de correspondencia como lo sugirió el evaluador. La oración final quedó de la siguiente forma; se realizó un análisis de correspondencia, cuyos resultados permitieron.
2. Línea 35. Sugerencia revisar la estructura del inglés en el abstract. Se modificó y se mejoró la estructura del texto en inglés del abstract.

This taxonomic list of the Trichoptera larvae references data from the Zoological Voucher Collection at Universidad del Tolima, Colombia (Colección Zoológica de la Universidad del Tolima - CZUT). This collection includes 14 families and 35 genera of Trichoptera (out of 15 families and 45 genera currently registered in Colombia). The most abundant families revised were Hydropsychidae, Hydroptilidae and Leptoceridae. The most abundant genera were Smicridea, Leptonema and Hydroptila. Regarding altitudinal distribution of the taxa found in the collection, Neotrichia, Leucotrichia and Smicridea exhibited the widest distribution, since they were found from 244m to 3533m. Results from a correspondence analysis (CA) performed on the taxa vs Holdridge life zones data, revealed that the highest species richness of the order Trichoptera in Tolima (Colombia) is concentrated in the Tropical dry forest, wet pre-mountain forest and lower wet mountain forest zones.

Key Words: Trichoptera, Tolima, Holdridge Life zones, Correspondence Analysis, CZUT.

3. Línea 55. Sugerencia agregar punto seguido después de rodea. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **rodean. Estos organismos**
4. Línea 84. Sugerencia agregar tilde a Lopez. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **López.**
5. Línea 85. Sugerencia agregar tilde a Duran. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Dúran.**

6. Línea 167. Sugerencia agregar tilde a Roldan. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Róldan.**
7. Línea 168. Sugerencia agregar tilde a Roldan. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Róldan.**
8. Línea 187. Sugerencia cambiar encuentran por encuentra. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador.
9. Línea 199. Sugerencia agregar tilde a genero. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Género.**
10. Línea 220. Sugerencia agregar tilde a Roldan. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Róldan.**
11. Línea 244. Sugerencia agregar tilde a Roldan. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Róldan.**
12. Línea 349. Sugerencia agregar tilde a Roldan. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Róldan.**
13. Línea 470. Sugerencia agregar tilde a Roldan. El texto se modificó tal como lo sugirió el evaluador. **Róldan.**

Las sugerencias mencionadas anteriormente, se encontraban listadas como comentarios dentro del documento de Word descargado desde la plataforma de la revista. Todas fueron llevadas a cabo en el documento final corregido, el cual será cargado en la plataforma.

De ante mano muchas gracias por la consideración y evaluación del manuscrito, estaremos al tanto de la decisión final.

Cordialmente

Edwin O. López D.

Edwin Orlando López Delgado

Biólogo M.Sc., Universidad del Tolima.