

Tunja, febrero 23 de 2018

Señores:

**REVISTA DE LA ACADEMIA COLOMBIANA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS
Y NATURALES**

Comité editorial

Bogotá D.C

Respetados señores:

Por medio de la presente, nosotros los autores: Carlos Andrés Villate Suárez y Francisco Cortés Pérez presentamos a ustedes el manuscrito titulado: **Las perchas para aves como estrategia de restauración en la microcuenca del Río la Vega, Tunja- Boyacá.**

Adicionalmente declaramos que:

- Estamos de acuerdo con el manuscrito remitido, en su contenido, organización y presentación.
- El trabajo es original, el cual no ha sido publicado previamente y, de igual forma, no se someterá a otra revista hasta conocer la respuesta del Comité Editorial.
- En caso de ser aceptado el manuscrito, se autoriza su publicación bajo las normas establecidas por la revista.
- El documento no cuenta con texto o figuras que tengan reserva de derechos y si los tuviere se cuenta con la autorización escrita para su reproducción.
- El documento no contiene citas o transcripciones de obras que carezcan de referencias bibliográficas debidamente citadas.

Yo, Carlos Andrés Villate Suárez declaro haber realizado la investigación que ha derivado en este manuscrito, desde la concepción de su idea y en todas las etapas que fueron necesarias para llevarlo a cabo.

Yo, Francisco Cortés Pérez expreso que la investigación realizada para este manuscrito contó con mi apoyo y asesoría completos durante todo el proceso, haciendo hincapié en el análisis y redacción del manuscrito.

Agradeciendo la atención brindada a la presente.

Cordialmente,



Carlos Andrés Villate Suárez
Biólogo
Estudiante de maestría
Ciencias Biológicas
UPTC
cavsoft@hotmail.com



Francisco Cortés Pérez
Profesor Asistente
Escuela de Biología, UPTC
francisco.cortes@uptc.edu.co