**Revisor/a C:**

Título

¿Describe de forma conveniente el tema?: Sí

¿Por qué?: Se establece la relación uso del agua y conservación de la biodiversidad, con una propuesta de un análisis estadístico

Objetivos

¿La exposición de los objetivos refleja la importancia del tema y es consistente con el desarrollo del trabajo?: Sí

¿Por qué?: Se presenta la importancia de realizar un trabajo sistemático que, permita dar cuenta de las particularidades regionales en el manejo del agua dentro de las zonas de reserva.

Metodología

¿Explica cómo se llevó a cabo el estudio o investigación?: Sí

¿Por qué?: Da cuenta de la metodología de la selección del área de estudio y de las variables empleadas. Explica los análisis estadísticos que se desarrollaron durante la investigación, además de presentar los resultados de dicho análisis.

Resultados

¿Presenta las aportaciones derivadas del estudio o investigación?: Sí

¿Por qué?: Son altamente descriptivos, pero representan una sistematización importante de datos para la toma de decisiones. Se presenta un aporte importante desde el estudio de los casos.

Discusión

¿Explica los resultados y los compara con el estado del conocimiento sobre el tema?: Sí

¿Por qué?: Se realiza una revisión bibliográfica importante que soporta el planteamiento teórico-metodológico presentado.

Conclusiones

¿Destaca los resultados a los que se llegó en el estudio o investigación?: No

Decisión final

¿Cómo acepta el manuscrito?: Artículo

Otros comentarios.

Agregue sus comentarios en este recuadro:

El artículo es descriptivo, faltaría integrar en la discusión y conclusiones las particularidades de los contextos locales, de manera que se establezca la relación con la variable socioeconómica, que solo se toca de manera tangencial en el texto.

Revisor/a E:

Título

¿Describe de forma conveniente el tema?: Sí

¿Por qué?: Realiza un análisis del recurso hídrico en las áreas naturales protegidas de Colombia

Objetivos

¿La exposición de los objetivos refleja la importancia del tema y es consistente con el desarrollo del trabajo?: No

¿Por qué?: No expone con claridad los objetivos del trabajo y se sugiere que lo introduzca en el resumen del trabajo así como en la introducción describiendo los objetivos que se trazaron y fueron el hilo conductor del artículo

Metodología

¿Explica cómo se llevó a cabo el estudio o investigación?: Sí

¿Por qué?: La metodología es clara y la forma de emplearla me parece que es la adecuada, sin embargo no describe adecuadamente los resultados. Por ejemplo, no hace referencia en el texto de la figura 2 y no describe lo que significa la ubicación en cada uno de los cuadrantes de la figura, además de que la calidad de la figura es muy mala y no se aprecian las correlaciones entre las mismas

Resultados

¿Presenta las aportaciones derivadas del estudio o investigación?: Sí

¿Por qué?: Si presenta las aportaciones del estudio, destacando que actualmente en Colombia casi el 88% de los puntos de aprovechamiento de agua en las áreas protegidas del país se encuentra sin legalizar.

Discusión

¿Explica los resultados y los compara con el estado del conocimiento sobre el tema?: Sí

¿Por qué?: Realiza una adecuada discusión y las referencias utilizadas son actuales y se encuentran en el contexto de la investigación.

Conclusiones

¿Destaca los resultados a los que se llegó en el estudio o investigación?: Sí

Decisión final

¿Cómo acepta el manuscrito?: Artículo

Otros comentarios.

Agregue sus comentarios en este recuadro:

Se sugiere que en caso de ser aceptado para su publicación atienda las siguientes sugerencias:

1. Introducir el objetivo del trabajo en el resumen y con mayor amplitud los alcances en la introducción.

2. Hacer referencia a la Figura 2 en el texto del documento

3. Explicar más adecuadamente los resultados de la gráfica 2. Es decir, que explique qué significa la posición de las variables en cada uno de los cuadrantes (izquierda, derecha, arriba, abajo). Asimismo, que describa cuales son las variables más significativas, que estas explicando el comportamiento de este sistema.

4. Mejorar la calidad de la Fig 2 que no se aprecia.