

## CARTA DE MODIFICACIÓN DE OBSERVACIONES REVISTA PURIQ

Señores evaluadores, mediante el presente enviamos el manuscrito subsanado con las observaciones subsanadas de acuerdo a las sugerencias en la evaluación.

Artículo	<b>Planificación para la conservación de la biodiversidad en la subcuenca del Rio Verde en los departamentos de Amazonas y San Martín, Perú</b>
Revisión	Marque: 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>

### EVALUADOR A:

OBSERVACIONES	SUBSANADOS
1. Especificar la metodología 2. Considerar las referencias con formato APA 3. Aspectos del contenido desarrollar en tercera persona 4. Otras observaciones directas en el documento	Se atendió todas las observaciones en el documento texto del artículo.
Se sugiere usar la numeración de párrafos del texto artículo para subsanar y nos ayude a una evaluación ordenada.	

### EVALUADOR B:

OBSERVACIONES	SUBSANADOS
5. El título debe contener el ámbito de investigación. 6. En la realidad problemática debe describir el ámbito de estudio. 7. En la introducción debería incluirse el abordaje teórico de sus variables centrales, así como antecedentes de investigación. 8. En la Metodología refiere, que la presente es una investigación básica, lo que no es correcto, pues la investigación realizada, es de tipo aplicada. 9. Se debe aprovechar más, los datos cualitativos provenientes de la entrevista.	Se atendió cada observación en el documento texto del artículo.

10.Hace falta una mayor explicación de los resultados, no se analiza ampliamente el vínculo entre la planificación y la conservación. 11.No se ha planteado ninguna conclusión sobre la planificación y la conservación.	
Se sugiere usar la numeración de párrafos del texto artículo para subsanar y nos ayude a una evaluación ordenada.	

Acompañamos al manuscrito modificado.

Gracias.

**CITAR COMO:**

Portocarrero Bazán, H. (2022). Planificación para la conservación de la biodiversidad en la subcuenca del río Verde. *Puriq*, 4, e295. <https://doi.org/10.37073/puriq.4.295>