

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

ESCUELA PROFESIONAL DE BIOLOGÍA



TESIS

INFLUENCIA DEL PAISAJE GANADERO EN LA DIVERSIDAD DE AVES DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE NACIONAL DEL MANU - CUSCO

PRESENTADA POR:

Bach. Javier Farfan Flores.

Bach. Juler Denison Arias Loayza.

**PARA OPTAR AL TITULO
PROFESIONAL DE BIÓLOGO**

ASESOR:

Dr. Olintho Aguilar Condemayta

CUSCO-PERÚ

2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

(Aprobado por Resolución Nro.CU-303-2020-UNSAAC)

El que suscribe, **Asesor** del trabajo de investigación/tesis titulada: INFLUENCIA DEL PAISAJE GANADERO EN LA DIVERSIDAD DE AVES DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE NACIONAL DEL MANU -CUSCO

presentado por: JULER DENISON ARIAS LOAYZA con DNI Nro.: 44667688 presentado por: JAVIER FARFAN FLORES con DNI Nro.: 44528146 para optar el título profesional/grado académico de BIOLOGO

Informo que el trabajo de investigación ha sido sometido a revisión por 2 veces, mediante el Software Antiplagio, conforme al Art. 6° del **Reglamento para Uso de Sistema Antiplagio de la UNSAAC** y de la evaluación de originalidad se tiene un porcentaje de 8 %.

Evaluación y acciones del reporte de coincidencia para trabajos de investigación conducentes a grado académico o título profesional, tesis

Porcentaje	Evaluación y Acciones	Marque con una (X)
Del 1 al 10%	No se considera plagio.	X
Del 11 al 30 %	Devolver al usuario para las correcciones.	
Mayor a 31%	El responsable de la revisión del documento emite un informe al inmediato jerárquico, quien a su vez eleva el informe a la autoridad académica para que tome las acciones correspondientes. Sin perjuicio de las sanciones administrativas que correspondan de acuerdo a Ley.	

Por tanto, en mi condición de asesor, firmo el presente informe en señal de conformidad y **adjunto** la primera página del reporte del Sistema Antiplagio.

Cusco, 13 de FEBRERO de 2024



Firma

Post firma OLINTO AGUILAR CONDE MAYTA

Nro. de DNI 23809339

ORCID del Asesor 0000-0002-8231-096

Se adjunta:

1. Reporte generado por el Sistema Antiplagio.
2. Enlace del Reporte Generado por el Sistema Antiplagio: **oid: 27259:330107188**

NOMBRE DEL TRABAJO

INFLUENCIA DEL PAISAJE GANADERO EN LA DIVERSIDAD DE AVES DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE NACIONAL

AUTOR

ARIAS, JULER FARFAN, JAVIER

RECUENTO DE PALABRAS

20545 Words

RECUENTO DE CARACTERES

114147 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

90 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

2.7MB

FECHA DE ENTREGA

Feb 12, 2024 11:36 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Feb 12, 2024 11:38 AM GMT-5

● **8% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 7% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 4% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 10 palabras)



<https://unsaac.turnitin.com/viewer/submissions/oid:27259:330107188?locale=es-MX>

RESUMEN

El presente trabajo de investigación se enfocó en comprender cómo el paisaje ganadero influye en la diversidad de aves de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional de Manu - Cusco. Para lo cual se evaluó en la época lluviosa entre febrero - marzo y la época seca entre junio - julio de 2018. Para cumplir con los objetivos se instalaron un total de 138 puntos de conteo y la medición de la estructura vegetal a través de parcelas por cada punto de conteo, se analizaron los datos principalmente mediante modelos lineales generalizados y un análisis de varianza para comprender los cambios en la riqueza y composición de especies. Se muestra que la diversidad de las aves responde según la pérdida de cobertura forestal, desde el bosque hacia el paisaje ganadero, existe un descenso de 45% de riqueza de especies entre el bosque y el paisaje ganadero, explicada por una mayor cobertura de pastizales a causa de la deforestación. Así mismo, el bosque natural posee la mayor diversidad de aves, además que existen dos comunidades de aves claramente diferenciadas entre el bosque natural y el paisaje ganadero, lo cual indica que existen especies que hacen uso exclusivo de cada matriz, compartiendo solo 69 especies de las 297 registradas. Esta información confirma la importancia y necesidad de crear estrategias para preservar la diversidad en sistemas ganaderos, ya que dicha actividad produce un alto impacto hacia la diversidad por lo cual se debe generar información para configurar un paisaje ganadero sustentable y amigable con la vida silvestre.

PALABRAS CLAVE: Paisaje ganadero, zona de amortiguamiento, Parque Nacional del Manu, diversidad de aves.