



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO



TESIS

---

**Análisis de la Actividad Turística del Humedal de  
Huasao – Distrito de Oropesa, Cusco 2020**

---

**Línea de investigación:** Turismo en áreas naturales y áreas naturales protegidas.

**Presentado por la bachiller:**

Sthefany Del Rosario Terrazas Paliza.

Código orcid: 0009-0008-6323-3860

**Para optar el título profesional de  
Licenciada en Turismo**

**Asesor:**

Lic. Raul Uscachi Santos

Código orcid: 0000-0002-1301-858X

Cusco – Perú

2020



METADATOS

<b>METADADOS</b>	
<b>Datos de los autores</b>	
Nombres y apellidos: Sthefany Del Rosario TERRAZAS PALIZA	
Número de documento de identidad: 70744856	
URL de Orcid: 0009-0008-6323-3860	
<b>Datos del asesor</b>	
Nombres y apellidos:	Mgt. Raul USCACHI SANTOS
Número de documento de identidad:	23933450
URL de Orcid	0000-0002-1301-858X
<b>Datos del Jurado</b>	
<b>Presidente del Jurado (jurado 1)</b>	
Nombres y apellidos	Mgt. Herminia Callo Sanchez
Número de documento de identidad	
<b>Jurado 2</b>	
Nombres y apellidos	Mgt. Yohny Luz Martinez Trujillo
Número de documento de identidad	23870561
<b>Jurado 3</b>	
Nombres y apellidos	Mgt. Fredy Deza De la Vega
Número de documento de identidad	24005757
<b>Jurado 4</b>	
Nombres y apellidos	Mgt. Anahi Najjar Ovando
Número de documento de identidad	23860286
<b>Jurado 5</b>	
Nombres y apellidos	Mgt. Karen Cornejo Conza
Número de documento de identidad	23943765
<b>Datos de la investigación</b>	
Línea de investigación de la Escuela Profesional	Turismo en áreas naturales y áreas naturales protegidas.



# Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – Distrito de Oropesa, Cusco 2020

*por* Sthefany Terrazas Paliza

---

**Fecha de entrega:** 24-jun-2020 10:02a.m. (UTC-0500)

**Identificador de la entrega:** 1349076185

**Nombre del archivo:** TESIS\_STHEFANY\_TERRAZAS\_PALIZA\_FINAL.docx (6.61M)

**Total de palabras:** 14629

**Total de caracteres:** 80212



Raul Uscachi Santos  
Asesor



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO



TESIS

Análisis de la Actividad Turística del Humedal de  
Huasao – Distrito de Oropesa, Cusco 2020

**Presentado por la bachiller:**

Sthefany Del Rosario Terrazas Paliza.

**Para optar el título profesional de**

Licenciada en Turismo

**Asesor:**

Mgt. Raul Uscachi Santos



Cusco – Perú

2020



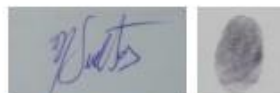
## Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – Distrito de Oropesa, Cusco 2020

### INFORME DE ORIGINALIDAD



### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>Submitted to Universidad Andina del Cusco</b> Trabajo del estudiante	<b>9%</b>
<b>2</b>	<b>repositorio.upch.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>5%</b>
<b>3</b>	<b>repositorio.uigv.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>www.urp.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>docplayer.es</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>nulan.mdp.edu.ar</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>www.ecologiahoy.com</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>fapvs.hn</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>www.endemico.org</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>10</b>	<b>sedici.unlp.edu.ar</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>



Raul Uscachi Santos  
Asesor

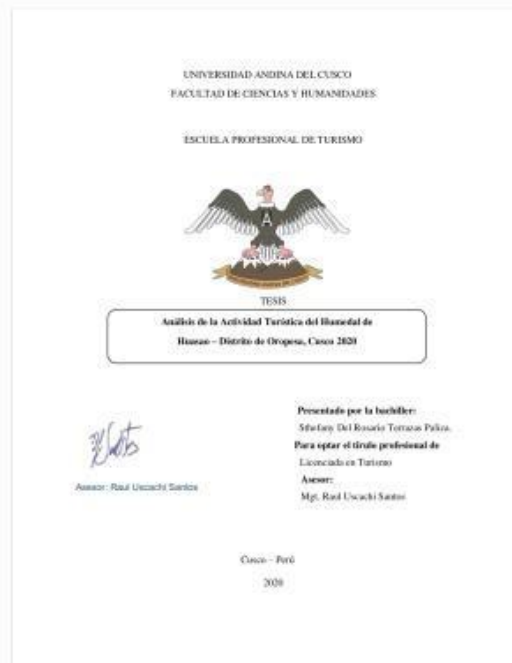


## Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Sthefany Terrazas Paliza  
Título del ejercicio: Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – D...  
Título de la entrega: Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – D...  
Nombre del archivo: TESIS\_STHEFANY\_TERRAZAS\_PALIZA\_FINAL.docx  
Tamaño del archivo: 6.61M  
Total páginas: 83  
Total de palabras: 14,629  
Total de caracteres: 80,212  
Fecha de entrega: 24-jun.-2020 10:02a. m. (UTC-0500)  
Identificador de la entre... 1349076185



Derechos de autor 2022 Turnitin. Todos los derechos reservados.



Raul Uscachi Santos  
Asesor



## PRESENTACIÓN

SEÑORA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO MGT. HERMINIA CALLO SANCHEZ DISTINGUIDOS MIEMBROS DEL JURADO.

De conformidad con las disposiciones del reglamento de grados y títulos de **resolución N° 220-CU-2019-UAC** para optar al título profesional de Licenciado en Turismo en la Universidad Andina del Cusco, pongo a vuestra disposición la presente tesis intitulada **“ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD TURÍSTICA DEL HUMEDAL DE HUASAO – DISTRITO DE OROPESA, CUSCO 2020”**

El presente trabajo de investigación fue elaborado en base a los lineamientos propuestos por la Escuela Profesional de Turismo y es producto del análisis de la actividad turística del humedal de Huasao de la situación actual; lo que contribuirá al mejor manejo y preservación de este humedal. Se han empleado los diferentes métodos de investigación, así como los conocimientos obtenidos durante la época de universidad, los que se han plasmado en este trabajo.

ATENTAMENTE

Bachiller: Sthefany Del Rosario Terrazas Paliza



## AGRADECIMIENTO

*A la Universidad Andina del Cusco por permitirme ser parte de ella y formarme en sus aulas para mi vida profesional como licenciada en turismo.*

*A los docentes de la facultad de Ciencias y Humanidades, escuela profesional de Turismo, por inculcarme los conocimientos necesarios durante el transcurso de mi carrera., por todo el apoyo y las enseñanzas que me brindaron.*

*Al Asesor Mgt. Raul Uscachi Santos por aceptarme bajo su dirección, por su gran apoyo, conocimiento y motivación constante en la elaboración.*





## DEDICATORIA

*A Dios, que fue mi inspiración y guía para este proyecto, y me dio la fortaleza necesaria para cumplir con mis objetivos.*

*A mis padres y hermanos Edwin, Maria Del Pilar, Maria Fernanda y Joaquin; que están conmigo en cada paso; dando siempre lo mejor de sí para enseñarme con amor, paciencia y fe; Gracias por todo lo que soy y puedo ser ahora.*

*A mis abuelos, Pedro, Marta y Sonia; que me brindaron su apoyo incondicionalmente en cada etapa de mi vida, parte de este trabajo se los debo a Uds.*

*A todas aquellas personas, que cada día me motivan a seguir adelante y me apoyaron para lograr culminar este trabajo.*

*Gracias por creer en mí.*

*Sthefany Del Rosario Terrazas Paliza*



## **JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS**

**PRIMER DICTAMINANTE:** Mgt. Fredy, DEZA DEL CARPIO

**SEGUNDO DICTAMINANTE:** Mgt. Yohny Luz, MARTINEZ TRUJILLO

**PRIMER REPLICANTE:** Mgt. Anahi, NAJAR OVANDO

**SEGUNDO REPLICANTE:** Mgt. Karen, CORNEJO CONZA

**ASESOR DE TESIS:** Mgt. Raul, USCACHI SANTOS



## INDICE

<b>PRESENTACIÓN</b> .....	IX
<b>AGRADECIMIENTO</b> .....	X
<b>DEDICATORIA</b> .....	XI
<b>JURADO DE SUSTENTACIÓN DE TESIS</b> .....	XII
<b>RESUMEN</b> .....	XVIII
<b>ASBTRACT</b> .....	XIX
<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	XX
<b>CAPITULO I</b> .....	1
<b>PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</b> .....	1
<b>1.1. Descripción del problema</b> .....	1
<b>1.2. Formulación del Problema</b> .....	5
<b>1.2.1. Problema General</b> .....	5
<b>1.2.2. Problemas Específicos</b> .....	5
<b>1.3. Justificación de la Investigación</b> .....	5
<b>1.3.1. Conveniencia</b> .....	5
<b>1.3.2. Relevancia Social</b> .....	6
<b>1.3.3. Implicancias prácticas</b> .....	7
<b>1.3.4. Valor Teórico</b> .....	7
<b>1.3.5. Unidad Metodológica</b> .....	7
<b>1.4. Objetivos de la Investigación</b> .....	7
<b>1.4.1. Objetivo General</b> .....	7
<b>1.4.2. Objetivos Específicos</b> .....	7
<b>1.5. Delimitación de la investigación</b> .....	8
<b>1.5.1. Delimitación Espacial</b> .....	8
<b>1.5.2. Delimitación Temporal</b> .....	8
<b>CAPITULO II</b> .....	9
<b>MARCO TEORICO</b> .....	9
<b>2.1. Antecedentes de la Investigación</b> .....	10
<b>2.1.1. Antecedentes Internacionales</b> .....	10
<b>2.1.2. Antecedentes Nacionales</b> .....	14



2.1.3.	Antecedentes Locales.....	20
2.2.	Bases teóricas .....	21
2.2.1.	Teoría del Turismo .....	21
2.2.2.	Teoría de Actividad .....	22
2.2.3.	Teoría de Humedal .....	23
2.3.	Marco conceptual.....	25
2.3.1.	Definición de términos básicos .....	25
2.4.	Variables e Indicadores.....	35
2.4.1.	Identificación de las variables .....	35
2.4.2.	Operacionalización de Variables.....	36
CAPITULO III.....		38
DISEÑO METODOLÓGICO.....		38
3.1.	Alcance de estudio .....	38
3.2.	Diseño de Investigación.....	38
3.3.	Población .....	38
3.4.	Muestra.....	38
3.5.	Técnicas de recolección de datos.....	39
3.6.	Validación y confiabilidad de los instrumentos .....	39
3.7.	Plan de análisis de datos.....	39
CAPÍTULO IV .....		40
RESULTADOS DE LA INVESTIGACION.....		40
4.1.	Presentación y fiabilidad del instrumento aplicado.....	40
4.1.1.	Presentación del instrumento .....	40
4.1.2.	Fiabilidad del instrumento aplicado .....	41
4.2.	Características de la muestra .....	42
4.3.	Resultados de las dimensiones de la variable actividad turística.....	44
4.3.1.	Caminata .....	44
4.3.2.	Observación de la naturaleza .....	47
4.3.3.	Observación de la flora.....	49
4.3.4.	Observación de fauna .....	51
4.4.	Resultado de la variable actividad turística .....	53
CAPITULO V.....		55
DISCUSIÓN .....		55



a. Descripción de los hallazgos más relevantes .....	55
b. Limitaciones del estudio.....	55
c. Comparaciones crítica con la literatura existente .....	56
d. Implicancias del estudio.....	57
<b>PROPUESTA .....</b>	<b>59</b>
<b>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES .....</b>	<b>64</b>
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>64</b>
<b>RECOMENDACIONES.....</b>	<b>66</b>
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....</b>	<b>68</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>70</b>
<b>Anexo 01: Instrumento de recolección de datos.....</b>	<b>71</b>
<b>Anexo 03: Matriz de instrumento para la recolección de datos .....</b>	<b>74</b>
<b>Anexo 04: Panel fotográfico .....</b>	<b>75</b>



## INDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1</b> <i>Distribución de los ítems del cuestionario</i> .....	40
<b>Tabla 2</b> <i>Descripción de la Baremación y escala de interpretación</i> .....	41
<b>Tabla 3</b> <i>Estadísticas de fiabilidad</i> .....	42



## INDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1:</i> Sexo de los visitantes encuestados.....	42
<i>Figura 2:</i> Edad de los visitantes encuestados .....	43
<i>Figura 3:</i> Grado de instrucción superior.....	44
<i>Figura 4:</i> Indicadores de la dimensión caminata .....	44
<i>Figura 5:</i> Caminata .....	46
<i>Figura 6:</i> Indicadores de la dimensión observación de la naturaleza.....	47
<i>Figura 7:</i> Observación de la naturaleza.....	48
<i>Figura 8:</i> Indicadores de la dimensión observación de la flora .....	49
<i>Figura 9:</i> Observación de la flora .....	50
<i>Figura 10:</i> Indicadores de la dimensión observación de la fauna.....	51
<i>Figura 11:</i> Observación de la fauna.....	52
<i>Figura 12:</i> Actividad turística.....	53



## RESUMEN

La presente investigación titula “Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – Distrito de Oropesa, Cusco 2020”. Teniendo en cuenta que la actividad turística es sumamente importante alrededor del mundo siempre y cuando se realice de forma responsable para generar un turismo sostenible y así poder producir no solo ingresos para su conservación sino también ingresos de estabilidad para las comunidades aledañas. Por consiguiente, esta investigación tiene como objetivo analizar dicha actividad en el humedal de Huasao con el fin de evaluar si la actividad realizada es la adecuada, sobre todo porque los humedales se encuentran entre los ecosistemas más productivos del mundo ya que proporcionan una diversidad de servicios ecosistémicos.

El tipo de investigación es descriptivo cuantitativo, de diseño no experimental y una muestra no probabilística, el cual tuvo como resultados que los caminos están diseñados adecuadamente según el 60.1% de los encuestado para el libre acceso de los visitantes, 59.6% de los encuestados indican que la observación de naturaleza que se puede realizar en el humedal es adecuada debido a que consideran que la biodiversidad que se observa es atractiva, 50.3% de los encuestados indican que la observación de flora es poco adecuada , en lo que respecto a la observación de fauna se encontró que el 41.5% de los encuestados señalaron es poco adecuado y por último el 41.5% manifestó que es adecuada la observación de fauna.

Finalizando se pudo concluir que la actividad turística realizada en el humedal de Huasao no se desarrolla correctamente, dado a que requiere mayor estudio para poder preservar las especies de flora y fauna existentes, así mismo que el humedal cumpla su función dentro del ecosistema, sin dejar de lado la actividad económica que esta genera.

Es por ello que el presente estudio de investigación propone una gestión sostenible del humedal, creando un plan integral de señalización, impulsando un plan señalización integral para la protección de especies endémicas y migratorias, finalmente implementando un plan sensibilización para los visitantes.

Palabras clave: Turismo sostenible, conservación, servicios ecosistémicos





## ASBTRACT

This research is entitled "Analysis of the Tourist Activity of the Huasao Wetland - Oropesa District, Cusco 2020". Taking into account that tourism activity is extremely important around the world as long as it is carried out in a responsible way to generate sustainable tourism and thus be able to produce not only income for its conservation but also stability income for the surrounding communities. Therefore, this research aims to analyze this activity in the Huasao wetland in order to assess whether the activity carried out is adequate, especially since wetlands are among the most productive ecosystems in the world as they provide a diversity of ecosystemic services.

The type of research is descriptive, quantitative, of non-experimental design and a non-probabilistic sample, which resulted in the roads being adequately designed according to 60.1% of the respondents for free access of visitors, 59.6% of the respondents indicate that the observation of nature that can be carried out in the wetland is adequate because they consider that the observed biodiversity is attractive, 50.3% of the respondents indicate that the observation of flora is not adequate, as regards the observation of Fauna found that 41.5% of the respondents indicated that it is not adequate, and 41.5% stated that the observation of fauna is adequate.

It could be concluded that the tourist activity carried out in the Huasao wetland does not develop correctly, since it requires further study in order to preserve the existing flora and fauna species, as well as the wetland fulfilling its function within the ecosystem, whitout leaving aside the economic activity that it generates.

That is why this research study proposes a sustainable management of the wetland, creating a comprehensive signaling plan, promoting a comprehensive signaling plan for the protection of endemic and migratory species, finally implementing an awareness plan for visitors.

Key words: Sustainable tourism, conservation, ecosystemic services.



## INTRODUCCIÓN

A nivel mundial la actividad económica generada por los viajes y el turismo representa alrededor del 5% del PBI y entre el 6% y el 7% de los empleos en el mundo. Tomando en cuenta que la mitad de los turistas internacionales visitan todo tipo de humedal.

En el año 2010 el número de turistas a nivel internacional alcanzó la cifra de 940 millones y se tenía previsto que este número se eleve a 1.600 millones para este año, sin incluir a los turistas nacionales que realizan viajes recreativos sin pernoctar.

Asimismo, entre los años 2010 y 2011 el turismo en humedales incrementó hasta en un 35%, esto se da a consecuencia del mejor manejo de estos, aumentando el interés de los turistas por este tipo de actividades.

Cabe señalar que el turismo es tan solo uno de los servicios de los ecosistemas que ofrecen los humedales, y garantizar la sostenibilidad del turismo dentro y alrededor de los humedales contribuye a que estos estén sanos y que otros servicios se puedan sostener.

El turismo bien manejado dentro y alrededor de los humedales puede aportar importantes beneficios en el sitio, tanto económicos como ambientales y a nivel regional y nacional. Las comunidades locales y los gobiernos locales a menudo se pueden beneficiar económicamente gracias a los ingresos y el empleo generados.

El humedal de Huasao se encuentra a 30 minutos de la ciudad de Cusco, dicho humedal nos brinda grandes beneficios, tanto visuales, naturales y la oportunidad de desarrollar actividad económica en la comunidad.



En definitiva, este humedal puede beneficiar directamente cuando los ingresos del turismo (tarifas de entrada, productos locales, etc.) se emplean directamente en medidas de conservación en el humedal, vinculando de este modo el turismo con la conservación a largo plazo; por todo lo expuesto se pudo analizar la actividad turística en el humedal de Huasao, el cual está estructurado en los siguientes capítulos:

**Capítulo I.-** Aborda el planteamiento del problema el cual consta de la descripción del problema en el cual se detalla la actual situación a investigar, la formulación del problema, la justificación de la investigación, los objetivos y delimitación del estudio.

**Capítulo II.-** Se consigna el marco teórico con material bibliográfico internacional, nacional y local; así como los antecedentes, las bases teóricas, marco conceptual, la identificación de la variable e indicadores.

**Capítulo III.-** Constituido por el alcance de estudio, diseño de la investigación, la población y la muestra; asimismo, se determina las técnicas de recolección de datos, confirmando la validez de los instrumentos de recopilación utilizados.

**Capítulo IV.-** Comprende el análisis de los datos obtenidos con los instrumentos de recopilación (encuestas realizadas a los visitantes), que fueron ingresados en el software SPSS y base de datos Excel, para su representación gráfica y óptima lectura de la presente investigación.

**Capítulo V.-** Se presenta la discusión y propuesta, extraída luego de analizar el diagnóstico de la actividad turística en el humedal de Huasao.

Finalmente, se da a conocer las conclusiones y recomendaciones a las que se llega producto del proceso de investigación de la presente tesis.



## CAPITULO I

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

#### 1.1. Descripción del problema

Hoy en día contamos con recursos fundamentales que nos brindan equilibrio en el ambiente, los humedales, ecosistemas de gran importancia, ya que alberga a gran variedad de especies acuáticas, vegetales y aves, así mismo cumple roles adicionales, como, por ejemplo, purifican el agua, reducen las inundaciones, controlan las erosiones, conversión de carbono inorgánico en compuestos orgánicos realizada por los organismos vivos, pesca, paisajismo y aportes recreativos y turísticos. Es por ello que se considera los humedales esenciales para mantener la biodiversidad del ecosistema.

A nivel internacional encontramos el Manual de la convención de Ramsar (Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas) la más importante en tanto refiere a humedales: “Guía a la Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971) 4a. edición”, este manual indica Ramsar, es el primero de los tratados modernos de carácter intergubernamental sobre conservación y uso sostenible de los recursos naturales, pero en comparación con los más recientes, sus disposiciones son relativamente sencillas y generales.



El nombre oficial del tratado, Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como hábitat de Aves Acuáticas, refleja el énfasis puesto inicialmente en la conservación y el uso racional de los humedales sobre todo como hábitat de tales aves. Sin embargo, con los años la Convención ha ampliado su alcance de aplicación hasta abarcar la conservación y el uso racional de los humedales en todos sus aspectos, reconociendo que los humedales en tanto ecosistemas son muy importantes para la conservación de la biodiversidad y el bienestar de las comunidades humanas, cubriendo así el alcance completo del texto de la Convención.

Así mismo se destacan los beneficios y valores de los humedales para control de los sedimentos y la erosión; control de crecidas; mantenimiento de la calidad del agua y reducción de la contaminación; mantenimiento del suministro de aguas superficiales y subterráneas; sustento de la pesca, el pastoreo y la agricultura; esparcimiento al aire libre y educación para una sociedad humana; y estabilidad climática. (La Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971), 2006).

Bajo todo este contexto el Perú está considerado a nivel internacional como el 5° país en el mundo y el 1° en Latinoamérica con la mayor expansión de humedales protegidos, con una superficie total estimada de 6 750 000 hectáreas que incluye 7 humedales amazónicos, más de 12 000 lagunas alto andinas y 95 humedales costeros.

Estos espacios naturales, reciben para su protección diferentes categorías que pueden ser a escala local, nacional y mundial. El tipo y grado de protección de cada área le da una vocación de servicio, uso diferente y designa a los responsables de su administración. Estos tipos pueden ser: refugio de vida silvestre, parque nacional, área de conservación regional o municipal, sitio RAMSAR; área de importancia para las aves y la biodiversidad.



Por lo que se deduce que los humedales son sumamente importantes para nuestro planeta por todos los beneficios que nos brindan, dentro de los beneficios más importantes se encuentra la gran diversidad de fauna y flora, de los cuales hay especies que únicamente pueden sobrevivir en hábitats como éstos. El ser humano no es ajeno a los beneficios de los humedales puesto que permite un crecimiento económico gracias a las distintas actividades que se pueden realizar en dichos humedales.

Específicamente en el Perú existen nueve sitios Ramsar de reconocimiento internacional ubicados en ocho Áreas Naturales Protegidas por el Estado: dos de ellos en la Reserva Nacional de Salinas y Aguaba Blanca; y los demás en el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa; los Santuarios Nacionales Los Manglares de Tumbes y Lagunas de Mejía; y las Reservas Nacionales de Junín, Salinas y Aguada Blanca, de Paracas, Pacaya Samiria y Titicaca. Adicionalmente existen cuatro Sitios Ramsar fuera de ANP (Áreas Protegidas Naturales): Complejo de humedales del Abanico del río Pastaza, Humedal Lucre – Huacarpay, Lagunas Las Arreviatadas y Manglares de San Pedro de Vice.

Dando enfoque a esta investigación se observa que en el Cusco se hallan humedales en distintas zonas, pero lamentablemente no se encuentran antecedentes de un estudio específico acerca de todos estos ni mucho menos de la actividad turística que se puede desarrollar.

Actualmente, el Valle Sur en la Ciudad del Cusco no cuenta con una promoción turística adecuada, por un desinterés de las autoridades y la falta de conocimiento acerca de los beneficios del turismo, la actividad económica sigue siendo mediana y reducida, sin oportunidades mayores de progreso.



Teniendo en cuenta específicamente Huasao que es conocido como el PUEBLO DE LOS BRUJOS ubicado al sureste de la ciudad de Cusco, con una población aproximada de 3 000 habitantes, así como también se encuentra al cura oficial o el patriarca de los Paccos y curanderos o sacerdotes andinos o mal llamados los Shamanes, pueblo legendario desde tiempos remotos, lugar donde se conectan creencias religiosas andinas y al mismo tiempo paganas.

Por este motivo el presente trabajo de investigación tiene por objetivo valorar y considerar la importancia socio económica del Humedal de Huasao con enfoque en el crecimiento de la actividad turística de la zona.

Actualmente en dicho humedal se viene realizando una actividad turística pero no es la más adecuada, ya que hay muchas personas que no manejan esta actividad equilibradamente. Lo que promueve principalmente esta actividad son los personajes hechos de madera y yute (enormes Enst de la película El Señor de los Anillos y de Los Guardianes de la Galaxia), los cuales son fuente de atracción para turistas foráneos y residentes de la Ciudad del Cusco.

El recorrido está diseñado para atravesar el humedal pasando por alto las medidas necesarias de conservación para con las especies (aves endémicas y migratorias).

De persistir esta situación en la cual no se observa la adecuada preservación de la biodiversidad, se conseguirá que todas las especies encontradas en este humedal, con el transcurso del tiempo desaparezcan y continuará el mal manejo de este humedal en cuanto a cuidado de flora y fauna. Si ahora no se proyecta una solución, en el futuro solo encontremos las estatuas gigantes mas no todo lo que nos puede ofrecer un humedal



naturalmente; esto llevaría a que los visitantes ya no puedan observar la riqueza que hoy en día presenta.

Teniendo en cuenta la importancia de la preservación de los humedales para salvaguardar la biodiversidad del ecosistema, el presente proyecto de investigación tiene como objetivo principal realizar el análisis de la actividad turística y así conservar este lugar para tener un desarrollo sostenible y un manejo integrado que pueda beneficiar tanto a los visitantes como a los pobladores.

## **1.2. Formulación del Problema**

### **1.2.1. Problema General**

- ¿De qué manera se desarrolla la actividad turística del Humedal de Huasao-Distrito de Oropesa, Cusco 2020?

### **1.2.2. Problemas Específicos**

- ¿Cuáles son los caminos que se encuentran para realizar dicha actividad recreativa en el Humedal de Huasao?
- ¿Cómo el humedal de Huasao se presta para observar la naturaleza?
- ¿Qué especies de flora se pueden observar en el Humedal de Huasao?
- ¿Qué especies de fauna se pueden observar en el Humedal de Huasao?

## **1.3. Justificación de la Investigación**

### **1.3.1. Conveniencia**

El presente trabajo de investigación se realiza con el fin de analizar la actividad turística del Humedal de Huasao y tener conocimiento de los impactos que genera





dicha actividad. Existe muchos beneficios que genera la puesta en valor de este Humedal entre los cuales mencionaremos los siguientes:

- Beneficia el consumo responsable y el respeto al medio ambiente.
- Logra un desarrollo armónico con el medio ambiente.
- Genere beneficios económicos de los recursos de la flora y fauna, a favor de las comunidades locales.
- Une las comunidades locales a las actividades turísticas.
- Para los turistas es una experiencia enriquecedora, e induce prácticas turísticas sostenibles en su propio entorno.
- Destina parte de los beneficios a la construcción de obras de interés comunitario
- Reactiva las zonas rurales.
- Mejora la calidad de vida de la población local.
- Favorece la mejora de la infraestructura.
- Crea empleo local, directa e indirectamente.
- Contribuye a la reducción de la pobreza.

### **1.3.2. Relevancia Social**

El presente trabajo de investigación en cuanto al alcance social busca beneficiar a los pobladores de la comunidad a través de la actividad turística que se desarrolla para los visitantes, ya que Huasao fue el contexto determinado para el presente estudio. Asimismo, abrirá un paso a investigaciones posteriores de futuros profesionales en la



actividad turística, medio ambiente, ecoturismo y otros a fines. Es importante que los profesionales en turismo conozcan más sobre la importancia de los humedales y la repercusión socio económica con un enfoque turístico.

### **1.3.3. Implicancias prácticas**

La puesta en práctica de este trabajo de investigación permite tener resultados que ayudan a crear una mayor conciencia en el desarrollo de la actividad turística, tomando en consideración las comunidades que son anfitrionas de un atractivo, y de las zonas aledañas como parte importante de esta actividad.

### **1.3.4. Valor Teórico**

La investigación contribuyo haciendo un análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao para obtener resultados y plantear soluciones.

### **1.3.5. Unidad Metodológica**

La investigación se desarrolla bajo un método científico, en el cual se recaudó información y fue analizado por instrumentos confiables y verídicos.

## **1.4. Objetivos de la Investigación**

### **1.4.1. Objetivo General**

- Analizar la actividad turística del Humedal de Huasao-Distrito de Oropesa, Cusco 2020.

### **1.4.2. Objetivos Específicos**

- Conocer los caminos que se utilizan para desarrollar dicha actividad recreativa en el Humedal de Huasao.
- Conocer cómo el humedal de Huasao se presta para observar la naturaleza



- Conocer las especies de flora que se pueden observar en el Humedal de Huasao.
- Conocer las especies de fauna que se pueden observar en el Humedal de Huasao.

## **1.5. Delimitación de la investigación**

### **1.5.1. Delimitación Espacial**

El poblado de Huasao está ubicado en el distrito de Oropesa, provincia de Quispicanchis, Región del Cusco a 3,110 m.s.n.m; al sur este, latitud 33°34'09"; longitud 71°43'20"; con una superficie de 2,025 Has. es decir 20.25km<sup>2</sup>, hallándose a una distancia:

- De la ciudad del Cusco a 16 km
- De la capital de Provincia Urcos a 24 km
- De la población de Oropesa a 6 km

### **1.5.2. Delimitación Temporal**

El periodo de estudio de la siguiente investigación comprende desde el mes de febrero hasta julio del año 2020.



Fuente: Google Earth

## CAPITULO II

### MARCO TEORICO



## 2.1. Antecedentes de la Investigación

### 2.1.1. Antecedentes Internacionales

- El primer antecedente internacional lo constituye la tesis que lleva como título “DETERMINACIÓN DE AMENAZAS EN HUMEDALES URBANOS: ESTUDIO DE TRES HUMEDALES DE VALDIVIA, CHILE”. La autora es DANISA STEPHANIA PAREDES DENIS quien presenta dicha investigación Universidad: Universidad Austral de Chile, en el 2010.

Objetivo General: Determinar las distintas amenazas de los humedales urbanos y su área de influencia dentro de estas, de manera que esta información pueda ser usada en la determinación de los humedales a proteger.

Llegando a las siguientes conclusiones:

Los principales resultados indican que los tipos de amenazas existentes son variadas, tanto por su naturaleza como por su rapidez de progreso a través del tiempo. Dentro de las principales amenazas identificadas, tenemos la basura (como desechos domiciliarios y material de construcción), las especies exóticas (vegetales), el relleno y la construcción. El depósito de basuras y presencia de animales domésticos fue observado como el primer eslabón de la ocupación de los bordes de los humedales. Dentro de los humedales estudiados encontramos que en Prado Verde las amenazas de más influencia en la zona son las construcciones (con un 16%) y basura (con un 7%); en el Parque Urbano “El Bosque” son las especies exóticas vegetales (con un 2%) y los animales domésticos (con un 1%), específicamente caballos; mientras que en el Humedal “Claro de Luna” son la basura y la presencia de animales domésticos, específicamente ganado (ambos con un 2%). Esta diferencia se debe principalmente



a que los dos últimos humedales mencionados cuentan con algún tipo de manejo y existen organizaciones responsables que se encargan de proteger y conservar estos ecosistemas. Con respecto al nivel de amenazas que poseen estos humedales, el que se encuentra en estado más crítico es Prado Verde, ya que la mayor parte del límite norte de éste se encuentra bajo el influjo de alguna amenaza inminente; por ese motivo ha perdido gran parte de su atractivo como sistema de humedal. Además, este sector se encuentra cubierto con construcciones que se ha mantenido oculto e ignorado por la comunidad valdiviana, provocando que se le destruya sin ningún tipo de problema, lo que se constata con los otros dos humedales que además de estar delimitado mediante vallas son muy visibles para aquellos que habitan a sus alrededores.

Opinión personal: La tesis expone el valor que poseen los humedales, lamentablemente como en muchos lugares estos humedales no están siendo tratados de una manera adecuada ya que se encuentran distintos residuos que solo deterioran y las personas que habitan a los alrededores tampoco respetan este hábitat.

- El segundo antecedente internacional lo constituye la tesis que lleva como título “HUMEDALES Y TURISMO SOSTENIBLE”. La autora MELANI MARIA EMILIA quien presenta dicha investigación Universidad: Universidad Nacional de la Plata.

Objetivo General: Realizar un diagnóstico de las actividades turísticas que se realizan en la laguna de Chascomús para determinar cuáles son las que producen impactos y cuál es el grado de intensidad para que se puedan considerar en un futuro programa turístico de desarrollo sustentable.



Llegando a las siguientes conclusiones:

El humedal de la ciudad de Chascomús se encuentra en proceso de eutrofización. Debido al inadecuado uso, manejo y aprovechamiento del humedal este proceso se va acelerando por encima del ritmo natural, creándose en consecuencia una alteración en el equilibrio del ecosistema. Esta alteración origina impactos que se manifiestan en múltiples aspectos, como ser la disminución de la producción de peces. Otra amenaza importante proviene de la densidad poblacional. La laguna posee a la ciudad en su ribera provocando grandes impactos negativos. Además, la población no es consciente del recurso natural que la ciudad posee. Los residentes desconocen los beneficios que produce el humedal y en consecuencia ayuda a su deterioro. El turismo hoy en día es otra amenaza para el humedal. Miles de turistas ingresan por año a la ciudad de Chascomús a disfrutar del atractivo natural de manera inadecuada y descontrolada. Y este descontrol se debe a que los ciudadanos carecen de un concepto que hoy día se debe aplicar para un desarrollo equilibrado de la laguna, estamos hablando del concepto Turismo Sustentable. También vale destacar que, si bien las actividades deportivas náuticas producen impactos positivos socioeconómicos que ayudan al desarrollo en sus diferentes aspectos, de nada sirven si los impactos negativos medioambientales permanecen siendo indiferentes. Es decir, los impactos socioeconómicos positivos se generan gracias a la utilización del recurso natural y si éste no se maneja como es debido, aplicando el concepto turismo sustentable, tarde o temprano sus beneficios desaparecerán.

Opinión personal: Dicho trabajo de investigación tiene como objetivo dar a conocer todas las amenazas que tiene este humedal, el mal manejo y sobretodo el



desconocimiento de los pobladores de la gran riqueza que se encuentra aquí. También habla sobre las diferentes amenazas que se observan, entre estas la densidad poblacional y la inadecuada manera de visita de los turistas.

- El tercer antecedente internacional lo constituye la tesis que lleva como título “ATRACTIVO TURÍSTICO DE LOS HUMEDALES ABRAS DE MANTEQUILLA A LOS ALUMNOS DE SEXTO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICA PERIODO 2012”. La autora ILIANA ALEXANDRA OROZCO LASCANO quien presenta dicha investigación Universidad: Universidad Técnica de Babahoyo

Objetivo General: Fomentar el turismo en el Cantón Pueblo Viejo, Provincia de Los Ríos dando información a los estudiantes sobre el turismo local y nacional.

Llegando a las siguientes conclusiones:

El Humedal de Abras de Mantequilla, debe considerarse como uno de los más importantes en nuestro país, ya que está conformada por todas las aguas negras de los esteros y de sus alrededores, que van a parar a este humedal. Uno de los principales problemas de este humedal es el derivado de la contaminación de sus aguas, que está afectando la salud de las poblaciones aledañas. Los impactos que han venido deteriorando notablemente el humedal, son en orden de importancia la regulación del caudal, la contaminación por aguas residuales, la reducción de su superficie por efecto de rellenos e invasión de riberas y el aporte permanente de sedimentos provenientes de toda captación, lo cual ha ocasionado la colmatación generalizada del cuerpo del humedal que convierten gran parte del mismo. La información ambiental de humedales disponible en nuestro país, es bastante limitada y no permite realizar una





evaluación del tipo eco sistémica, debido a que solamente se restringe al análisis y seguimiento de algunos componentes de los humedales. Esta situación motivó el desarrollo de un sistema de clasificación centrado en familias de humedales, sobre la base identificar patrones eco sistémicos en respuestas a los factores ambientales que determinan la expresión biológica de los humedales. El sistema de clasificación permitió identificar tres grandes familias de humedales (marinos, costeros y continentales). Cabe anotar que por las investigaciones realizadas se ha notado que existe un poco de descuido y desconocimiento de los encuestados, es necesario incentivar a las personas para que asistan, conozcan y recorran este proyecto turístico con el apoyo de las autoridades competentes.

Opinión personal: La tesis expone como los humedales son vulnerables a cualquier tipo de desechos bien sea por el desconocimiento de la población o porque aguas que provienen de otros lugares tienen como último destino estos humedales. Lo que se propone es concientizar a las personas para que sepan cuan valioso es un humedal y conozcan la riqueza de este.

### **2.1.2. Antecedentes Nacionales**

- El primer antecedente nacional lo constituye la tesis que lleva como título “MODELO DE GESTIÓN PARA IMPLEMENTAR INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA EN LOS HUMEDALES DE LA COSTA CENTRAL DEL PERÚ”. La autora ASTRID HASSEL CRIALES JOHNSON quien presenta dicha investigación Universidad: Universidad Peruana Cayetano Heredia

Objetivo General: Proponer un modelo de gestión para implementar infraestructura turística en los Humedales de la Costa Central (HCC) del Perú.



Llegando a las siguientes conclusiones:

- Hace falta una propuesta de modelo de gestión para implementar infraestructura turística en los Humedales de la Costa Central del Perú (HCC), el mismo que propongo para su adopción y utilización por los actores claves o stakeholders involucrados en los sectores de: turismo de naturaleza, gestores de áreas naturales protegidas y en la industria de la construcción sostenible.
- El modelo de gestión RAMSAR más exitoso en América es Everglades (EE.UU.) que alcanza 32 puntos equivalentes al 100% de desarrollo de acuerdo a los criterios propuestos en la investigación. Nuestro caso RAMSAR nacional: Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa alcanza 20 puntos que equivale al 62.5% de avance. Este análisis indica que la brecha a superar es de 37.5% equivalente a 12 puntos que se traducen principalmente en los criterios de: falta de múltiples y suficientes fuentes de financiamiento, falta de instrumentos de gestión específicos y actualizados, falta de circuitos turísticos integrados e infraestructura turística inclusiva y de mínimo impacto. En el análisis de gestión de los Humedales de la Costa Central (HCC) se obtuvieron los siguientes resultados: Pantanos de Villa (20 puntos), Albufera de Medio Mundo (16), Humedales de Ventanilla (16) el Humedal de Puerto Viejo (12), Poza la Arenilla (12), Laguna el Mirador (12). Teniendo como resultado una brecha de 8 y 4 puntos que equivalen al 25% y 12.5% respectivamente. Si comparamos nuestro valor más bajo nacional 170 de 12 puntos (37.5%) y lo comparamos con el Caso modelo RAMSAR Everglades tenemos una diferencia de 20 puntos que equivale a una brecha de gestión del



62.5% que significaría encontrarnos a menos de la mitad del camino para el desarrollo de una gestión exitosa.

- Los actores claves o stakeholders más involucrados en el proceso de implementar infraestructura turística en los HCC pertenecen a los sectores de la academia, el gobierno y la industria. En el sector academia las 4 universidades con mayor participación son: la Universidad Científica del Sur, Universidad Agraria La Molina, Universidad Mayor de San Marcos y el Museo de Historia Natural. En el sector de gobierno se identificaron 10 tipos de organismos e instituciones, las cuales son: el Viceministerio de Comercio Exterior y Turismo, Ministerio del Ambiente, el Comité Nacional de Humedales, la Autoridad Nacional del Agua, el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas, institutos públicos de investigación, jefaturas de áreas naturales protegidas, gobiernos regionales y municipios. El sector de la Industria está conformado por el clúster: construcción en Lima que cuenta con una masa crítica de 1 207 empresas que a su vez agrupan a: 215 076 trabajadores.
- El estado del arte del equipamiento de uso público en los Humedales de la Costa Central (HCC) se evaluó en tres aspectos: aspecto general, aspecto específico e indicadores de ciencia, tecnología e innovación. En el aspecto 171 general, se puede observar que tenemos un logro del 45.4% en relación a los criterios de evaluación establecidos, siendo Pantanos de Villa el humedal de mayor desarrollo (64.58%) y Puerto viejo el de menor (22.9%). En el aspecto de infraestructura específica, tenemos un promedio de avance de



46.6%, donde Pantanos de Villa resulta ser el más desarrollado (56.2%) y el Humedal de Ventanilla el que alcanza un nivel menor (37.5%). En el aspecto de indicadores de ciencia, tecnología e innovación, se encontró mayor fortaleza en los indicadores referidos a la industria: patentes, empresas, profesionales que ejercen de manera independiente y edificios certificados con LEED. Se observó también que la mayor debilidad se halla en los indicadores relacionados a la academia, existiendo falta de capacitación técnica para los trabajadores, así como un déficit en la oferta educativa orientada a estudios especializados.

Opinión personal: Esta investigación da a conocer que no hay una propuesta de infraestructura turística en los humedales de la Costa Central, a consecuencia de esto se realiza un estudio en el cual están involucrados los sectores de turismo de naturaleza, gestores de áreas naturales protegidas y la industria de la construcción sostenible.

También se menciona los sectores que están involucrados para realizar este proyecto, de igual forma se da a conocer las cifras exactas de 3 aspectos: aspecto general, aspecto específico e indicadores de ciencia, tecnología e innovación, de acuerdo al modelo de gestión RAMSAR.



- El segundo antecedente nacional lo constituye la tesis que lleva como título “EVALUACIÓN DE LA DIVERSIDAD ESPECIFICA DE LAS AVES DE LOS HUMEDALES DE VENTANILLA, CALLAO, PERÚ.”. El autor CRISTIAN DENNIS ALVAREZ BEGAZO quien presenta dicha investigación Universidad: Universidad Ricardo Palma

Objetivo General: El presente trabajo tiene por objetivo evaluar la diversidad específica de las aves de los Humedales de Ventanilla, en sus tres componentes: diversidad alfa, beta y gamma; lo cual permitirá entender mejor la dinámica poblacional de la avifauna presente y tener mejores herramientas que permitan a las autoridades aplicar programas de protección y manejo de esta área natural tan poco estudiada. Así mismo se busca dotar de parámetros que permitan emitir recomendaciones o tomar decisiones a favor de la conservación de ciertas especies o hábitats amenazados, e incentivar a las autoridades competentes a llevar a cabo monitoreos permanentes con el fin de medir los efectos de las perturbaciones en el ambiente.

Llegando a las siguientes conclusiones:

- Se registraron 59 especies de aves, de las cuales 38 fueron residentes permanentes, 17 migratorias neárticas, 3 migratorias alto andinas y una procedente del este de los Andes.



- La metodología utilizada para el conteo de las aves obtuvo resultados satisfactorios, permitiendo registrar cerca del 100% de las especies estimadas.
- El número y la abundancia de especies de los Humedales de Ventanilla no se mantuvieron constantes a través del estudio; mientras que la homogeneidad y la dominancia de especies sí.
- Las unidades de evaluación presentaron una composición diferente de especies, incluyendo las unidades de evaluación pertenecientes a un mismo tipo de hábitat. Las unidades de evaluación ubicadas en los espejos de agua permanentes presentaron el mayor número de especies, incluyendo especies migratorias, mientras que las salicornias el menor.
- La diversidad gamma de los Humedales de Ventanilla estuvo determinada en gran parte por la diversidad beta.
- Hubo influencia de los hábitats aledaños sobre el número de especies registrado en los Humedales de Ventanilla.
- Ha habido un cambio en la composición de especies de aves de los Humedales de Ventanilla en los últimos años.

Opinión personal: Dicho trabajo de investigación tiene como objetivo analizar todas las especies que se encuentran en este humedal y ver formas más efectivas para la conservación y dar recomendaciones para que este humedal de Ventanilla se mantenga de una manera adecuada y así preservar todas las especies de avifauna que se encuentran aquí.



### 2.1.3. Antecedentes Locales

- El primer antecedente local lo constituye la tesis que lleva como título “PROMOCIÓN DEL HUMEDAL LUCRE-HUACARPAY, PARA DIVERSIFICAR LA OFERTA TURÍSTICA”. La autora PAMELA RIVAS IBARRA quien presenta dicha investigación Universidad: Universidad Andina del Cusco

Introducción: La investigación realizada pretende promover la visita de turistas nacionales y extranjeros al Humedal Lucre-Huacarpay, debido a sus excelentes condiciones turísticas que la naturaleza y la cultura del hombre le han dotado. El Cusco ha incrementado sustancialmente sus flujos turísticos en estos últimos años; sin embargo, por una inadecuada promoción de los atractivos, las visitas se han concentrado solo en ciertos destinos llamados tradicionales, los cuales ponen techos cuantitativos de visita; considerando que Cusco es un departamento privilegiado en atractivos, naturales, culturales, históricos, etc. El Humedal Lucre-Huacarpay, ha sido denominado sitio Ramsar, es uno de los pocos que existen en el Perú, donde existe una importante cantidad de especies de aves, residentes (permanentes) y migrantes (en algunas temporadas del año): A pesar de esa posición, este humedal no cuenta con los flujos turísticos que amerita. Por lo que es necesario dar a conocer este sitio turístico, que además de contar con especies de aves (para los birdwatcher), también complementariamente se pueden observar sitios incas, preincas y también poder disfrutar de la gastronomía y otros lugares atractivos. El presente trabajo de tesis está dividido en 5 capítulos, distribuidos de la siguiente manera: En el Capítulo I se incluye el planteamiento del problema, problema general, problemas específicos, la



justificación, la determinación de objetivos, las limitaciones de la investigación, diagnóstico situacional e inventariación de atractivos donde se han categorizado y jerarquizado 16 atractivos, los que son los más representativos del distrito, entre ellos el Humedal Lucre-Huacarpay. En el Capítulo II se incluye el marco teórico que sustenta teóricamente el trabajo de investigación, el marco conceptual, y el estado de arte, la hipótesis, las variables. En el Capítulo III, se incluye la metodología del estudio, planteando el tipo, diseño de la investigación, la población, muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de datos. En el Capítulo IV, se incluye el análisis de resultados de las encuestas realizadas a los turistas, con su interpretación, tablas de frecuencias, porcentajes y sus respectivos gráficos. En el Capítulo V se incluye la discusión de la investigación y se estructuran las propuestas, como la organización de un programa turístico, el desarrollo de la visita detallada, los costos de la visita y los servicios que se incluyen. Así mismo, se propone la promoción del humedal Lucre-Huacarpay mediante internet, así también como la construcción de un mirador para la observación de aves en el humedal Lucre-Huacarpay y finalmente se propone la señalización para la visita al Humedal. Al finalizar el trabajo se acompañan las conclusiones, las sugerencias, la bibliografía y los anexos.

## **2.2. Bases teóricas**

### **2.2.1. Teoría del Turismo**

El turismo es un fenómeno social, cultural y económico que supone el desplazamiento de personas a países o lugares fuera de su entorno habitual por motivos personales, profesionales o de negocios. Esas personas se denominan viajeros (que pueden ser o





bien turistas o excursionistas; residentes o no residentes) y el turismo abarca sus actividades, algunas de las cuales suponen un gasto turístico. (OMT, 2008)Párr.1

Comprende las actividades que realizan las personas durante sus viajes y estancias en distintos al de su entorno habitual, por un período de tiempo consecutivo inferior a un año, ya sea por negocios o con fines de ocio, pero nunca relacionados con el ejercicio de una actividad remunerativa en el lugar visitado. (MEF, Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversion Publica del Sector Turismo, a Nivel de Perfil, 2011, pág. 11)

Comprende las actividades que realizan las personas durante sus viajes y estancias en lugares distintos al de su entorno habitual, por un período de tiempo consecutivo inferior a un año, con fines de ocio, y otros motivos no relacionados con el ejercicio de una actividad remunerada en el lugar visitado. (Gobierno de Mexico, 2006)Párr.96

### **2.2.2. Teoría de Actividad**

La teoría de la actividad es la explicación de la psicología histórico-cultural al desarrollo de la mente. Tiene su origen en Vygostky (1978), para quien las funciones psíquicas se desarrollan a partir de la realización de acciones externas. Colaboradores y continuadores de su obra, (Leontiev 1972, Luria 1979, Gal'perin 1992, Engeström et al. 1999) la amplían y expanden en distintos campos del saber. Según esta teoría, las personas realizan una acción para alcanzar un objetivo. Un conjunto de acciones, relacionadas con la satisfacción de una necesidad, constituye una *actividad*. La actividad, realizada a partir de una motivación o de un motivo, confiere sentido a cada una de las acciones; se caracteriza por estar situada en un contexto histórico, social y cultural, en el cual se ha desarrollado un conjunto de herramientas de mediación,



simbólicas, que facilitan su realización. En esta concepción resulta crucial el concepto de agencia, como nexo entre la *motivación* y la *acción*; también, la distinción entre *actividad*, *acción* y *operación*, como tres diferentes niveles de la actuación de la persona: [Para Leontiev] las actividades se componen de acciones, que son sistemas de coordinación al servicio de fines, que a su vez representan pasos intermedios de cara a satisfacer el motivo. Tal como él lo expresa, una actividad se lleva habitualmente a cabo mediante algún agregado de acciones subordinadas a fines parciales, que es posible distinguir del fin general (Leontiev). Las acciones, a su vez, se componen de operaciones, o medios por los que se lleva a cabo una acción bajo constricciones específicas. (Cole 1999: 9) (Universitat Pompeu Fabra Barcelona, 2018)Párr.1

### **2.2.3. Teoría de Humedal**

En el ámbito de la cuenca hidrográfica se distinguen espacios donde el agua imprime sobre ciertas particularidades reconocibles por sus características naturales, por sus funciones y por su vulnerabilidad y por las formas de apropiación que lo ponen en peligro como recurso. Son los humedales, que se los identifica con áreas que se inundan permanente o temporariamente, donde la napa freática aflora en la superficie o está muy cerca de ella. Pueden ser costeros o interiores. Esta caracterización incluye una gran diversidad de espacios, desde lagos, lagunas, espejos de agua artificiales hasta depresiones aluviales y esteros. La definición de humedal abarca una gran variedad aspectos según diferentes países y diferentes autores. No existe un criterio único de esta terminología, parece haberse adaptado a cada geografía y a cada fin funcional o político. Son unidades de gran diversidad estructural y funcional, lo que



explica la dificultad para elaborar un criterio común de definición. “Son biotipos de estructura compleja y delicado equilibrio ecológico, en donde interactúan los ámbitos terrestres, atmosférico y acuático, siendo la variabilidad de la forma y de los procesos, tanto en el tiempo como en el espacio y a diversas escalas una de sus características más notables”. (Margalef, 1987). La definición más difundida y abarcativa es la propuesta por la Convención RAMSAR, los humedales son “extensiones de marismas, pantanos, turberas o aguas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas. Incluyendo extensiones de aguas marinas cuya profundidad en marea baja no excede los seis metros”. Dentro de esta diversidad, el concepto de humedal es considerado generalmente desde un punto de vista ecológico. Por lo tanto, el abordaje de sus problemáticas presenta el mismo matiz. Muchos de estos espacios han sido altamente valorados por la sociedad, alterados y puesto en riesgo. No solo son de gran importancia para los procesos hidrológicos y ecológicos<sup>3</sup> que en ellos ocurren y para la diversidad biológica que sustentan, sino que la puesta en valor del agua ha hecho de estos un recurso fundamental para el desarrollo de la vida humana y al mismo tiempo un espacio altamente vulnerable. (Universidad Nacional de la Plata, 2007, pág. 3)



## 2.3. Marco conceptual

### 2.3.1. Definición de términos básicos

#### 2.3.1.1 Actividad turística

“Es el acto que realiza el visitante para que se materialice el turismo. Son el objetivo de su viaje y la razón por la cual requiere que le sean proporcionados los servicios turísticos.” (MEF, Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversión Pública del Sector Turismo, a Nivel de Perfil, 2011, pág. 11)

**Tabla N° 1. Actividades turísticas**

Caminata / Trekking	Pesca deportiva	Visitar comunidades nativas / rurales
Campamento / Camping	Remo	Paseos en yate, bote, lancha o canoa
Montañismo / Climbing	Puenting	Paseos en caballito de totora
Escalada en roca	Snowboard	Navegación en cruceros
Escala en hielo	Vela - Windsurf	Paseos en pedales
Sky sobre hielo	Surf / Tabla hawaiana	Paseos en caballo
Sky acuático	Canoping	Participación de fiestas religiosas
Espeleísmo / descenso a cavernas	Paracaidismo	Fotografía profesional
Sandboard	Ala delta / Parapente	Estudios e investigación
Motocross	Sobrevuelo en aeronave	Participación de eventos
Pesca de altura	Degustación de platos típicos	Observación de la naturaleza
Pesca submarina	Rituales místicos / Chamanismo	Observación de flora / fauna
Buceo / Scubadiving	Muestras de danzas y bailes típicos	Observación de aves
Canotaje / Rafting	Visitar sitios arqueológicos	Observación del paisaje
Ciclismo de montaña / Biking	Compra de artesanías	Observación de estrellas
Kayac	Visitar iglesias/conventos	Otro...
Motonáutica	Visitar museos	
Natación	Visitar inmuebles históricos	

Fuente: MINCETUR - DNDT

“Comprende aquellos actos que realizan las personas para que puedan acontecer hechos de carácter Turístico-Recreacional. Es la suma de todas aquellas empresas que invierten valiosos recursos para producir bienes y servicios en beneficio de las comunidades anfitrionas”. (Gobierno de Mexico, 2006)Párr.1



“Se puede definir como el resultado de los actos particulares de consumo realizados por personas fuera del lugar de su domicilio habitual que, por diferentes motivos, visitan temporalmente sitios que ofrecen bienes y servicios turísticos. (Valencia, 89)” (Alcaldía Mayor de Bogota, 2016, pág. 1)

“La destinada a prestar a los turistas los servicios de alojamiento, intermediación, alimentación, traslado, información, asistencia o cualquier otro servicio relacionado directamente con el turismo.” (Congreso de la Republica , 2009, pág. 3)

### **2.3.1.2 Humedal**

Los humedales son zonas donde el agua es el principal factor controlador del medio y la vida vegetal y animal asociada a él. Los humedales se dan donde la capa freática se halla en la superficie terrestre o cerca de ella o donde la tierra está cubierta por aguas poco profundas. La Convención de Ramsar aplica un criterio amplio a la hora de determinar qué humedales quedan sujetos a sus disposiciones. Con arreglo al texto de la Convención (Artículo 1.1), se entiende por humedales: “las extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros”. Además, a efectos de proteger sitios coherentes, el Artículo 2.1 estipula que los humedales que se incluirán en la Lista de Ramsar de Humedales de Importancia Internacional: “podrán comprender sus zonas ribereñas o costeras adyacentes, así como las islas o extensiones de agua marina de una profundidad superior a los seis metros en marea baja, cuando se encuentren dentro



del humedal”. (La Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971), 2006, pág.

7)

Cuando escuchamos la palabra humedal generalmente nos imaginamos un sitio húmedo y precisamente se trata de sitios cuyo suelo se encuentra saturado de agua. Es decir, que existe una columna de agua sobre la superficie del suelo o ésta se encuentra a pocos centímetros debajo de la superficie del mismo. En los humedales, aparte del suelo y el agua, otro de los componentes característicos de dichos sitios es la vegetación. Existen diferentes tipos de humedales, por lo cual, también hay una gran variedad de definiciones. (Gobierno de Mexico, 2020)Párr.1

### **2.3.1.3 Actividad recreativa**

La recreación incluye un conjunto de actividades que se llevan a cabo por el solo hecho de hacerlas, por la actividad en sí misma y no por una finalidad práctica o económica. Formalmente, la recreación “es una actividad que no se realiza con el fin específico de obtener alguna recompensa aparte de sí misma, que se practica habitualmente en las horas libres, y que se ofrece al hombre la oportunidad de dar salida y expresión a sus necesidades físicas, mentales o creadoras y a la que se dedica por un deseo interior y no por compulsión externa”

El elemento básico de la recreación es el placer, ya que si una actividad es placentera el individuo participa voluntariamente, a su vez experimenta una satisfacción inmediata y directa, y está dispuesto a dedicarle su tiempo libre. La recreación permite satisfacer cinco necesidades humanas:



- Experiencias nuevas: la recreación permite “romper” con la rutina, experimentar situaciones nuevas y adquirir nuevos conocimientos.
- Dominio del medio: mediante la recreación el hombre puede aprender a manejar su cuerpo, los objetos y las situaciones sin temor a las consecuencias que sus acciones pudieran tener ya que, es general, tiene lugar en ámbitos lúdicos y controlados.
- Expresión de las emociones: el ser humano tiene naturalmente, la necesidad de expresar sus emociones. Estas, sin embargo, no siempre son expresadas, sino que, por el contrario, pueden ser reprimidas. La recreación puede ayudar a la libre expresión de las emociones del individuo, ya que se desarrolla en un tiempo de libertad.
- Relajación: la recreación, puede permitir, aunque mas no sea de forma temporal, que la persona deje de lado sus preocupaciones y se relaje.
- Socialización: el hombre tiene la necesidad natural de relacionarse con sus semejantes. Las actividades recreativas cuando son de carácter colectivo, le permiten interactuar con otras personas. (Romero, 1977, pág. 51)

#### **2.3.1.4 Caminata**

Actividad recreativa dentro del turismo de aventura inherente de los viajeros. Hay mucha demanda por encontrar actividades que impliquen caminar. Es importante señalar que los caminos debes estar acondicionados para poder realizar la actividad con la comodidad necesaria en cada grupo de personas (niños, adultos, jóvenes, grupos pequeños o grandes, entre otros) (Entorno turistico, 2016) Párr.1



### **2.3.1.5 Caminos**

“Vía terrestre para el tránsito de vehículos motorizados y no motorizados, peatones y animales, con excepción de las vías férreas” (Ministerio de Transportes y Comunicaciones, 2018, pág. 6)

### **2.3.1.6 Acondicionar**

“Dar cierta condición o calidad, disponer o preparar algo de manera adecuada.” (Real Academia Española , 2014, pág. 1)

### **2.3.1.7 Comodidad**

La comodidad es la condición de cómodo: sencillo, conveniente, provechoso. El término, que proviene del vocablo latino *commoditas*, suele hacer referencia a aquello que se necesita para estar a gusto.

Las comodidades se asocian al confort. Para que una persona esté cómoda, necesita contar con ciertos elementos o infraestructuras que le permitan descansar y gozar de bienestar. De lo contrario, se sentirá incómoda.

La idea de comodidad suele estar presente en los productos y servicios turísticos. En sus vacaciones, una persona pretende pasar momentos agradables y no preocuparse por nada. (Gardey, 2016)Párr.1

### **2.3.1.8 Viajero y/o visitante**

“Toda persona que viaja voluntariamente dentro de su territorio nacional o a un país distinto de su domicilio habitual. Su motivo principal de la visita no es el de ejercer una actividad que se remunere en el lugar visitado.” (Vásquez, 2013, pág. 1)





“Un viajero es toda persona que se desplaza entre dos lugares geográficos distintos por cualquier motivo y duración.” (OMT, 2008)Párr.28

Es toda persona que se desplaza a un lugar distinto al de su entorno habitual, por una duración inferior a doce meses, y cuya finalidad principal del viaje no es la de ejercer una actividad que se remunere en el lugar o país visitado, según corresponda a un visitante interno o un visitante internacional (Naciones Unidas, 1994). (Gobierno de Mexico, 2006, pág. 1)

“Es toda persona que se desplaza a un lugar distinto al de su entorno habitual y cuya finalidad principal de viaje no es la de ejercer una actividad remunerativa en el lugar visitado.” (MEF, Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversion Publica del Sector Turismo, a Nivel de Perfil, 2011, pág. 12)

Un visitante es una persona que viaja a un destino principal distinto al de su entorno habitual, por una duración inferior a un año, con cualquier finalidad principal (ocio, negocios u otro motivo personal) que no sea la de ser empleado por una entidad residente en el país o lugar visitados. Un visitante (interno, receptor o emisor) se clasifica como turista (o visitante que pernocta), si su viaje incluye una pernoctación, o como visitante del día (o excursionista) en caso contrario. (Alcaldia Mayor de Bogota, 2016, pág. 41)



### **2.3.1.9 Observación de la naturaleza**

Como su nombre bien indica, esta actividad consiste en observar la diversidad biológica natural de una zona o área por motivos de ocio, investigación (observar el comportamiento de la flora y fauna) o didácticos. Es importante el conocimiento de las épocas en las que es más fácil observar determinadas especies vegetales y animales (Turismo rural campeche, 2015, pág. 1)

#### **2.3.1.10 Diversidad biológica natural**

Es la amplia variedad de organismos vivos que existen sobre la tierra y las relaciones que establecen entre ellos y que fundamentan la vida sobre el planeta. Comprende la variedad entre especies (diversidad de especies), la variedad dentro de cada una de ellas (diversidad genética) y a los diferentes ecosistemas. La diversidad es un rasgo estructural de los ecosistemas, y la variabilidad que existe entre los ecosistemas es un elemento integral de la diversidad biológica. Son elementos de la diversidad biológica los ecosistemas, las especies —flora y fauna— y los recursos genéticos. (Ministerio de Economía y Finanzas, 2015, pág. 7)

#### **2.3.1.11 Ocio**

El ocio es un tiempo que podemos aplicar voluntariamente a la elección de hacer alguna actividad que nos distraiga o nos brinde placer y que no implique trabajo remunerado ni obligación, además de que se realiza una vez que se ha liberado de sus obligaciones profesionales, familiares y sociales. (Quesada, 2007). (Universidad Interamericana para el desarrollo, 2008, pág. 3)

Subjetivamente la palabra ocio es sinónimo de ocupación gustosa, querida y, consiguientemente, libremente elegida. La vivencia del ocio no depende de la



actividad en sí misma, ni del tiempo, el nivel económico o, en ocasiones, la formación que posea el sujeto que lo vivencia. Sí parece que tiene mucho que ver con el sentido que cada experiencia de ocio tiene para quien la experimenta. También tiene que ver con "lo esperado", "lo querido y deseado", de ahí su relación con el mundo de la emotividad y, consecuentemente, de la felicidad. (Cuenca, 2004). (Ministerio de Educación y Cultura , 2016, pág. 8)

#### **2.3.1.12 Especies vegetales y animales**

“Diferentes tipos de organismos entre los cuales es posible el entrecruzamiento o intercambio de material genético. Asimismo, son los miembros de un grupo de poblaciones que se reproducen o pueden potencialmente cruzarse entre sí en condiciones naturales.” (Ministerio de Economía y Finanzas, 2015, pág. 8)

#### **2.3.1.13 Observación de la flora**

Las plantas son seres inmóviles (o más bien, se mueven a una velocidad que no percibe nuestro apresurado ojo humano), pero no por eso son fáciles de encontrar o identificar, e incluso después de esto se nos abre un abanico de preguntas respecto a sus historias de vida. (Endemico, 2018) Párr.6

#### **2.3.1.14 Plantas**

“Ser vivo autótrofo y fotosintético, cuyas células poseen pared compuesta principalmente de celulosa y carecen de capacidad locomotora.” (Real Academia Española , 2014, pág. 1)



El término planta, o «plantas» en plural, proviene del latín *plantae* que significa, obviamente, *plantas*. Se denomina con la palabra plantas a aquellos organismos, es decir, a individuos o a especies, que son parte del reino Plantae.

Actualmente, el reino Plantae es muy distinto respecto a cómo se usaba el término en el pasado, y si vamos más hacia atrás, es también muy distinto al viejo y conocido «reino vegetal».

En principio, los seres vivos fueron clasificados como pertenecientes a dos posibles reinos, el de los animales «Animalia» y el de la planta «Plantae». Cada nuevo grupo dentro de estos reinos eran conocido como animal o como planta.

Cuando los científicos se encontraban un organismo que no sabían a cuál reino correspondía, lo trataban como animal si comía y como planta si no lo hacía. Debido a esto, muchos organismos como hongos y algas fueron llamados «plantas», aunque actualmente pertenecen a otra clasificación, pero siguen siendo estudiados por la botánica. (Ecología hoy, 2019, pág. 1)

#### **2.3.1.15 Identificar**

“Reconocer o distinguir que determinada persona o cosa es la misma que se busca o se supone. Establecer, demostrar o reconocer la identidad de una cosa o persona.”

(Lexico by Oxford, 2019, pág. 1)

“Reconocer si una persona o cosa es la misma que se supone o se busca.” (Real Academia Española , 2014, pág. 1)



#### **2.3.1.16 Observación de fauna**

“Actividad recreativa, donde el turista puede ser principiante o experto, y consiste en presenciar la vida animal en su hábitat natural.” (Turismo rural campeche, 2015)Párr.2

#### **2.3.1.17 Animales**

“Ser orgánico que vive, siente y se mueve por propio impulso.” (Real Academia Española , 2014, pág. 1)

Cuando clasificamos a los seres vivos, lo hacemos principalmente en dos tipos: plantas y animales.

Los animales son aquellos seres vivos capaces de moverse, y que carecen de clorofila y de paredes celulares, es decir que son muy distinto de las plantas como podemos ver.

Los humanos son incluidos dentro del grupo de los animales, aunque a diferencia de estos poseen la capacidad de pensar. (Ecología hoy, 2019, pág. 1)

#### **2.3.1.18 Hábitat natural**

“Cuando clasificamos a los seres vivos, lo hacemos principalmente en dos tipos: plantas y animales.” (Real Academia Española , 2014, pág. 1)

Es aquel ambiente o espacio que se encuentra ocupado por una determinada población biológica, la cual, reside, se reproduce y perpetúa su existencia allí porque el mismo le ofrece todas las condiciones necesarias para hacerlo, es decir, se siente cómoda en por qué cumple con todas sus expectativas. Es un término que hace referencia al lugar que presenta las condiciones apropiadas para que viva un organismo, especie o



comunidad animal o vegetal. Se trata, por lo tanto, del espacio en el cual una población biológica puede residir y reproducirse, lo que supone la posibilidad de perpetuar su presencia. (Ecured, 2019, pág. 1)

## **2.4. Variables e Indicadores**

### **2.4.1. Identificación de las variables**

Actividad Turística



## 2.4.2. Operacionalización de Variables

### MATRIZ DE OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

#### TITULO: Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – Distrito de Oropesa – Cusco 2020

DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
<p>Variable de estudio</p> <p>Actividad Turística</p> <p>Es el acto que realiza el visitante para que se materialice el turismo. Son el objetivo de su viaje y la razón por la cual requiere que le sean proporcionados los servicios turísticos. (MEF, Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversión Pública del Sector Turismo, a Nivel de Perfil, 2011)</p>	<p>Según la Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversión Pública del Sector Turismo, a Nivel de Perfil, las actividades turísticas se dividen en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caminata / Trekking</li> <li>• Observación de la naturaleza</li> <li>• Observación de flora / fauna</li> </ul> <p>(MEF, Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversión Pública del Sector Turismo, a Nivel de Perfil, 2011)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caminata / Trekking: Actividad recreativa dentro del turismo de aventura inherente de los viajeros. Hay mucha demanda por encontrar actividades que impliquen caminar. Es importante señalar que los caminos debes estar acondicionados para poder realizar la actividad con la comodidad necesaria en cada grupo de personas (niños, adultos, jóvenes, grupos pequeños o grandes, entre otros) (Entorno turístico, 2016)</li> <li>• Observación de la naturaleza: Como su nombre bien indica, esta actividad consiste en observar la diversidad biológica natural de una zona o área por motivos de ocio, investigación (observar el comportamiento de la flora y</li> </ul>	<p>Caminos acondicionados</p> <p>Comodidad</p> <p>Viajeros/visitante</p> <p>Diversidad biológica natural</p> <p>Ocio</p> <p>Especies vegetales y animales</p>



		<p>fauna) o didácticos. Es importante el conocimiento de las épocas en las que es más fácil observar determinadas especies vegetales y animales (Turismo rural campeche, 2015)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Observación de flora: Las plantas son seres inmóviles (o más bien, se mueven a una velocidad que no percibe nuestro apresurado ojo humano), pero no por eso son fáciles de encontrar o identificar, e incluso después de esto se nos abre un abanico de preguntas respecto a sus historias de vida. (Endemico, 2018)</li><li>• Observación de fauna: Actividad recreativa, donde el turista puede ser principiante o experto, y consiste en presenciar la vida animal en su hábitat natural. (Turismo rural campeche, 2015)</li></ul>	<p>Plantas Identificación</p> <p>Animales Hábitat natural</p>
--	--	--	---





## CAPITULO III

### DISEÑO METODOLÓGICO

#### 3.1. Alcance de estudio

El alcance de la investigación es descriptivo, ya que se hace un análisis de la actividad turística en el humedal de Huasao, se detallará la manera en cómo se realiza dicha actividad, si se maneja de una manera adecuada y el valor de este importante humedal.

#### 3.2. Diseño de Investigación

El diseño de la investigación es no experimental, es decir, no contiene una variable independiente, por este motivo se observará en el contexto que se desarrolla para analizar y obtener información.

#### 3.3. Población

La población seleccionada para la investigación son los visitantes del humedal de Huasao.

#### 3.4. Muestra

Para determinar la muestra de la población, se aplicó un muestreo no probabilístico por la situación actual que está atravesando nuestro país.

En este caso se utilizó el muestreo por conveniencia ya que la muestra que se seleccionó estaban convenientemente disponibles para esta investigación. Siendo una muestra total de 193 visitantes.



### 3.5. Técnicas de recolección de datos

Técnicas	Instrumentos
Observación	Ficha de observación
Entrevista	Guía de entrevista
Encuesta	Cuestionario
Medición	Guía de medición

### 3.6. Validación y confiabilidad de los instrumentos

Los instrumentos que se utilizaron en la investigación cumplieron con los tres requisitos esenciales.

Confiabilidad: Grado en la que el instrumento adquiere resultados consistentes y coherentes.

Validez: Grado en la que el instrumento realmente mide la variable que se busca medir.

Objetividad del instrumento: Grado de exactitud de la medida, es decir si se vuelve a aplicar dicho instrumento produce los mismos resultados.

### 3.7. Plan de análisis de datos

El procesamiento de la información se realizó con:

- Software SPSS
- Microsoft Excel



## CAPÍTULO IV

### RESULTADOS DE LA INVESTIGACION

#### 4.1. Presentación y fiabilidad del instrumento aplicado

##### 4.1.1. Presentación del instrumento

Para analizar la actividad turística del Humedal de Huasao - Distrito de Oropesa, Cusco 2020, se encuestó a 193 visitantes, en el que se considera 20 ítems distribuidos de la siguiente manera:

**Tabla 1**

*Distribución de los ítems del cuestionario*

Variable	Dimensión	Indicador	Ítems
Actividad turística	Caminata	Caminos acondicionados	1, 2
		Comodidad	3, 4, 5, 6
		Viajero	7
	Observación de la naturaleza	Diversidad biológica natural	8, 9
		Ocio	10, 11
	Observación de flora	Plantas	12, 13
		Identificación	14, 15
	Observación de fauna	Animales	16, 17, 18
		Habitad natural	19, 20

Fuente: Elaboración propia



Para las interpretaciones de las tablas y figuras estadísticas se utilizó la siguiente escala de baremación e interpretación.

**Tabla 2**

***Descripción de la Baremación y escala de interpretación***

Promedio	Escala de Interpretación
1,00 – 1,80	Muy inadecuado
1,81 – 2,60	Inadecuado
2,61 – 3,40	Poco adecuado
3,41 – 4,20	Adecuado
4,21 – 5,00	Muy adecuado

Fuente: Elaboración propia

**4.1.2. Fiabilidad del instrumento aplicado**

Para determinar la fiabilidad del cuestionario utilizado en el análisis de la actividad turística del Humedal de Huasao - Distrito de Oropesa, Cusco 2020. Se utilizó la técnica estadística “Índice de consistencia Interna Alfa de Cronbach”, para lo cual se considera lo siguiente:

- Si el coeficiente Alfa de Cronbach es mayor o igual a 0.8. Entonces, el instrumento es fiable, por lo tanto, las mediciones son estables y consistentes.
- Si el coeficiente Alfa de Cronbach es menor a 0.8. Entonces, el instrumento no es fiable, por lo tanto, las mediciones presentan variabilidad heterogénea.

Para obtener el coeficiente de Alfa de Cronbach, se utilizó el software SPSS, cuyo resultado fue el siguiente:

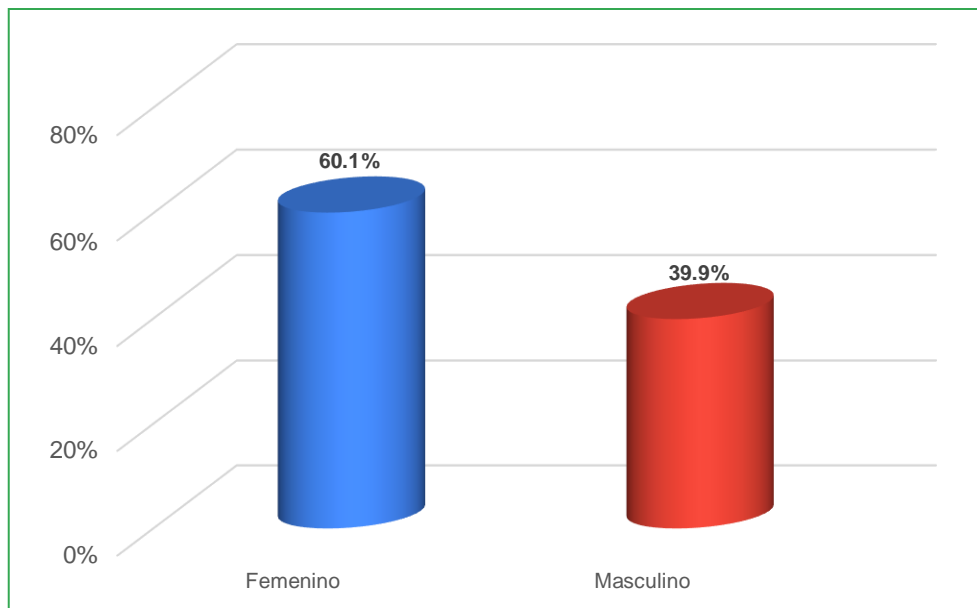
**Tabla 3**

*Estadísticas de fiabilidad*

Alfa de Cronbach	N de elementos
0.871	20

Como se observa, el Alfa de Cronbach tiene un valor de 0.871 por lo que se establece que el instrumento es fiable para el procesamiento de datos.

#### 4.2. Características de la muestra



*Figura 1: Sexo de los visitantes encuestados*

**Interpretación:** Según la figura 1, se pudo observar que el 60.1% de los encuestados son de sexo femenino y el 39.9% de los encuestados son de sexo masculino.

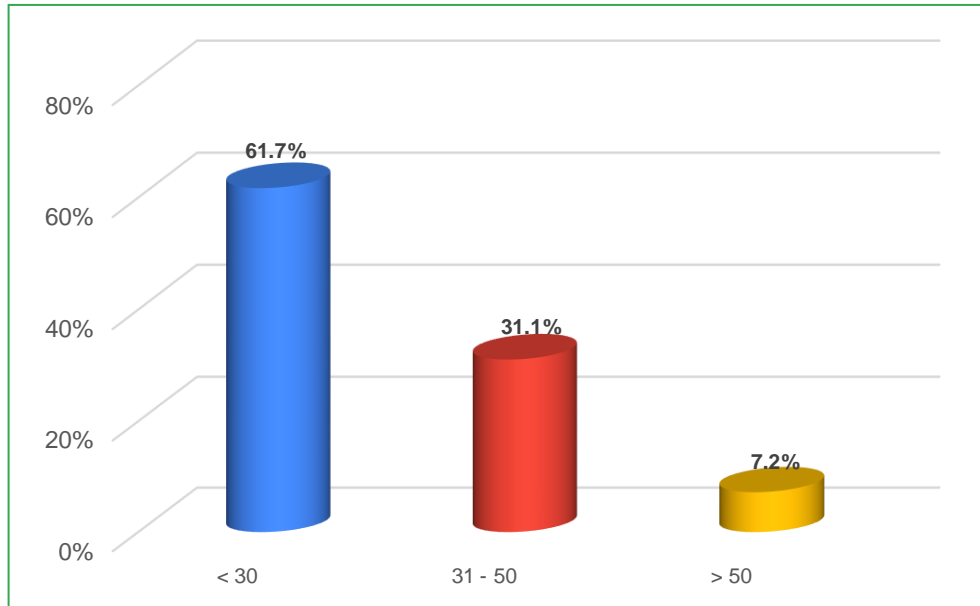


Figura 2: Edad de los visitantes encuestados

**Interpretación:** Según la figura 2, se pudo observar el 31.7% de los encuestados son personas menores a 30 años, el 31.1% tienen entre 31 y 50 años y el 7.2% son personas mayores a 50 años.

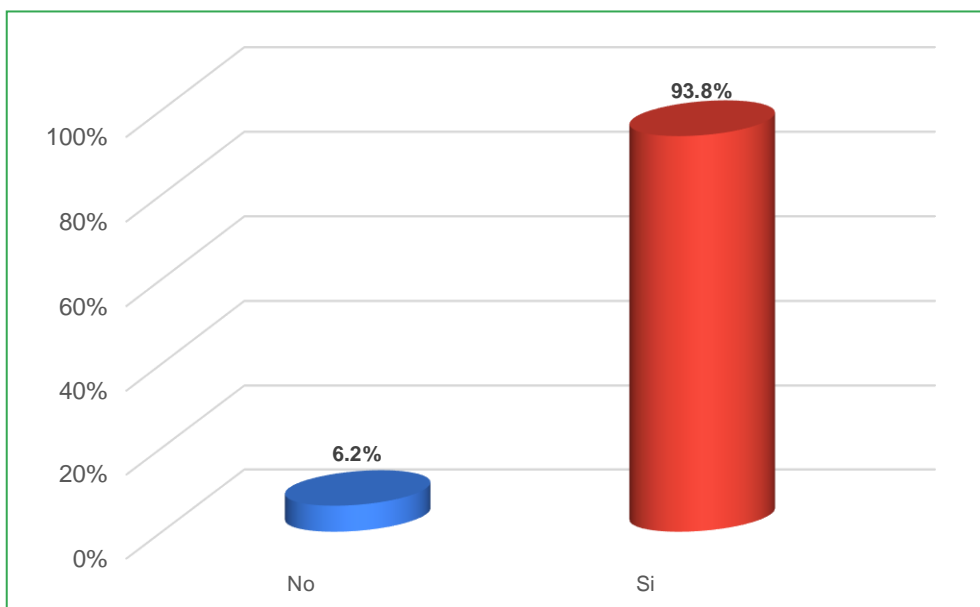


Figura 3: Grado de instrucción superior

**Interpretación:** Según la figura 3, se pudo observar el 93.8% de los encuestados si tienen grado de instrucción superior y el 6.2% de los encuestados no tienen instrucción superior.

### 4.3. Resultados de las dimensiones de la variable actividad turística

Para analizar la actividad turística del Humedal de Huasao - Distrito de Oropesa, Cusco 2020, se describe las dimensiones: caminata, observación de la naturaleza, observación de la flora, observación de la fauna. Los resultados se presentan a continuación:

#### 4.3.1. Caminata

El objetivo es conocer los caminos que se utilizan para desarrollar dicha actividad recreativa en el Humedal de Huasao.

##### A) Resultados de los indicadores de la dimensión caminata

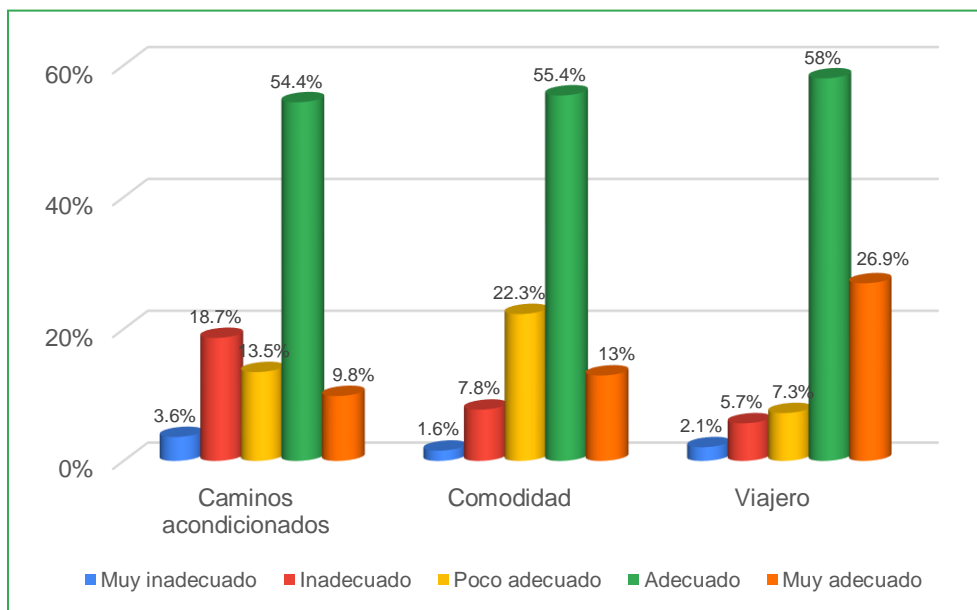


Figura 4: Indicadores de la dimensión caminata



### Interpretación y análisis:

- Según la figura 4, se pudo observar que el 54.4% de los encuestados consideran que los caminos están acondicionados adecuadamente, por otro lado, el 9.8% de los encuestados consideran que los caminos son muy adecuados. Esto quiere decir que los visitantes perciben que los caminos por los cuales se recorre el humedal se encuentran en buen estado, así mismo, dichos caminos pueden ser acondicionados de mejor manera, dado que el 18.7% de los encuestados indican que dichos caminos son inadecuados y el 3.6% de los encuestados indican que los caminos son muy inadecuados, teniendo aspectos por ser mejorados para llegar a tener una percepción mayor de aprobación de parte de los visitantes.
- De la misma forma, se pudo observar que el 55.4% de los encuestados consideran que la comodidad que se brinda en los caminos es adecuada y el 13% de los encuestados consideran que la comodidad es muy adecuada. Dicho resultado nos demuestra que el 7.8% de los encuestados indican que los caminos que se utilizan para recorrer el humedal son inadecuados, y el 1.6% de los visitantes indican que son muy inadecuados, este resultado da a entender la incomodidad del 8.4% de los visitantes respecto al camino.
- Finalmente, se pudo observar que el 58% de los encuestados consideran que su experiencia como viajero es adecuada y el 26.9% es muy adecuada. Esto quiere decir que la mayoría de los visitantes se encuentran conformes con el pago de entrada al humedal y así mismo, recomiendan el humedal basados en su experiencia personal. Sin embargo, el 5.7% de los encuestados indica





que es inadecuado el cobro de entrada por lo tanto no recomendarían el humedal como destino turístico, y el 2.1% indican que es muy inadecuado.

### B) Resultados de la dimensión caminata

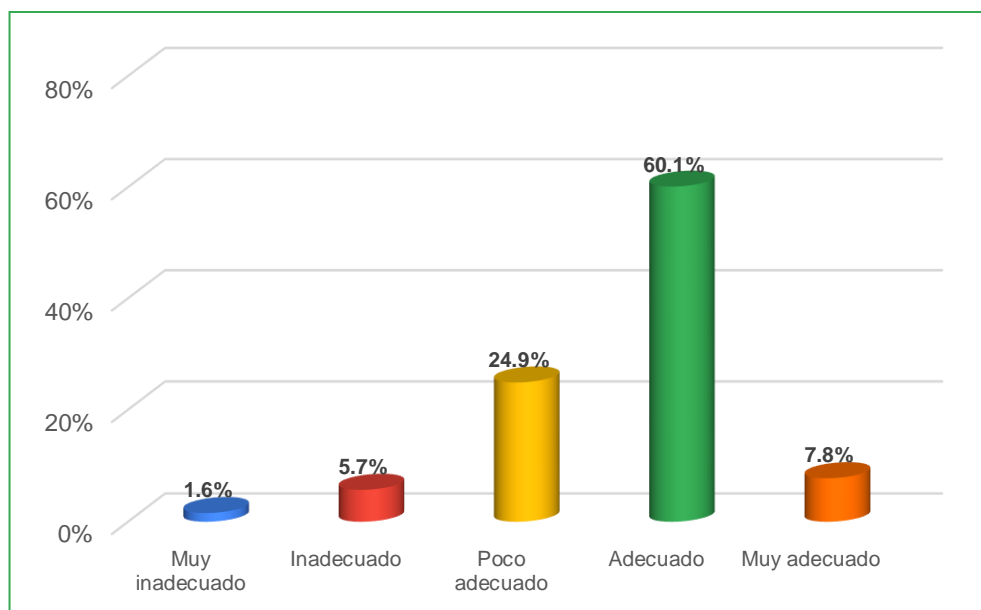


Figura 5: Caminata

#### Interpretación y análisis:

Según la figura 5, se pudo observar que el 60.1% de los encuestados consideran que la caminata que realizan en este humedal es adecuada y el 7.8% consideran que es muy adecuada, esto en consecuencia a que los caminos están correctamente

acondicionados y brindan comodidad a los visitantes. Tomando como referencia resultados anteriores, se pudo constatar que la caminata que se realiza dentro del humedal facilita a los visitantes y recomendarían ir a dicho humedal como destino turístico.

#### 4.3.2. Observación de la naturaleza

- El objetivo es conocer cómo el humedal de Huasao se presta para observar la naturaleza

##### A) Resultados de los indicadores de la dimensión observación de la naturaleza

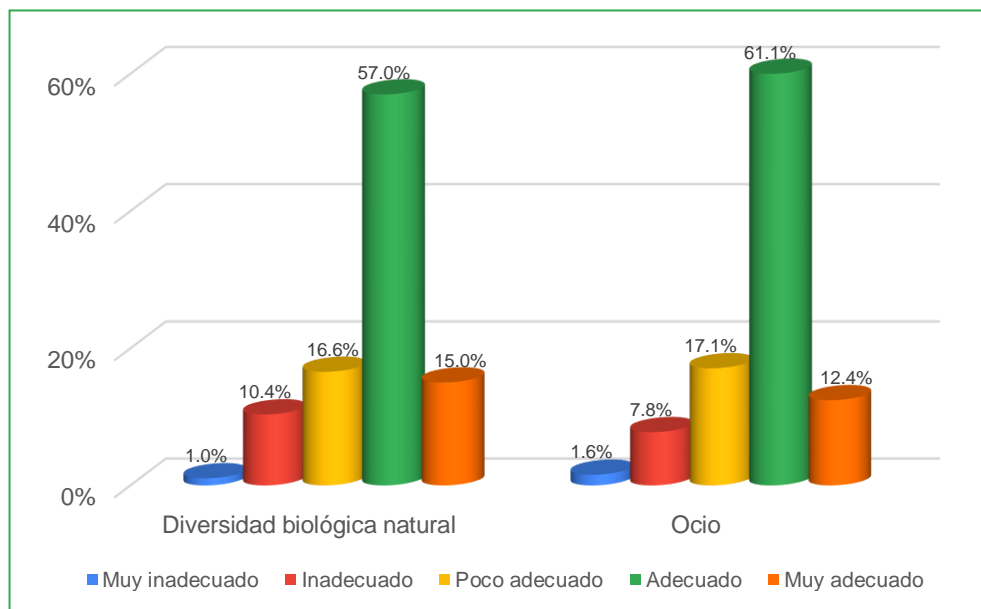


Figura 6: Indicadores de la dimensión observación de la naturaleza

#### Interpretación y análisis:

- Según la figura 6, se pudo observar que el 57% de los encuestados consideran que es adecuada la diversidad biológica natural que se observa



en el humedal y el 15% de los encuestados consideran que es muy adecuada la observación de diversidad biológica natural. Esto a consecuencia de que son variadas las especies que los visitantes y de la misma manera con respecto al cuidado de las diferentes especies que habitan el humedal.

- Igualmente, se pudo observar que el 61.1% de los encuestados consideran que es adecuada la visita al humedal como una opción de ocio y el 12.4% consideran que es muy adecuada esta visita como una opción de ocio. Debido a que el humedal de Huasao cubre las expectativas de los visitantes y eso es parte fundamental para desarrollar actividad turística.

## B) Resultados de la dimensión observación de la naturaleza

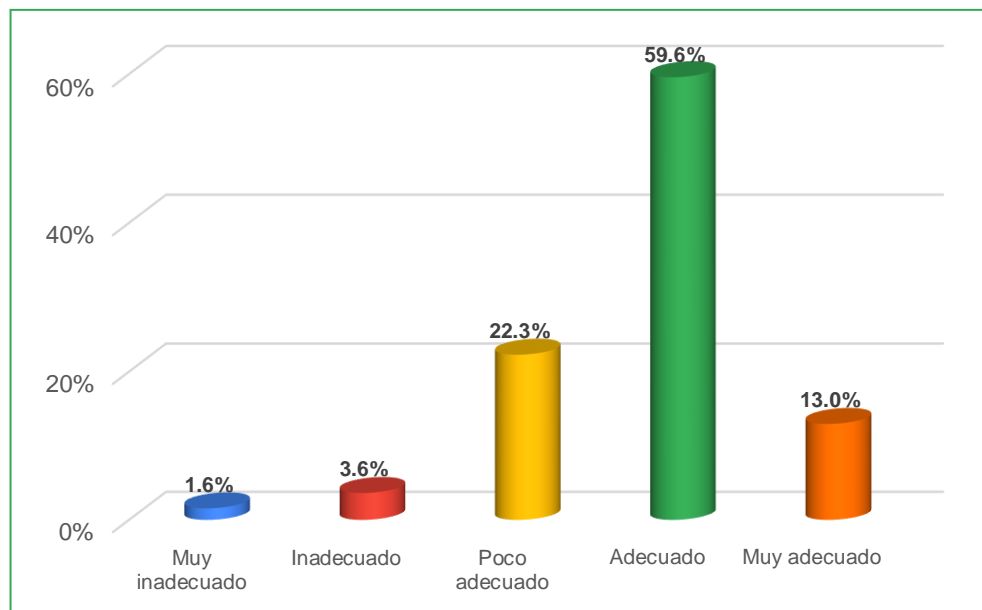


Figura 7: Observación de la naturaleza

### Interpretación y análisis



Según la figura 7, se pudo percibir que el 59.6% de los encuestados consideran que la observación de naturaleza que se realiza que el humedal es adecuada y el 13% de los encuestados consideran que es muy adecuada, ya que en este humedal se pueden observar distintas especies de flora y fauna y por otro lado también encuentran esta actividad como una buena opción de ocio para los visitantes.

### 4.3.3. Observación de flora

El objetivo es conocer las especies de flora que se pueden observar en el Humedal de Huasao.

#### A) Resultados de los indicadores de la dimensión observación de flora

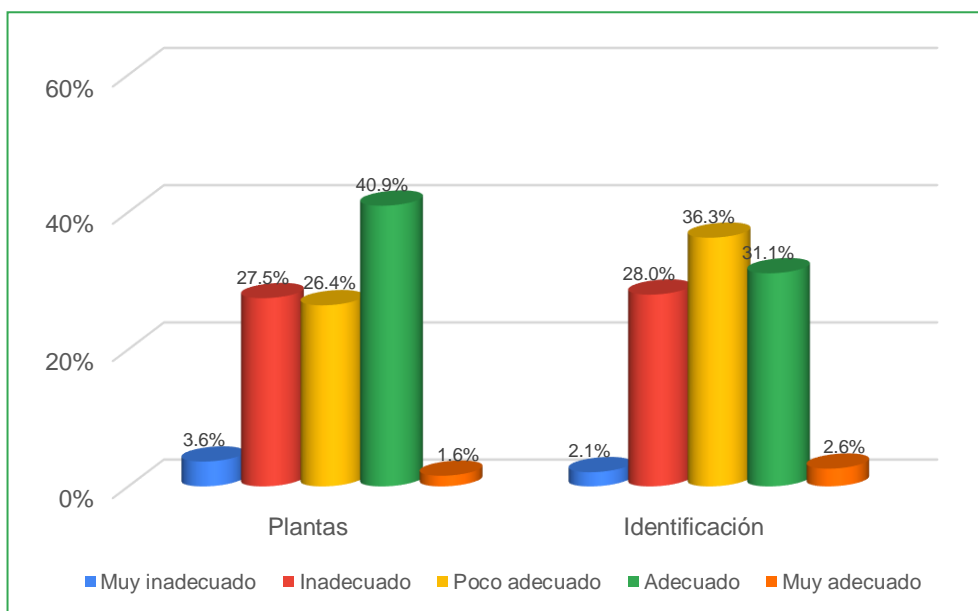


Figura 8: Indicadores de la dimensión observación de la flora

#### Interpretación y análisis:

- Según la figura 8, se pudo observar que el 40.9% de encuestados consideran que las plantas que se observan en el humedal están correctamente



conservadas, por lo tanto, es adecuada y el 1.6% de los encuestados consideran que la conservación de plantas es muy adecuada. Ya que los visitantes indicaron que la mayoría de las especies vegetales que se observan están cercadas adecuadamente.

- De la misma manera, se pudo observar que el 36.3% de encuestados consideran que la identificación de flora es poco adecuada ya que no son fáciles de identificar por la falta e reseñas en el recorrido del humedal y el 31.1% de los encuestados consideran que es adecuada la identificación de flora que se realiza en el humedal.

## B) Resultados de la dimensión observación de flora

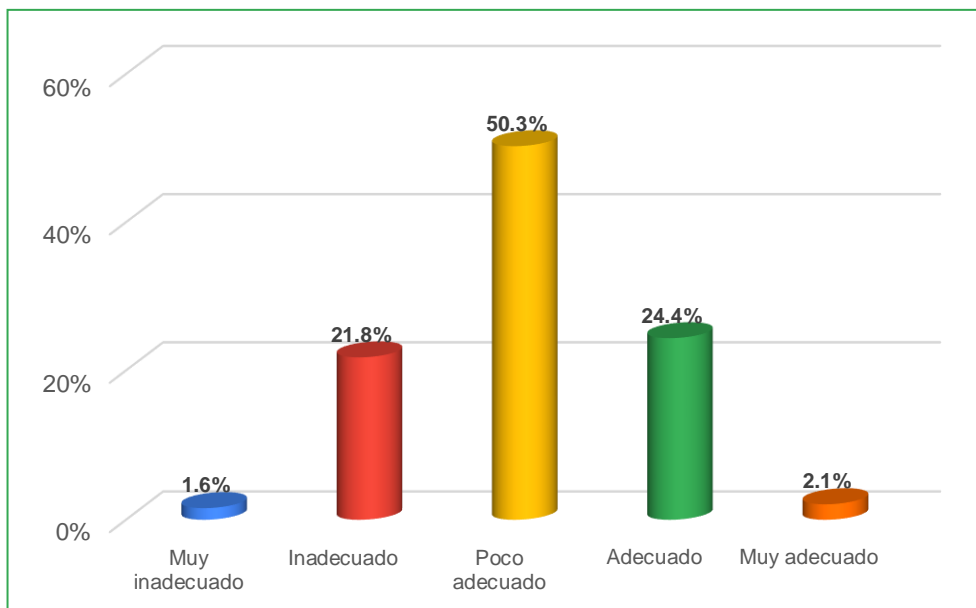


Figura 9: Observación de la flora

### Interpretación y análisis:

Según la figura 9, se pudo observar que el 50.3 % de los encuestados consideran que la observación de flora que se puede realizar en el humedal es poco adecuada y el 24.4% de los encuestados consideran que la observación de flora que se puede realizar es adecuada, esto se da ya que las especies vegetales que se observan no son fáciles de identificar.

#### 4.3.4. Observación de fauna

El objetivo es conocer las especies de fauna que se pueden observar en el Humedal de Huasao.

##### A) Resultados de los indicadores de la dimensión observación de fauna

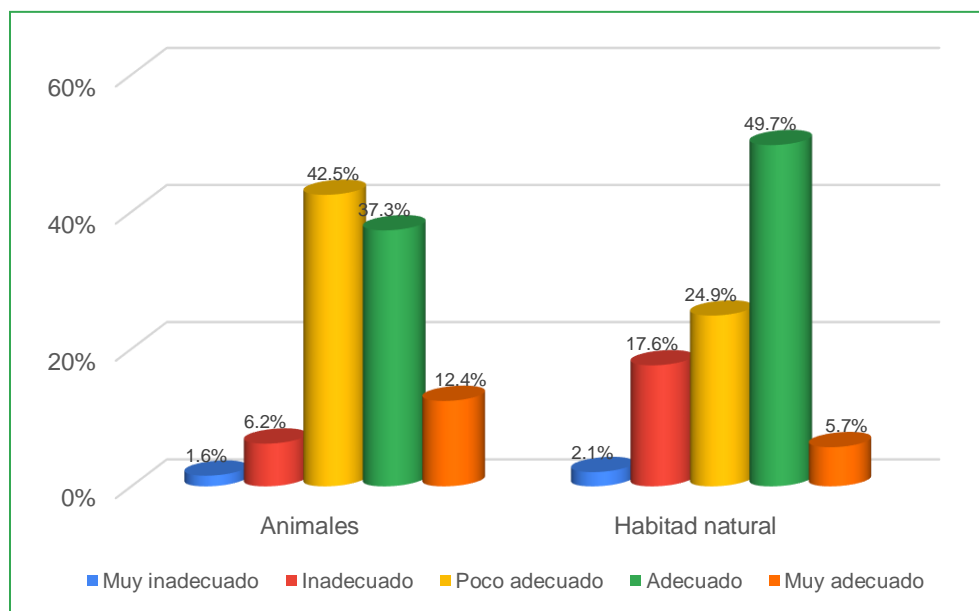


Figura 10: Indicadores de la dimensión observación de fauna

#### Interpretación y análisis:

- Según la figura 10, se pudo percibir que el 42.5% de los encuestados consideran que la condición en la que se observan los animales es poco



adecuada y el 37.3% consideran que es adecuada. Estos resultados se dieron debido a que las restricciones para observar los animales no son estrictas y así mismo no se encuentran reseñas informativas de los animales que podemos encontrar en el humedal.

- Así mismo, se pudo percibir que el 49.7% de los encuestados consideran que el hábitat natural en la que se observan los animales es adecuado y el 5.7% de los encuestados consideran que es muy adecuada. Esto se da debido a que los animales están en un espacio libre.

## B) Resultados de la dimensión observación de fauna

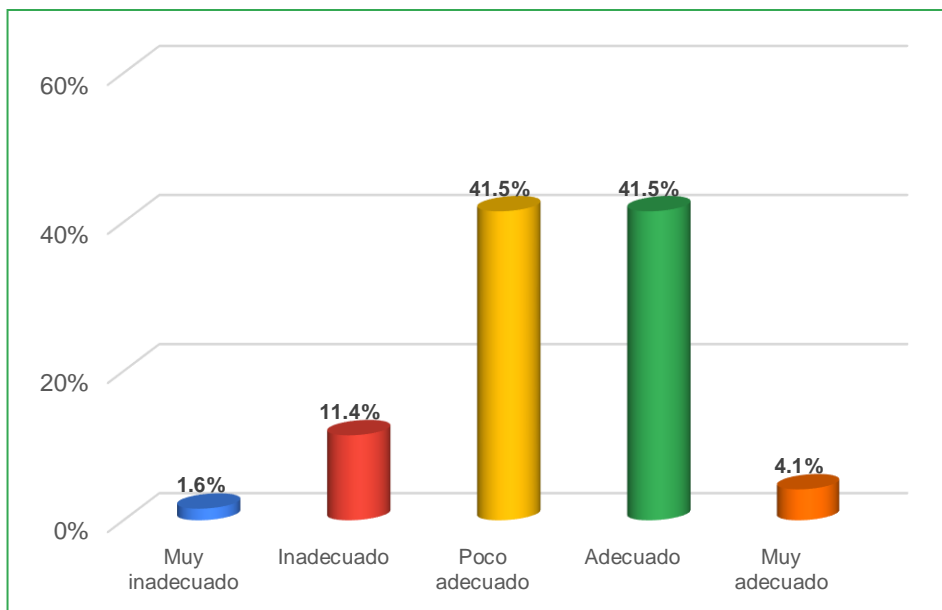


Figura 11: Observación de la fauna

### Interpretación y análisis:

Según la figura 11, se pudo observar que el 41.5% de los encuestados consideran que la observación de fauna que se puede realizar en el humedal es adecuada y el 4.1% de los encuestados consideran que la observación de fauna es muy adecuada, esto se da a consecuencia ya que los visitantes pueden contemplar a los animales en su hábitat natural.

#### 4.4. Resultado de la variable actividad turística

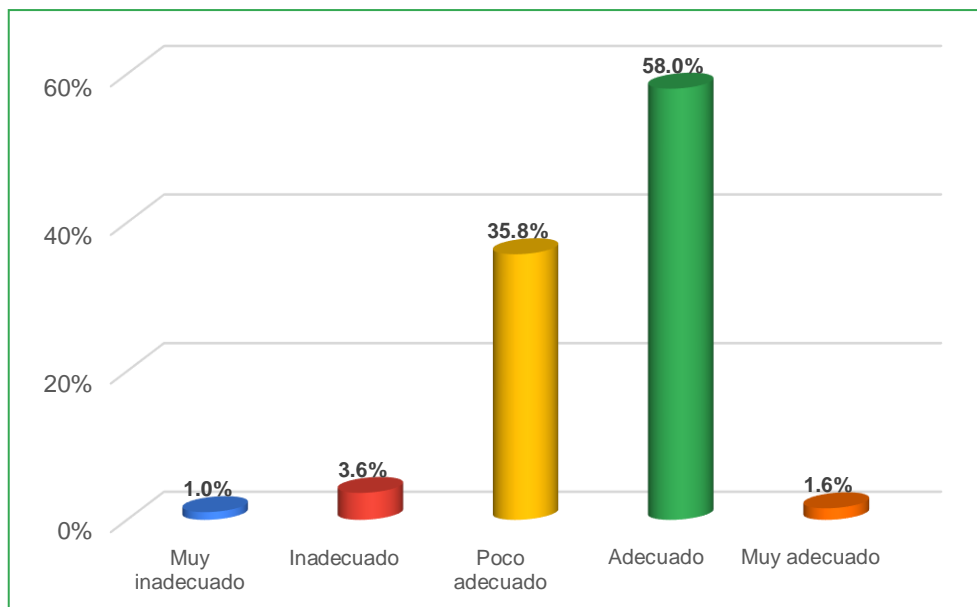


Figura 12: Actividad turística

#### Interpretación y análisis:

Según la figura 12, se pudo percibir que el 58% de los encuestados consideran que es adecuada la actividad turística en el humedal de Huasao y el 1.6% consideran que es muy adecuada dicha actividad debido a que los servicios turísticos que se ofrecen en el humedal de Huasao calzan con las expectativas de los visitantes y la materialización de turismo en este lugar cumple idóneamente con sus objetivos.







## CAPITULO V

### DISCUSIÓN

#### a. Descripción de los hallazgos más relevantes

De acuerdo a la recolección de información que se ejecutó se pudo apreciar que el humedal de Huasao es un atractivo turístico para los visitantes en el cual es posible realizar avistamiento de flora y fauna de una forma armónica, más no son fáciles de identificar debido a que el 39.9% de los encuestados respecto a la identificación de plantas indicaron que están en desacuerdo y el 22.8% de los encuestados respecto a si encontraron reseñas de todos los animales respondieron que están en desacuerdo, por lo tanto es un punto relevante en la investigación.

Sin embargo, la manifestación más importante que se pudo observar es que los visitantes no tienen mucho conocimiento del cuidado de un humedal ya que el 42.9% están de acuerdo en que los caminos atraviesen el humedal y así faciliten su recorrido.

#### b. Limitaciones del estudio

Esta investigación tuvo como mayor limitante el confinamiento que tenemos en nuestro país, respecto al Covid 19, debido a que nos encontramos en estado de carentena no se pudo recolectar documentos de la Municipalidad de Oropesa y mayor trabajo de campo in situ, que se hubiera deseado para la investigación.



**c. Comparaciones críticas con la literatura existente**

Entorno a la investigación que se realizó se pudo hacer una contrastación de la realidad en lo que respecta a la actividad turística en el humedal de Huasao.

Teniendo en cuenta los conceptos utilizados se sostiene que dentro de una CAMINATA “Es importante señalar que los caminos debes estar acondicionados para poder realizar la actividad con la comodidad necesaria en cada grupo de personas (niños, adultos, jóvenes, grupos pequeños o grandes, entre otros)” (Entorno turístico, 2016) Párr.1; con respecto a los resultados que se obtuvo se pudo evidenciar que la caminata que se realiza dentro del humedal está acondicionada de una manera adecuada para preservar el humedal y también dichos caminos ofrecen comodidad a los visitantes en su excursión.

OBSERVACION DE LA NATURALEZA refiere que “esta actividad consiste en observar la diversidad biológica natural de una zona o área por motivos de ocio, investigación (observar el comportamiento de la flora y fauna) o didácticos” (Turismo rural campeche, 2015, pág. 1); teniendo en cuenta los resultados que se obtuvo se pudo deducir que la observación de la naturaleza que se realiza en el humedal es adecuada ya que se puede contemplar la diversidad biológica natural debido a que les parece atractiva todas las especies que encuentran en el humedal, asimismo manifiestan que la visita al humedal de Huasao es una opción de ocio y placer.

OBSERVACION DE FLORA sostiene “las plantas son seres inmóviles (o más bien, se mueven a una velocidad que no percibe nuestro apresurado ojo humano), pero no



por eso son fáciles de encontrar o identificar” (Endemico, 2018) Párr.6; contrastando con los resultados que se obtuvo se pudo observar que para realizar la observación de las especies vegetales las condiciones no son óptimas, ya que no están cercadas adecuadamente y no todas las especies vegetales cuentan con un reseña para que los visitantes puedan identificarlas con facilidad.

OBSERVACION DE FAUNA afirma “Actividad recreativa, donde el turista puede ser principiante o experto, y consiste en presenciar la vida animal en su hábitat natural.” (Turismo rural campeche, 2015)Párr.2; comprobando con los resultados obtenidos se dedujo que la observación de fauna no es como se espera ya que no se encuentran todas las reseñas de los animales que pueden observar los visitantes y afirman que las restricciones para la observación de los animales no son estrictas; sin embargo los resultados dan a conocer que los animales que se observan en el humedal si se encuentran en su hábitat natural y esto se da debido a que es un atractivo natural abierto para que los animales tengan su libre desplazamiento.

#### **d. Implicancias del estudio**

La presente investigación permitió conocer el estado actual de la actividad turística en el humedal de Huasao, Distrito de Oropesa.

Dicha investigación es relevante ya que la información recolectada fue de mucha importancia para poner en evidencia la importancia del cuidado y preservación de este interesante humedal. Teniendo en cuenta que las autoridades competentes como la Municipalidad de Oropesa, debería tener un plan para la conservación de lugares



naturales como este y se pueda mantener la vida natural. Y, en consecuencia, dar mucho más interés a la vida animal que se encuentra en este humedal ya que este hábitat es de vital importancia para muchas especies endémicas y migratorias.

Por otro lado, SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas) sería de gran soporte dentro de este humedal debido a que este lugar es un atractivo turístico, pero también se tiene que promover de manera responsable y sostenible tomando las acciones necesarias para el aprovechamiento de los recursos naturales que brinda el humedal y el aspecto más notable es la conservación de la biodiversidad y así poder realizar una gestión sostenible del medio ambiente natural.



## **PROPUESTA**

### **PROPUESTA PARA DESARROLLAR UN MEJOR MANEJO DEL HUMEDAL DE HUASAO COMO ACTIVIDAD TURÍSTICA**

#### **Descripción de la propuesta**

De acuerdo a los resultados obtenidos en la encuesta realizada se pudo constatar que no se brinda una adecuada sensibilización e información sobre las especies de flora y fauna existentes para la preservación el humedal como un hábitat natural. Por lo tanto, los visitantes no tienen un pleno conocimiento.

#### **Objetivo**

La presente propuesta tiene como objetivo la elaboración de un plan de mejora, y así contribuir con la preservación de las especies y de igual manera generando actividad económica en el humedal de Huasao, mediante la creación de un plan integral de señalización e implementar un plan de sensibilización para los visitantes.

#### **Actividades a realizar**

##### **Planificación**

- Realizar el Plan de señalización integral en el humedal de Huasao.
- Realizar el plan de sensibilización a visitantes al humedal de Huasao.

##### **Ejecución**

- Compra de señaléticas para el correcto tráfico de visitantes y así evitar contaminación auditiva que pueda ahuyentar a las especies que se observan en el humedal de Huasao.



- Adquisición de material informativo como letreros donde se indique datos relevantes de las especies de flora y fauna existente para la mejor identificación en el humedal de Huasao.
- Contratación de personal para la correcta implementación de señaléticas y material informativo.
- Desarrollar la implementación de plan de señalización en el humedal de Huasao.
- Adquirir material informativo como trípticos sobre la importancia y cuidado del humedal.
- Contratar personal calificado para realizar la sensibilización de 5 minutos a los visitantes previo a la excursión.
- Realizar capacitaciones al personal que labora en las inmediaciones del humedal. Los temas a ser tratados en las capacitaciones será la importancia del humedal para la naturaleza y formas de preservar el humedal realizando actividades responsables.
- Realizar charlas de sensibilización previa a la excursión de los visitantes, dichas charlas serán de carácter obligatorio, donde se tratarán temas como: importancia del humedal, especies de fauna y flora existente en el humedal de Huasao y reglas de comportamiento para los visitantes, dicha charla tendrá una duración de 5 minutos y se llevará a cabo en el descanso principal ubicado en la puerta de ingreso.

### **Control**

- Coordinación y control de parte de la Municipalidad de Huasao, dicha coordinación será de parte del personal designado con las personas responsables del proyecto para tener una aprobación respecto a la elaboración de los planes como la supervisión del proceso de selección del personal requerido en el plan.



- Implementación de equipo de guardabosques dentro del humedal; personal encargado de la supervisión del comportamiento de los visitantes dentro del humedal, así mismo serán los encargados de la preservación de las distintas especies que encontramos en el humedal mediante el cumplimiento de las reglas informadas en las charlas previas a la excursión.

### **Responsables**

- Municipalidad Distrital de Oropesa.
- MINAN + CAF (Programa de Inversión Pública para el fortalecimiento de la gestión ambiental y social de los impactos indirectos del corredor vial interoceánico Sur – II Etapa).
- SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado).
- Gobierno Regional del Cusco.

### **Fuentes del financiamiento**

El encargado directo de proporcionar el financiamiento será la Municipalidad Distrital de Oropesa en coordinación con MINAN + CAF, y el trabajo articulado con la DIRCETUR (Dirección Regional de Comercio Exterior y Turismo).





**Presupuesto**

<b>Inversión</b>				
<b>MATERIALES</b>				
Señaléticas	Unds	11	S/ 200.00	S/ 2,200.00
Reseñas de especies de flora y fauna	Unds	17	S/ 150.00	S/ 2,550.00
<b>RECURSOS HUMANOS</b>				
Especialistas en reservas naturales				
Diseño de plan de señalización		1	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
Diseño de plan de sensibilización		1	S/ 2,000.00	S/ 2,000.00
Supervisor de planificación y contrataciones		1	S/ 2,500.00	S/ 2,500.00
<b>Total</b>				S/ 11,250.00
<b>Gastos mensuales</b>				
<b>MATERIALES</b>				
Material informativo para visitantes	Millar	1	S/ 300.00	S/ 300.00
<b>RECURSOS HUMANOS</b>				
Guardabosques		3	S/ 1,200.00	S/ 3,600.00
<b>Total</b>				S/ 3,900.00



**Cronograma de actividades**

	MES 1																												MES 2													
	SEMANA 1							SEMANA 2							SEMANA 3							SEMANA 4							SEMANA 5													
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7							
ELABORAR PLAN DE SEÑALIZACION	█																																									
ADQUIRIR SEÑALETICAS								█																																		
ADQUIRIR MATERIAL INFORMATIVO FLORA Y FAUNA (RESEÑAS)								█																																		
CONTRATAR PERSONAL PARA IMPLEMENTAR SEÑALIZACION								█																																		
IMPLEMENTACIÓN DE PLAN DE SEÑALIZACIÓN								█																																		
ELABORAR PLAN DE SENSIBILIZACIÓN	█																																									
CONTRATAR PERSONAL CAPACITADO PARA PUESTO DE GUARDABOSQUES Y PERSONAL ENCARGADO DE REALIZAR LAS CAPACITACIONES								█																																		
ADQUIRIR MATERIAL INFORMATICO (TRIPTICOS)								█																																		
REALIZAR CAPACITACION AL PERSONAL QUE LABORAL EN EL HUMEDAL								█																																		
REALIZAR CAPACITACION A VISITANTES															█																											
SUPERVISIÓN DE PLANIFICACION Y CONTRATACIONES	█																																									
IMPLEMENTACIÓN DE UN EQUIPO DE GUARDABOSQUES								█																																		
								← PLANIFICACIÓN →							← EJECUCIÓN →																											
								← CONTROL →																																		



## CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

### CONCLUSIONES

**Primero:** De acuerdo a los resultados obtenidos se pudo observar que el 60.1% de los visitantes encuestados indican que la caminata que realizan en este humedal es adecuada, mientras que el 7.8% consideran que es muy adecuada. Se llegó a la conclusión que en relación a los caminos que se utilizan dentro del humedal para poder recorrer dicho lugar están correctamente acondicionados, permiten que el visitante recorra con facilidad todo este humedal y brindan comodidad al momento del trayecto; sin embargo se debe tener en cuenta que los visitantes van con el propósito de recreación mas no tienen el necesario conocimiento respecto al cuidado que debe tener este humedal para la preservación de la biodiversidad que posee.

**Segundo:** Respecto a la observación de la naturaleza se percibió que el 59.6% de los visitantes encuestados indican que la observación de la naturaleza es adecuada, y el 13% de los encuestados consideran que es muy adecuada, se concluyó que definitivamente cumple con el propósito ya que el humedal es un lugar netamente natural desde que se ingresa hay un sentimiento de confort que se apodera rápidamente del ambiente, un lugar completamente verde, lleno de sauces llorones, colmados de patos silvestres y es grato encontrar un lugar como este cuando ya en el mundo se va extinguiendo. No obstante, se observó que la mayoría de los encuestados reflejan que no es adecuada la observación de naturaleza que realizan.

**Tercero:** Así mismo, el 50.3% de los visitantes encuestados consideran que la observación de flora que se realiza en el humedal es poco adecuada, y el 24.4% de los encuestados consideran que la observación de flora que se realiza en el humedal es adecuada, teniendo en



cuenta que las especies de flora que se observa en el humedal son propias de este hábitat, pueden ser poco diversa y disperso o muy diversa y exuberante; en el caso de este humedal se puede encontrar un matorral arbustivo típico del valle seco, árboles que soportan los terrenos húmedos es por esto que se observa un bosque lleno de sauces llorones que dan una sensación de paz al visitante acompañado de otras especies de flora como la ñihua, chillca, álamos, chachacomos, kantus, molles entre otros.

**Cuarto:** Según la percepción de los visitantes encuestados, se tuvo como resultados que el 41.5% considera que la observación de fauna que se realiza en el humedal es adecuada, y del mismo modo, el 41.5% de los visitantes encuestados indican que es poco adecuada, por ello, la observación de fauna que se puede realizar en el humedal es enriquecedora debido a que se encuentran diferentes especies de aves, artrópodos, reptiles, mamíferos y peces, este hábitat proporciona refugio y alimento en especial a las diferentes clases de aves migratorias y aves endémicas del Perú sin embargo los que más destacan son los patos andinos, garzas reales, tototeros, entre los mamíferos se encuentran los poroncoos o cuyes silvestres. Posteriormente en la encuesta realizada se identificó los mismos porcentajes similares entre poco adecuado y adecuado en la observación de flora.

**Quinto:** Se concluye que el 58% de los visitantes encuestados consideran que la actividad turística que se realiza en el humedal es adecuada, ya que los visitantes consideran la visita al humedal una actividad de ocio, mas no toman importancia al humedal como elemento esencial del ecosistema ya que es una diversidad biológica y fuente de agua y productividad primaria de especies vegetales y animales que dependen del mismo para subsistir.



## RECOMENDACIONES

Para realizar las siguientes recomendaciones se tomó en cuenta los objetivos específicos, comprendiendo la realidad de cada dimensión y la variable mencionada

**Primero:** Se sugiere que, para poder realizar una mejor caminata dentro del humedal, los caminos no atraviesen este lugar ya que es probable que muchas especies de animales se espanten por la presencia de las personas; los caminos deberían ser trazados de una manera en la que los visitantes y las especies del humedal estén beneficiados ya que se busca tener una actividad turística responsable y también la preservación de este atractivo natural.

**Segundo:** Se recomienda que para desarrollar una observación de naturaleza adecuada la Municipalidad de Oropesa asigne a una persona únicamente para informar a los visitantes de todas las especies de flora y fauna que pueden observar, teniendo en cuenta que en épocas puntuales del año también podrían observar aves migratorias por lo tanto con dicha información los visitantes tendrán una experiencia distinta donde obtenga conocimientos sobre los ecosistemas. Así mismo se recomienda el desarrollo de mayor investigación en cuanto a flora y fauna, generando estudios para la preservación y conservación de los mismos.

**Tercero:** Se sugiere que la Municipalidad de Oropesa encargada del humedal de Huasao en lo que respecta a la observación de flora, tenga más cuidado ya que no todas las especies vegetales están cercadas adecuadamente y las personas logran pasar por encima de ellas para poder tomarse una fotografía, así mismo para una mejor identificación todas las especies vegetales deben contar con una corta reseña para que los visitantes puedan tener un mejor conocimiento y así crear consciencia del cuidado que necesitan. Del mismo modo, se



recomienda a la Universidad Andina del Cusco, implementar asignaturas para un mejor conocimiento respecto a las especies de flora con las que cuenta la región de Cusco.

**Cuarto:** Se recomienda que, para la observación de animales en primer lugar se tenga mayor cuidado poniendo a cargo un guarda parque que vigile la estadía de los visitantes y tenga a cargo el cuidado de algunos animales que pueden encontrarse muy cerca a los caminos que se utilizan, ya que muchos de los animales anidan y se tiene que respetar debido a que están en su hábitat natural. En segundo lugar, los visitantes deberían tener una breve explicación de que animales se pueden observar y cuál sería el correcto cuidado de ellos, así mismo mientras estén en su recorrido lo ideal sería que puedan leer cortas reseñas de los animales que están a su vista. Finalmente se recomienda a la Universidad Andina del Cusco, brindar mayor conocimiento respecto a las especies endémicas y migratorias con las que cuenta la región de Cusco para la conservación de estas.



## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Alcaldia Mayor de Bogota. (06 de enero de 2016). *Glosario*. Obtenido de <http://www.bogotaturismo.gov.co/sites/default/files/glosario.pdf>
- Astrid. (11 de Julio de 2018). *Fotoxic*. Obtenido de <https://fotoxic.org/tipos-de-caminatas/>
- Congreso de la Republica . (2009). *Diagnostico del Plan de Desarrollo Turistico Local* . Obtenido de [file:///D:/META38\\_diagnostico.pdf](file:///D:/META38_diagnostico.pdf)
- Ecologia hoy. (01 de febreo de 2019). Obtenido de <https://www.ecologiahoy.com/plantas>
- Ecured. (Julio de 2019). Obtenido de <https://www.ecured.cu/H%C3%A1bitat>
- Endemico. (03 de Julio de 2018). Obtenido de <https://www.endemico.org/control-mental/observacion-la-naturaleza/>
- Entorno turistico. (2016). Obtenido de <https://www.entornoturistico.com/turismo-de-aventura-actividades-por-tierra/>
- Gardey, J. P. (2016). Obtenido de <https://definicion.de/comodidad/>
- Gobierno de Mexico. (Junio de 2006). *DATATUR*. Obtenido de <http://www.datatur.sectur.gob.mx/SitePages/Glosario.aspx>
- Gobierno de Mexico. (Febrero de 2020). *INECOL*. Obtenido de <https://www.inecol.mx/inecol/index.php/es/2013-06-05-10-34-10/17-ciencia-hoy/172-los-humedales-sus-funciones-y-su-papel-en-el-almacenamiento-del-carbono>
- La Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971)*. (2006). Ramsar.
- Lexico by Oxford. (2019). Obtenido de <https://www.lexico.com/es/definicion/identificar>
- MEF, M. d. (2011). *Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversion Publica del Sector Turismo, a Nivel de Perfil*. Lima: Imprenta Editorial Arkabas.
- MEF, M. d. (2011). *Guía Metodológica para la Identificación, Formulación y Evaluación Social de Proyectos de Inversion Publica del Sector Turismo, a Nivel de Perfil*. Lima: Imprenta Editorial Arkabas.
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2011). *Guía para la formulación de proyectos de inversión exitosos*. Lima: Imprenta Editorial Arkabas.
- Ministerio de Economia y Finanzas. (Agosto de 2015). *Lineamientos para la formulación de proyectos de inversion publica en diversidad biológica y servicios ecosistémicos*. Obtenido de [https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv\\_publica/docs/instrumentos\\_metod/ambiente/Li neamientos-para-la-formulacion-de-PIP-en-DB-y-SE.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/instrumentos_metod/ambiente/Li neamientos-para-la-formulacion-de-PIP-en-DB-y-SE.pdf)



Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (Enero de 2018). *Glosario de terminos*. Obtenido de [http://transparencia.mtc.gob.pe/idm\\_docs/normas\\_legales/1\\_0\\_4032.pdf](http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/normas_legales/1_0_4032.pdf)

Mnisterio de Educacion y Cultura . (2016). *Un área temática de la educación no formal:Recreación, ocio y tiempo libre*. Obtenido de [https://www.conenfor.edu.uy/innovaportal/file/5025/1/recreacion\\_ocio\\_y\\_tiempo\\_libre.pdf](https://www.conenfor.edu.uy/innovaportal/file/5025/1/recreacion_ocio_y_tiempo_libre.pdf)

(2008).*OMT*. Obtenido de <https://www.unwto.org/es/glosario-terminos-turisticos>

Real Academia Española . (Octubre de 2014). *Real Academia Española*. Obtenido de <https://dle.rae.es/acondicionar>

Romero, H. M. (1977). *Sociopsicología del tiempo libre*. Obtenido de [http://nulan.mdp.edu.ar/1135/1/vallejo\\_m.pdf](http://nulan.mdp.edu.ar/1135/1/vallejo_m.pdf)

Sequeiros, J. C. (07 de Mayo de 2018). Diario Correo. *Entre la naturaleza y la ficción: El mágico Humedal de Huasao*.

Servicio Nacional de Areas Naturales Protegidas por el Estado . (s.f.). *Humedales en Areas Naturales Protegidas, fuentes de vida y desarrollo*. Lima .

Sistema de saneamiento del centro poblado de Huasao. (2018).

Turismo rural campeche. (2015). Obtenido de [https://moodle2.unid.edu.mx/dts\\_cursos\\_md/lic/AET/TR/AM/05/Actividades.pdf](https://moodle2.unid.edu.mx/dts_cursos_md/lic/AET/TR/AM/05/Actividades.pdf)

Universidad Interamericana para el desarrollo. (2008). *Fundamentos de Turismo*. Obtenido de [https://moodle2.unid.edu.mx/dts\\_cursos\\_md/lic/ET/FT/S02/FT02\\_Lectura.pdf](https://moodle2.unid.edu.mx/dts_cursos_md/lic/ET/FT/S02/FT02_Lectura.pdf)

Universidad Nacional de la Plata. (01 de Noviembre de 2007). *Humedales y desarrollo sostenible:Reconsideracion de la interpretacion ambiental en el estudio de los humedales*. Obtenido de [http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab\\_eventos/ev.734/ev.734.pdf](http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/trab_eventos/ev.734/ev.734.pdf)

Universitat Pompeu Fabra Barcelona. (2018). Obtenido de <https://www.upf.edu/web/ecodal/glosario-teoria-de-la-actividad>

Vallejo, M. (s.f.). *La identidad cultural, el turismo y la recreacion* . Obtenido de [http://nulan.mdp.edu.ar/1135/1/vallejo\\_m.pdf](http://nulan.mdp.edu.ar/1135/1/vallejo_m.pdf)

Vásquez, G. S. (2013). *GUÍA METODOLÓGICA PARA LA IDENTIFICACION, FORMULACION Y EVALUACION SOCIAL DE PIP DE TURISMMO*. Obtenido de [https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv\\_publica/docs/capacita/2014/febrero/Taller-Gu%C3%ADa-Turismo-D%C3%ADa1.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_publica/docs/capacita/2014/febrero/Taller-Gu%C3%ADa-Turismo-D%C3%ADa1.pdf)





# ANEXOS



**Anexo 01: Instrumento de recolección de datos**



**UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES  
ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO**

**CUESTIONARIO APLICADO EN LOS VISITANTES AL HUMEDAL DE HUASAO**

A continuación, se presenta un conjunto de afirmaciones acerca de la actividad turística en el humedal de Huasao, Distrito de Oropesa. Marcar con una “X” en el casillero que corresponda a la valoración que considere más apropiada a la realidad.

N°		Totalmente en desacuerdo	En desacuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	De acuerdo	Totalmente de acuerdo
1	¿Los caminos que atraviesan el humedal facilitan el recorrido?					
2	¿El acondicionamiento en los caminos es adecuado para preservar el humedal?					
3	¿Los caminos diseñados dentro del humedal ofrecen comodidad?					
4	¿Volvería al humedal, si tiene la oportunidad?					
5	¿Los miradores que se encuentran están correctamente ubicados?					
6	¿El pago por la entrada es equivalente al servicio que se ofrece?					
7	¿Recomendaría ir al humedal?					
8	¿La biodiversidad (diversidad de flora y fauna) que se observa en el humedal es atractiva?					
9	¿En el humedal se observan diversos avisos para el cuidado de la biodiversidad?					
10	¿La visita al humedal es una opción de ocio y placer?					
11	¿El humedal cubre sus expectativas?					
12	¿Las especies vegetales que se observan en el humedal están cercadas adecuadamente?					
13	¿Cada especie vegetal o planta cuenta con una reseña?					
14	¿Las plantas que se observan en el humedal son fáciles de identificar?					
15	¿Existen especies vegetales que solo se encuentran en este humedal?					



16	¿Es importante preservar los animales que se observan en el humedal?					
17	¿Se encuentran reseñas de todos los animales que se observan en el humedal?					
18	¿Las restricciones para observar los animales son estrictas?					
19	¿El hábitat en la que se encuentran los animales está en buen estado?					
20	¿Se puede observar a los animales en su hábitat natural?					

*Gracias por su colaboración*



Anexo 02: Matriz de consistencia

**TITULO: Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – Distrito de Oropesa, Cusco 2020**

PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE/DIMENSION	METODOLGIA
<p><b>Problema General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿De qué manera se desarrolla la actividad turística del Humedal de Huasao-Distrito de Oropesa, Cusco 2020?</li> </ul> <p><b>Problema Especifico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿Cuáles son los caminos que se encuentran para realizar dicha actividad recreativa en el humedal de Huasao?</li> <li>¿Cómo el humedal de Huasao se presta para observar la naturaleza?</li> <li>¿Qué especies de flora se pueden observar en el humedal de Huasao?</li> <li>¿Qué especies de fauna se pueden observar en el Humedal de Huasao?</li> </ul>	<p><b>Objetivo General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Describir la actividad turística del Humedal de Huasao-Distrito de Oropesa, Cusco 2020.</li> </ul> <p><b>Objetivo Especifico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conocer los caminos que se utilizan para desarrollar dicha actividad recreativa en el Humedal de Huasao.</li> <li>Conocer como el humedal de Huasao se presta para observar la naturaleza</li> <li>Conocer las especies de flora que se pueden observar en el Humedal de Huasao.</li> <li>Conocer las especies de fauna que se pueden observar en el Humedal de Huasao.</li> </ul>	<p><b>Variable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actividad Turística</li> </ul> <p><b>Dimensiones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Caminata / Trekking</li> <li>Observación de la naturaleza</li> <li>Observación de flora</li> <li>Observación de fauna</li> </ul>	<p><b>Nivel/Alcance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Descriptivo</li> </ul> <p><b>Diseño</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No experimental</li> </ul> <p><b>Enfoque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cuantitativo</li> </ul> <p><b>Población</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Humedal de Huasao - Distrito de Oropesa, Cusco 2020</li> </ul> <p><b>Muestra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No probabilística</li> </ul>



Anexo 03: Matriz de instrumento para la recolección de datos

TITULO: Análisis de la Actividad Turística del Humedal de Huasao – Distrito de Oropesa, Cusco 2020

Variable	Dimensiones	Indicadores	N° de Ítems	Ítems o Reactivos	Criterios De Evaluación
Actividad turística	Caminata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caminos acondicionados</li> <li>• Comodidad</li> <li>• Viajero</li> </ul>	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los caminos que atraviesan el humedal facilitan el recorrido</li> <li>2. El acondicionamiento en los caminos es adecuado para preservar el humedal.</li> <li>3. Los caminos diseñados dentro del humedal ofrecen comodidad.</li> <li>4. Los visitantes vuelven al humedal si tienen la oportunidad.</li> <li>5. Los miradores que se encuentran están correctamente ubicados.</li> <li>6. El pago por la entrada es el equivalente al servicio que se brinda.</li> <li>7. Los visitantes recomiendan venir al humedal.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Totalmente en desacuerdo</li> <li>• En desacuerdo</li> <li>• Ni de acuerdo ni en desacuerdo</li> <li>• De acuerdo</li> <li>• Totalmente de acuerdo</li> </ul>
	Observación de la naturaleza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversidad biológica natural</li> <li>• Ocio</li> </ul>	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>8. La biodiversidad que se observa en el humedal es atractiva.</li> <li>9. En el humedal se observan diversos avisos para el cuidado de la biodiversidad.</li> <li>10. La visita al humedal es una opción de ocio y placer.</li> <li>11. El humedal cubren las expectativas de quien lo visita.</li> </ol>	
	Observación de flora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plantas</li> <li>• Identificación</li> </ul>	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>12. Las especies vegetales que se observan en el humedal están cercadas adecuadamente.</li> <li>13. Cada especie vegetal o planta cuenta con una reseña.</li> <li>14. Las plantas que se observan en el humedal son fáciles de identificar.</li> <li>15. Existen especies vegetales que solo se encuentran en este humedal.</li> </ol>	
	Observación de fauna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Animales</li> <li>• Hábitat natural</li> </ul>	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>16. Es importante preservar los animales que se observan en el humedal.</li> <li>17. Se encuentran reseñas de todos los animales que se observan en el humedal.</li> <li>18. Las restricciones para observar los animales son estrictas.</li> <li>19. El hábitat en la que se encuentran los animales está en buen estado.</li> <li>20. Se puede observar a los animales en su hábitat natural.</li> </ol>	



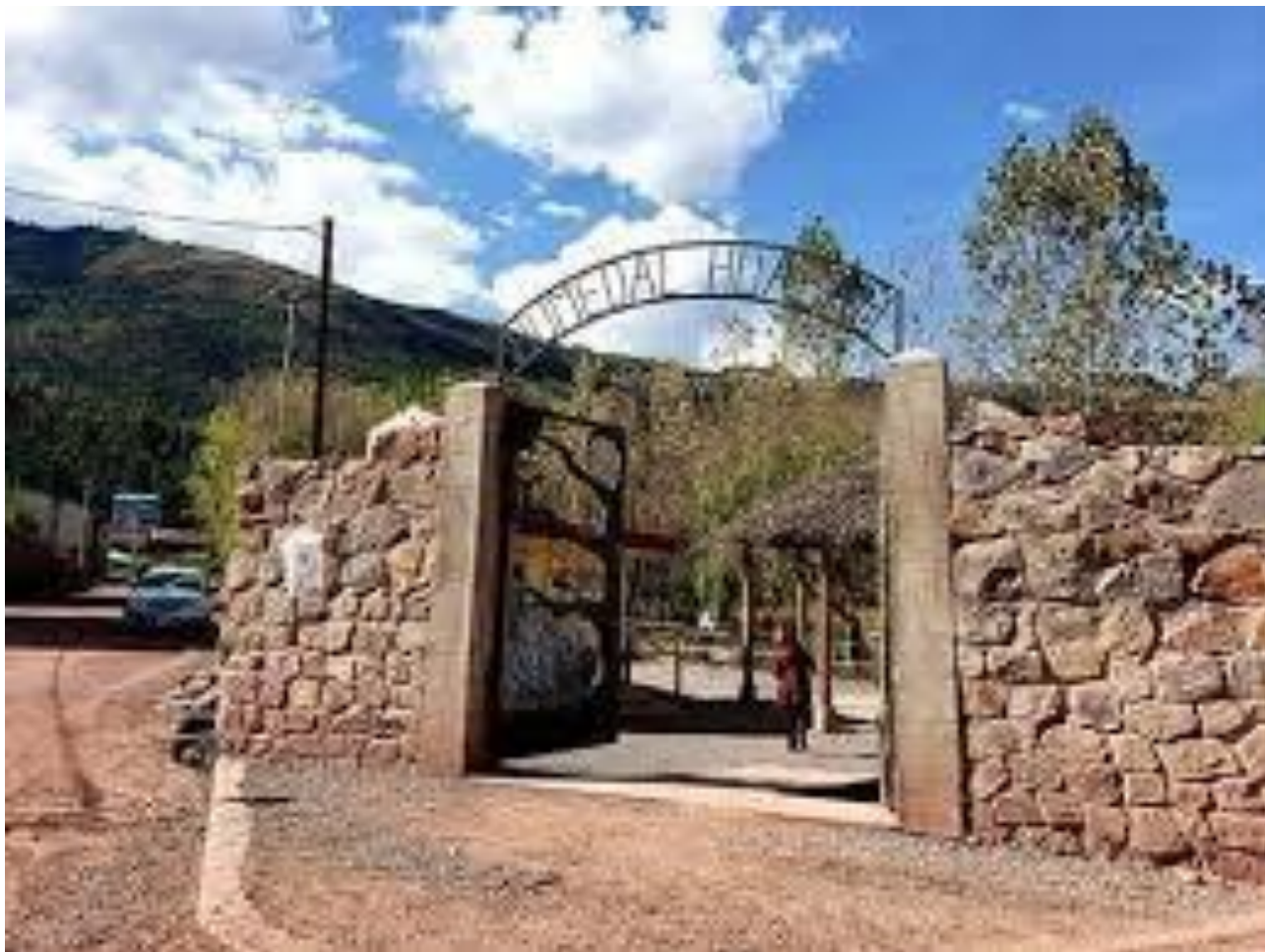
#### Anexo 04: Panel fotográfico

- a) Placa de la recuperación del ecosistema con potencial ecoturístico y belleza paisajística del humedal de Huasao, Distrito de Oropesa, Quispicanchi – Cusco.



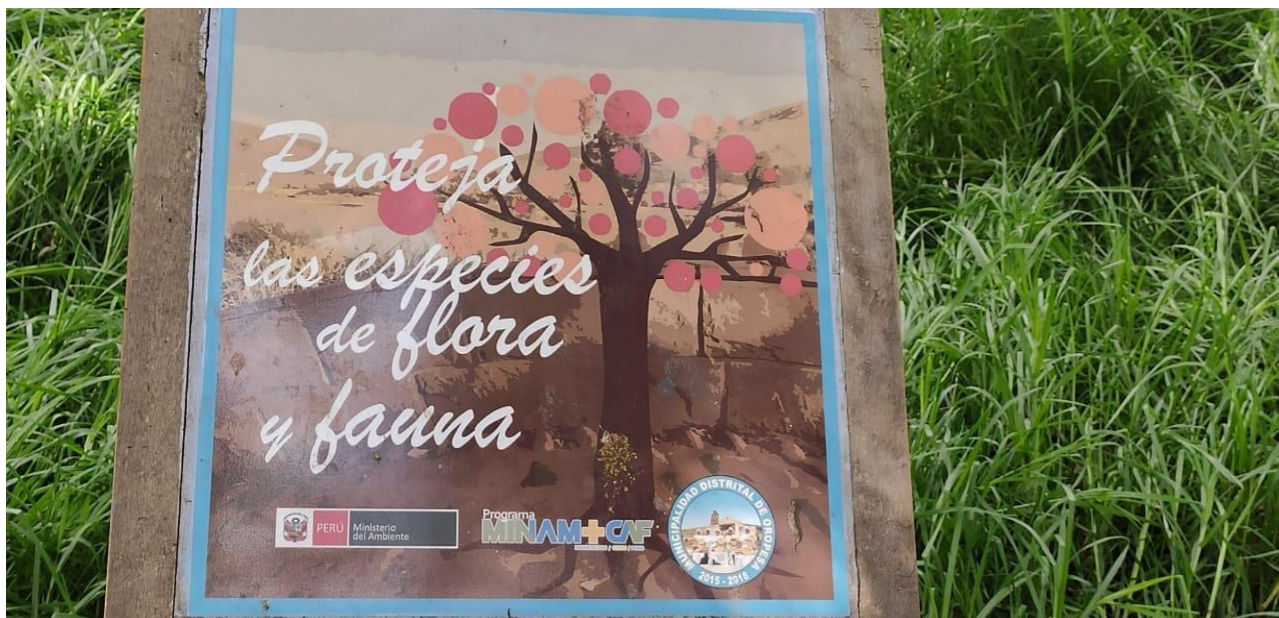


b) Entrada del humedal de Huasao.





c) Cartel para la protección de las especies de flora y fauna que se observan en el humedal.



d) Vista lateral del humedal de Huasao.







e) Vista de la flora que se puede observar en el humedal de Huasao.





f) Uno de los miradores que se encuentra dentro del recorrido del humedal de Huasao.





g) Aviso para el cuidado del humedal, en este caso del espejo de agua.



h) Una de las especies de fauna que se puede observar en el humedal





- i) Aviso para que los visitantes respeten el camino por donde transitar dentro del humedal.





j) Visitantes disfrutando de la diversidad de especies que se observan en el humedal.





k) Escultura de madera que se puede encontrar en el recorrido del humedal.





D) Vista desde uno de los miradores del humedal de Huasao.





m) Escultura de madera que se puede encontrar en el recorrido del humedal.

