

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TURISMO
ESCUELA PROFESIONAL TURISMO Y HOTELERÍA
CARRERA PROFESIONAL TURISMO Y HOTELERÍA



**EL DEPORTE DE AVENTURA Y LA CONSERVACIÓN DEL ESPACIO
NATURAL EN LAS CATARATAS DE HONOLULU DEL DISTRITO DE LAS
PALMAS, 2023**

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

CIENCIAS DE LA TIERRA Y CIENCIAS AMBIENTALES

SUBLINEA DE INVESTIGACIÓN:

GESTION AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

**TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN
ADMINISTRACION TURISTICA Y HOTELERA**

TESISTA:

TUANAMA VASQUEZ, JUANA ROSA

ASESOR:

DR. VILLENA ANDRADE, TOMAS DALI

HUÁNUCO - PERÚ

2024

DEDICATORIA

A Dios primeramente por darme sabiduría, a mis hermanos y padres por su apoyo y ayuda incondicional dándome todo su apoyo y poniendo toda su fe en mi capacidad para superar cualquier desafío y gracias a ellos llegué a cumplir mi meta de culminar mi carrera profesional.

AGRADECIMIENTO

Mi sincera gratitud está dirigida ante todo a Dios por darme la vida para que pueda ser de gran ayuda al prójimo y así promover mi meta. Por su comprensión a lo largo de todo este tiempo pasado en la escuela, mi familia y amigos a quienes no pude estar a su lado. También quise expresar mi gratitud a los profesores de la Escuela Profesional de Turismo y Hotelería de la Universidad Hermilio Valdizán de Huánuco que, a través de sus sabias enseñanzas, me inculcaron la sabiduría y el deseo aportar con mi profesión a la sociedad.

RESUMEN

La presente investigación titulada “El Deporte de Aventura y la Conservación del Espacio Natural en las Cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023” tuvo como objetivo general determinar la relación que existe entre el Deporte de Aventura y la Conservación del Espacio Natural en las Cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

La investigación es de un nivel correlacional, de tipo básica, cuyo diseño de investigación es no experimental de corte transversal. La metodología de la investigación es deductiva, la población está compuesta por 1690 turistas, cuya muestra es de 313; El cuestionario como instrumento fue administrado a 313 turistas. El propósito de desarrollar la herramienta fue recopilar datos sobre los factores del estudio, específicamente el Deporte de Aventura y la Conservación en el Espacio Natural en las Cataratas de Honolulu del distrito de las Palmas del año 2023. Llegando a la conclusión que en el coeficiente de correlación de Rho Spearman, se puede observar que la prueba de hipótesis es de valor positivo moderado con una relación significativa de 0,625. Entonces se puede observar que el 86,3% de encuestados indicaron que, si tienen conocimiento de algún Deporte de Aventura, mientras que el 13.7% indicaron que no tienen conocimiento de ningún Deporte de Aventura. Con la información obtenida se comprueba que un buen grupo de la muestra encuestada afirmó que tienen conocimiento de realizar algún Deporte de Aventura en el Distrito de las Palmas.

Palabras claves: Deporte de Aventura, Conservación del Espacio Natural, Actividades físicas de Aventura, Deportes Extremos, Conservación ecológica, Protección de Áreas Naturales.

ABSTRACT

The general objective of this research entitled “Adventure Sports and the Conservation of Natural Space in the Honolulu Falls of the Palms District, 2023” was to determine the relationship that exists between Adventure Sports and the Conservation of Natural Space in the Honolulu Falls of the Palm District, 2023.

The research is at a correlational level, of an applied type, whose research design is not cross-sectional experimental. The research methodology is deductive, it has a population: the population that is made up of tourists, which is made up of 1690 whose sample is 313; The questionnaire as an instrument was administered to 313 tourists. The purpose of developing the tool was to collect data on the study factors, specifically Adventure Sports and Conservation in the Honolulu Falls Natural Area of the Palms District of the year 2023. Based on the Rho rating coefficient Spearman, it can be seen that the hypothesis test between moderate positive value with a significant relationship of 0.625. Then it can be seen that 86.3% of respondents indicated that they are aware of any Adventure Sports, while 13.7% indicated that they are not aware of any Adventure Sports. With the information obtained, it is verified that a good group of the sample surveyed stated that they are aware of doing some Adventure Sports in the Las Palmas District.

Keywords: Adventure Sports, Conservation of Natural Space, Physical Adventure Activities, Extreme Sports, Ecological Conservation, Protection of Natural Areas.

INDICE

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
RESUMEN	iv
ABSTRACT	v
INDICE	vi
INDICE DE TABLAS	ix
INDICE DE FIGURAS	xi
INTRODUCCION	xii
CAPITULO I. ASPECTOS BASICOS DEL PROBLEMA DE INVESTIGACION	13
1.1 Fundamentación o situación del problema de investigación	13
1.2 Formulación del problema de investigación	15
1.2.1 Problema General	15
1.2.2 Problemas Específicos.....	15
1.3 Formulación de objetivos	15
1.3.1 Objetivo General.....	15
1.3.2 Objetivos Específicos.....	15
1.4 Justificación e importancia de la investigación	16
1.5 Viabilidad de la investigación	17
CAPITULO II. MARCO TEORICO	18
2.1 Antecedentes de la investigación	18
2.2 Bases teóricas	25
2.3 Bases conceptuales o Definición de términos básicos	39
CAPITULO III. SISTEMA DE HIPOTESIS	42
3.1 Formulación de hipótesis.....	42

3.1.1	Hipótesis General	42
3.1.2	Hipótesis Específicas.....	42
3.2	Variables y Operacionalización de variables	42
3.3	Definición teórica de variables.....	44
CAPITULO IV. METODOLOGIA		45
4.1	Ámbito o lugar de ejecución	45
4.2	Tipo y Nivel de investigación	45
4.3	Población y Muestra	46
4.3.1	Descripción de la población.....	46
4.3.2	Muestra y método de muestreo.....	46
4.3.3	Criterios de inclusión y exclusión	47
4.4	Diseño de Investigación:	47
4.5	Métodos, técnicas e instrumentos	48
4.5.1	Método	48
4.5.2	Técnicas.....	49
4.5.3	Instrumentos.....	49
4.5.3.1	Validación de los instrumentos para la recolección de datos	49
4.5.3.2	Confiabilidad de los instrumentos para la recolección de datos.....	49
4.6	Técnicas de procesamiento y análisis de datos	51
4.6.1	Datos a registrar.....	51
4.6.2	Procedimiento	51
4.6.3	Plan de tabulación y análisis de datos estadísticos.....	51
4.7	Aspectos éticos.....	52
CAPITULO V. RESULTADOS Y DISCUSION		53
5.1	Análisis descriptivo	53
.3	Discusión de resultados	79
CONCLUSIONES		82
RECOMENDACIONES O SUGERENCIAS		83

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	84
ANEXOS	88
ANEXO N° 01: Resolución de designación de Asesor	89
ANEXO N° 02: Matriz de consistencia	90
ANEXO N° 03: Instrumento de recolección de datos	91
ANEXO N° 04: Validación de los instrumentos por jueces	93
ANEXO N° 05: Otros	99
ANEXO N° 06: Nota Biográfica	101
ANEXO N° 07: Acta de sustentación	102
ANEXO N° 08: Constancia de similitud y reporte	103
ANEXO N° 09: Autorización de publicación	109

INDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operacionalización de variables	43
Tabla 2 Conocimiento de algún deporte de aventura.....	53
Tabla 3 Realiza caminatas.....	54
Tabla 4 Natación en las Pozas de las cataratas de Honolulu.....	55
Tabla 5 Acampar en Honolulu.....	56
Tabla 6 Masajes naturales de hidroterapia en las cataratas de Honolulu	57
Tabla 7 Senderismo en Honolulu.....	58
Tabla 8 Subida o escalada en las cataratas de Honolulu.....	59
Tabla 9 Descenso o Rappel en las cataratas de Honolulu.....	60
Tabla 10 Canotaje en el río Huallaga que pasa por Honolulu.....	61
Tabla 11 Conservación el agua	62
Tabla 12 Conservación del suelo	63
Tabla 13 Conservación la fauna silvestre.....	64
Tabla 14 Conservación la flora endémica	65
Tabla 15 Reforestación la vegetación	66
Tabla 16 Importancia de la educación ambiental.....	67
Tabla 17 Ingreso por los puestos de control autorizado.....	68
Tabla 18 Indicaciones de los guardaparques.....	69
Tabla 19 Senderos y rutas señalizadas en Honolulu	70
Tabla 20 No arrojar desechos sólidos en el interior de Honolulu	71
Tabla 21 No debe llevar mascotas en el interior de Honolulu para el cuidado a la fauna silvestre	72
Tabla 22 Prueba de Normalidad Kolmogorov-Smirnov	73

Tabla 23 Coeficiente de correlación de Rho de Spearman entre el Deporte de Aventura y la variable Conservación del Espacio Natural.	75
Tabla 24 Correlación Rho de Spearman	76
Tabla 25 Dimensión; Actividades Físicas de Aventura y la variable; Conservación del Espacio Natural	77
Tabla 26 Dimensión; Deporte extremo y la variable; Conservación del Espacio Natural.	78

INDICE DE FIGURAS

Figura 1 Conocimiento de algún deporte de aventura	53
Figura 2 Realiza caminatas	54
Figura 3 Natación en las Pozas de las cataratas de Honolulu	55
Figura 4 Acampar en Honolulu.....	56
Figura 5 Masajes naturales de hidroterapia en las cataratas de Honolulu	57
Figura 6 Senderismo en Honolulu	58
Figura 7 Subida o escalada en las cataratas de Honolulu	59
Figura 8 Descenso o Rappel en las cataratas de Honolulu	60
Figura 9 Canotaje en el río Huallaga que pasa por Honolulu	61
Figura 10 Conservación el agua.....	62
Figura 11 Conservación el suelo.....	63
Figura 12 Conservación la fauna silvestre.....	64
Figura 13 Conservación la flora endémica	65
Figura 14 Reforestación la vegetación.....	66
Figura 15 Importancia de la educación ambiental	67
Figura 16 Ingreso por los puestos de control autorizado	68
Figura 17 Indicaciones de los guardaparques	69
Figura 18 Senderos y rutas señalizadas en Honolulu.....	70
Figura 19 No arrojar desechos sólidos en el interior de Honolulu	71
Figura 20 No debe llevar mascotas en el interior de Honolulu para el cuidado a la fauna silvestre	72
Figura 21 Conservación del espacio Natural	74

INTRODUCCION

El Deportes de Aventura se convierte en un modelo fantástico para el desarrollo del turismo sostenible. El turismo de aventura requiere áreas y atracciones donde la interacción humana es mínima o inexistente. Las actividades desarrolladas en el entorno natural por una variedad de nombres, incluyendo deportes de aventura, deportes de riesgo, deportes de riesgo y aventura, viajes activos, viajes activos y viajes activos y aventura definen el Deporte de aventura practicados en los espacios naturales.

En este trabajo de investigación, se tomaron en consideración los siguientes capítulos:

Capítulo I: Se centrará en los aspectos fundamentales del problema de investigación. Se desarrollaron los fundamentos del problema, la importancia y viabilidad del estudio, y los problemas generales y específicos, así como los objetivos generales y específicos del estudio.

Los siguientes fueron los componentes del Capítulo II: "Los sistemas de hipótesis", que incluye "formular hipótesis", "operacionalizar variables" y "definir variables operacionales".

Los precedentes, fundamentos teóricos y fundamentos conceptuales se incluyen en el Capítulo III. El dominio del estudio, el tipo y nivel de investigación, la población y la muestra, el diseño de la investigación, el método y la herramienta, las técnicas para el procesamiento y análisis de datos, y los aspectos evaluativos se tratan en el capítulo IV.

En el capítulo V, se describen los resultados y la discusión. Esto incluye análisis descriptivo, análisis inferencial y / o comparación de hipótesis, discusión de resultados y la contribución científica de la investigación. Luego se presentan conclusiones, recomendaciones, citas

CAPITULO I. ASPECTOS BASICOS DEL PROBLEMA DE INVESTIGACION

1.1 Fundamentación o situación del problema de investigación

Un tema importante en términos de preservación y conservación del medio ambiente es planteado por el aumento de la popularidad de los deportes de aventura en áreas naturales. La afluencia constante de personas interesadas en los deportes extremos y de aventuras al aire libre presenta desafíos que deben considerarse y abordarse cuidadosamente.

Una de las consideraciones más importantes a tener en cuenta es la conservación ambiental. La salud del ecosistema circundante puede verse comprometida por la actividad humana frecuente debido a la degradación de los senderos, la alteración de los hábitats naturales y la acumulación de residuos. Además, el impacto de los visitantes puede perturbar el delicado equilibrio de los recursos hidrológicos locales, disminuyendo la calidad del agua y dañando las especies acuáticas allí. Rodríguez et al.(2020)

Además, amenazados por estas actividades están los animales y plantas de cada localidad (La flora y fauna endémica). Las interacciones frecuentes con los seres humanos y la alteración de los entornos naturales tienen el potencial de cambiar los rasgos de comportamiento de una especie y poner en peligro su capacidad de supervivencia. Debido a la posibilidad de un uso excesivo de los recursos y una mayor degradación ambiental, la ausencia de regulaciones y la mala gestión exacerban este problema.

Un aumento del 15% en la participación en deportes de aventura en entornos naturales se ha visto en Japón hasta septiembre de 2021 desde un punto de vista estadístico. Estudios realizados por la Universidad Nacional Agropecuaria de La Molina muestran cómo la actividad humana en espacios naturales está afectando directamente la distribución y comportamiento de muchas especies animales. En este sentido, los informes del SERNANP destacan la urgente necesidad de implementar regulaciones

más estrictas para proteger estas áreas de la expansión de las actividades recreativas. (SENARP, 2021)

La importancia de una gestión eficaz de la actividad recreativa y turística en estos espacios naturales se pone de relieve por esta situación. Para garantizar que la práctica de deportes de aventura no cause daños irreparables al medio ambiente, es esencial una planificación cuidadosa y la implementación de regulaciones apropiadas. Para encontrar soluciones que permitan a las personas disfrutar de estas actividades estimulantes de una manera responsable y sostenible, la cooperación entre las autoridades locales, las organizaciones ambientales y la industria del turismo puede ser esencial.

En el Distrito de las Palmas se desarrollan diferentes deportes de aventura pero los guías locales que realizan estos deportes no tienen conocimientos sobre la importancia de la conservación del espacio Natural, Por consiguiente se observa la falta de cuidado del entorno natural, los turistas que visitan y realizan deportes de aventura desechan sus residuos sólidos en las áreas naturales y esto trae consigo el deterioro de nuestra ecología, preservar el medio ambiente natural puede conducir a un comportamiento más responsable entre los turistas. En las cataratas de Honolulu se desarrollan deportes de aventura, los cuales son: Rapel en cataratas (descenso de cataratas), Canyonin en agua (ascenso), caminatas, natación entre otros deportes de aventura, que es muy practicado por los turistas pero hay problemas con el espacio natural donde se puede encontrar la falta de clasificación de los residuos sólidos y se puede ver reflejado en su cuidado en las áreas naturales, y se debe a la falta de conciencia ambiental por la comunidad así como también por los guías de deportes de aventura que solo viven del momento y no se preocupan en el cuidado y preservación del ambiente natural por lo que es una preocupación ya que Honolulu puede ser deteriorado con el tiempo, siendo una problemática que se puede solucionar y así mantener una relación Optima entre los deportes de aventura y la conservación del espacio natural de las cataratas de Honolulu.

1.2 Formulación del problema de investigación

1.2.1 Problema General

¿Cuál es la relación significativa que existe entre los deportes de aventura y la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023?

1.2.2 Problemas Específicos

PE1. ¿Cuál es la relación significativa que existe entre las actividades físicas de aventura con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023?

PE2 ¿Cuál es la relación significativa que existe entre el deporte extremo con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023?

1.3 Formulación de objetivos

1.3.1 Objetivo General

Determinar la relación significativa que existe entre el deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

1.3.2 Objetivos Específicos

OE1. Describir la relación significativa que existe entre las actividades físicas de aventura con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito las Palmas, 2023

OE2. Determinar la relación significativa que existe entre el deporte extremo con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

1.4 Justificación e importancia de la investigación

Teórica

El presente estudio tiene como objetivo validar y profundizar en las teorías ya existentes y los principios fundamentales del Deporte de aventura, al tiempo que examina cómo estas teorías se relacionan con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas. Donde se revisó diferentes teorías que ayudaron a reforzar los conocimientos del Deporte de Aventura y su relación con la conservación del espacio Natural; Actividades de aventura como el senderismo y la observación de plantas y fauna autóctonas se ejemplifican en esta zona de las Cataratas de Honolulu. La región también tiene una rica variedad de plantas, como lirios, bromelias y otras especies ornamentales que embellecen los paisajes rocosos. Estas particularidades ejercen un fuerte impulso en la investigación de la preservación de estos ecosistemas que son frágiles e invaluable.

Metodológica

En la investigación para poder evaluar la relación existente entre el deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las Cataratas de Honolulu, ubicadas en la región de Las Palmas, se empleará diversas metodologías de investigación, con el propósito de alcanzar los objetivos establecidos en este estudio. Para obtener un análisis exhaustivo y coherente de este fenómeno multidimensional, se utilizó el enfoque cuantitativo, así como también la metodología de investigación.

Practica

El deporte de aventura congrega actividades las cuales, a tratarse de su realización dentro de un espacio natural debemos preservar esta misma, es por ello que la investigación nos posibilitará conocerlos y los resultados admitirán encontrar soluciones concretas. De igual manera, este estudio proporcionó contribuciones significativas para la consolidación del reconocimiento de las Cataratas de Honolulu en el Distrito de Las Palmas como un destino de experiencias excepcionales en el ámbito del deporte de aventura y la preservación del espacio natural. Además,

desempeñó un papel esencial al ofrecer un recurso informativo valioso para investigaciones subsiguientes en esta área, fortaleciendo así la base de conocimiento disponible para futuros trabajos de investigación.

Social

Esta investigación tuvo un impacto relevante en el ámbito social al contribuir al fomento de la conciencia comunitaria sobre la importancia de la interacción responsable entre el deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las Cataratas de Honolulu, en el Distrito de Las Palmas. Al destacar las conexiones entre estas dos dimensiones, se aspira a sensibilizar tanto a la comunidad local como a los visitantes acerca de la necesidad de disfrutar de estas experiencias en armonía con la naturaleza circundante, además de promover una mayor apreciación y cuidado del entorno natural de las Cataratas de Honolulu. De esta manera, se aspira a construir una comunidad comprometida con la protección de este recurso preciado, beneficiando tanto a las generaciones actuales como a las futuras.

Ambiental

El equilibrio entre el entorno natural y las actividades recreativas es fundamental en el diseño de experiencias turísticas en áreas naturales. Para asegurar la sostenibilidad de estas interacciones, resulta esencial adherirse a las regulaciones ambientales vigentes. La planificación meticulosa y equitativa de estrategias de conservación y uso responsable del medio ambiente se convierte en el cimiento para mantener la integridad de los recursos naturales mientras se brindan oportunidades de recreación y aventura a los visitantes.

1.5 Viabilidad de la investigación

La presente investigación fue viable ya que se contó con recursos económicos propios y también la muestra encuestada ayudó para la recolección de datos; Se obtuvo la bibliografía en referencia al tema de investigación.

CAPITULO II. MARCO TEORICO

2.1 Antecedentes de la investigación

2.1.1 A nivel internacional

Macías (2022) en la investigación para la tesis del Licenciado en Turismo y Hotelería, "EL TURISMO DE AVENTURA Y LOS SERVICIOS TURSTICOS EN EL CERRO TELIGOTE", se centró en un modelo mixto, es decir, cuantitativo y cualitativo. La investigación tuvo un carácter descriptivo cuyo objetivo de estudio fue en identificar las características clave de individuos, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que se sometió a análisis con un tamaño de muestra que no era probabilístico. En un esfuerzo por retratar la realidad del destino, se está llevando a cabo un análisis del turismo de aventura y los servicios turísticos en el cráter Teligote. El análisis revela que, para maximizar y/o diversificar la gama de opciones de alojamiento disponibles para los visitantes, es esencial demostrar la factibilidad del desarrollo del turismo de aventura. proporcionar alojamiento para los huéspedes, alimentos que puedan satisfacer una de sus principales necesidades físicas y opciones de transporte que faciliten llegar allí; Dado que el cerro Teligote tiene uno de los ecosistemas menos conocidos de Ecuador (un bosque nucleado jorobado), el desarrollo de este estudio comenzó con información de fuentes bibliográficas relacionadas con él. Como resultado, el área es ideal para proyectarse como una potencial atracción de turismo de aventura natural. Los visitantes actualmente están buscando nuevos lugares para visitar, y durante la pandemia de COVID 19 en Ecuador, el interés en el país ha aumentado. Pudieron concluir que el Cerro Teligote es el lugar ideal para desarrollarse como un potencial atractivo natural de turismo aventura, no sólo por la geografía del lugar sino también por la variedad de actividades de turismo aventura que allí se pueden realizar, incluyendo trekking que aprovecha los senderos y el entorno natural agrario, zonas de transición, y áreas protegidas que fomentan el paseo y el disfrute de la zona.

Salvadeo (2021) tuvo como objetivo en su trabajo "TURISMO EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS: PRESERVACIÓN DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Y PRÁCTICAS TURÍSTICAS". Tomando como caso de estudio el Parque Natural Geológico Sanagasta, La Rioja, Argentina, este estudio tiene como objetivo profundizar en la comprensión del marco legal que rodea la protección del patrimonio paleontológico y su explotación turística en un área protegida de la naturaleza. En este estudio, analizo el marco normativo específico para proteger el patrimonio paleontológico, las áreas protegidas y el turismo con el fin de comprender cómo estos estándares se relacionan con la planificación de viajes y, en última instancia, hacer recomendaciones para el caso del estudio. En el diseño de la investigación se utilizó una combinación del método exploratorio, el estudio de caso y la escritura descriptiva. A través de una revisión bibliográfica, se empleó una perspectiva analítica y crítica desde el principio del estudio. Posteriormente se realizaron entrevistas con informantes clave y una descripción de las medidas de protección relacionadas con el caso del estudio. Este caso involucró al Parque Natural Geológico Sanagasta, que incluye el Parque de Dinosaurios Sanagasta, un área de uso público. Los criterios de selección para el área fueron los siguientes: es un área natural legalmente protegida; es relevante para los circuitos turísticos de la provincia; y se ha valorado en base a hallazgos paleontológicos. Los resultados muestran que Argentina tiene un sistema legal que salvaguarda los descubrimientos paleontológicos, tanto pasados como presentes, independientemente de si están incluidos en estudios científicos. Cuando la industria del turismo reconoce el potencial de crecimiento, así como cuando los investigadores destacan la excepcionalidad del hallazgo, puede comenzar el proceso de protección del patrimonio paleontológico a través de AP. La diversidad de actores y sectores involucrados en la conservación se destaca en la última oración; sin embargo, el turismo, a pesar de carecer de competencias normativas en materia de preservación y posterior explotación, mantiene un fuerte vínculo con la

formulación de políticas turísticas a nivel provincial y nacional, así como con la organización interna de los programas de acción.

Hernández et al. (2020) en su proyecto de investigación titulado "Estudio de Factibilidad del Turismo de Aventura en el Municipio de Jamao al Norte", buscan examinar la viabilidad del turismo de aventura en Jamao al Norte, donde varios proyectos para esta organización han tenido éxito. El contenido cubre una amplia gama de temas, incluyendo generalidades sobre el turismo de aventura, todo lo relacionado con el potencial turístico, información de antecedentes históricos sobre el municipio de Jamao al Norte y cómo el turismo de aventura se está desarrollando actualmente en todo el mundo. Hay representaciones visuales de datos basados en estadísticas que apoyan la información teórica. Para el análisis de los datos recolectados a través de la observación, entrevistas y encuestas, se utilizó la metodología de investigación descriptiva. Se realizaron dos entrevistas, durante las cuales los entrevistados proporcionaron una perspectiva más realista sobre cómo la comunidad ha podido cambiar gracias a los avances de la industria turística local. Llegaron a la conclusión de que la mayoría de las atracciones de Jamao al Norte se están utilizando para brindar servicios turísticos a los viajeros nacionales e internacionales gracias a los esfuerzos de unas 70 familias que brindan comida y bebida, alojamiento y guías turísticos que se encargan de dirigir las excursiones. Es necesario hacerles una oferta que satisfaga sus necesidades ya que al observar el perfil del turista en la zona, podemos determinar el interés de la población local en participar en actividades de aventura. Las ubicaciones potenciales para esta actividad permiten a los turistas participar en actividades como kayak, rappel, senderismo, cauching, entre otros. Los viajeros locales están dispuestos a pasar más tiempo participando en viajes de aventura de lo que lo harían en el turismo de sol y playa más común. Aunque una gran parte de la población de la muestra no sabe mucho sobre Jamao al Norte, están interesados en aprender sobre las actividades del proyecto comunitario.

2.1.2 A nivel Nacional

Mendoza (2020) en su investigación “Turismo de Aventura como alternativa de Diversificación de la Oferta Turística en la Reserva Nacional de Lachay” en el cual el objetivo de este estudio fue evaluar el potencial del turismo en los recursos naturales de la Reserva Nacional Lachay para crear un programa de turismo de aventura. Además de aplicar un cuestionario a 50 visitantes y utilizar hojas de observación, se utilizó un diseño de enfoque mixto y un diseño de propuesta descriptiva no experimental para lograr esto. El hallazgo más significativo del estudio demostró que la RNL tiene las condiciones necesarias para desarrollar una actividad turística sostenible, diversificando la oferta turística de la región. También demostró una alta percepción del potencial turístico de la región. Y menciona que el turismo de aventura ha surgido en los últimos años como una nueva tendencia en el turismo. Al finalizar su investigación, llegaron a la conclusión de que el estado actual del recurso turístico, la Reserva Nacional Lachay, es que cuenta con los requisitos previos para implementar un programa de desarrollo de turismo aventura basado en un diagnóstico cuyos resultados se suman con la intención de maximizar este recurso natural que no solo tiene una rica flora y fauna natural, pero también cuenta con extenuantes rutas de senderismo y circuitos de trekking, elementos esenciales de una aventura. La percepción de los encuestados sobre la demanda potencial del recurso fue alta con respecto al crecimiento del turismo de aventura en la Reserva Nacional Lachay. La gran mayoría de los encuestados indicó que la RNL es atractiva para tales actividades, y también indicaron que desarrollar un programa de turismo de aventura es una propuesta viable dentro del contexto del recurso.

Collas (2021) en su investigación “Conciencia Turística y Conservación del Área Natural Protegida – Sector Llanganuco del Parque Nacional Huascaràn” Tenía como objetivo "Determinar el impacto de la conciencia turística en la preservación del Área Natural Protegida del Sector Llanganuco-Parque Nacional Huascaràn". Mediante el uso de un tipo de estudio descriptivo-

correlacional de diseño transversal, no experimental. 6.242 representantes de la industria turística de la Región de México conformaron su población de estudio, y 71 agentes en total fueron responsables de la demostración. Utilizo el cuestionario y la guía de observación, respectivamente, como mis herramientas de encuesta y observación para el proceso de recolección de datos. Como principal hallazgo, se encontró que el 86% del total de turistas encuestados eran del interior del país; que los encuestados estuvieron de acuerdo en que estar presente era necesario en el 44% de los casos; que era necesario hacer un buen uso de los recursos en el 36% de los casos; y que fue posible contribuir recolectando basura en el 35% de los casos; y que el valor Chi cuadrado de 65,86 indica que existe una relación directa y significativa entre estos factores; y como conclusión: como la conciencia turística es una base vital para el desarrollo responsable y sostenible de los recursos, ayuda a preservar el Área Natural Protegida del Sector Llanganuco.

Marmanillo (2021) en su investigación “Lineamientos para el desarrollo del turismo de aventura en el río Marañón al 2021”, Debido a que quiero evaluar el potencial para el desarrollo turístico como medida socioeconómica y de conservación en la cuenca del río Mara, específicamente en la región del Amazonas, utilicé una metodología cuantitativa exploratoria. A medida que fluye desde el corazón de la cordillera andina para convertirse en la principal salida del río Amazonas, el río Marañón crea uno de los valles interandinos más largos y complicados de todo el Perú. Actualmente, la propuesta de desarrollar diversos proyectos hidroeléctricos a lo largo de toda la cuenca está poniendo en peligro su estado natural y su importante conectividad. Por esta razón, se tiene en cuenta el contexto local y se identifican y examinan los grupos de interés clave y sus visiones de desarrollo para esta área. Aquí se realizan propuestas de línea de acción que permitirán la colaboración y el desarrollo coordinado de las primeras iniciativas para el desarrollo ambiental, social y económicamente sostenible del turismo de aventura en el Cañón del Marañón. Los hallazgos del estudio identifican las actividades de aventura, naturales y culturales como las más apropiadas para participar, así como los posibles

impactos económicos, sociales y ambientales de la industria del turismo, tanto positivos como negativos. Por último, pero no menos importante, se sugieren primeros pasos que permitirían tanto la maximización de los impactos positivos como la reducción de los negativos, asegurando el desarrollo turístico, así como el beneficio de los grupos de interés involucrados y la sostenibilidad del destino.

2.1.3 A nivel Local

Atanacio et al. (2019) en su investigación titulada “Condiciones turísticas para el desarrollo del turismo de aventura en el distrito de Conchamarca – Ambo, Huánuco”, tuvo como objetivo “Determinar la relación entre el turismo de aventura y las condiciones turísticas, Conchamarca – Ambo, Huánuco 2019”, se encuentra en el nivel de investigación correlacional, con un diseño no experimental y de corte transeccional, con una población conformada por 2989 habitantes del distrito de Conchamarca y una muestra de 121 habitantes. Para ello como técnica de recolección de datos se empleó la encuesta, siendo su instrumento el cuestionario, el cual fue aplicado a la muestra en mención. La elaboración de dicho instrumento tuvo como finalidad recopilar información acerca de las condiciones turísticas para la práctica del turismo de aventura en el distrito de Conchamarca. Obteniendo un índice de correlación de 0.67, es decir un 67%, la cual muestra que existe una relación calificada como moderada entre nuestras variables turismo de aventura y condiciones turísticas, en base al coeficiente de correlación de Spearman.

Cabello et al. (2021) en su trabajo de investigación “Ecoturismo y su Influencia en la Conservación del Bosque Natural de Choquecocha del Distrito de Conchamarca” uso una metodología que aplicó de nivel descriptivo, tipo aplicada, con un diseño correlacional y el enfoque cuantitativo. La muestra se conformó por 60 personas de la comunidad de Choquecocha. La técnica; La encuesta. El instrumento; El cuestionario. En cuanto al análisis e interpretación de resultados utilizamos el programa SPSS, aprobando la hipótesis de trabajo. El ecoturismo, es un tipo de turismo para el

desarrollo de las comunidades. y se desenvuelve en las zonas rurales de forma programada y sostenible. Se llevó a cabo el trabajo de investigación titulada: “ecoturismo y su influencia en la conservación del bosque natural de choquecocha 2018” con la finalidad de conocer cómo el ecoturismo influye en la conservación del bosque natural de Choquecocha generando así un desarrollo sostenible para la comunidad que lleva su mismo nombre. Los resultados indican sobre el grupo de estudio siendo nuestra muestra de 60 personas de la comunidad de Choquecocha, llegando a concluir que el ecoturismo influye en la conservación del Bosque natural de Choquecocha.

Ramírez (2019) en su trabajo de investigación titulado “Nivel de Satisfacción del Visitante en la Práctica del Turismo de Aventura (Modalidad Escalada) en la Cascada Velo de las Ninfas Tingo María” tuvo como objetivo principal el determinar el nivel de satisfacción del visitante en la práctica del turismo de aventura (modalidad escalada) en la cascada Velo de las Ninfas en la ciudad de Tingo María – 2019, como hipótesis se planteó el Nivel de satisfacción del visitante en la práctica del turismo de aventura (modalidad escalada) en la cascada Velo de las Ninfas Tingo María – 2019 está en un nivel Satisfactorio. La investigación que se desarrolló es de tipo Descriptivo; la muestra se obtuvo a través muestreo de tipo probabilístico que determinó 266 visitantes que acuden a la cascada Velo de las Ninfas para la práctica de la Escalada; se utilizó el cuestionario de preguntas como instrumentos para la recolección de datos y el método estadístico para el procesamiento y presentación de resultados. En los resultados de la presente investigación nos muestran que el nivel de satisfacción del visitante en la práctica del turismo de aventura (modalidad escalada) en la cascada Velo de las Ninfas en la ciudad de Tingo María – 2019 está en un nivel Satisfactorio, siendo los indicadores más influyentes el tipo de información brindada por el guía acerca del atractivo (historia, fauna, etc.), la orientación y la asesoría en todo momento por parte del guía ante cualquier interrogante y las vías de acceso dentro del atractivo; en tanto la valoración respecto al atractivo muestra una escala valorativa de indistinto; respecto al servicio de guiado y el gasto muestran escalas de

valoración satisfactoria. (esta parafraseado y tiene lo que Ud. Como jurado pide en los antecedentes)

2.2 Bases teóricas

2.2.1 Variable 1: Deporte de Aventura

Según (Zamorano, 2007), es una especie de turismo alternativo y sin duda una de las formas que más expectativas se levantan en torno a él, ya sea por el propio término o por el misticismo y tabúes imperantes en la zona. El problema comienza con el nombre en sí; Algunos lo llaman "turismo deportivo", algunos "turismo de aventura", otros "turismo de adrenalina" o incluso "turismo de recompensa", y si bien ese puede ser el caso, los conceptos terminan siendo importantes.

La variedad y amplitud de las ofertas culturales que se ven en los deportes de aventura los convierten en un modelo fantástico para el desarrollo del turismo sostenible. El turismo de aventura requiere áreas y atracciones donde la interacción humana es mínima o inexistente. También requiere turismo apoyado por servicios de hospedaje o transporte. En la actualidad, los servicios de alojamiento y transporte deben ser adecuados para el entorno en el que se desarrollan diversas actividades turísticas. Esto se debe a que, con frecuencia, pequeños grupos de turistas que dependen de la actividad a realizar reportan altos ingresos. (Morillo Moreno, 2011)

Estos nombres conducen a malentendidos y nociones preconcebidas entre los turistas, así como los proveedores de servicios y vendedores de estos bienes y servicios. No hay duda de que cómo comienza a desarrollarse una oferta potencial es parte de este pensamiento. Parece que muchas personas se han involucrado en estos esfuerzos deportivos y actividades de ocio sin considerarlos como posibles oportunidades de negocios. Por ejemplo, un fanático del alpinismo o la escalada en roca se dedicó a estos deportes durante años sin ninguna otra motivación que el deseo de ellos. Sin embargo, la

dinámica global de la industria del turismo volvió su atención a estos modos de compromiso debido al creciente deseo de los turistas de actividades novedosas y distintivas, así como a su deseo de experiencias emocionales o estimulantes. Desde entonces, algunos de ellos que se habían sentido atraídos por estas disciplinas atléticas han comenzado a pedir nuevas estrategias para un vuelo intenso y extático.

El problema es la falta innata de empresas dedicadas a la prestación de estos servicios que sean experimentadas y profesionales. Dado que un número creciente de personas recurren a las agencias convencionales para estas experiencias, se sienten rápidamente abrumados y recurren a estos atletas, algunos de los cuales son excelentes por un amplio margen (otros no tanto), que les ayudan a satisfacer las demandas de sus clientes. La posibilidad de realizar negocios con algo relacionado con su deporte alarmó a otros practicantes entusiastas y profesionales como resultado, ya que el número de turistas que buscan estas experiencias aumenta cada año. Desafortunadamente, en la prisa por ganar dinero, se han descuidado aspectos fundamentales de la prestación de servicios, especialmente la necesidad de integrar la práctica atlética con el turismo y su operación profesional y especializada, a pesar de lo que puede parecer una contradicción incongruente. Esto ha tenido graves repercusiones. Otro problema provocado por este método de desarrollo es la clasificación errónea de estos servicios, con afirmaciones de que son solo para jóvenes o superhombres, que el sufrimiento solo ocurre en personas masoquistas o dementes, que la comida es terrible porque solo consiste en "latas", o que duele como faquires. Con demasiada frecuencia se olvida que estos modos pueden ser utilizados por personas de todas las edades, orientaciones sexuales y niveles de aptitud física si están bien estructurados y son adecuados para los diversos tipos de usuarios, es decir, dependiendo de factores como el nivel de experiencia, las preferencias, las necesidades y las razones relacionadas con el viaje, entre otros. Ciertos extranjeros que llegan a un país con sus costumbres y experiencias de sus países de origen avanzan más rápido y con confianza en el mercado del

turismo de aventura en desarrollo. En muchos casos, este grupo de personas se aprovecha de la falta de regulaciones que rigen la prestación de este tipo de servicios utilizando los recursos del país en el que se encuentran de manera arbitraria y deshonestamente. El término "deportes de aventura" connota peligro y emociones frescas, así como reverencia, protección y administración del mundo natural. Crecen muy cerca del entorno que nos rodea, lo que requiere la máxima precaución. Sus practicantes deben prestar la máxima atención para evitar dañar el medio ambiente, ya sea que planeen ir sobre las montañas o sumergirse en las aguas más profundas. (Usobiaga & Alvaro, 2011)

(Aspas, 2008) Nos referimos a las actividades desarrolladas en el entorno natural por una variedad de nombres, incluyendo deportes de aventura, deportes de riesgo, deportes de riesgo y aventura, viajes activos, viajes activos y viajes activos y aventura. La práctica de actividades físicas en el medio natural es lo que se entiende por "turismo activo" (también conocido como "ocio"). Los tres entornos naturales físicos en los que puede existir la vida son el agua, la tierra y el aire. Los sistemas ecológicos más frágiles, como los que se encuentran en las altas montañas y los ríos, se pueden encontrar en el medio ambiente. Según ellos, hay varios segmentos de mercado con una gama de intereses, preferencias y gustos, al igual que para cualquier demanda turística, por lo que la industria del turismo trata de abordar todas las diversas preocupaciones de los turistas proporcionando una amplia gama de actividades que se adaptan a sus necesidades. Así, dentro de los tres medios potenciales que componen la naturaleza (terrestre, aéreo y acuático), han surgido actividades de diversos grados de dificultad física y peligro. Estas actividades están dirigidas a una amplia gama de personas, desde las más conscientes del medio ambiente hasta las más atrevidas y en busca de los sentimientos más estimulantes. El medio terrestre ofrece la mayor cantidad de oportunidades y ha sido el más utilizado hasta este momento. Es el hogar de una variedad de actividades, incluyendo el conocido senderismo, paleología, tiro con arco y ciclismo de montaña. Le continúe el medio acuático, como con diversidad de alternativas en función de las aguas en las que se realicen

con actividades como el rafting, piragüismo o submarinismo. La posición final la ocupa el espacio aéreo, que puede ser el menos utilizado o el que considera que tiene menos alternativas. Entre ellas se encuentran actividades más serenas como la aerósfera o más intensas como el paracaidismo o el parapente.

Dimensiones de la Variable 1:

Actividades Físicas de Aventura. En el pasado, los seres humanos participaban en actividades físicas en el mundo natural como parte de su forma de vida. Hoy en día, pensamos que estas actividades están desconectadas de la vida cotidiana en las ciudades. Moverse por el entorno natural significaba correr, saltar, montar a caballo, escalar montañas, navegar por ríos y aceptar el riesgo físico que esto implicaba en las sociedades preindustriales. Pero en lugar de provocar una separación permanente del mundo natural, la transición de una sociedad rural a una industrial simplemente preparó el escenario para ello. En ese momento, la humanidad comienza a colonizar el medio ambiente institucionalizando prácticas en el mundo natural y utilizando la tecnología cuando perciben el medio ambiente como un espacio extraño. A partir de ahí, la actividad física al aire libre, como el montañismo, el patinaje sobre hielo, comienza a aumentar. Estas prácticas fueron engullidas por el racionalismo de la modernidad, que era evidente en sus federaciones, clubes y otras estructuras burocratizadas, así como en sus sistemas orientados a la competencia para organizar y promover la actividad deportiva. (Águila Soto, 2007)

El componente principal de la AFAN es la seducción a través de la incertidumbre y el riesgo. Así como la búsqueda de una experiencia agradable y eufórica, una exposición inmediata a la estimulación sensorial y la pérdida temporal de la conciencia, una elevación del momento presente, una defensa de la individualidad y la vida subjetiva, y el disfrute de numerosos fragmentos de práctica que se han transformado en teatro sensorial donde el significado tiene prioridad sobre el significado.

Un buen ejemplo de uno de los conceptos clave de la posmodernidad, la flexibilidad, lo proporciona la AFAN. Al aplicar el modelo teórico de regulación capitalista al surgimiento de nuevos deportes, se identifican tres factores importantes: flexibilidad organizacional, flexibilidad de productos y servicios, y gama de deportes ofrecidos. (Rodríguez Magda, 2007) En primer lugar, la AFAN surge como respuesta a la estructura reguladora deportiva moderna racial y políticamente corrupta. En cierto modo, representan una liberación de los principios organizativos y de planificación porque, desde el principio, no existe una ley, regla de práctica, organización oficial u organización que promueva estas actividades. En segundo lugar, la flexibilidad del producto permite la introducción en el mercado de nuevas actividades al aire libre y deportes como resultado de modificaciones en las condiciones ambientales del deporte original, la adición de tecnología fresca o la combinación de varios modos. De esta manera, el panorama general de la AFAN es multifacético y dinámico, cambiando constantemente y poniendo en juego nuevas actividades. Por último, pero no menos importante, la gama de actividades atléticas es lo suficientemente flexible como para permitir la adaptación a las condiciones ambientales o relacionadas con el profesional dentro de una sola actividad. Como resultado, gracias a una diversidad inherente y flexibilidad de formas, espacios, materiales y estética, los AFAN son accesibles para casi todos en el mundo.

Según (Feixa, 1955) los AFAN comprenden una auténtica subcultura que está bastante en línea con la condición posmoderna. Esta subcultura incluye una lógica práctica particular que determina el espacio y el tiempo, así como valores, principios y un conjunto de criterios estéticos. Debido a la convergencia de la imaginación de la AFAN y la cultura juvenil, esta subcultura tiene un ambiente favorable para el crecimiento, particularmente entre la población más joven: "en ambos casos, hay una exaltación del cuerpo y del riesgo, de la velocidad y la emoción, de vivir en el presente a toda costa". Tales convergencias sociales y psicológicas se extienden a convergencias estilísticas, dando lugar a la subcultura AFAN, que también es adoptada por

muchos que ni siquiera son practicantes (Feixa, 1955). De esta manera, un grupo de jóvenes de clase media que están interesados en la aventura y el riesgo adquieren un nuevo estilo atlético.

Deportes Extremos. Los deportes extremos son aquellos que conllevan un cierto nivel de riesgo para quienes los practican. Estos requieren un esfuerzo físico y, lo que es más importante, mental, pero la sensación de satisfacción que sienten quienes se involucran en ellos es increíble. El objetivo detrás de ellos es estar constantemente al límite sin perder el control. Todo esto se trata de "la adrenalina", un tema biológico relacionado con nuestros cuerpos. El cuerpo interpreta la exposición al riesgo en los deportes extremos como una amenaza para la supervivencia, y la tensión, el miedo y todas sus manifestaciones físicas, incluido un aumento de la frecuencia cardíaca y la tensión muscular, en realidad estimulan el sistema nervioso, que algunas personas pueden encontrar demasiado estimulante. La búsqueda del peligro por parte de los atletas extremos transforma la actividad en un desafío donde el objetivo es permanecer y luchar hasta el final, agregando una sensación de fuerza, poder y valor a la experiencia. Esta es la razón por la cual más personas participan en deportes extremos a diario; Hacerlo no requiere que sean los más arriesgados o los primeros; más bien, va mejor con el desafío personal de ir más allá y superar los miedos. Al final, esto nos da confianza para enfrentar nuestros miedos, que ocasionalmente nos impiden avanzar en nuestras propias vidas. Contrariamente a lo que todos piensan, los deportes extremos comenzaron a realizarse mucho antes. (Vinuesa Lope & Vinuesa Jimenez, 2016)

Muchos inventores del pasado, como los hermanos Wright, que comenzaron fabricando bicicletas y terminaron construyendo el segundo avión (el primer avión fue construido por Richard Pearse de Nueva Zelanda), fueron impulsados por una sensación de riesgo y adrenalina. Parece plausible que este par de hermanos sintieran una dosis de adrenalina mientras se lanzaban a toda velocidad e intentaban volar un arma que no estaban seguros de tener éxito al

hacerlo. Muchos más arriesgaron sus vidas para lograr sus objetivos y viajar lejos. Más tarde, en la década de 1990, cuando la televisión comenzó a darse cuenta de que estas personas que estaban por encima de la línea de espectadores estaban haciendo cosas que atraían a grandes multitudes, como el deleite vertiginoso de aquellos que disfrutaban viendo enormes caídas, etc., Deportes Extremos comenzó a masculinizarse y pasó de moda. Esto ha llevado a que estos deportes se vuelvan cada vez más atractivos y los conviertan en una industria multimillonaria. Esta pequeña explicación de los deportes extremos nos ayuda a entenderlo todo un poco mejor, y también lo utilicé para invitar a las personas a tratar de superar sus miedos porque solo pueden suceder cosas buenas cuando las cosas se hacen de manera responsable y segura.

Para mantener la integridad física y la liberación de tensión, los deportes extremos requieren un alto nivel de concentración. En términos de física, requiere la eliminación de catecolaminas, lo que no siempre es una buena idea. Según (Biochem, 2004) las catecolaminas son una clase de sustancias que incluyen las hormonas dopamina, noradrenalina y adrenalina, todas las cuales se sintetizan a partir del aminoácido tirosina. Las glándulas suprarrenales son donde se pueden producir catecolaminas. Entonces pueden ejercer una función hormonal o, mejor aún, tener un efecto sobre los terminales del sistema nervioso. Son considerados como neurotransmisores debido a esto.

Es inapropiado referirse a ciertas actividades como "deportes extremos" cuando son solo actividades recreativas o turismo no masivo como el turismo cultural, el turismo histórico, el turismo arqueológico, etc. Las condiciones ambientales no deben definirse en absoluto; Son altamente subjetivos y dependen del nivel de preparación. Por otro lado, el término se puede usar cuando un deporte se practica dentro de los límites actuales de desarrollo, ya sea gimnasia, gimnástica o cualquier otro deporte. Actualmente, el término "deporte de aventura" está empezando a utilizarse en varios países cuando los atletas aficionados practican deportes más peligrosos de lo habitual. Una

ilustración de esto es la distinción entre "espeleología" y "espelesmo", que se refiere a la exploración de cuevas, grutas o cavernas naturales utilizando equipos y técnicas especializadas para el descenso y el desplazamiento; El primero se refiere a una actividad científica, mientras que el segundo se refiere a aquellos que se dedican a ella como un deporte.

Beneficios de los Deportes Extremos. El entrenamiento de deportes extremos conlleva algunos riesgos, ya sea en el ámbito amateur o profesional, pero también tiene beneficios, algunos de los cuales pueden ser más conocidos que otros. Por esta razón, necesitamos enumerar algunos de estos beneficios. (Queensland University of Technology , 2018)

Descarga de Adrenalina y Liberación de Estrés. A diferencia de otros deportes, los extremos resultan en una gran liberación de energía y, además de ser emocionantes en gran parte debido a la adrenalina que se libera al realizarse, logran elevar el nivel de alerta en el sistema, ejercitar la capacidad de reaccionar e inducir un estado de bienestar temporal gracias a la liberación conjunta de serotonina y endorfinas que, como equipo, son responsables de provocar una sensación de bienestar, felicidad y placer, además de eliminar al siempre indeseado estrés después de una jornada dura de trabajo.

Quema de calorías y tonificación de músculos de forma entretenida. En contraste con la percepción de aquellos que desean hacer ejercicio, pero sienten que ir al gimnasio es demasiado "aburrido" o correr afuera está demasiado "pasado de moda", participar en un deporte extremo puede ser la mejor opción para usted porque mejorará su agilidad física, conciencia espacial y flexibilidad, además de quemar la misma cantidad de calorías que los deportes tradicionales, al tiempo que sirve como un fantástico tónico y definidor muscular. Según los estándares, una ventaja que proporcionan estos deportes es que las cantidades masivas de adrenalina que se liberan durante cada uno de ellos convierten la quema de calorías y la pérdida de grasa corporal en actividades agradables. Esto es quizás diferente de un régimen de ejercicio convencional.

Practicar la disciplina. La mayoría es consciente de que practicar un deporte ejercita y fomenta la disciplina en un individuo como un todo: refuerza los hábitos, centra la atención en las responsabilidades, enfatiza el valor del compromiso y fomenta el valor del trabajo bien hecho. Si bien es cierto que la mayoría de las prácticas atléticas en deportes extremos requieren una mayor precisión en el movimiento, el conocimiento y la condición física, son sin embargo excelentes motivadores para aumentar el nivel de disciplina con el fin de llevarlas a cabo de la mejor manera posible y con total seguridad. Como resultado, además de mejorar algunos aspectos de la vida personal y profesional, asegura que el individuo participante eventualmente se convierta en un experto en el deporte en cuestión. La constancia conduce a la perfección. (Alfaro, 2021)

Entrenamiento con mayor atención a los detalles. Debido al alto nivel de precisión necesario para estos deportes, la persona siempre se esforzará por la perfección en todas sus acciones. Positivamente, y muy rescatable desde este punto, es que este hábito tiende a replicarse en otros hábitos diarios como estudiar, trabajar o simplemente relajarse en casa. Ideal para aquellos que disfrutan del orden, así como para aquellos que quieren incluirlo un poco más en su rutina diaria, las personas dejan de pasar cosas en el aire y planifican proyectos y objetivos futuros con mayor precisión.

Cumplimiento de logros y metas. Cuando se enfrentan los desafíos, se fortalece la confianza en uno mismo, la autoestima y la asertividad. En el caso de los deportes extremos, hay una ligera exageración: lograr un objetivo con una barra alta hace que sea más probable que busque desafíos personales adicionales, tanto profesionales como relacionados con el trabajo y de naturaleza personal.

Superar los miedos y enfrentar temores. Junto con el punto anterior, alcanzar metas ayudará a una persona a superar sus miedos y limitaciones. Motiva a las personas a redefinir metas y objetivos, renovar tareas y ver los

desafíos con una facilidad comparativamente mayor cuando sienten que han superado una amenaza.

Trabajo en equipo y desarrollo de la confianza. Aunque no todos los deportes extremos implican trabajo en equipo, aquellos que sí fomentan la cooperación y la responsabilidad por los demás en los participantes. Al hacerlo, te enseñas a ti mismo a poner más fe en los demás y su desempeño en actividades que dependen directamente de ti. Esto le ayuda a comprender el valor de los resultados grupales, así como el reconocimiento de los logros de un individuo.

2.2.2 Variable 2: Conservación del espacio natural

(UICN, 1980) lo define como: "La utilización humana de la biosfera para producir el mayor beneficio sostenible manteniendo el potencial requerido para satisfacer las aspiraciones de las generaciones futuras". El deterioro de nuestro mundo natural y su diversidad, así como la desaparición de especies afectadas por el cambio climático, los cambios en la salud del suelo, entre otras cosas, son los que impulsan la conservación. Como resultado, se han establecido áreas para la preservación a gran escala de la diversidad de la vida natural. Si no se toman medidas para regular ciertos comportamientos y prácticas humanas a gran escala, las especies con características únicas de América del Norte, como la araucaria milenaria, la cordillera andina, diversas comunidades y posiblemente poblaciones espejo de hongos, bacterias, protistas y micro invertebrados, desaparecerán del planeta. El daño a las comunidades rurales y a las especies biológicas es lamentable no sólo por los beneficios sustanciales que ofrece cada forma de vida, sino también por las implicaciones que tiene para la supervivencia de todas las especies, incluidos los humanos. El temor de los científicos y la humanidad es la extinción masiva, que se apoya en hechos como: El peligro actual para la variedad de seres vivos, ya que las amenazas de extinción nunca han sido más evidentes en tan poco tiempo que aumenta a medida que la población humana se reproduce y su consumo se hace cada día mayor y se refleja en la erradicación

de lo que respecta a la materia natural y la devastación del hábitat; Los riesgos para la diversidad de vidas son constantes, con la erradicación de los recursos naturales y la destrucción del hábitat. Incluso si el concepto de preservación es probablemente tan antiguo como la especie humana, el término se está utilizando recientemente en el contexto en cuestión. A lo largo de los años, el término "conservación" ha adquirido una variedad de significados. Para algunos, se refiere a salvaguardar los ecosistemas prístinos de la tierra, mientras que, para otros, se refiere a mantener la producción de bienes hechos de esos recursos.

Ya se ha demostrado la capacidad de dividir la protección en sus dos componentes más matizados, protección y conservación. En sentido estricto, la protección implica proteger anticipadamente una población, un hábitat, una característica geomorfológica, un ecosistema, etc. de daños o peligros mientras lo rodea, protege y defiende sin tomar ninguna otra medida, incluso si la integridad de la entidad protegida está amenazada por procesos naturales. El objetivo de la conservación, por otro lado, es mantener o cuidar activamente la supervivencia de una población, un hábitat, una característica geomorfológica o un ecosistema. Esto se hace tomando medidas positivas. En este contexto, también se tiene en cuenta el objetivo cultural, que generalmente tiene como objetivo salvaguardar los recursos históricos y culturales relacionados con el medio ambiente natural y, en algunos casos, revivir las costumbres directamente relacionadas con el área protegida que requieren el uso racional de los recursos.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales (UICN, 1980) presentó la definición más ampliamente aceptada en 1980 de la siguiente manera: "El uso humano de la biosfera para producir el mayor beneficio sostenible posible, en la mayor medida posible". la vez que mantiene el potencial necesario para las aspiraciones de futuras generaciones"

La preservación de comunidades naturales y centros de población silvestre es una de las estrategias a largo plazo que se proponen. La protección del hábitat

vendrá cuando las áreas protegidas se mantengan adecuadamente, y cuando los actos de destrucción cometidos en oposición a la vida ecológica sean sancionados por leyes y regulaciones estrictas. Esto nos permitirá hacer un buen uso de la naturaleza para la recreación, la investigación científica y la preservación del hábitat. Para establecer áreas nacionales protegidas, varias naciones han utilizado un léxico muy diverso. (Ley N° 26834, 2013)

Dimensiones de la Variable 2:

Conservación Ecológica

Con el fin de preservar los recursos naturales como el suelo, el agua, el aire y otros elementos para garantizar su existencia continua y mantener el equilibrio ecológico, la preservación ecológica implica proteger y proporcionar mantenimiento continuo a las áreas naturales protegidas y parques urbanos (tanto parques ecológicos como ambientales).

Para lograr este objetivo se llevan a cabo las siguientes acciones: reforestación, preservación de la vegetación, prevención y supresión de incendios forestales, así como iniciativas de educación ambiental dentro de áreas naturales protegidas, parques ecológicos y parques urbanos.

Conservación del Agua. (Fernández Cirelli, 2012) El agua es un compuesto con propiedades únicas esenciales para la vida, el compuesto más abundante en la naturaleza y un determinante de los procesos físicos, químicos y biológicos que controlan el medio ambiente natural. Salas et al. (2020) en la revista científica que publicó nos explica que el consumo diario responsable de agua es más importante de lo que pensamos. Bueno, no sólo estamos ayudando a reducir la cantidad de agua que a veces desperdiciamos al no reutilizarla o dejar el grifo abierto más tiempo del necesario, sino que con cada paso que damos, estamos ayudando a mantener los recursos hídricos disponibles en todo el mundo. La conservación del agua o la eficiencia en el uso del agua son términos que indican la importancia de reducir el uso del

agua con un enfoque particular en eliminar el uso indebido. ¿Cómo se puede reducir el uso de este precioso recurso natural? Mediante la implementación de diversas medidas y métodos que permitan el uso racional y eficiente del agua y eliminen posibles pérdidas y/o desperdicios de agua; incluso reutilizar el agua si es posible.

Conservación del suelo. (Cherlinka, 2022) expone que la conservación del suelo es un aspecto clave en la agricultura, especialmente en la agricultura ecológica. Con una protección adecuada del suelo, se puede conseguir una buena cosecha en el campo, no sólo hoy, sino también en el futuro, sin depender de productos químicos. Si bien el impacto de la conservación del suelo no es obvio a corto plazo, se puede sentir a largo plazo, ya que reduce la erosión, mantiene la fertilidad y minimiza la contaminación al promover la sostenibilidad ambiental. La tierra es la principal condición y entorno para la obtención de alimentos para las personas, los animales domésticos y la vida silvestre. Dado que la mayoría de las plantas no pueden existir sin tierra, es importante utilizar este recurso de forma adecuada. Este enfoque nos permitirá tener suficiente comida en el futuro y materiales para las necesidades técnicas, como textiles para el hogar o combustible. La importancia de la protección del suelo también está relacionada con el suministro de agua: las capas del suelo actúan como filtros naturales para mejorar la calidad del agua. Por otro lado, se necesita agua para disolver los nutrientes de las plantas. El uso racional de los recursos de la Tierra garantiza su disponibilidad para las generaciones futuras y, por tanto, precios asequibles de los alimentos en el futuro. Otro aspecto es el estético, ya que un paisaje con abundante vegetación resulta mucho más atractivo que zonas arruinadas y abandonadas.

Conservación de la fauna silvestre. Markano (2009) define como la regulación de los animales y plantas silvestres lo que les permite seguir siendo recursos naturales. El término "conservación" se refiere a la gestión y uso de los recursos naturales por parte de las generaciones presentes y futuras. Este concepto tiene implicaciones para el uso estético, deportivo, económico y

ético de los paisajes, los minerales, los animales (incluidos los que se cazan), las plantas, el suelo y el agua. El término "conservación de la vida silvestre" se ha aplicado a un grupo de animales en constante expansión: mamíferos, aves, peces, reptiles, anfibios, artrópodos (como las langostas) y moluscos (como las ostras), así como a plantas. La lista tendía a estar dominada por ciertos grupos de animales de importancia estética y/o económica; pero se expande a medida que se expanden los valores, aumenta el interés por la ciencia y emerge la relación, a menudo sutil pero siempre importante, entre animales y plantas. Las cuestiones de bienestar animal varían mucho según el tipo de animal (por ejemplo, si se utiliza principalmente con fines comerciales o recreativos, si se le permite cruzar fronteras nacionales) y según las condiciones sociales y económicas de cada país.

Conservación de la flora endémica. (López, 2018) La flora endémica es aquella que vive únicamente en un lugar determinado, es decir, cuyo radio de distribución se limita a un lugar, región o continente, el término endémico se puede confundir con nativo, pero la diferencia es que la planta nativa se originó en partes diferentes. mundo y endémico: proviene de un lugar.

Protección de Áreas Naturales

El (SINANPE, 2021) explica que las áreas naturales protegidas son áreas de tierra o mar reconocidas, establecidas y legalmente protegidas por el Estado peruano debido a su importancia para la conservación de la diversidad biológica y su contribución al desarrollo sostenible del país.

Las áreas protegidas administradas a nivel nacional tienen dos estatus: estatus final y estatus de transición, que son áreas reservadas.

De acuerdo con la (Ley N° 26834, 2013) . Ley de áreas naturales protegidas que de conformidad con el artículo 68 de la Constitución Política del Perú, regula aspectos relacionados con el manejo y conservación de las áreas naturales protegidas. Las áreas naturales protegidas son las áreas continentales

y/o marinas de un territorio nacional que son específicamente reconocidas y declaradas como tales, incluyendo sus categorías y zonas, con el propósito de conservar la diversidad biológica y otros valores culturales, paisajísticos y científicos asociados, así como por su contribución al desarrollo sostenible del país.

La reforestación. (Mendoza, 2017) La reforestación es un método activo que busca restaurar la cobertura forestal a un área deforestada mediante la introducción de nuevos árboles como semi-perennes o frondosas. Considere lo siguiente:

El tipo e intensidad adecuados de las acciones para iniciar y promover el crecimiento de nueva vegetación depende del grado de degradación del sitio.

La cantidad y el tipo de esfuerzo requerido para restaurar la diversidad de especies en un lugar depende del potencial de regeneración.

(Hernandez, 2010) explica que el objetivo de la reforestación es establecer vegetación en tierras con un hábitat similar al bosque plantando árboles donde ninguno o pocos ya existen. También implica cuidar los árboles para garantizar que crezcan adecuadamente y proporcionen los servicios ambientales necesarios, como la captura de carbono y la producción de oxígeno, en áreas naturales protegidas. Este proceso también mejora el medio ambiente y la calidad de vida de la población circundante.

2.3 Bases conceptuales o Definición de términos básicos

Camping

Es un término inglés aceptado por la **Real Academia Española (RAE)** que refiere a un **campamento** o la actividad consistente en ir de **acampada** a un lugar al **aire libre**. Cabe destacar que un campamento es una instalación eventual de **personas** en un terreno abierto o un lugar al aire libre dispuesto para albergar viajeros o turistas. (RAE, 2018)

Canotaje

El canotaje es un deporte que reviste varias aristas, no sólo en la faz deportiva, sino también en lo concerniente a lo lúdico-recreativo (excursionismo, campismo), actividades por las cuales los jóvenes constatan y toman contacto directo con la naturaleza. (Carrió, 2003)

Conservación del agua

El término conservación del agua se refiere a todas las actividades, prácticas y técnicas destinadas a utilizar de manera consciente y sostenible el agua dulce disponible en nuestro planeta, así como a proteger y preservar las fuentes de agua dulce, como ríos, lagos, acuíferos, aguas subterráneas y humedales (García, 2011)

Descenso de Cataratas (Rappel)

Se utiliza el nombre de catarata para designar a aquellos accidentes geográficos caracterizados por la abrupta caída o salto de una masa de agua en un determinado territorio. Esta abrupta caída tiene por consecuencia la permanente formación de una especie de abundante lluvia de agua que cae desde una altura más importante hacia otra inferior (Bembibre, 2009).

Experiencia

(Gadamer, 1999) Una forma de conocimiento o habilidad obtenida a partir de la observación, experiencia de eventos o cosas que suceden en la vida. Proviene del latín. *experi* = comprobar.

Reforestación de la vegetación

Se trata de la plantación masiva de árboles en superficies forestales que han sido deforestadas, es decir, donde antiguamente existían bosques, selvas o vegetación semiárida. También puede darse en áreas donde estos antes no existían (Iberdrola).

Riesgo Advertido

(Soldano, 1997) Riesgo es el término más general, el producto de la probabilidad de un evento, considerado como amenaza potencial para la región, y un período de tiempo específico, por las condiciones esperadas, que pueden ser las condiciones de vulnerabilidad de la comunidad asentada. en la región especificada.

Caminatas

(Rodríguez, 2010) Es la actividad que se realiza con el propósito de recrearse transitando por los recursos naturales; las caminatas son prácticas que día a día va tomando fuerza por visitantes y turistas que desean recrearse con los paisajes naturales y con el apoyo de las instituciones privadas y estatales se va dando realce para poder disfrutar la naturaleza y preservarlo.

Natación

(Fernández y Lorenzo, 2008) la natación es la acción y efecto de nadar y nadar es el hecho de trasladarse en el agua, ayudándose de los movimientos necesarios, y sin tocar el suelo ni otro apoyo.

Reforestación

(Hernández, 2010) la reforestación es definida como un conjunto de actividades que comprende la planeación, la operación, el control y la supervisión de todos los procesos involucrados en la plantación de árboles.

CAPITULO III. SISTEMA DE HIPOTESIS

3.1 Formulación de hipótesis

3.1.1 Hipótesis General

Hi: El deporte de aventura se relaciona significativamente con la Conservación del Espacio Natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023

Ho: El deporte de aventura no se relaciona significativamente con la Conservación del Espacio Natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023

3.1.2 Hipótesis Especificas

HE1. Las Actividades físicas de aventura se relacionan significativamente con la Conservación del Espacio Natural en las Cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

HE2. El Deporte Extremo se relaciona significativamente con la Conservación del Espacio Natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

3.2 Variables y Operacionalización de variables

Variable 1:

Deporte de aventura

Variable 2:

Conservación del espacio natural

Tabla 1
Operacionalización de variables

VARIABLES	CONCEPTO	DIMENSIONES	INDICADORES
1 Deporte de aventura	Medina (2021) , define el viaje de aventura como "un viaje hacia la naturaleza que alguien emprende desde lugares conocidos hacia lugares desconocidos, intrínsecamente para encontrarse con sitios y personas desconocidas que involucran una gratificación excitante de emociones implicando riesgos que provean disfrute, extrínsecamente con el objetivo de exploración, estudio, negocios, comunicación, recreación, deportes, excursionismo y turismo.	Actividades físicas de aventura	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trekking en Honolulu ✓ Natación en las pozas de las cataratas de Honolulu ✓ Camping ✓ Masajes naturales de hidroterapia en sus cascadas ✓ Senderismo.
		Deportes extremos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Canotaje (Rafting) en el rio Huallaga ✓ Subida de cataratas(canyoning) ✓ Descenso de cataratas (Rappel)
2 Conservación del espacio natural	Sánchez y Sanz (2020) , definen que la expresión ‘conservación de los espacios naturales’ como el concepto de un amplio y diverso conjunto de actividades y medidas encaminadas al mantenimiento de los procesos ecológicos esenciales, la preservación de la diversidad genética y la utilización ordenada de los recursos naturales y culturales, así como su restauración y mejora.	Conservación ecológica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conservación del agua ✓ Conservación del suelo ✓ Conservación de la fauna silvestre ✓ Conservación de la flora endémica. ✓ Reforestación de la vegetación.
		Protección de las áreas naturales	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Educación ambiental ✓ Ingreso por puestos de control autorizado ✓ Respetar las indicaciones de los guardaparques. ✓ Transitar por las rutas y senderos señalizados. ✓ No arrojar desechos sólidos en el interior de Honolulu ✓ No llevar mascotas para prevenir y ahuyentar la fauna silvestre.

3.3 Definición teórica de variables

Deporte de aventura

La OMT, (2021), según sus definiciones y clasificación, el turismo de aventura es una forma de viaje que está fundamentalmente vinculada a la actividad física. También es una industria en crecimiento que incluye destinos turísticos con características geográficas y climáticas únicas que hacen que sea más riesgoso viajar allí a través de un proceso de intercambio cultural y cercanía al mundo natural. El turismo de aventura generalmente incluye actividades al aire libre como montañismo y alpinismo, entre otras actividades que incluyen kayak, barranquismo, ciclismo de montaña, senderismo y buceo. También hay algunas actividades turísticas más aventureras que tienen lugar en áreas cerradas que son conocidas.

Conservación del espacio natural

La conservación y el uso equilibrado de los recursos naturales son medidas necesarias de actuación en un mundo que ve su equilibrio medioambiental cada vez más amenazado y, en algunos casos, irreversiblemente comprometido. El perfeccionamiento de las actuales políticas de conservación puede aumentar el bienestar de las sociedades y los proyectos de desarrollo económico pueden ser definidos respetando el concepto de desarrollo sostenible, mediante una adecuada atención a las implicaciones ecológicas y medioambientales. De hecho, la conservación del medio ambiente se tendría que anteponer a la lógica del crecimiento económico. Mangano (2022)

CAPITULO IV. METODOLOGIA

4.1 **Ámbito o lugar de ejecución**

Las Cataratas de Honolulu se ubican en la región de Huánuco, en la cuenca amazónica de Perú. Erosionadas a lo largo de miles de años por ríos y afluentes en un entorno de densa selva alta o Rupa Rupa, estas cascadas se despliegan en varios niveles, algunas alcanzando decenas de metros de altura. Rodeadas por una exuberante vegetación y caracterizadas por su microclima fresco y húmedo, las cataratas se acceden a través de senderos que serpentean por la selva, ofreciendo una experiencia única en un entorno geográfico de belleza y biodiversidad excepcionales. Las cataratas de Honolulu pertenecen al Parque Nacional de Tingo María.

4.2 **Tipo y Nivel de investigación**

Nivel de la Investigación

Debido a que las descripciones cuantitativas y cualitativas de la variable estudiada deben establecerse antes de que su comportamiento pueda ser explicado, se utilizará el enfoque descriptivo para la presente investigación. (6ª edición de SAMPIERI).

Tipo de Investigación

La investigación es básica. Sampieri define la investigación básica como un proceso por el cual se busca el progreso científico acrecentando el conocimiento teórico y no dando demasiada importancia a sus aplicaciones prácticas, se intenta profundizar al saber y conocimiento de la realidad (Sampieri, 2018)

4.3 Población y Muestra

4.3.1 Descripción de la población

Según lo definido por Hernández, Fernández y Baptista (2014), un "caso" es una colección de todas las instancias que caen bajo un cierto conjunto de criterios.

La población está conformada por los turistas que visitan y realizan los deportes de aventura que ofrecen en Honolulu y se obtuvo del libro de visitas siendo un total de 1690 visitas de turistas nacionales en el mes de Julio (Anexo 05).

4.3.2 Muestra y método de muestreo

Arias (2006) define una muestra como "un subconjunto representativo y finito extraído de la población disponible". (p. 83).

$$n^0 = \frac{Z^2 p \cdot q \cdot N}{e^2 \cdot (N - 1) + Z^2 \cdot p \cdot q}$$

Formula de Aplicación

n: Tamaño de muestra

Z : Valor Z curva normal (1.96)

P= Probabilidad de éxito (0.50)

Q= Probabilidad de fracaso (0.50)

N= Población (350)

E= Error muestra

	Zeta crítico y valor determinado	
Z :		Z = 1.96
	Probabilidad de que el evento ocurra	
p :	50%	p = 0.5

	Probabilidad de que el evento no ocurra	
q :	50%	q = 0.5
	Error muestra	
e :		e = 0.05
	Tamaño de lapoblación	
N :		N = 1690

$$n = \frac{(1.96)^2 (0.50) (0.50) (1690)}{(1690- 1) (0.05)^2 + (1.96)^2 (0.50) (0.50)}$$

$$n = \frac{(3.84) (0.25) (1690)}{(1689) (0.0025) + (3.84) (0.25)}$$

$$n = \frac{1622.40}{4.2225 + 0.96}$$

$$n = \frac{1622.40}{5.1825}$$

$$n = 313$$

Donde la muestra es de 313 turistas que visitan Honolulu.

4.3.3 Criterios de inclusión y exclusión

Criterios de Inclusión. Se consideró a los visitantes mayores de 18 años y menores de 60 años por ser un Deporte de riesgo.

Criterios de exclusión. No se consideró a los visitantes menores de 18 años y mayores de 60 años.

4.4 Diseño de Investigación:

El enfoque del estudio actual fue el diseño no experimental. Se trata de estudios en los que las variables independientes no se cambian intencionalmente para observar su impacto en otras variables. Observar los fenómenos tal como aparecen en su entorno

natural es lo que hacemos en la investigación no experimental para poder analizarlos más adelante. (Fernández, Hernández y Baptista 2014)

Esto hace que la investigación sea de tipo transeccional. Los diseños de investigación transversales o transversales recopilan datos en una sola instancia y en un solo punto en el tiempo. Su objetivo es describir las variables y examinar su prevalencia y relaciones en un momento dado, según el estudio de Hernández et al. de 2017 (p. 154). Los datos de la investigación se recopilarán en una sola instancia y durante un período de tiempo específico.

Congregado todo esto, la investigación es:

Descriptivo

Dado que "indagan la incidencia de las modalidades, categorías o niveles de una o más variables en una población, son estudios puramente descriptivos", p. 155). Por lo tanto, se discutirá el desarrollo de los deportes de aventura y la preservación de las Cataratas de Honolulu en el distrito de Las Palmas.

Correlacional

Debido a que estos diseños "describen relaciones entre dos o más categorizaciones, conceptos o variables en un momento específico", como afirman Hernández et al. (2014), la investigación es correlacional. En consecuencia, se examinará la relación entre los factores que intervienen en los deportes de aventura y la preservación del espacio natural.

4.5 Métodos, técnicas e instrumentos

4.5.1 Método

Método lógico deductivo. Debido que a través del estudio de todos los componentes que componen nuestro tema de investigación, comenzando con casos generales y avanzando hacia el conocimiento específico, utilizaremos esta metodología para sacar nuestras conclusiones. (Bernal Torres, 2010).

4.5.2 Técnicas

Las siguientes son las técnicas que se emplearán:

- La observación
- La encuesta

4.5.3 Instrumentos

Las herramientas que se utilizarán incluirán:

- El cuestionario

4.5.3.1 *Validación de los instrumentos para la recolección de datos*

La Validación de instrumentos que se utilizó fue por 3 expertos quienes ayudaron a validar el cuestionario (Anexo 03)

4.5.3.2 *Confiabilidad de los instrumentos para la recolección de datos*

Para la confiabilidad del instrumento se realizó una prueba Piloto a 20 profesionales que tienen conocimiento del Tema que se investigó utilizando el Alfa de Cronbach para dar confiabilidad al instrumento y los resultados fueron óptimos, procesando mediante el SPSS V. 27. El resultado del nivel de confiabilidad de la variable 1; Deporte de Aventura es de 0,793 y de la variable 2; Tiene un Alfa de Cronbach de 0.747, que nos indica que el nivel de confiabilidad del instrumento es de un nivel aceptable como dice Celia y campo (2005) que el coeficiente Alfa de Cronbach debe tener un valor mínimo de 0, 7 y este será aceptable; por ende, este instrumento pudo ser aplicado en la muestra.

Como se observa los siguientes resultados:

Variable 1: Deporte de aventura***Resumen de procesamiento de casos***

N		%	
Casos	Válido	20	100.0
	Excluido ^a	0	.0
Total		30	100.0

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0.793	20

Fuente: Dato procesado en el SPSS V. 27

Variable 2: Conservación del Espacio Natural***Resumen de procesamiento de casos***

N		%	
Casos	Válido	20	100.0
	Excluido ^a	0	.0
Total		20	100.0

Fuente: Dato procesado en el SPSS V. 27

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
0.747	20

4.6 Técnicas de procesamiento y análisis de datos

4.6.1 Datos a registrar

Los datos que se registraron en la investigación fueron: la población de estudio el cual se tomó la muestra para poder presentar los resultados mediante tablas y figuras.

4.6.2 Procedimiento

Se eligió un subconjunto de los datos que se pueden usar para ayudar a explicar el problema, y estos datos deben cumplir con el estricto estándar de ser manejados adecuadamente por métodos descriptivos. Utilizando la información recopilada, trataremos de demostrar la hipótesis.

4.6.3 Plan de tabulación y análisis de datos estadísticos

Para la tabulación, procesamiento y análisis de datos estadísticos, que fueron sometidos a análisis e interpretación, se utilizó métodos estadísticos.

Para la presentación de datos

Se utilizó métodos estadísticos para la tabulación, procesamiento y análisis de datos estadísticos que se someterán a análisis e interpretación.

Tablas. Los datos de la encuesta recopilados se mostraron en las tablas una por una.

Figuras. Se incluyó figuras en la presentación de los resultados de la encuesta.

Para el análisis de datos

Después de recopilar todos los datos, se clasificaron y agruparon para su análisis. En consecuencia, se tomaron las siguientes medidas:

- Validación y Edición
- Codificación

- Introducción de datos
- Tabulación y análisis estadísticos.

4.7 Aspectos éticos

Confidencial. Cada persona que está siendo encuestada firmó un formulario de consentimiento ya que es ético no revelar la información que ha proporcionado.
(Anexo 1)

CAPITULO V. RESULTADOS Y DISCUSION

5.1 Análisis descriptivo

Tabla 2

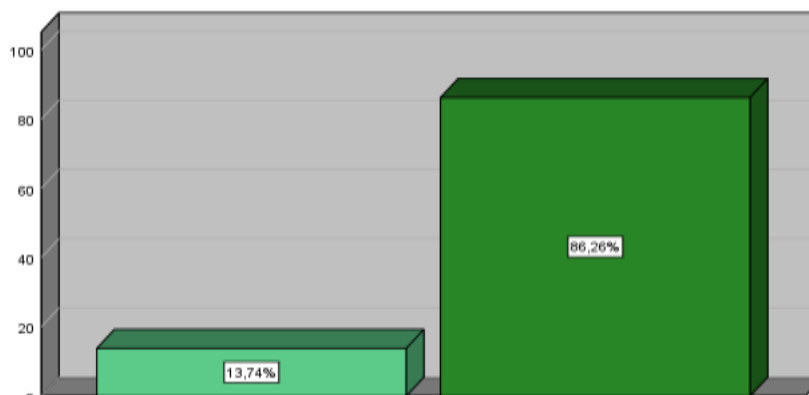
Conocimiento de algún deporte de aventura

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido No	43	13,7	13,7	13,7
Si	270	86,3	86,3	100,0
Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 1

Conocimiento de algún deporte de aventura



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e Interpretación

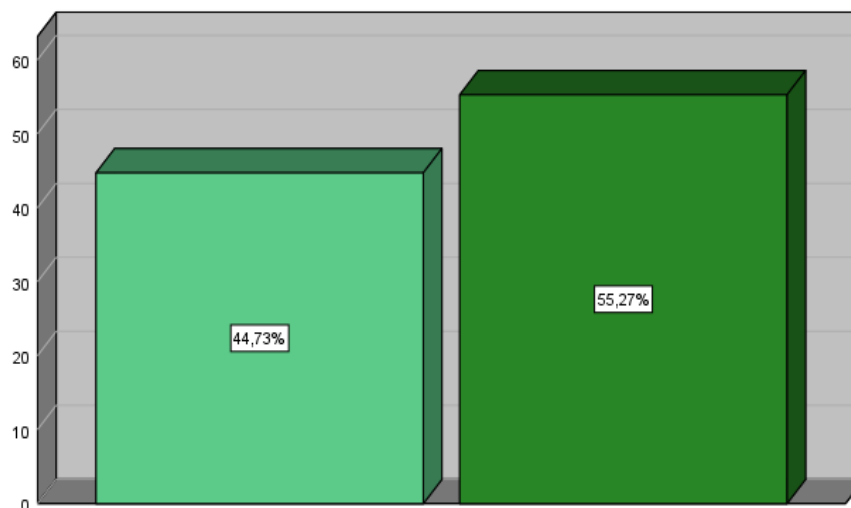
En la tabla 1 y figura 1 con respecto a la pregunta ¿Conoce Ud. algún deporte de aventura?, 43 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 13,7% del total de la muestra respondieron NO mientras que 270 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 86,3% de la muestra. El deporte de aventura encierra todas las **actividades físicas realizándolas al aire libre**, disfrutando de la naturaleza mientras se hace ejercicio. Conforme a respuesta de la encuesta podemos observar que la mayoría respondieron que si conocen algún deporte de aventura, por lo que se puede decir que los turistas si saben de las actividades del deporte de aventura.

Tabla 3
Realiza caminatas

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	140	44,7	44,7	44,7
	Si	173	55,3	55,3	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 2
Realiza caminatas



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

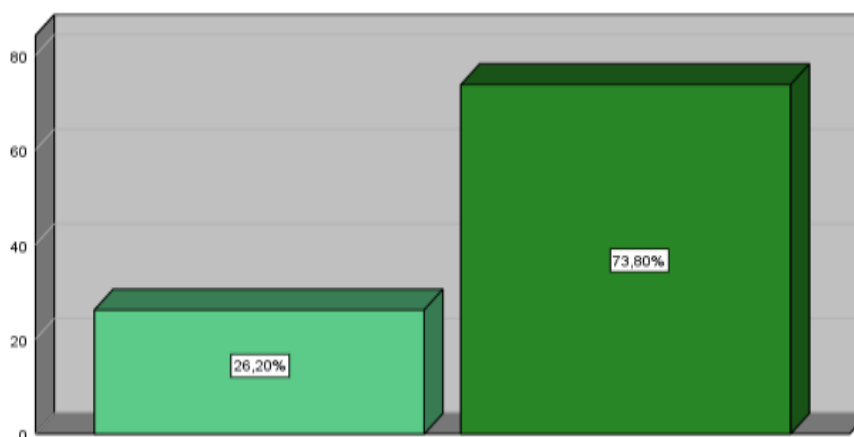
En la tabla 2 y figura 2 con respecto a la pregunta ¿Ud. Realiza caminatas?, 140 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 44,7% del total de la muestra respondieron NO mientras que 173 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 55,3% de la muestra. la caminata es también considerada un ejercicio aeróbico cuyos beneficios principalmente son a nivel cardiorrespiratorio y nos ayuda con el sistema circulatorio de manera que mejore la salud por lo que los turistas en su mayoría respondieron que si realizan caminatas cuya representación es del 55,3%.

Tabla 4
Natación en las Pozas de las cataratas de Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	82	26,2	26,2	26,2
	Si	231	73,8	73,8	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 3
Natación en las Pozas de las cataratas de Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

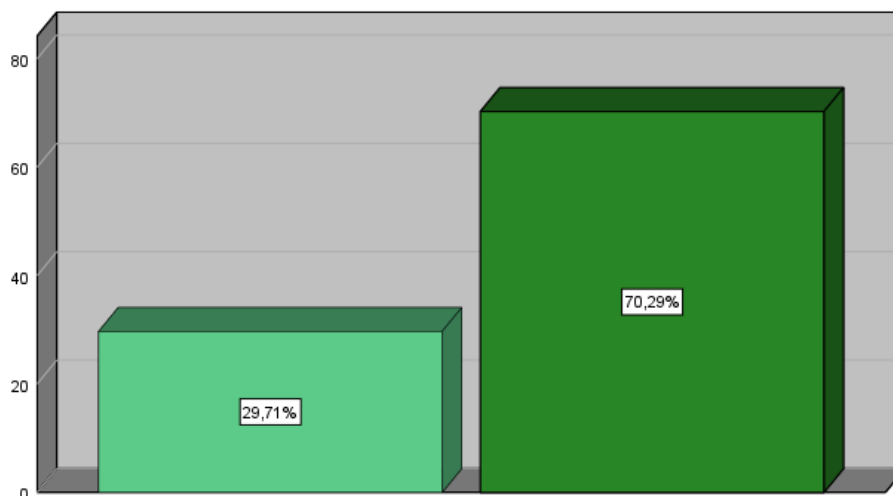
En la tabla 3 y figura 3 con respecto a la pregunta ¿Le gustaría realizar natación en las Pozas de las cataratas de Honolulu?, 82 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 26,2% del total de la muestra respondieron NO mientras que 231 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 73,8% de la muestra. La natación es un arte de sostenerse y avanzar donde se usa los brazos y las piernas puede ser sobre y bajo el agua entonces se puede evidenciar que el 73,8% de la muestra encuestada le gustaría realizar natación en las pozas naturales de las cataratas de Honolulu.

Tabla 5
Acampar en Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	93	29,7	29,7	29,7
	Si	220	70,3	70,3	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 4
Acampar en Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

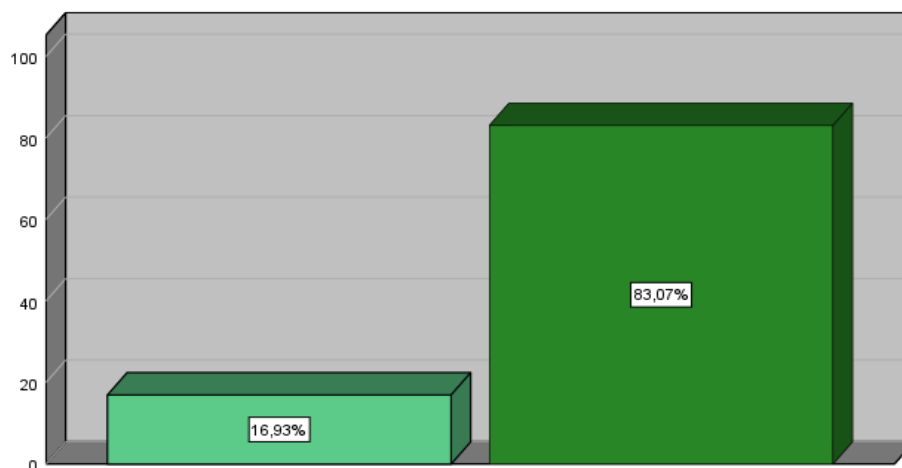
En la tabla 4 y figura 4 con respecto a la pregunta ¿Le gustaría acampar en Honolulu?, 93 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 29,7% del total de la muestra respondieron NO mientras que 220 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 70,3% de la muestra. El campismo es una actividad humana que consiste en colocar una vivienda portátil denominada carpa en un lugar al aire libre y esta puede estar en un campo con paisaje natural con la finalidad de habitarlo por lo que podemos evidenciar en los turistas encuestados que si les gustaría acampar en Honolulu un lugar con paisajes naturales.

Tabla 6
Masajes naturales de hidroterapia en las cataratas de Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	53	16,9	16,9	16,9
	Si	260	83,1	83,1	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 5
Masajes naturales de hidroterapia en las cataratas de Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

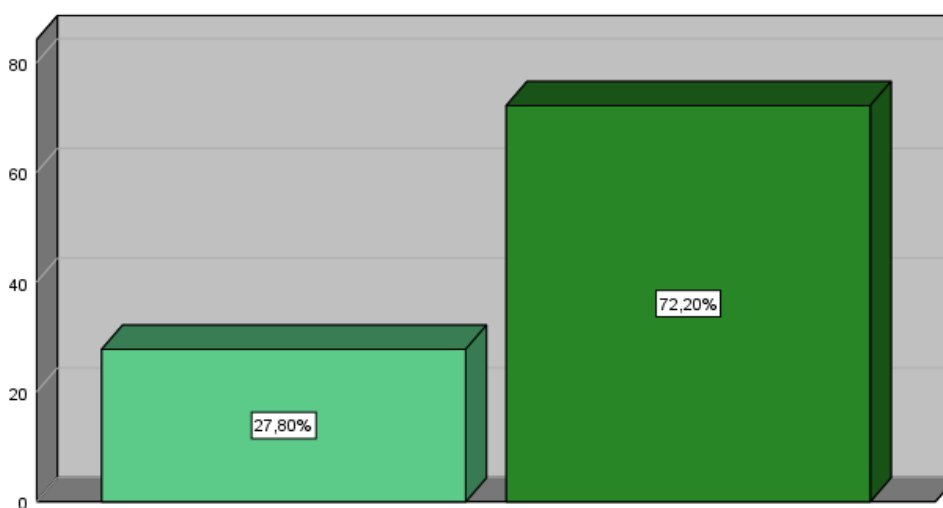
En la tabla 5 y figura 5 con respecto a la pregunta ¿Le gustaría recibir masajes naturales de hidroterapia en las cataratas de Honolulu?, 53 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 16,9% del total de la muestra respondieron NO mientras que 260 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 83,1% de la muestra. De acuerdo a los resultados, la mayoría de los turistas encuestados respondieron que si , representando el 83,1% de que les gustaría recibir masajes naturales de hidroterapia en las cataratas de Honolulu.

Tabla 7
Senderismo en Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	87	27,8	27,8	27,8
	Si	226	72,2	72,2	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 6
Senderismo en Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

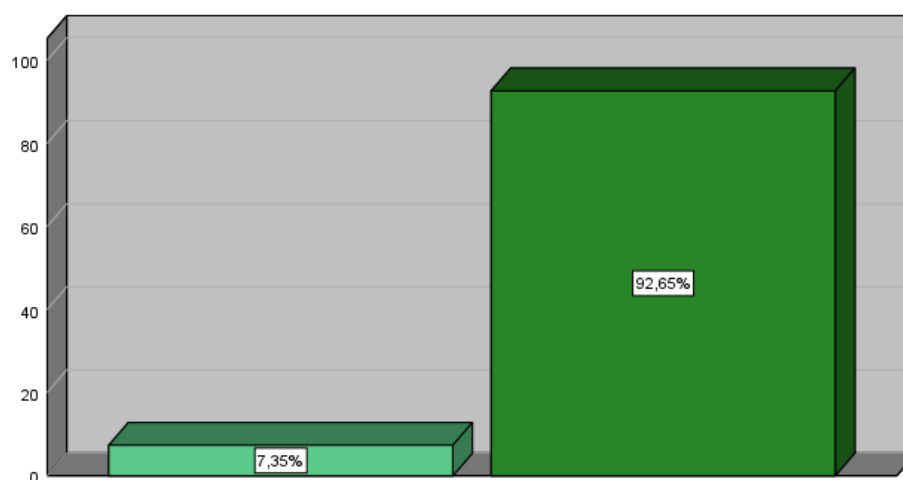
En la tabla 6 y figura 6 con respecto a la pregunta ¿Le gustaría realizar senderismo en Honolulu?, 87 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 27,8% del total de la muestra respondieron NO mientras que 226 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 72,2% de la muestra. El senderismo es una actividad deportiva no competitiva el cual consiste en caminar siguiendo un itinerario determinado. Es costumbre de realizar en senderos balizados y homologados por sendas, caminos rurales y vías verdes sin homologar, como se puede observar el 72,2% si les gustaría realizar senderismo en Honolulu.

Tabla 8
Subida o escalada en las cataratas de Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	23	7,3	7,3	7,3
	Si	290	92,7	92,7	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 7
Subida o escalada en las cataratas de Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

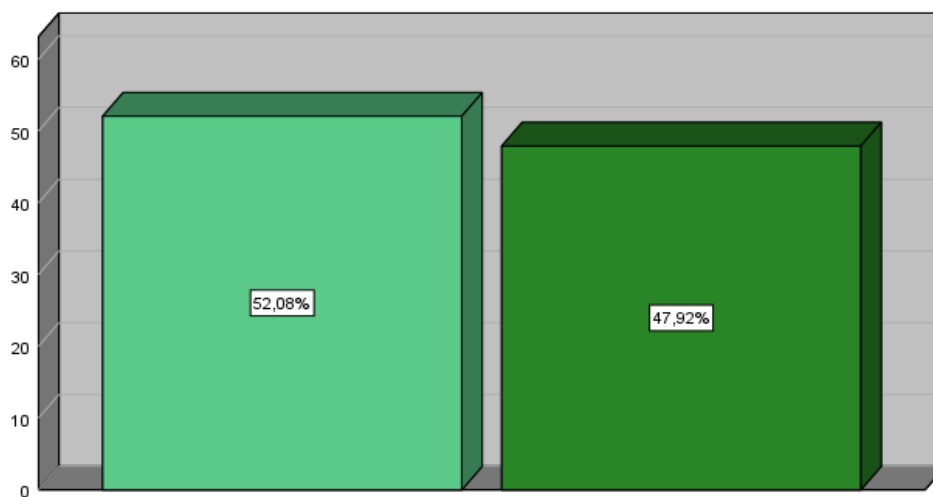
En la tabla 7 y figura 7 con respecto a la pregunta ¿Le gustaría subir o escalar las cataratas de Honolulu?, 23 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 7,3% del total de la muestra respondieron NO mientras que 290 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 92,7% de la muestra. La escalada en cataratas es un deporte de aventura que por su dificultad y peligro requiere de equipo especial, así como arneses, mosquitos y sogas donde emana adrenalina al realizarlo por lo tanto la mayoría de los encuestados respondieron que si les gustaría escalar las cataratas de Honolulu.

Tabla 9
Descenso o Rappel en las cataratas de Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	163	52,1	52,1	52,1
	Si	150	47,9	47,9	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 8
Descenso o Rappel en las cataratas de Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

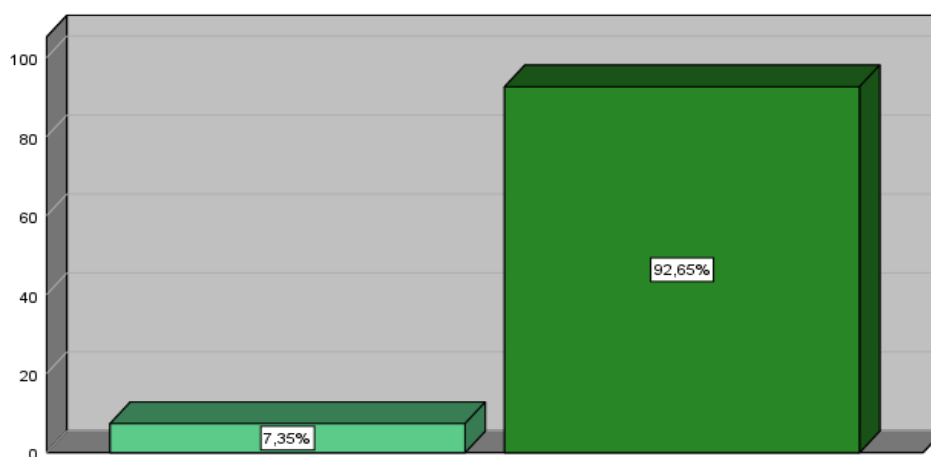
En la tabla 8 y figura 8 con respecto a la pregunta ¿Le gustaría realizar descenso o Rappel en las cataratas de Honolulu?, 163 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 52,1% del total de la muestra respondieron NO mientras que 150 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 47,9% de la muestra. En esta actividad deportiva del descenso en cataratas utilizando sogas y arneses para bajar o descender la caída de agua es full adrenalina por lo que la mayoría de los turistas encuestados respondieron que si les gustaría realizar Rappel en las cataratas de Honolulu.

Tabla 10
Canotaje en el río Huallaga que pasa por Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	23	7,3	7,3	7,3
	Si	290	92,7	92,7	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 9
Canotaje en el río Huallaga que pasa por Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

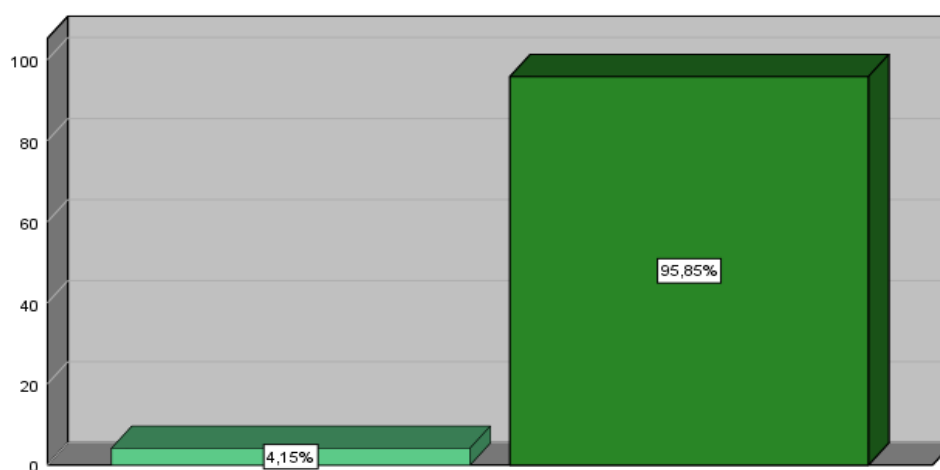
En la tabla 9 y figura 9 con respecto a la pregunta ¿Le gustaría realizar canotaje en el río Huallaga que pasa por Honolulu?, 23 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 7,3% del total de la muestra respondieron NO mientras que 290 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 92,7% de la muestra. El canotaje es un deporte de aventura practicado en ríos de aguas bravas o tranquilas de pueblos o ciudades en cualquier parte del Mundo, por lo que se puede evidenciar que el 92,7% de los turistas encuestados respondieron que si les gustaría realiza canotaje en el río Huallaga que pasa por Honolulu.

Tabla 11
Conservación el agua

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	13	4,2	4,2	4,2
	Si	300	95,8	95,8	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 10
Conservación el agua



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

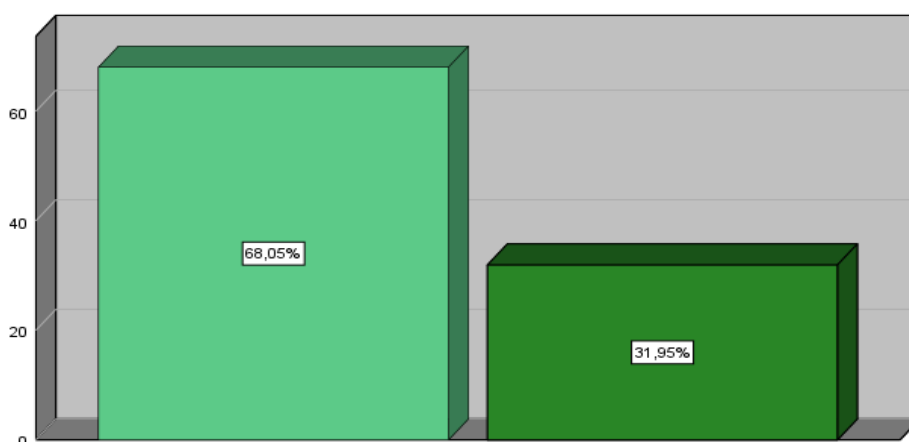
En la tabla 10 y figura 10 con respecto a la pregunta ¿Conoce Ud. cómo se debe conservar el agua?, 13 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 4,2% del total de la muestra respondieron NO mientras que 300 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 95,8% de la muestra. El agua es el elemento fundamental de vida de todo ser humano por lo que conservar es nuestra obligación y que se debe de hacer para conservar el agua en Honolulu, el turista no debe de utilizar detergentes ni desinfectantes químicos, así como también no desechar basura sólida en el río y cataratas para no contaminarlos y así ayuden a conservar el agua en Honolulu.

Tabla 12
Conservación del suelo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	213	68,1	68,1	68,1
	Si	100	31,9	31,9	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 11
Conservación el suelo



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

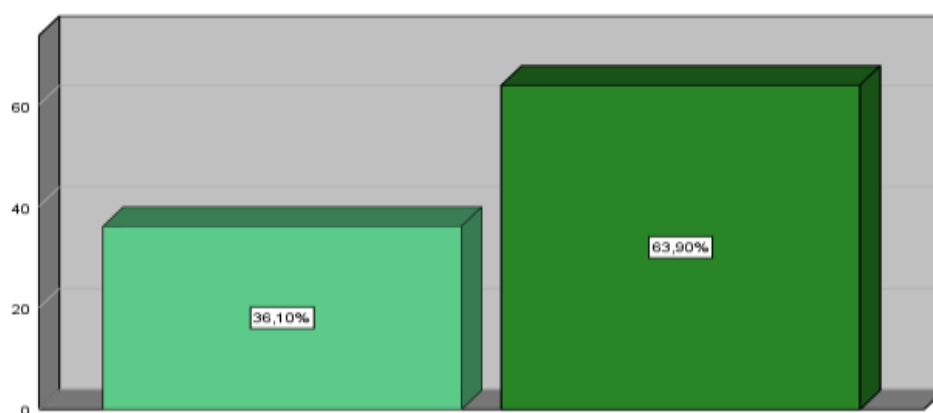
En la tabla 11 y figura 11 con respecto a la pregunta ¿Conoce Ud. cómo se debe conservar el suelo?, 213 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 68,1% del total de la muestra respondieron NO mientras que 100 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 31,9% de la muestra. El suelo es un componente natural que está constituido por minerales, materia orgánica, agua y aire entonces la conservación del suelo es importante ya que nos brinda alimentación mediante la agricultura y también el suelo conserva la naturaleza, las plantas quienes nos brindan oxígeno para la vida, pero el 68,1% de la muestra encuestada respondieron que no saben cómo se debe conservar el suelo por lo que es responsabilidad de todo conservar nuestros suelos.

Tabla 13
Conservación la fauna silvestre

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	274	87,5	87,5	87,5
	Si	39	12,5	12,5	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 12
Conservación la fauna silvestre



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

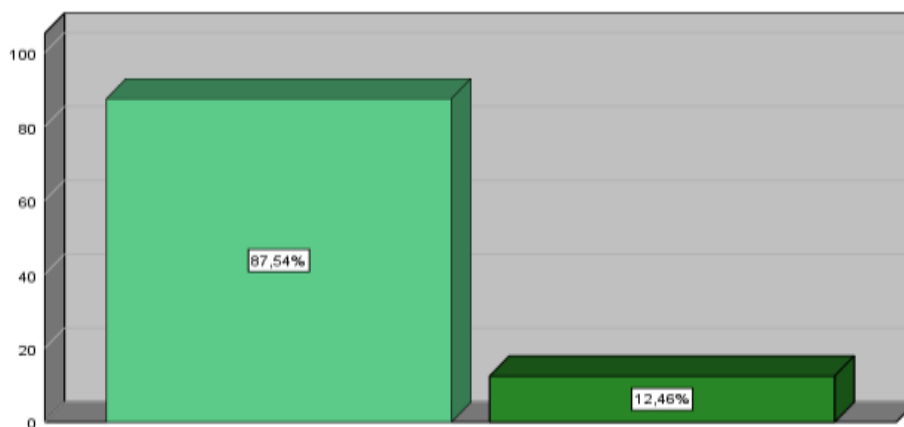
En la tabla 12 y figura 12 con respecto a la pregunta ¿Conoce Ud. cómo se debe conservar la fauna silvestre?, 274 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 87,5% del total de la muestra respondieron NO mientras que 39 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 12,5% de la muestra. La fauna silvestre, también llamada autóctona o nativa, es el conjunto de animales vertebrados e invertebrados que se encuentra en su estado natural de libertad e independencia del ser humano, y conservar la fauna silvestre es importante, evitando la caza para que se siga preservando nuestra fauna; La muestra encuestada lamentablemente no sabe cómo conservar la fauna silvestre representando el 87,5% en el cual nos demuestra que se debe de hacer conocer el cuidado y conservación de especies de nuestra fauna silvestre.

Tabla 14
Conservación la flora endémica

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	274	87,5	87,5	87,5
	Si	39	12,5	12,5	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 13
Conservación la flora endémica



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

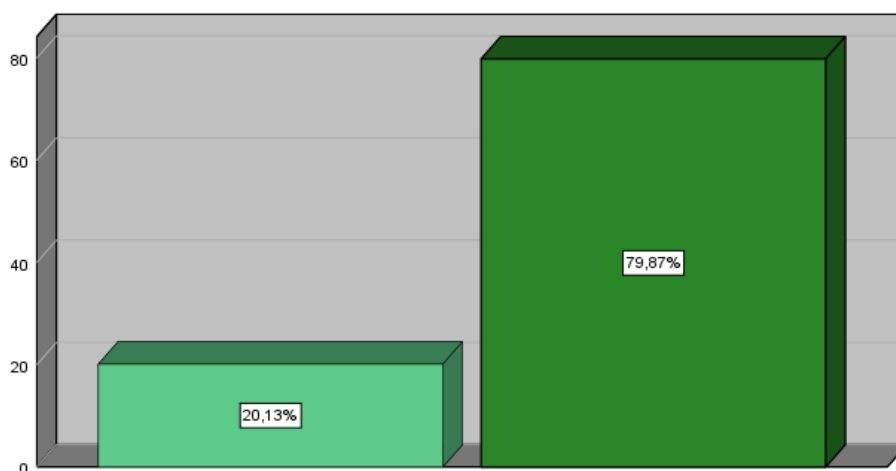
En la tabla 13 y figura 13 con respecto a la pregunta ¿Conoce Ud. cómo se debe conservar la flora endémica?, 274 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 87,5% del total de la muestra respondieron NO mientras que 39 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 12,5% de la muestra. La flora endémica es aquella que solamente vive en un determinado lugar, el término endémico puede confundirse con nativo, por lo que se diferencian, la flora nativa puede nacer en diversos lugares del mundo mientras la flora endémica nace en un determinado y específico lugar, como se puede observar en la muestra encuestada respondieron que no conocen como conservar la flora endémica, representando el 87,5%.

Tabla 15
Reforestación la vegetación

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	63	20,1	20,1	20,1
	Si	250	79,9	79,9	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 14
Reforestación la vegetación



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

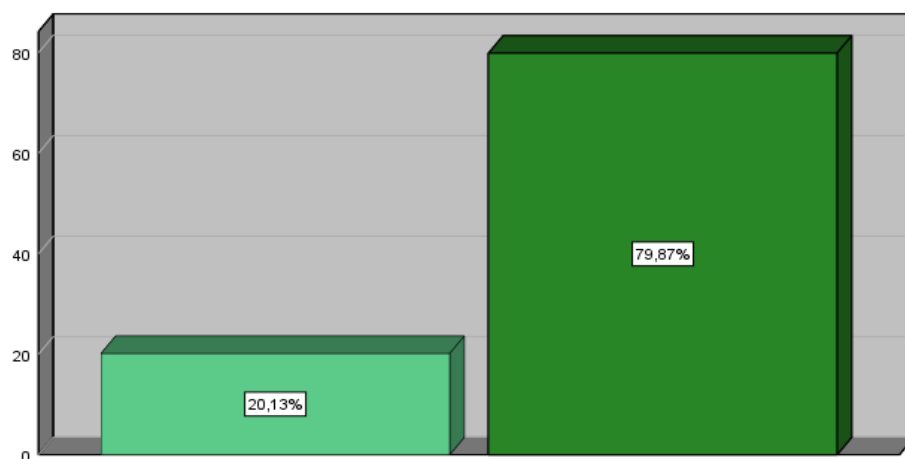
En la tabla 14 y figura 14 con respecto a la pregunta ¿Conoce Ud. cómo se debe reforestar la vegetación?, 63 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 20,1% del total de la muestra respondieron NO mientras que 250 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 79,9% de la muestra. La reforestación de la vegetación viene a ser el repoblamiento de la flora en una determinada área donde el ser humano haya intervenido y deforestado, entonces se puede evidenciar que el 79,9% de la muestra encuestada respondieron de manera óptima que si tienen conocimiento de la reforestación de la vegetación

Tabla 16
Importancia de la educación ambiental

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	63	20,1	20,1	20,1
	Si	250	79,9	79,9	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 15
Importancia de la educación ambiental



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

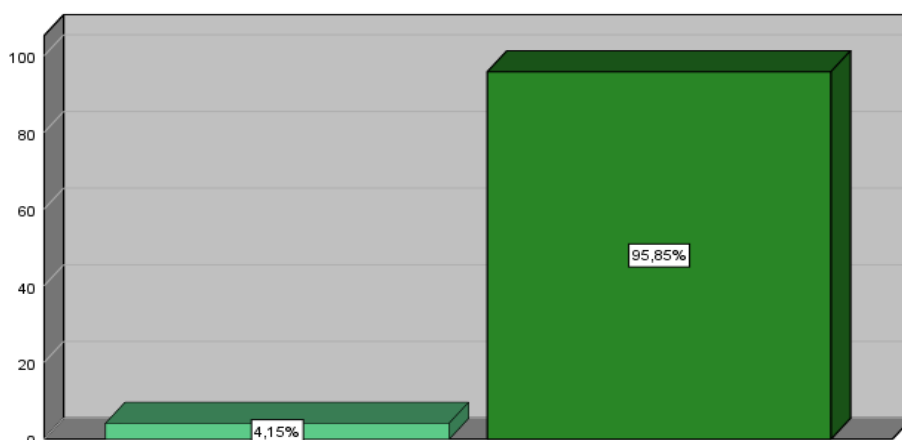
En la tabla 15 y figura 15 con respecto a la pregunta ¿Ud. tiene conocimiento de la importancia de la educación ambiental?, 63 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 20,1% del total de la muestra respondieron NO mientras que 250 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 79,9% de la muestra. En la educación ambiental se busca transmitir conocimientos y enseñanzas a la ciudadanía sobre todo para la protección del entorno natural, con el fin de generar hábitos y conductas en la población tomar conciencia de los problemas ambientales incorporando valores y entregando herramientas para que tiendan a prevenirlos y resolverlos, como se puede observar el 79,9% de la muestra encuestadas respondieron que si tienen conocimiento de la importancia de la educación ambiental.

Tabla 17
Ingreso por los puestos de control autorizado

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	13	4,2	4,2	4,2
	Si	300	95,8	95,8	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 16
Ingreso por los puestos de control autorizado



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

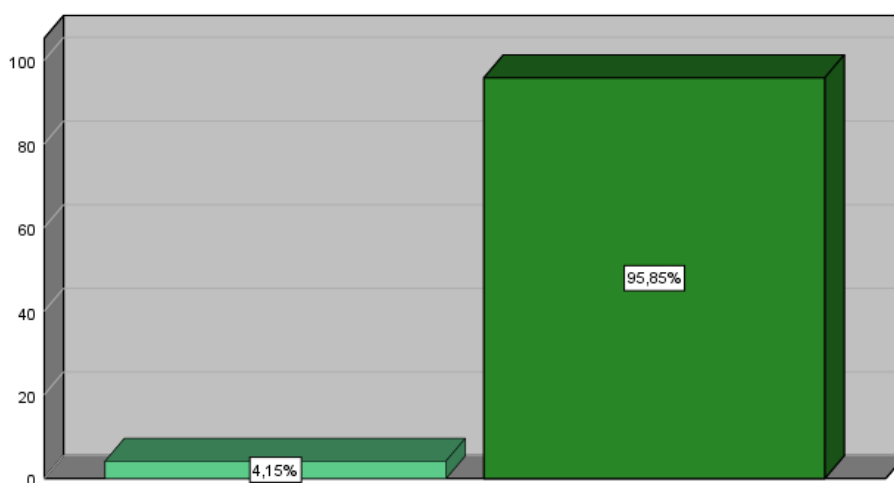
En la tabla 16 y figura 16 con respecto a la pregunta ¿Ud. al momento de visitar Honolulu ingresó por los puestos de control autorizado?, 13 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 4,2% del total de la muestra respondieron NO mientras que 300 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 95,8% de la muestra. Los puestos de control de un área natural cumplen una función de vigilancia que se encuentran ubicados en lugares estratégicos, los turistas encuestados respondieron que si ingresaron por el puesto de control autorizado representando el 95,8%.

Tabla 18
Indicaciones de los guardaparques

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	13	4,2	4,2	4,2
	Si	300	95,8	95,8	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 17
Indicaciones de los guardaparques



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

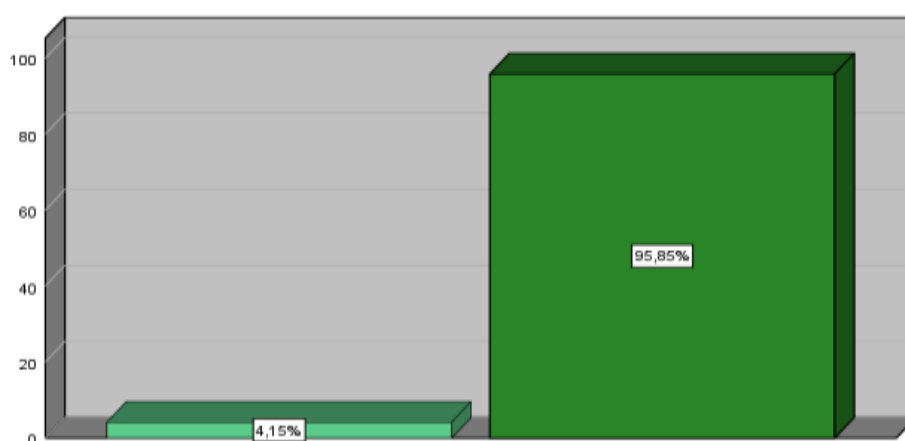
En la tabla 17 y figura 17 con respecto a la pregunta ¿Respetas Ud. las indicaciones de los guardaparques?, 13 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 4,2% del total de la muestra respondieron NO mientras que 300 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 95,8% de la muestra. Los Guardaparques son personas encargadas del control y vigilancia de un área natural que están enfocados en las oportunidades de desarrollo para familias que dependen del turismo y el aprovechamiento de los recursos naturales, trabajando con organizaciones a favor de las áreas naturales protegidas; como se puede evidenciar, la mayoría de los encuestados respondieron que, si respetan las indicaciones de los guardaparques, representando el 95,8%.

Tabla 19
Senderos y rutas señalizadas en Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	13	4,2	4,2	4,2
	Si	300	95,8	95,8	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 18
Senderos y rutas señalizadas en Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

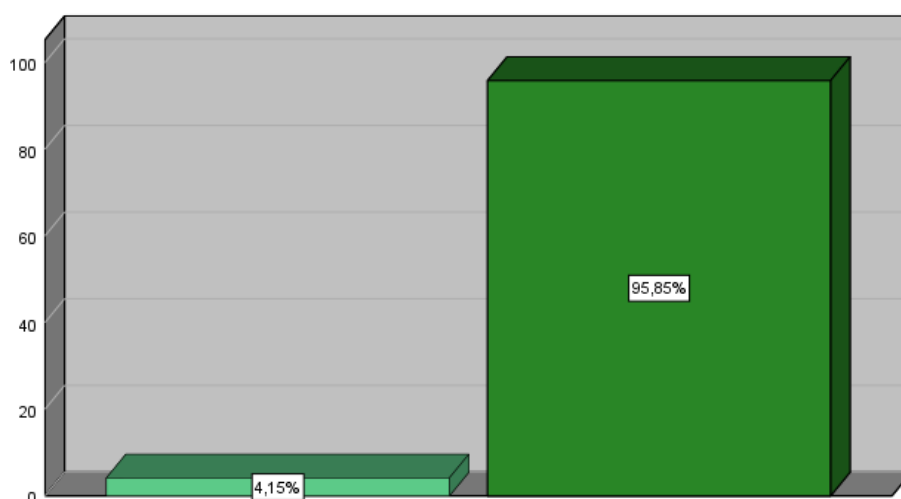
En la tabla 18 y figura 18 con respecto a la pregunta ¿Ud. respeta los senderos y las rutas señalizadas en Honolulu?, 13 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 4,2% del total de la muestra respondieron NO mientras que 300 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 95,8% de la muestra. Los senderos y rutas se encuentran señalizados, por lo que la comunidad ha trabajado en la señalización para que Honolulu pueda tener mejor visibilidad en sus senderos y rutas para el turista y de esta manera pueda respetar la naturaleza, por lo que se evidencia en la muestra encuestada que respondieron si respetan los senderos y rutas señalizadas en Honolulu.

Tabla 20
No arrojar desechos sólidos en el interior de Honolulu

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	13	4,2	4,2	4,2
	Si	300	95,8	95,8	100,0
Total		313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 19
No arrojar desechos sólidos en el interior de Honolulu



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

En la tabla 19 y figura 19 con respecto a la pregunta ¿Sabe Ud. la importancia de no arrojar desechos sólidos en el interior de Honolulu?, 13 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 4,2% del total de la muestra respondieron NO mientras que 300 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 95,8% de la muestra. De acuerdo a la muestra encuestada respondieron que si saben la importancia de no desechar los residuos sólidos en el interior de Honolulu representando el 95,8%. Los residuos sólidos son sustancias y productos en estado sólido que deben ser arrojados en lugares visibles para ser tratados sino contaminan el ambiente natural.

Tabla 21

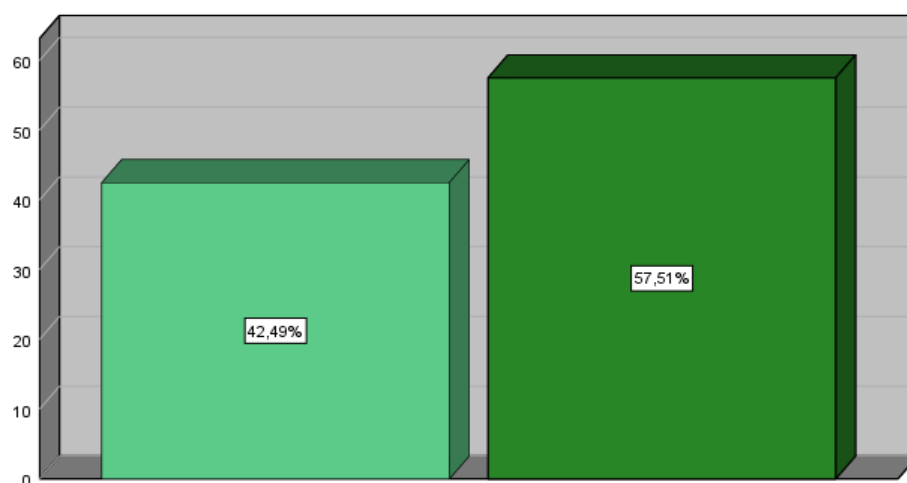
No debe llevar mascotas en el interior de Honolulu para el cuidado a la fauna silvestre

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	No	133	42,5	42,5	42,5
	Si	180	57,5	57,5	100,0
	Total	313	100,0	100,0	

Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Figura 20

No debe llevar mascotas en el interior de Honolulu para el cuidado a la fauna silvestre



Nota: encuesta realizada a los turistas que visitan Honolulu

Análisis e interpretación

En la tabla 20 y figura 20 con respecto a la pregunta ¿Sabe Ud. que no debe llevar mascotas en el interior de Honolulu, ya que ahuyentaría a la fauna silvestre?, 133 turistas que visitan Honolulu los cuales representan el 42,5% del total de la muestra respondieron NO mientras que 180 turistas de los encuestados respondieron que SI representando al 57,5% de la muestra. La muestra sabe que no debe de llevar a sus mascotas al interior de Honolulu porque no dejarían que la fauna silvestre se encuentre en tranquilidad, representando el 57,5% de los turistas encuestados.

Análisis inferencial y/o contrastación de hipótesis

Prueba de Normalidad

Las pruebas de normalidad se utilizan para determinar si una distribución de datos sigue una distribución normal o no. Esto es importante porque muchos procedimientos estadísticos asumen que los datos siguen una distribución normal, y utilizar estos procedimientos con datos que no siguen una distribución normal puede llevar a resultados sesgados o poco precisos. (Romero, 2016, pág. 36).

Prueba de Kolmogórov-Smirnov

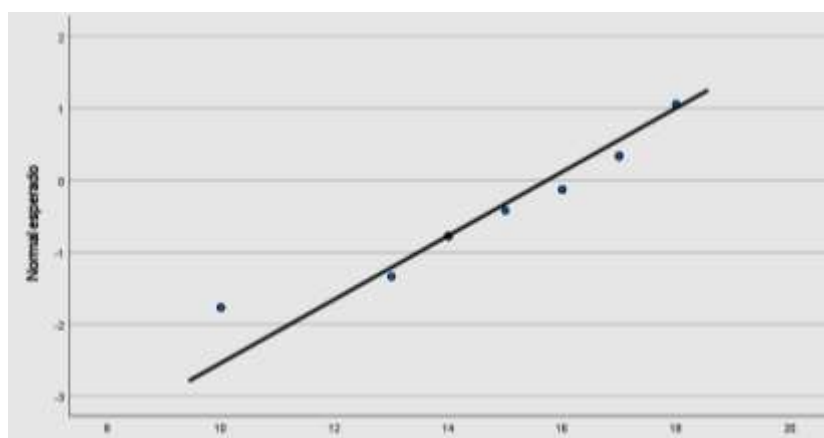
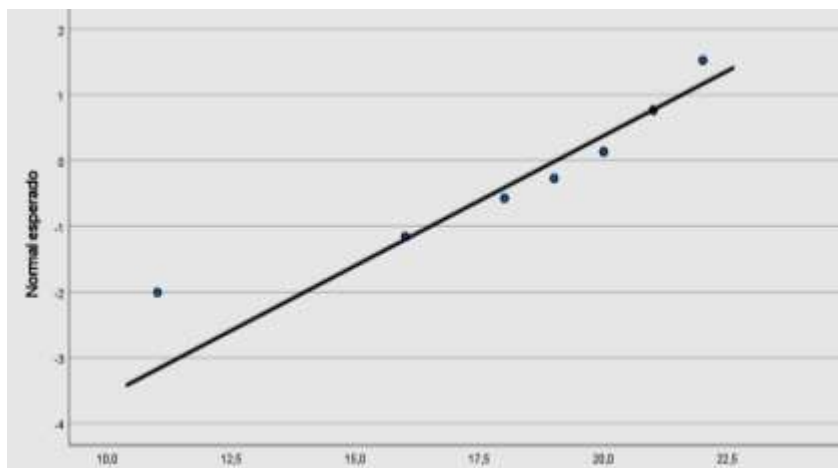
Esta prueba compara la distribución observada de los datos con la distribución teórica de una distribución normal. Si esta diferencia observada es adecuadamente grande, la prueba rechazará la hipótesis nula de normalidad de la población. Si el valor p de esta prueba es menor que el nivel de significancia (α) elegido, usted puede rechazar la hipótesis nula y concluir que se trata de una población no normal. (Romero, 2016, pág. 36). Conforme a los resultados obtenidos en la prueba de normalidad, se utilizò la prueba de kolmogorov Smirnov.

Tabla 22
Prueba de Normalidad Kolmogorov-Smirnov

	Estadístico	gl	Sig.
Deporte de Aventura	,204	313	,000
Conservaciòn del espacio, natural	,221	313	,000

Nota: Estadística Spss v.27

Figura 21
Conservación del espacio Natural



Nota: Estadística Spss v.27

Criterio de decisión

Si $p < 0,05$ rechazamos la H_0 y se acepta la H_a

Si $p \geq 0,05$ aceptamos la H_0 y rechazamos la H_a

Decisión y conclusión

Como $p=0 < 0,05$ entonces rechazamos la H_0 y aceptamos la H_a , es decir los datos no tienen una distribución normal por lo tanto se aplicará la estadística no paramétrica de Rho de Spearman.

Prueba de Hipótesis

Prueba de Hipótesis General

Hi: El Deporte de Aventura si se relaciona con la Conservación del Espacio Natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023

Ho: El Deporte de Aventura no se relaciona con la Conservación del Espacio Natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023

Tabla 23

Coefficiente de correlación de Rho de Spearman entre el Deporte de Aventura y la variable Conservación del Espacio Natural.

	Deporte de Aventura	de Conservación del Espacio Natural
Rho de Spearman	de Coeficiente de correlación	de,625**
n	Sig. (bilateral)	,000
	N	313
	Conservación del Espacio Natural	de,625**
	de Coeficiente de correlación	1,000
	Sig. (bilateral)	,000
	N	313

Nota. Datos obtenidos del SPSS, aplicación Rho de Spearman.

Interpretación. Se observa en la tabla 22., el cálculo del coeficiente de correlación entre la variable 1 Deporte de aventura y la variable Conservación del Espacio Natural, según la correlación de Spearman de 0.625; el p-valor es de 0.000, este valor es menor al nivel de significancia 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna, cuyo postulado plantea la relación entre ambas variables.

Tabla 24
Correlación Rho de Spearman

-1.00	Correlación negativa perfecta -1
-0.90	Correlación negativa muy fuerte -0.90 a -0.99
-0.75	Correlación negativa fuerte -0.75 a -0.89
-0.50	Correlación negativa media: -0.50 a -0.74
-0.25	Correlación negativa débil: -0.25 a -0.49
-0.10	Correlación negativa muy débil: -0.10 a -0.24
0.00	No existe correlación alguna: -0.09 a +0.09
0.10	Correlación positiva muy débil: +0.10 a +0.24
0.25	Correlación positiva débil: +0.25 a 0.49
+0.50	Correlación positiva media: +0.50 a 0.74
+0.75	Correlación positiva fuerte: +0.75 a 0.89
+0.90	Correlación positiva muy fuerte: +0.90 a 0.99
+1.00	Correlación positiva perfecta: +1

Nota: Rho de Spearman

Debido a que se trata de dos variables ordinales, el Coeficiente de correlación de Rho de Spearman 0.625 nos indica que la correlación es positiva media entre la variable Deporte de Aventura y la variable Conservación del Espacio Natural, es directamente proporcional dado que es positiva débil, quiere decir que el análisis del potencial turístico si correlaciona con el desarrollo del producto turístico.

Hipótesis específica 1.

HE₁. Las actividades físicas de aventura se relacionan significativamente con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

HE₀. Las actividades físicas de aventura no se relacionan significativamente con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

Tabla 25

Dimensión; Actividades Físicas de Aventura y la variable; Conservación del Espacio Natural

		Actividades Físicas de Aventura	de Conservación del Espacio Natural
Rho de Spearman	Coefficiente de correlación	de 1,000	,587**
	Aventura Sig. (bilateral)	.	,000
	N	313	313
	Conservación del espacio natural	de ,587**	1,000
	Coeficiente de correlación		
	Espacio Natural Sig. (bilateral)	,000	.
	N	313	313

Nota. Datos obtenidos del SPSS, aplicación Rho de Spearman.

Interpretación. Como se observa en la tabla 24 ; La Dimensión Actividades Físicas de Aventura tiene una relación positiva moderada con la variable Conservación del Espacio Natural , según correlación de Spearman de 0,587; el p-valor es de 0.000, este valor es menor al nivel de significancia 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna.

Hipótesis específica 2,

HE₂. El deporte extremo se relaciona significativamente con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

HE₀. El deporte extremo no se relaciona significativamente con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.

Tabla 26

Dimensión; Deporte extremo y la variable; Conservación del Espacio Natural

	Deporte Extremo	Conservación del Espacio Natural
Rho de Spearman	Coefficiente de correlación de 0,673**	,673**
n	Sig. (bilateral) .000	,000
	N 313	313
Conservación del Espacio Natural	Coefficiente de correlación de 0,673**	1,000
	Sig. (bilateral) .000	.
	N 313	313

Nota. Datos obtenidos del SPSS, aplicación Rho de Spearman.

Interpretación. Como se observa en la tabla 25; La Dimensión; Deporte Extremo tiene una relación positiva moderada con la variable Conservación del Espacio Natural, según correlación de Spearman de 0,673; el p-valor es de 0.000, este valor es menor al nivel de significancia 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna.

.3 Discusión de resultados

Con los antecedentes

Con la Hipótesis General

Macías en una de sus conclusiones nos dice que el Cerro Teligote es el lugar ideal para desarrollarse como un potencial atractivo natural de turismo aventura, no sólo por la geografía del lugar sino también por la variedad de actividades de turismo aventura que allí se pueden realizar, incluyendo trekking que aprovecha los senderos y el entorno natural agrario, zonas de transición, y áreas protegidas que fomentan el paseo y el disfrute de la zona, considerando los resultados en la prueba de hipótesis cuyo coeficiente de correlación de Spearman es de 0.625 y el p-valor es de 0.000 menor al nivel de significancia 0.05 en la que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna en el cuál plantea la relación entre la variable; Deporte de Aventura y la variable; Conservación del espacio Natural y de acuerdo a los resultados se evidencia que los espacios naturales se aprovechan para realizar Deportes de aventura.

Hipótesis específica 1

Mendoza en su conclusión explica que la gran mayoría de los encuestados indicó que la RNL es atractiva para tales actividades, y también indicaron que desarrollar un programa de turismo de aventura es una propuesta viable dentro del contexto del recurso. Los resultados de la prueba de hipótesis de la hipótesis específica 1 en la tabla..... sobre las actividades físicas de aventura tiene una relación positiva moderada de acuerdo con la correlación de Spearman es de 0.587 con el p-valor de 0.000, cuyo nivel de significancia es menor a 0.05 aceptando la hipótesis alterna, por consiguiente; Las actividades Físicas de Aventura se relacionan con la Conservación del Espacio Natural, estando de acuerdo con la conclusión de Mendoza en su investigación que las actividades de aventura ayudarán a desarrollar un programa de turismo de aventura.

Hipótesis específica 2

Ramírez en la conclusión de su investigación manifiesta que los resultados de la presente muestran que el nivel de satisfacción del visitante en la práctica del turismo de aventura (modalidad escalada) en la cascada Velo de las Ninfas en la ciudad de Tingo María – 2019 se encuentra en un nivel de satisfacción. Los resultados en la prueba de hipótesis específica sobre el Deporte Extremo que tiene una relación positiva moderada con la variable Conservación del Espacio Natural, según correlación de Spearman de 0,673; el p-valor es de 0.000, este valor es menor al nivel de significancia 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna estando de acuerdo con los estudios de Ramírez.

Con las Bases Teóricas

Hipótesis General

Zamorano define como una especie de turismo alternativo y sin duda una de las formas que más expectativas se levantan en torno a él, ya sea por el propio término o por el misticismo y tabúes imperantes en la zona. El problema comienza con el nombre en sí; Algunos lo llaman "turismo deportivo", algunos "turismo de aventura", otros "turismo de adrenalina" o incluso "turismo de recompensa", y si bien ese puede ser el caso, los conceptos terminan siendo importantes. Los resultados en el coeficiente de correlación de Spearman son de 0.625 y el p-valor es de 0.000 menor al nivel de significancia 0.05 en la que se acepta la hipótesis alterna, estando de acuerdo con Aspás en su definición del Deporte de aventura.

En la Hipótesis específica 1; Aspás explica que la práctica de actividades físicas en el medio natural es lo que se entiende por "turismo activo" (también conocido como "ocio"). Actividades Físicas de Aventura tiene una relación positiva moderada con la variable Conservación del Espacio Natural, según correlación de Spearman de 0,587; el p-valor es de 0.000, este valor es menor al nivel de significancia 0.05, por lo que se acepta la alterna. Aceptando la explicación de Aspás en su definición sobre las actividades físicas de aventura.

En la Hipótesis específica 2; Hurtado define a los deportes extremos como aquellos que conllevan un cierto nivel de riesgo para quienes los practican. Estos requieren un esfuerzo físico y, lo que es más importante es mental, pero la sensación de satisfacción que sienten

quienes se involucran en ellos es increíble. En los resultados de la presente investigación el Deporte Extremo tiene una relación positiva moderada con la variable Conservación del Espacio Natural, según correlación de Spearman de 0,673; el p-valor es de 0.000, este valor es menor al nivel de significancia 0.05, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se acepta la alterna.

CONCLUSIONES

Conforme a los objetivos planteados llegué a las conclusiones como sigue a continuación:

1. Se Determinó la relación positiva moderada que existe entre el deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, el p valor calculado es menor que el valor asumido ($0,00 < 0,05$). conforme a los resultados obtenidos en la tabla 1 observamos que el 86 ,3% de encuestados indicaron que, si tienen conocimiento de algún Deporte de Aventura, mientras que el 13.7% indicaron que no tienen conocimiento de ningún Deporte de Aventura. Con la información obtenida se comprueba que un buen grupo de la muestra encuestada afirmó que tienen conocimiento de realizar algún Deporte de Aventura en el Distrito de las Palmas.
2. Se Describió la relación significativa positiva moderada que existe entre la dimensión de las actividades físicas de aventura con la variable; Conservación del Espacio Natural en las Cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, el p valor calculado es menor que el valor asumido ($0,00 < 0,05$). En la tabla 2 nos muestra que el 55.3% describe que la dimensión; Actividades Físicas de Aventura se realiza y se considera en la Conservación en los espacios naturales, Por lo tanto, las Actividades Físicas de Aventura si se realizan.
3. Se determinó una correlación significativa positiva moderada entre la dimensión; Deporte Extremo y la variable Conservación del Espacio Natural, el p valor calculado es menor que el valor asumido ($0,00 < 0,05$). En la Tabla 9, el 92.7% de los encuestados manifestaron que les gustaría realizar Deporte extremo, así como el canotaje en el Río Huallaga en Honolulu.

RECOMENDACIONES O SUGERENCIAS

1. Se recomienda a las autoridades del Distrito de las Palmas realizar capacitaciones a los operadores turísticos que se dedican al Deporte de Aventura para brindar mejores servicios a las personas que les gusta realizar este tipo de deporte y a la vez al cuidado y conservación del Espacio Natural de Honolulu.
2. Se recomienda a los Gerentes de Operadores Turísticos que realizan actividades Físicas de Aventura Tomar conciencia de la Conservación del Espacio Natural donde se realiza estas actividades de aventura, ser responsables con la preservación y conservación así como también la reforestación de la flora y fauna de Honolulu.
3. Se recomienda que el Gerente de Desarrollo y Turismo de la Municipalidad del Distrito de las Palmas incluya en su planificación el presupuesto para las mejoras de las vías de acceso, y preservación de los Espacios Naturales de los lugares turísticos donde se realiza Deporte Extremo.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Águila Soto, C. (2007). *Las actividades físicas de aventura en la naturaleza: ¿un fenómeno moderno o posmoderno?* APUNTS.
- Alcaldia de Barranquilla. (2021).
- Alejandro, M. C. (2022). "El turismo de aventura y los servicios turísticos en el cerro Teligote". UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO, FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN, Ambato.
- Alfaro, J. L. (2021). *El desarrollo de la disciplina en el deportista: Actitudes que debe promover un entrenador*. Cantera.
- Arretea Castillo, D. (2021). *El Turismo y su relación con el desarrollo social en el distrito Mariano Damaso Beraún Las Palmas, provincia de Leoncio Prado, año 2021*. Universidad Alas Peruanas.
- Aspas, J. M. (2008). *LOS DEPORTES DE AVENTURA, ¿DEPORTE O TURISMO? V JORNADAS NACIONALES DE DERECHO DEPORTIVO*.
- Atanacio Malpartida, J., Dominguez Barreto, C., & Urco, N. S. (2019). "CONDICIONES TURÍSTICAS PARA EL DESARROLLO DEL TURISMO DE AVENTURA EN EL DISTRITO DE CONCHAMARCA". Universidad Nacional Hermilio Valdizan, FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TURISMO, Huanuco.
- Biochem. (2004).
- CABELLO TRUJILLO, F., MAYORCA QUISPE, Y., & ZELAYA ESPINOZA, D. (2021). "ECOTURISMO Y SU INFLUENCIA EN LA CONSERVACION DEL BOSQUE NATURAL DE CHOQUECOCHA DEL DISTRITO DE CONCHAMARCA". Universidad Nacional Hermilio Valdizan, FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TURISMO, Huanuco.
- Cardenas Vargas, R. (2021). *ESCENARIO DE RIESGO POR INCENDIOS FORESTALES DE LA REGIÓN HUANCVELICA*.

- Carrió, G. (2003). *El canotaje y la Educación Ambiental en el 3er ciclo de E.G.B. y el Polimodal*. EFDEP.
- Cherlinka, V. (2022). *El Papel De La Edafología Contra La Degradación*. Eos Data analytics.
- De la Cruz Hernández , R., Valdez Woss, L., & Almanzar Suriel , R. (2020). “*ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL TURISMO DE AVENTURA EN EL MUNICIPIO DE JAMAO DEL NORTE*”. Institución primogénita de Acción Pro Educación y Cultura, DECANATO DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, Santo Domingo- Republica Dominicana.
- Edgardo, M. Y. (2020). *TURISMO DE AVENTURA COMO ALTERNATIVA DE DIVERSIFICACION DE LA OFERTA TURISTICA EN LA RESERVA NACIONAL DE LACHAY*. Universidad Señor de Sipan, FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES, Pimentel.
- Feixa, C. (1955). *La aventura imaginaria. Una visión antropológica de las actividades físicas de aventura en la naturaleza*. Apunts. Educación Física y Deportes.
- Fernández Cirelli, A. (2012). *El agua: un recurso esencial*. Quimica Viva.
- Gadamer, H. (1999). *Verdad y Metodo*. Ediciones Sigueme.
- Hernandez. (2010). *Prácticas de Reforestación. Manual Básico*. Conafor.
- Ley N° 26834. (2013).
- López, E. V. (2018). *Consecuencias de la disminución de la flora endémica del Mundo, Ecuador y la Amazonia*. Conciencia digital.
- Marmanillo Cateriano, L. (2021). *Lineamientos para el desarrollo del turismo de aventura en el río Marañón al 2021*. Universidad de Ciencias Aplicadas, FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN EN HOTELERÍA Y TURISMO, Lima.
- Mendoza. (2017). *Reforestación con el Mijao para el Fortalecimiento de la Biodiversidad*. Revista Scientific.

- Morillo Moreno, M. C. (2011). *Turismo y producto turístico. Evolución, conceptos, componentes y clasificación*. Vision General.
- Queensland University of Technology . (2018).
- RAE. (2018).
- RAMÍREZ VILLASIS, P. L. (2019). *NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL VISITANTE EN LA PRÁCTICA DEL TURISMO DE AVENTURA (MODALIDAD ESCALADA) EN LA CASCADA DEL VELO DE LAS NINFAS EN TINGO MARIA*. Universidad Privada de Huanuco, Facultad de Ciencias Empresariales, Huanuco.
- Rodríguez Durand, E., Olivera Aguilar, I., & González Terry, C. (2020). *El impacto de las Actividades Físicas en el Medio Ambiente*. Varona.
- Rodríguez Magda, R. (2007). *Transmodernidad: La globalización como totalidad transmoderna*. Observaciones Filosóficas .
- Romero, M. (2016). Pruebas de Bondad de ajuste a una distribución normal. *Revista de enfermería del Trabajo*, 105-114.
- Salas Salvado, J., Maraver, F., Rodríguez Mañas, L., Saenz de Pipaon, M., Vitoria, I., & Moreno, L. (2020). *Importancia del consumo de agua en la salud y la prevención de la enfermedad: situación actual*. Nutrición Hospitalaria.
- SENARP. (2021).
- SINANPE. (2021).
- Soldano, A. (1997). *Conceptos sobre riesgo*.
- UICN. (1980).
- UNESCO. (2009).
- Usobiaga, P., & Alvaro, S. (2011). *Deportes de Aventura*. Susaeta.
- Victoria, S. (2021). *"Turismo en Áreas Naturales protegidas: conservación del patrimonio paleontológico y prácticas turísticas"*. Universidad Nacional de Quilmes, RIDAA-UNQ, Buenos Aires.

Vinuesa Lope, M., & Vinuesa Jimenez, I. (2016). *Conceptos y métodos para el entrenamiento físico*. Ministerio de defensa.

Waldemar, C. H. (2021). "*CONCIENCIA TURÍSTICA Y CONSERVACIÓN DEL AREA NATURAL PROTEGIDA-SECTOR LLANAGANUCO DEL PARQUE NACIONAL HUASCARAN*". Universidad Católica Los Angeles de Chimbote, FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES, FINANCIERAS Y ADMINISTRATIVAS, Chimbote.

Zamorano, F. M. (2007). *Turismo Alternativo*. Trillas.

ANEXOS

ANEXO N° 01: Resolución de designación de Asesor



"Unión de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"
UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN
 Licenciada con Resolución de Consejo Directivo N° 099-2019-SUNEDU/CD
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TURISMO



RESOLUCIÓN DE DECANO N°0392-2023-UNHEVAL/FCAT.

Cayhuayna, 21 de agosto de 2023.

Vistos los documentos que se adjuntan en 06 folios:

CONSIDERANDO:

Que, con solicitud presentado por la exestudiante, **JUANA ROSA TUANAMA VASQUEZ** de la Escuela Profesional de Turismo y Hotelería; de la Facultad de Ciencias Administrativas y Turismo; solicita designación de Asesor de Tesis Individual y propone al Docente, Mg. TOMAS DALI VILLENA ANDRADE para seguir con el trámite correspondiente al desarrollo de la tesis;

Que, con Resolución de Consejo Universitario N° 3098-2019-UNHEVAL se aprobó las líneas de investigación alineadas a las áreas y sub áreas definidas por la OCDE y CONCYTEC, recomendadas por la SUNEDU;

Que, en el Reglamento de Grados y Títulos aprobado con Resolución Consejo Universitario N° 0734-2022-UNHEVAL, de fecha 07 de marzo de 2022, en el Art. 35° señala: "El interesado que va a obtener el Título Profesional... por la modalidad de tesis, debe solicitar al Decano de la Facultad, mediante solicitud, en el último año de estudios la designación de un Asesor de Tesis, adjuntando un (1) ejemplar del Proyecto de Tesis cuantitativa, cualitativa o mixto, aprobado en el desarrollo de la asignatura de tesis o similar, con el visto bueno del docente. Previamente deberá contar con la Constancia de Exclusividad del Tema que será expedida y remitido por la Unidad de Investigación de la Facultad. Asimismo, en el Capítulo I Del Asesor de Tesis, en el Artículo 58° señala "...El Asesor de Tesis debe ser docente ordinario de la UNHEVAL, con el grado de maestro o doctor, tener experiencia en el tema de investigación y estar registrado en DINA o REGINA en forma actualizada. ...";

Estando a las atribuciones conferidas a la Decana por la nueva Ley Universitaria N°30220, por el Estatuto de la UNHEVAL, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N°001-2018-UNHEVAL de fecha 29.ENE.2018; por el Reglamento General de la UNHEVAL, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°2547-2018-UNHEVAL, de fecha 10.JUL.2018; por la Resolución de del Comité Electoral Universitario N°077-2020-UNHEVAL-CEU, de fecha 11 de diciembre de 2020, que proclama y acredita a la Dra. Mélida Sara Rivero Lazo como Decana titular de la Facultad de Ciencias Administrativas y Turismo a partir del 14 de diciembre de 2020,

SE RESUELVE:

- 1° **DESIGNAR** al Docente, Mg. TOMAS DALI VILLENA ANDRADE como Asesor de la Tesis Individual a nombre de la exestudiante, **JUANA ROSA TUANAMA VASQUEZ** de la Escuela Profesional de Turismo y Hotelería; de la Facultad de Ciencias Administrativas y Turismo por lo expuesto en los considerandos de la presente Resolución.
- 2° **DISPONER** a la tesista y al docente asesor que los trabajos de tesis estén debidamente alineados de acuerdo con las líneas de investigación de la UNHEVAL y de la Carrera Profesional de Ciencias Administrativas, así mismo a las áreas y subáreas definidas por la OCDE y CONCYTEC, recomendadas por la SUNEDU.
- 3° **DISPONER** al docente Asesor de tesis designado para que apoye en la elaboración del Proyecto de tesis e informe final (borrador) de la tesis colectiva de los exestudiantes precedentes.
- 4° **DAR A CONOCER** la presente Resolución al docente Asesor, interesados y a quienes corresponda. Regístrese, comuníquese y archívese.



Mélida Sara Rivero Lazo

Dra. Mélida Sara Rivero Lazo
 DECANA FCAT

cc-asesor/interesados
 Archivo/ogfu

ANEXO N° 02: Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGÍA
<p>Problema General ¿Cuál es la relación significativa que existe entre el deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023?</p> <p>Problema Específico <u>PE1.</u> ¿Cuál es la relación significativa que existe entre las actividades físicas de aventura con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023?</p> <p><u>PE2</u> ¿Cuál es la relación significativa que existe entre el deporte extremo con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023?</p>	<p>Objetivo General Determinar la relación significativa que existe entre el deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023</p> <p>Objetivo Específico: <u>OE1.</u> Describir la relación significativa que existe entre las actividades físicas de aventura con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023</p> <p><u>OE2.</u> Determinar la relación significativa que existe entre el deporte extremo con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.</p>	<p>Hipótesis General Hi: El deporte de aventura se relaciona significativamente con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023</p> <p>Ho: El deporte de aventura no se relaciona con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023</p> <p>Hipótesis Específica HE1. Las actividades físicas de aventura se relacionan significativamente con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.</p> <p>HE2. El deporte extremo se relaciona significativamente con la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023.</p>	<p>1 Deporte de aventura</p> <p>2 Conservación del espacio natural</p>	<p>Actividades físicas de Aventura</p> <p>Deportes extremos</p> <p>Conservación ecológica</p> <p>Protección de las áreas naturales</p>	<p>Trekking en las cataratas de Honolulu</p> <p>Natación en las pozas de las cataratas de Honolulu</p> <p>Camping</p> <p>Masajes naturales de hidroterapia en sus cascadas</p> <p>Senderismo</p> <p>Canotaje(Rafting) en el rio Huallaga</p> <p>Kayak en el río Huallaga</p> <p>Subida de cataratas(canyoning)</p> <p>Descenso de cataratas(Rappel)</p> <p>Conservación del agua</p> <p>Conservación del suelo</p> <p>Conservación de la fauna silvestre</p> <p>Conservación de la flora endémica.</p> <p>Reforestación de la vegetación.</p> <p>Educación ambiental</p> <p>Ingreso por puestos de control autorizado</p> <p>Respetar las indicaciones de los guardaparques.</p> <p>Transitar por las rutas y senderos señalizados.</p> <p>No arrojar desechos solidos en el interior de las cataratas de Honolulu</p> <p>No llevar mascotas para prevenir y ahuyentar la fauna silvestre.</p>	<p>Nivel de investigación: Básica</p>

ANEXO N° 03: Instrumento de recolección de datos

CUESTIONARIO

PRESENTACIÓN: Esta encuesta se desarrolla con el objetivo de recolectar información sobre el proyecto de investigación “**El Deporte de aventura y la Conservación del espacio Natural en las cataratas de Honolulu del Distrito de las Palmas, 2023**” Por lo que gentilmente pido me brinde su tiempo y responda a las siguientes preguntas, con la veracidad del caso y de acuerdo a lo que Ud. crea conveniente.

INFORMACIÓN GENERAL

1. Género: Masculino Femenino
2. Edad:

INSTRUCCIONES:

Marque con un aspa la respuesta que Ud. considere pertinente:

Valor	1	2
	NO	SI

N°	PREGUNTAS	1	2
VI: EL DEPORTE DE AVENTURA			
¿Conoce Ud. algún deporte de aventura?			
DIMENSIÓN 1: ACTIVIDADES FÍSICAS DE AVENTURA			
01	¿Ud. Realiza caminatas?		
02	¿Le gustaría realizar natación en las Pozas de las cataratas de Honolulu?		
03	¿Le gustaría acampar en Honolulu??		
04	¿Le gustaría recibir masajes naturales de hidroterapia en las cataratas de Honolulu?		
05	¿Le gustaría realizar senderismo en Honolulu?		
06	¿Le gustaría subir o escalar las cataratas de Honolulu?		
DIMENSIÓN 2: DEPORTES EXTREMOS			
07	¿Le gustaría realizar descenso o Rappel en las cataratas de Honolulu?		
08	¿Le gustaría realizar canotaje en el río Huallaga que pasa por Honolulu?		

VARIABLE 2: CONSERVACIÓN DEL ESPACIO NATURAL			
DIMENSIÓN 1: CONSERVACIÓN ECOLÓGICA			
09	¿Conoce Ud. cómo se debe conservar el agua?		
10	¿Conoce Ud. cómo se debe conservar el suelo?		
11	¿Conoce Ud. cómo se debe conservar la fauna silvestre?		
12	¿Conoce Ud. cómo se debe conservar la flora endémica?		
13	¿Conoce Ud. cómo se debe reforestar la vegetación?		
14	¿Ud. tiene conocimiento de la importancia de la educación ambiental?		
DIMENSIÓN 2: PROTECCIÓN DE LAS ÁREAS NATURALES			
15	¿Ud. al momento de visitar Honolulu ingresó por los puestos de control autorizado?		
16	¿Respeto Ud. las indicaciones de los guardaparques?		
17	Ud. respeta los senderos y las rutas señalizadas en Honolulu?		
18	¿Sabe Ud. la importancia de no arrojar desechos sólidos en el interior de Honolulu?		
19	¿Sabe Ud. que no debe llevar mascotas en el interior de Honolulu, ya que ahuyentaría a la fauna silvestre?		

ANEXO N° 04: Validación de los instrumentos por jueces


FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

I. DATOS INFORMATIVOS

Apellidos y Nombre del Experto	Cargo o Institución donde Labora el Experto	Nombre del Instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
Mg. Linares Beraun William Giovanni	Universidad de Huánuco	Cuestionario	• Tuanama, Rosa
TÍTULO: “DEPORTES DE AVENTURA Y LA CONSERVACIÓN DEL ESPACIO NATURAL EN LAS CATARATAS DE HONOLULU DEL DISTRITO DE MARIANO DÁMASO BERAÚN, LAS PALMAS, 2023			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN (Marque con una X)

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente	Regular	Buena	Muy buena	Excelente
		0- 20% 4 puntos	21- 40% 8 puntos	41- 60% 12 puntos	61-80% 16 puntos	81- 100% 20 puntos
❖ CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					X
❖ OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables					X
❖ ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología				X	
❖ ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.					X
❖ EFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad				X	
❖ INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias					X
❖ CONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico-científicos					X
❖ COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones				X	
❖ METODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico				X	

OPORTUNIDAD	El instrumento será aplicado en el momento oportuno o más adecuado					X
IV. PROMEDIO DE VALIDACIÓN						
HUÁNUCO, 11 de octubre del 2023						
Lugar y fecha	DNI	Sello y Firma del Experto		Teléfono Fijo/Celular/RPM		
La Esperanza – 02 de Noviembre del 2023	07750878			962916959		

FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

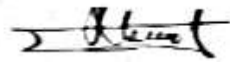
I. DATOS INFORMATIVOS

Apellidos y Nombre del Experto	Cargo o Institución donde Labora el Experto	Nombre del Instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
Mg. Nancy Ponciano Anchante	Docente – Universidad de Huánuco.	Cuestionario	• Tuanama Rosa.
TÍTULO: “DEPORTES DE AVENTURA Y LA CONSERVACIÓN DEL ESPACIO NATURAL EN LAS CATARATAS DE HONOLULU DEL DISTRITO DE MARIANO DÁMASO BERAÚN, LAS PALMAS, 2023”			

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN (Marque con una X)

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0- 20% 4 puntos	Regular 21- 40% 8 puntos	Buena 41- 60 % 12 puntos	Muy buena 61- 80% 16 puntos	Excelente 81- 100% 20 puntos
❖ VALIDARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					x
❖ OBJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables				x	
❖ ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología					x
❖ ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.				x	
❖ EFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad			x		
❖ ATENCIÓN	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias				x	
❖ CONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico-científicos				x	

❖ COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones					x
❖ METODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico				x	
OPORTUNIDAD	El instrumento será aplicado en el momento oportuno o más adecuado				x	
III. OPINIÓN DE APLICACIÓN						

IV. PROMEDIO DE VALIDACIÓN						
Huánuco, 01 de noviembre del 2023	22517137				946066603	
Lugar y fecha	DNI	Sello y Firma del Experto			Teléfono Fijo/Celular/RPM	


FICHA DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO

III. DATOS INFORMATIVOS

Apellidos y Nombre del Experto	Cargo o Institución donde Labora el Experto	Nombre del Instrumento de Evaluación	Autor del Instrumento
Mg. Luis Alberto Bambaren Mata	Docente - UNHEVAL	Cuestionario	• Tuanama Rosa
TÍTULO: “DEPORTES DE AVENTURA Y LA CONSERVACIÓN DEL ESPACIO NATURAL EN LAS CATARATAS DE HONOLULU DEL DISTRITO DE MARIANO DÁMASO BERAÚN. LAS PALMAS, 2023”			

IV. ASPECTOS DE VALIDACIÓN (Marque con una X)

INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0- 20% 4 puntos	Regular 21- 40% 8 puntos	Buena 41- 60 % 12 puntos	Muy buena 61-80% 16 puntos	Excelente 81- 100% 20 puntos
❖ LARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado				x	
❖ BJETIVIDAD	Está expresado en conductas observables				x	
❖ CTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia y la tecnología					x
❖ RGANIZACIÓN	Existe una organización lógica.				x	
❖ UFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad				x	
❖ NTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar aspectos de las estrategias				x	
❖ ONSISTENCIA	Basado en aspectos teórico-científicos				x	
❖ OHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones				x	
❖ ETODOLOGIA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico				x	
OPORTUNIDAD	El instrumento será aplicado en el momento oportuno o más adecuado				x	
III. OPINIÓN DE APLICACIÓN						
<hr/> <hr/>						

----- -----			
IV. PROMEDIO DE VALIDACIÓN			
Huánuco, 31 de octubre del 2023	22422838		951407130
Lugar y fecha	DNI	Sello y Firma del Experto	Teléfono Fijo/Celular/RPM

ANEXO N° 05: Otros

A. EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS



B. FLUJO DE VISITANTES MARZO 2024

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	2024					FUENTE
		28 MAR	29 MAR	30 MAR	31 MAR	Total	
Total de Visitantes a Honolulu	Visitantes	327	521	458	384	1690	Cataratas de Honolulu
Total de Visitantes a ZAM de Kotosh	Visitantes	499	778	607	461	2345	DDC
Total de visitantes a ZAM de Huanuco Pampa	Visitantes	37	184	70	37	328	DDC - Proyecto Qhapac Ñan
Total de visitantes a la Casa de La Perricholi	Visitantes	494	966	573	2478	4511	SG Tur. MDT
Totales	Visitantes	1357	2449	1708	3360	8874	

ELABORADO: DIRECCIÓN REGIONAL DE COMERCIO EXTERIOR Y TURISMO / SDT – HUÁNUCO Y REGISTRO DE VISITAS DE HONOLULU

ANEXO N° 06: Nota Biográfica



DEPARTAMENTO VICERECTORADO
ACADÉMICO

FACULTAD DE CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS Y
TURISMO



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

NOTA BIOGRÁFICA



I. DATOS PERSONALES

- Nombres y Apellidos : Tuanama Vasquez Juana Rosa
- DNI N° : 71023070

II. FORMACIÓN ACADÉMICA

- Educación primaria : I.E Estatal Coronel Pedro Portillo
- Educación secundaria : I.E Estatal Coronel Pedro Portillo
- Educación superior : Universidad Nacional Hermilio Valdizán

III. EXPERIENCIA LABORAL

- Asistente en Dirección de Salud Ambiental- DESA, Pucallpa (2016)
- Asistente de facturación y cobranzas en Clínica Monte Horeb, Pucallpa (2017)
- Asistente de costos en Dirección de Planeamiento estratégico del Hospital Regional de Pucallpa, Pucallpa (2018)
- Coordinadora de Marketing en Corporación 4HT EIRL, Pucallpa (2025)

Av. Universitaria 601-607- Ciudad Universitaria - Cayhuayma - Píllco Marca - Pabellón V - Block "A"
Segundo Piso - (062)591060 Anexo 1202 - Páq. Web: www.administracionyturismo@unheval.edu.pe

EMPRESA
SOCIEDAD
UNIVERSIDAD

ANEXO N° 08: Constancia de similitud y reporte

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN
Licenciada con Resolución de Consejo Directivo N° 099-2019-SUNEDU/CD
FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TURISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO Y HOTELERÍA
CARRERA PROFESIONAL DE TURISMO Y HOTELERÍA
CONSTANCIA DE SIMILITUD

N°011-2024-SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN
FCAT-UNHEVAL-DUI

La Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Administrativas y Turismo - UNHEVAL, emite la presente constancia de similitud, aplicando el Software TURNITIN, a la Tesis titulado **"El deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del distrito de las palmas, 2023"** la cual reporta un **23%** de similitud, correspondiente al / los(as) interesado(s)(as) Tuanama Vásquez, Juana Rosa; teniendo como asesor al Dr. VILLENA ANDRADE, Thomas Dali.

DECLARANDO (APTO)

Se expide la presente constancia para fines pertinentes.

Piilcomarca, 16 de octubre de 2024.

Dr. Edward Luis Zevallos Choy
Director de la Unidad de Investigación
Facultad de Ciencias Administrativas y Turismo
UNHEVAL

NOMBRE DEL TRABAJO

El deporte de aventura y la conservación del espacio natural en las cataratas de Honolulu del distrito de Las palmas, 2023

AUTOR

Juana Rosa Tuanama Vásquez

RECuento DE PALABRAS

20947 Words

RECuento DE CARACTERES

120596 Characters

RECuento DE PÁGINAS

101 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

1.3MB

FECHA DE ENTREGA

Oct 16, 2024 9:58 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Oct 16, 2024 10:00 AM GMT-5

● **23% de similitud general**

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

- 21% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 10% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● **Excluir del Reporte de Similitud**

- Material bibliográfico
- Material citado
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 15 palabras)

Reporte de similitud

● 23% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 21% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 10% Base de datos de trabajos entregados
- 2% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

FUENTES PRINCIPALES

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	repositorio.unheval.edu.pe Internet	14%
2	dspace.ucuenca.edu.ec Internet	1%
3	distancia.udh.edu.pe Internet	1%
4	renati.sunedu.gob.pe Internet	<1%
5	hdl.handle.net Internet	<1%
6	Corporación Universitaria Minuto de Dios, UNIMINUTO on 2024-04-28 Submitted works	<1%
7	cronica.diputados.gob.mx Internet	<1%
8	Universidad Andina del Cusco on 2024-06-19 Submitted works	<1%

Descripción general de fuentes

Reporte de similitud

9	Universidad Tecnológica Indoamerica on 2020-08-25 Submitted works	<1%
10	Universidad del Istmo de Panamá on 2023-02-27 Submitted works	<1%
11	Universidad Nacional Abierta y a Distancia, UNAD,UNAD on 2023-05-28 Submitted works	<1%
12	cienciadigital.org Internet	<1%
13	repositorio.ulcb.edu.pe Internet	<1%
14	Universidad del Istmo de Panamá on 2023-03-23 Submitted works	<1%
15	Universidad Cesar Vallejo on 2017-02-28 Submitted works	<1%
16	sma.edomex.gob.mx Internet	<1%
17	adm.elesquiu.com Internet	<1%
18	mateoquintana.blogspot.com Internet	<1%
19	ideam.gov.co Internet	<1%
20	repositorio.uap.edu.pe Internet	<1%

Reporte de similitud

21	gaceta.diputados.gob.mx Internet	<1%
22	Universidad de Valladolid on 2019-07-02 Submitted works	<1%
23	Escuela Superior Politécnica del Litoral on 2024-02-07 Submitted works	<1%
24	Universidad Rey Juan Carlos on 2023-11-20 Submitted works	<1%
25	unsaac on 2024-06-04 Submitted works	<1%
26	uncedu on 2023-12-21 Submitted works	<1%
27	apirepositorio.unh.edu.pe Internet	<1%
28	Universidad TecMilenio on 2024-01-31 Submitted works	<1%
29	read.bookcreator.com Internet	<1%
30	Universidad Nacional del Centro del Peru on 2017-11-29 Submitted works	<1%
31	Universidad Cesar Vallejo on 2016-03-16 Submitted works	<1%
32	repositorio.continental.edu.pe Internet	<1%

Descripción general de fuentes

Reporte de similitud

33	repositorio.udh.edu.pe Internet	<1%
34	repositorio.uwiener.edu.pe Internet	<1%
35	ridaa.unq.edu.ar Internet	<1%
36	repositorio.uladech.edu.pe Internet	<1%
37	repositorio.upla.edu.pe Internet	<1%
38	Universidad Central del Este on 2022-02-25 Submitted works	<1%
39	Universidad Cesar Vallejo on 2017-01-14 Submitted works	<1%
40	Universidad TecMilenio on 2024-07-30 Submitted works	<1%
41	Universidad del Pacifico on 2024-08-22 Submitted works	<1%
42	repositorio.unid.edu.pe Internet	<1%
43	coursehero.com Internet	<1%

Descripción general de fuentes

ANEXO N° 09: Autorización de publicación



ANEXO N° 26

AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DIGITAL Y DECLARACIÓN JURADA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, TESIS, TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL O TRABAJO ACADÉMICO PARA OPTAR UN GRADO O TÍTULO PROFESIONAL

1. Autorización de Publicación: (Marque con una "X" según corresponda)

Bachiller		Título Profesional	X	Segunda Especialidad		Maestro		Doctor	
-----------	--	--------------------	---	----------------------	--	---------	--	--------	--

Ingrese los datos según corresponda.

Facultad/Escuela	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TURISMO
Escuela/Carrera Profesional	TURISMO Y HOTELERÍA
Programa	
Grado que otorga	
Título que otorga	LICENCIADA EN ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA

2. Datos del (los) Autor(es): (Ingrese los datos según corresponda)

Apellidos y Nombres:	TUANAMA VASQUEZ JUANA ROSA							
Tipo de Documento:	DNI	X	Pasaporte		C.E.		N° de Documento:	71023070
Correo Electrónico:	ro.tuanama@gmail.com							
Apellidos y Nombres:								
Tipo de Documento:	DNI		Pasaporte		C.E.		N° de documento:	
Correo Electrónico:								
Apellidos y Nombres:								
Tipo de Documento:	DNI		Pasaporte		C.E.		N° de Documento:	
Correo Electrónico:								

3. Datos del Asesor: (Ingrese los datos según corresponda)

Apellidos y Nombres:	VILLENNA ANDRADE TOMAS DALI							
Tipo de Documento:	DNI	X	Pasaporte		C.E.		N° de Documento:	04085862
ORCID ID:	0000-0001-6108-3688							

4. Datos de los Jurados: (Ingrese los datos según corresponda, primero apellidos luego nombres)

Presidente	CONTRERAS YALAN AIDA
Secretario	CALDERON CAHUE JOHNY JOSE
Vocal	BRAVO TABOADA YOSSARY DARILL
Vocal	
Vocal	
Accesitario	

5. Datos del Documento Digital a Publicar: (Ingrese los datos y marque con una "X" según corresponda)

Ingrese solo el año en el que sustentó su Trabajo de Investigación: (Verifique la información en el Acta de Sustentación)	2024						
Modalidad de obtención del Grado Académico o Título Profesional: (Marque con X según corresponda)	Trabajo de Investigación		Tesis	X	Trabajo Académico		Trabajo de Suficiencia Profesional
Palabras claves	Deporte de Aventura, Conservación del Espacio Natural, Actividades físicas de Aventura,						
Tipo de acceso: (Marque con X según corresponda)	Abierto	X	Cerrado*		Restringido*		Periodo de Embargo
(*) Sustentar razón:							



6. Declaración Jurada: (Ingrese todos los datos requeridos completos)

Soy Autor (a) (es) del Trabajo de Investigación Titulado: <i>(Ingrese el título tal y como está registrada en el Acta de Sustentación)</i>
EL DEPORTE DE AVENTURA Y LA CONSERVACIÓN DEL ESPACIO NATURAL EN LAS CATARATAS DE HONOLULU DEL DISTRITO DE LAS PALMAS, 2023
Mediante la presente asumo frente a la Universidad Nacional Hermilio Valdizán (en adelante LA UNIVERSIDAD), cualquier responsabilidad que pueda derivarse por la autoría, originalidad y veracidad del contenido del trabajo de investigación, así como por los derechos de la obra y/o invención presentada. En consecuencia, me hago responsable frente a LA UNIVERSIDAD y frente a terceros de cualquier daño que pudiera ocasionar a LA UNIVERSIDAD o a terceros, por el incumplimiento de lo declarado o que pudiera encontrar causas en los trabajos de investigación presentado, asumiendo toda la carga pecuniaria que pudiera derivarse de ello. Asimismo, por la presente me comprometo a asumir además todas las cargas pecuniarias que pudiera derivar para LA UNIVERSIDAD en favor de terceros con motivos de acciones, reclamaciones o conflictos derivados del incumplimiento de lo declarado o las que encontraren causa en el contenido del Trabajo de Investigación. De identificarse fraude, piratería, plagio, falsificación o que el trabajo haya sido publicado anteriormente; asumo las consecuencias y sanciones que de mis acciones se deriven, sometiéndome a las acciones legales y administrativas vigentes.

7. Autorización de Publicación Digital:

A través de la presente autorizo de manera gratuita a la Universidad Nacional Hermilio Valdizán a publicar la versión digital de este trabajo de investigación en su biblioteca virtual, repositorio institucional y base de datos, por plazo indefinido, consintiendo que con dicha autorización cualquier tercero podrá acceder a dichas páginas de manera gratuita pudiendo revisarla, imprimirla o grabarla siempre y cuando se respete la autoría y sea citada correctamente.

Apellidos y Nombres	TUANAMA VASQUEZ JUANA ROSA	Firma	
Apellidos y Nombres		Firma	
Apellidos y Nombres		Firma	

FECHA: Huánuco, 27 de enero del 2025.

Nota:

- ✓ No modificar los textos preestablecidos, conservar la estructura del documento.
- ✓ Marque con una X en el recuadro que corresponde.
- ✓ Llenar este formato de forma digital, con tipo de letra olibri, tamaño de fuente 09, manteniendo la alineación del texto que observa en el modelo, sin errores gramaticales (recuerde las mayúsculas también se tildean si corresponde).
- ✓ La información que escriba en este formato debe coincidir con la información registrada en los demás archivos y/o formatos que presente, tales como: DNI, Acta de Sustentación, Trabajo de Investigación (PDF), Constancia de Similitud, Reporte de Similitud.
- ✓ Cada uno de los datos requeridos en este formato, es de carácter obligatorio según corresponda.
- ✓ Se debe de imprimir, firmar y luego escanear el documento (legible).