



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN EN
TURISMO Y HOTELERÍA**

Recursos naturales y desarrollo turístico distrito de Santa Ana,
Quillabamba, Cusco 2022

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciado en Administración en Turismo y Hotelería

AUTOR:

Neyra Ciesa, Piero Ivan (orcid.org/0000-0002-3672-6896)

ASESOR:

Mg. Castro Castro, Miguel Angel (orcid.org/0000-0003-3409-7990)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Patrimonio y Recursos Turísticos

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

Dedicatoria

Este estudio va dedicado a mi familia, que siempre me acompañó en este importante y largo proceso.

Agradecimiento

Agradezco el apoyo de todas aquellas personas, que compartieron y siempre intentaron mostrar abiertamente todo su conocimiento; cada una de ellas, ha sido importante para alcanzar la meta emprendida.

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Índice gráficos y figuras.....	vi
Resumen.....	vii
Abstract.....	viii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	12
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	12
3.2. Variables y operacionalización.....	13
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	14
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	14
3.5. Procedimientos.....	17
3.6. Método de análisis de datos.....	18
3.7. Aspectos éticos.....	18
IV. RESULTADOS.....	19
4.1. Estadístico descriptivo.....	19
4.2. Estadístico inferencial.....	25
V. DISCUSIÓN.....	30
VI. CONCLUSIONES.....	35
VII. RECOMENDACIONES.....	36
REFERENCIAS.....	37
ANEXOS.....	43

Índice de tablas

Tabla 1 Diagrama de diseño de investigación	12
Tabla 2 Validación de expertos	16
Tabla 3 Estadísticas de fiabilidad de la variable Recursos Naturales	16
Tabla 4 Estadísticas de fiabilidad de la variable Desarrollo Turístico	17
Tabla 5 Frecuencias y porcentajes de la variable Recursos Naturales	19
Tabla 6 Frecuencias y porcentajes de la dimensión Medio Ambiente	20
Tabla 7 Frecuencias y porcentajes de la dimensión Sostenibilidad	21
Tabla 8 Frecuencias y porcentajes de la variable Desarrollo Turístico	22
Tabla 9 Frecuencias y porcentajes de la dimensión Evolución Turística	23
Tabla 10 Frecuencias y porcentajes de la dimensión Enfoque Turístico	24
Tabla 11 Prueba de Shapiro Wilk	26
Tabla 12 Prueba Rho Spearman de la hipótesis general	26
Tabla 13 Prueba ETA de la hipótesis general	27
Tabla 14 Prueba de Rho Spearman de la hipótesis específica 1	27
Tabla 15 Prueba ETA de la hipótesis específica 1	28
Tabla 16 Prueba de Rho Spearman de la hipótesis específica 2	29
Tabla 17 Prueba ETA de la hipótesis específica 2	29

Índice de gráficos y figuras

Figura 1. Frecuencias porcentuales para variable Recursos Naturales	19
Figura 2. Frecuencias porcentuales para dimensión Medio Ambiente	20
Figura 3. Frecuencias porcentuales para dimensión Sostenibilidad	21
Figura 4. Frecuencias porcentuales para variable Desarrollo Turístico	22
Figura 5. Frecuencias porcentuales para dimensión Evolución Turística	23
Figura 6. Frecuencias porcentuales para dimensión Enfoque Turístico	24

Resumen

La investigación ha tenido como principal objetivo, analizar los Recursos Naturales y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, fue desarrollado bajo un enfoque cuantitativo, tipo de investigación básica y diseño no experimental, de corte transeccional y de alcance correlacional, la población censal fue de 50 pobladores en edad laboral (18 – 65 años), la misma que se determinó por conveniencia; es decir, muestreo no probabilístico. Se aplicó como técnica la encuesta y como instrumento el cuestionario, el mismo que tuvo como valor de confiabilidad 0.860 y 0.817 respectivamente para cada variable, utilizando el coeficiente Alfa de Cronbach.

Analizar los Recursos Naturales y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022 fue el objetivo principal; por lo que, el estudio exigió la aplicación de dos técnicas estadísticas para el proceso de análisis, la técnica estadística descriptiva y la técnica inferencial, hallándose que, con un nivel de significancia bilateral de 0,004, se rechaza la H_0 y se acepta la H_a , concluyendo que se comprueba estadísticamente que existe correlación significativa entre los recursos naturales y el desarrollo turístico en el distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Palabras clave: recursos naturales, turismo, medio ambiente, desarrollo sostenible,

Abstract

The main objective of the study, was to analyze the “Natural Resources and their impact on Tourism Development in the Santa Ana district, Quillabamba, Cusco 2022”, it was developed under a quantitative perspective, with a type of basic research and non-experimental design, transectional and correlational range, the census population was 50 residents of working age (18 – 65 years old), it was determined for convenience, that is non-probabilistic sampling. The survey, was applied as a technique and the questionnaire as an instrument, which had a reliability value of 0,860 and 0,817 respectively for each variable, using the Cronbach’s Alpha coefficient.

Analyzing Natural Resources and their impact on Tourism Development in the district of Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, was the main objective; Therefore, the study required the application of two statistical techniques for analysis process, the descriptive statistical technique and the inferential technique, finding that, with a bilateral significance level of 0,004 the H_0 is rejected and the H_a was accepted, concluding that it is statistically verified that there is a correlation between natural resources and tourism development in the district of Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Keywords: natural resources, tourism, environment, sustainable development.

I. INTRODUCCIÓN

La globalización, es la era en la que vivimos actualmente, en donde este fenómeno alcanza niveles nunca antes vistos, puesto que no sólo comprende la interrelación de las economías, sino también se manifiesta en el rápido desarrollo de las comunicaciones y de la tecnología de la información, ello permite que también otros aspectos estén relacionados de manera global como la política, la cultura, las sociedades e inclusive territorios. En ese orden de ideas, el turismo es la actividad que mejor se ha adaptado a este nuevo orden mundial; ya que, a partir de una sociedad con necesidades de consumo, permite que sea una alternativa y un arma para el desarrollo socioeconómico de los países (Muñoz Arroyave, E, A. (2018).

Ahora bien, las sociedades en la medida de sus necesidades pueden obtener de la naturaleza los medios necesarios para satisfacer los mismos, es en este contexto cuando los elementos de la naturaleza se convierten en recursos; es decir, cuando su existencia y su utilidad dejan de ser abstractos y se convierten en necesarios para su explotación (Arnandis-i-Agramunt, R., 2019).

Costa Rica, un país pequeño de América Central, pero que sin embargo posee muchos recursos naturales, con una superficie de sólo 51 179 km² y una población estimada de 5'139,000, en el año 2021 según datos del Banco Mundial, tuvo 1'083,871 (80.50%) visitantes en época de pandemia, por motivo de turismo, generando más del 6% de PBI (Instituto Costarricense de Turismo – ICT, 2022).

En Perú, en el contexto post pandemia durante el año 2021, arribaron 1'604,495 personas, siendo los turistas internacionales 444,331 (MINCETUR, reporte mensual de turismo, diciembre 2021), ello constituye el 27.69% de los arribos, representando apenas el 2% de PBI, se espera crecer a 2.5% en el 2022, pero aún lejos del 3.9% pre pandemia (Cámara de Comercio de Lima, 2022).

En la Región Cusco, durante el año 2021, en plena recuperación del turismo en el Perú, dicha región recibió 742,894 visitantes entre nacionales y extranjeros, de ellos el 62.08% visitó El Santuario de Machu Picchu, el 39.93% visitaron Ollantaytambo, el 43.73% visitaron Sacsayhuaman, el 12.47% visitaron Moray (MINCETUR, reporte regional Cusco, 2021).

El crecimiento del turismo en alguna determinada comunidad, se encuentra ligado y relacionado de forma estrecha a los recursos naturales y la influencia e importancia que estos tienen en la calidad de vida de sus habitantes, su sostenimiento y la manera en la que la población utiliza dichos recursos.

La presente tesis, buscó analizar la importancia de los recursos naturales y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, toda vez que es una localidad ubicada dentro de la región Cusco, que a su vez es la región más importante del Perú, en materia turística; sin embargo, se ha podido observar, que en su zona norte, en específico la localidad de Quillabamba, el desarrollo turístico no estaría acorde al resto de la región en ese aspecto, máxime si la localidad cuenta con numerosos atractivos naturales paisajísticos; en adición a ello, de no tomar conciencia de las ventajas de un adecuado desarrollo turístico, podría devenir en la irrupción de actividades turísticas de naturaleza no planificada; lo antes mencionado, fue lo que determinó el desarrollo de la presente investigación.

Quillabamba, fue fundada en 1857, es capital del distrito de Santa Ana y a su vez de la Provincia de La Convención en Cusco, se encuentra ubicada en ceja de selva a 1,050 m.s.n.m., (ver Anexo 15), su clima es cálido durante la mayor parte del año y por esta razón se le conoce como la “Ciudad del Eterno Verano”. Es una zona productora de café, cacao y hoja de coca por excelencia, también existe ganadería vacuna; pero además de ello, también posee grandes atractivos naturales y paisajísticos como quebradas, ríos, cataratas y una gran variedad de flora y fauna; sin embargo, son poco conocidos (Municipalidad Provincial La Convención, 2022).

La investigación se justificó por su *valor de conveniencia* debido que sirvió para advertir si el turismo actualmente tiene relevancia en el desarrollo del distrito de Santa Ana, tomando en consideración la gestión de sus recursos y atractivos naturales; además, tuvo una *relevancia social*, porque contribuye a establecer la relación entre el medio ambiente, el entorno natural y la población local, de ello dependerá posibles y futuras acciones de gestión. También posee *implicaciones prácticas*, dado que permite la integración de la localidad con el turismo, puede trazar estrategias en base a esa integración y puede identificar los posibles riesgos ambientales asociados con el turismo y tomar medidas para reducirlos. En adición

la investigación se justificó por su *valor de utilidad metodológica*, porque coopera y/o colabora a la comprobación de las variables del estudio. Además, se justificó bajo el criterio *teórico*, ya que, en la esfera académica, es una contribución y aporte importante, además de servir de fuente de consulta para toma de decisiones.

Luego de revisar la realidad problemática, la formulación de los problemas fueron determinados de la manera siguiente, siendo el *problema general* ¿De qué manera los Recursos Naturales inciden en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022? y de *carácter específico* ¿De qué manera el Medio Ambiente incide en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022? y ¿De qué manera la sostenibilidad incide en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022?.

El Proyecto de Investigación, tiene como *objetivo general* analizar los Recursos Naturales y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, como *primer objetivo específico* analizar el Medio Ambiente y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022 y como *segundo objetivo específico* analizar la sostenibilidad y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Finalmente, el planteamiento de las hipótesis se dieron de la siguiente manera, siendo la *hipótesis general* los Recursos Naturales inciden significativamente, en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, como *primera hipótesis específica*, el Medio Ambiente incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, además como *segunda hipótesis específica* la sostenibilidad incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

II. MARCO TEÓRICO

La presente tesis, recurrió a entendidos que han desarrollado a través de trabajos de investigación, las variables presentadas, las mismas que son de interés sobre todo en esta parte del continente.

Se citaron los siguientes trabajos de investigación, con la finalidad de respaldar la presente tesis; así es, como en el aspecto internacional tenemos que:

Según, Chávez et al. (2022), en un estudio de investigación en México, sobre un análisis cuantitativo en una localidad de la región de Sonora, los autores propusieron como objetivo, determinar los factores que podrían hacer de la localidad un destino regional competitivo; el estudio tuvo un enfoque cuantitativo exploratorio, utilizó un muestreo por conveniencia a través de 120 personas, los datos fueron procesados a través del software SPSS, llegando a la conclusión que la localidad es un destino turístico pero que carece de una competitiva estructura, sugiriendo que sería necesaria una reorientación de las políticas públicas para la localidad en estudio.

De otro lado, Orellana Salas, J.A., et al. (2018), realizaron un estudio sobre el uso e importancia de los recursos naturales y su incidencia en el desarrollo turístico. Caso Cantón Chilla, El Oro, Ecuador, teniendo como principal objetivo exactamente lo indicado en su título utilizando como metodología la observación directa, realizando encuestas a la población local, el mismo estudio tuvo como conclusión que la localidad tiene una gran afluencia de turistas, lo que permite un desarrollo turístico local importante; sin embargo, se hace necesario concientizar a la población sobre los recursos naturales, su acertado manejo y cuidado.

Asimismo, Loor Bravo L. et al. (2020), en una investigación en Ecuador, se evidenció que, en un contexto de pandemia, donde el turismo se vio afectado tanto social como económicamente, se plantea que para potenciar el desarrollo turístico en el país, se propone el turismo comunitario como una solución viable para la recuperación económica y social, evitando el turismo de masas por un turismo sostenible; concluyendo, que el crecimiento económico y por ende el bienestar social, debe estar enfocado al desarrollo del hombre como sociedad y no al capital, orientándose al uso de la tecnología en armonía con la naturaleza, para el trabajo se utilizó el método dialéctico – materialista, de enfoque holista.

De otro lado Andrade (2019), en su investigación sobre gestión y desarrollo en turismo, en la localidad de Riobamba, Ecuador, propuso como objetivo principal la evaluación de la gestión en el desarrollo turístico de la localidad, el estudio fue cuantitativo, correlacional, no experimental, de corte transversal, la muestra fue de 15 representantes de instituciones públicas, la técnica fue la encuesta y el instrumento el cuestionario; teniendo como conclusión que la planificación y la organización contribuyen al desarrollo turístico de aventura de la localidad.

Goyzueta (2016), en su tesis, tuvo como objetivo principal investigar el comportamiento de la gestión municipal y la importancia en el desarrollo turístico de la localidad de Copacabana, Bolivia; el estudio fue de tipo mixto, carácter transeccional, descriptivo, muestra no probabilística, la técnica utilizada fue la encuesta y el instrumento el cuestionario; llegando a la conclusión que la gestión municipal contribuye al desarrollo turístico, en la medida en que los actores locales y las autoridades, sean corresponsables del éxito o fracaso del desarrollo turístico de la localidad.

De otro lado, dentro de los antecedentes nacionales podemos mencionar que:

Lipa Luque (2017), en un estudio en Puno – Perú, sobre las potencialidades de los recursos naturales orientado al turismo ecológico, propuso entre los objetivos, establecer los grados de jerarquía en base a los recursos naturales y su evaluación, entre los criterios mencionados están la misma jerarquía, la potencialidad en virtud al índice de este y la ponderación, la metodología utilizada fue cuantitativa, no experimental, transversal de tipo exploratorio, descriptivo, correlacional, llegando a la conclusión que, de acuerdo a la población rural encuestada, el 98% considera que los recursos naturales y su conservación son muy importantes, mientras que el 87% de los encuestados en zona urbana considera que la conservación de los recursos naturales son importantes.

De igual manera, Callasi Chuchullo, M. N. et al (2021), realizó un estudio en la Región Cusco, en una provincia del distrito de Marcapata, sobre turismo de aventura y su potencialidad en base a los recursos naturales de la zona, el trabajo realizado fue descriptivo no experimental, con enfoque de estudio mixta cuantitativo. El acervo documentario, las encuestas, cuestionarios y fichas de observación fueron las herramientas aplicadas; entre los objetivos que formularon

los autores, están el de describir e identificar las potencialidades del distrito en mención tomando como criterio los recursos naturales con la finalidad de que sirvan de beneficio en el turismo de aventura. Entre las conclusiones, los autores mencionan que se comprueba que en la localidad son suficientes los recursos naturales para que el turismo de aventura pueda realizarse y/o practicarse.

De otro lado, Calderón Solís, et al. (2021) en la Región Huancavelica, tomando como referencia las zonas alto andinas, se efectuó un estudio sobre los recursos naturales y su evaluación con la finalidad de impulsar el turismo vivencial ecológico, en las zonas referenciadas, para lo cual los autores a través de una interrogante presentan como objetivo principal, la promoción del turismo vivencial en base a los recursos naturales y su evaluación, el estudio es de tipo aplicada, de diseño no experimental descriptivo, correlacional y transversal, se encuestó a 47 personas, llegando a la conclusión que la localidad de Orcobamba ubicada en una zona alto andina, se puede impulsar de manera ecológica el turismo vivencial ya que cuenta con los recursos naturales suficientes para ello, en adición mencionan a la fauna, flora, recursos acuíferos, hídricos, montañas como parte de los atractivos de la zona que pueden ser aprovechados de manera sostenible, lo que permitirá en la localidad el desarrollo correspondiente, ello en base a los atractivos mencionados y las fiestas costumbrista de otra localidad alto andina como Anccoyripa.

Según, Bocangel y Limachi (2022) en un estudio en la Región Cusco, considerando un distrito de la provincia de La Convención, se buscó medir la influencia en el desarrollo turístico de la localidad en base a los recursos naturales y su aprovechamiento, el método utilizado para el estudio fue analítico, inductivo-deductivo, sintético, estadístico, dialéctico, de alcance descriptivo correlacional, diseño no experimental, con enfoque mixto, utilizando la técnica de la encuesta y observación directa; entre los objetivos planteados por los autores, fue el de determinar cómo los recursos turísticos y su aprovechamiento inciden en el desarrollo turístico de la localidad. La conclusión a la que se llega es que se demuestra que 40.05% corresponden a recursos culturales y que el 46% aproximadamente corresponden a recursos naturales, SERNANP ha venido apoyando en la conservación de los mencionados recursos; sin embargo, a la fecha del estudio los mencionados recursos no se aprovechan, debido al desinterés de

las autoridades, lo que influye negativamente en el desarrollo de la localidad.

Por otro lado, Villanueva Carrasco, (2021), en un estudio en una provincia de la Región Lima, sobre la gestión municipal y su relación con el desarrollo turístico, se planteó como objetivo principal determinar la relación entre el desarrollo turístico y la gestión municipal, a fin de sugerir mejoras para que el turismo tenga un gran impacto en la localidad, para dicho fin el autor se vale del tipo de investigación es cuantitativa, de tipo básico y de naturaleza correlacional, el análisis se realizó a través de encuestas a 30 trabajadores municipales, llegando a la conclusión que la relación que existe entre la gestión municipal y el desarrollo turístico de la localidad es mínimo y poco significativa.

Chávez y Chumpitaz (202), en su trabajo de investigación sobre circuitos turísticos y su incidencia en el desarrollo turístico de un distrito de la provincia de Cañete en la Región Lima, propusieron como objetivo principal, precisar la manera en la que los circuitos turísticos influyen en el desarrollo turístico de la localidad mencionada. El autor utilizó como metodología fue hipotética – deductiva, con enfoque cuantitativo, diseño no experimental correlacional, de corte transversal, en el estudio se utilizó encuestas y el universo fue de 37 empresarios de la localidad, la conclusión principal a la que llegó el autor fue que los circuitos turísticos tienen una influencia importante con el desarrollo turístico sostenible, probándose que las variables tienen una relación entre sí.

Asimismo, Anco Llasa (202), en un distrito de la ciudad de Arequipa, realizó un estudio respecto al potencial turístico para una propuesta de desarrollo turístico post COVID en la localidad. El objetivo principal fue la de determinar el potencial turístico de la localidad, precisando la forma en que las dimensiones del desarrollo turístico permitan la elaboración de una propuesta para el desarrollo turístico. El estudio fue de diseño no experimental transversal, de enfoque cualitativo del tipo participación y acción, la muestra fue probabilística por conveniencia, utilizándose encuestas para tal fin, llegando a la conclusión que la localidad cuenta con potencial turístico, el mismo posee una gran variedad de atractivos; sin embargo, se requiere de gestión para ponerlas en valor.

Carbajal, (2019), en su trabajo de investigación sobre Desarrollo turístico, gestión municipal y desarrollo local en una provincia de la región Lima, tuvo como finalidad

determinar la relación existente entre desarrollo turístico, gestión municipal y desarrollo local en la provincia de Huarochirí, región Lima, el modelo de investigación fue básica de diseño no experimental, correlacional, de corte transversal; de método hipotético deductivo; el instrumento fue el cuestionario constituido por 72 preguntas tipo Likert; la técnica empleada fue la encuesta y el método de análisis de datos utilizado fue estadístico, obteniendo como conclusión que el desarrollo turístico se relaciona directamente con la gestión municipal, la hipótesis que se planteó fue aprobatoria, el nivel de significancia fue positiva moderada. El desarrollo turístico se relaciona de forma directa con el desarrollo local siendo el nivel de significancia positiva baja.

Condo, (2018), en el trabajo de investigación sobre un proyecto de plan estratégico de desarrollo turístico 2018 - 2025 y su apoyo al desarrollo turístico sustentable en un distrito de la provincia de Espinar, región Cusco, propuso un Plan Estratégico de Desarrollo Turístico para el periodo 2018-2025, consideró el uso de herramientas como encuestas, entrevistas y observación, la conclusión fue que la importancia de un Plan Estratégico de desarrollo Turístico para el distrito de Pichigua, debe considerarse como una herramienta de gestión para la toma de decisiones, en adición, permitiría orientar los recursos a la consecución de objetivos estratégicos, a evaluar el desempeño y a ejecutar acciones correctivas a fin de fomentar un turismo sostenible en la localidad.

Respecto al marco conceptual, a continuación, se procede al desarrollo de las variables recursos naturales y desarrollo turístico y sus dimensiones.

Luego de haber investigado la información bibliográfica, se encontró que la concepción para el término Recurso Natural, proviene del latín *recursus*, que significa acción de recurrir, medio de que dispone alguien para realizar algo y la palabra natural proviene del latín *naturalis* y significa relativo a la naturaleza, por lo que un recurso natural es la reserva de algo útil que se encuentra en la naturaleza, (Nolan Robert, 2020).

Recurso natural, es cualquier elemento la naturaleza que puede ser manejado, utilizado y/o extraído en beneficio de la sociedad, el mismo abarca la miscelánea de ecosistemas, las especies y todos los procesos ecológicos propios, (López-Jiménez, et al. (2016).

Dentro de sus dimensiones tenemos al *medio ambiente*, del cual hemos escuchado muchas veces desde la época escolar, pero ¿qué es el medio ambiente?, según Muñoz Camacho, et al (2020), el medio ambiente es una relación amplia y entramada entre factores sociales, culturales, físicos y biofísicos, dentro de las que ocurren las relaciones social y humana.

Ahora bien, la presente tesis se ha enfocado al aspecto turístico y al entorno natural por lo que se ha precisado tres criterios relativos al medio ambiente y el entorno natural, geomorfológicos, biogeográfico, mixtos, García Silberman, Ana, (2020), los mismos que se tomaron en consideración como los indicadores de la dimensión.

Así tenemos, que la *geomorfología* es el estudio de los estratos de la tierra y la cronología de estos que se han configurado en el transcurso de cientos de años, (Jiménez Madrid, 2019).

Según, Enrique Pereyra, L (2020), los recursos *geomorfológicos*, están conformados por corrientes y depósitos de agua, lagos, ríos, también refiere a volcanes, montañas, etc.

La *biogeografía*, estudia la distribución a los seres vivos, analizando los patrones de dicha distribución, Contreras-Medina, Raúl. (2006); para Quispe Cahahuanza, (2016), es la distribución espacial y el correspondiente estudio, respecto de la biota en contacto con caracteres ecológicos y factores indispensables en su desarrollo.

De lo antes mencionado, se ha inferido que los recursos *mixtos*, es la combinación natural de los criterios geomorfológicos y biogeográficos, es decir paisajes y/o entornos naturales donde se mezclen los criterios antes señalados.

Respecto a la dimensión *sostenibilidad* de la variable Recursos Naturales, tenemos que, según las Naciones Unidas, (2022), a través de la Comisión Brundtland, lo ha definido como lo que permite satisfacer las necesidades del presente, sin comprometer las necesidades del futuro en los que se incluyen a las futuras generaciones.

De lo antes mencionado, se determinó que el turismo sostenible es aquel que minimiza los impactos al mismo tiempo que contribuye a fomentar beneficios, (Chomba Uriol, 2021).

Según las Naciones Unidas, (2022) los pilares de la sostenibilidad propuestas son

el aspecto *socio-cultural, ambiental, económico*, los mismos que han sido considerados como los indicadores de la dimensión sostenibilidad de la variable Recurso Turístico.

La palabra Desarrollo proviene del latín "Des" que quiere decir deshacer una acción y "Arrollare" que significa envolver. Así que literalmente se traduce desenvolver; asimismo, respecto a la palabra turístico, William F. Theobald (1994), planteó que «etimológicamente, la palabra *tur* proviene del latín *tornare* y del griego, *tornos*, que significa *torno o círculo*; en otras palabras, el movimiento alrededor de un eje o punto central. Posteriormente, en la historia, con el nacimiento del inglés moderno, a la palabra *tur* obtuvo como significado *giro o vuelta*.

Según, Sánchez, (2021), el proceso de *desarrollo turístico* como teoría de la variable dependiente, se refiere a la suma de actividades por las cuales un destino avala la adecuada planificación y gestión de un determinado territorio, con la finalidad de evitar y/o mitigar los posibles impactos que puedan afectar al desarrollo sostenible.

Según, Torres Valdez, (2018), el desarrollo turístico tiene como primera dimensión, la *Evolución Turística*, el cual refiere a la trayectoria del crecimiento de los destinos turísticos, los mismos que son *Exploración, Involucramiento, Desarrollo, Consolidación, Estancamiento*, los mismo que a efectos de la presente tesis fueron considerados como indicadores de la dimensión.

De otro lado, se consideró como segunda dimensión al *Enfoque Turístico*, que no es otra cosa que una clasificación del desarrollo turístico, en ese orden de ideas, entre las propuestas planteadas y consideradas en otros trabajos de investigación, Soler (2016), se tomaron en cuenta los siguientes indicadores.

Urbanístico – geográfico; el mismo especifica, a que lugares se disponen en distintas épocas como áreas preferentes para el desarrollo de las actividades turísticas, estos espacios deben considerar ciertas, además de las distintas formas en que la actividad del turismo se instituye en un determinado lugar y los cambios que ocasiona en ella.

Socio – antropológico, detallándose que este desarrollo se relaciona con los preferencias y gustos del turista y de la población; en otras palabras, de la demanda

turística interna y externa.

Socio – económica, que se refiere al desarrollo que brindan los turistas a la población o localidad, a la formación y/o creación de empresas y el compromiso de estas a satisfacer las necesidades de los turistas y visitantes.

Para un mejor entendimiento se ha incluido algunos conceptos básicos

- *Turismo*: según la OMT es un fenómeno social, cultural y económico que supone el desplazamiento de personas a países o lugares fuera de su entorno habitual por motivos personales, profesionales o de negocios.
- *Desarrollo sostenible*: según la OMT es la promoción de una esforzada forma de un desarrollo turístico que apunte, de manera equitativa, la preservación de la biodiversidad, el bienestar de carácter social y la seguridad de talante económica de los países y comunidades favorecidas.
- *Entorno natural*: es aquel lugar, que no ha sido modificado por el hombre; en otras palabras, que se presenta tal cual como la naturaleza lo creó; si bien es cierto, finalmente el hombre siempre termina modificando los entornos, la idea se utiliza para nombrar a un lugar con especial distinción por su naturaleza, (Pérez Porto, 2009).
- *Medio Ambiente*: es un sistema, constituido por elementos tanto naturales como artificiales, los mismos que se encuentran conexos y que son alterados por el hombre; en ese sentido, se trata del escenario que conviene la manera de vivir de la sociedad y que engloba valores tanto culturales, naturales como sociales, que forman parte de un lugar y determinado momento, (Pérez Porto, 2009).
- *Biota*: es la amalgama de variedades de animales, plantas y otros organismos que residen en una determinada área o región. Fue el zoólogo Leonhard Hess Stejneger de nacionalidad noruega, quien utilizó con fines científicos dicha palabra, la misma que procede del griego Biotn, que significa vida, (Guerrero, 2021).

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación

La presente tesis, fue de *tipo básica*, según Ñaupás et al. (2018), la investigación básica, también llamada sustantiva o pura, es aquella en la cual la curiosidad es la sustancial motivación para descubrir o alcanzar nuevos conocimientos, el mismo que sirve de base a la investigación aplicada, siendo elemental para el desarrollo de la ciencia (p.133).

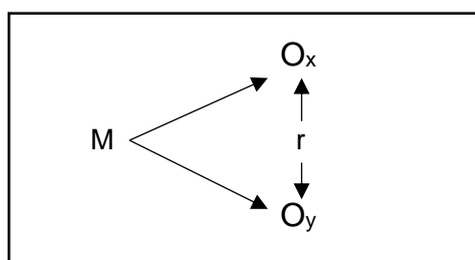
3.1.2 Diseño de investigación

La investigación tuvo un *enfoque cuantitativo*, por cuanto las variables recursos naturales y desarrollo turístico, son medibles, ya que estadísticamente se logró estimar la correlación a través de coeficientes, lo cual permitió determinar la proporcionalidad de la intensidad y el grado de relación entre ambas variables, dichas mediciones son analizadas y de dicho análisis se extrajeron conclusiones, (Sampieri, 2018).

Asimismo, el estudio fue de *diseño no experimental*, dado que, para determinar la trascendencia de una variable sobre la otra, no se modificaron ni manipularon ninguna de las variables.

En el siguiente diagrama, se puede apreciar el diseño de la investigación:

Tabla 1 Diagrama de diseño de investigación



Donde:

M	=	Muestra
Ox	=	Variable 1 : Recursos naturales
Oy	=	Variable 2 : Desarrollo turístico
r	=	Correlación

De otro lado, la investigación fue de *corte transversal o transeccional*, por cuanto se empleó la técnica de la encuesta en un periodo de tiempo específico.

Finalmente, indicar que el estudio fue de *alcance correlacional*, por cuanto buscó conocer la relación entre las variables, ya que cuantitativamente las variables fueron descritas en la población, para posteriormente establecer el grado y la proporcional relación entre los recursos naturales y el desarrollo turístico.

3.2 Variables y operacionalización

3.2.1 Variables

Variable 1 - Recursos Naturales, en la presente tesis, es la variable independiente, Recurso natural es cualquier elemento la naturaleza que puede ser manejado, utilizado y/o extraído en beneficio de la sociedad, el mismo abarca la miscelánea de ecosistemas, las especies y todos los procesos ecológicos propios, (L. N. López-Jiménez, et al 2016); en ese contexto, tenemos como dimensión a) *Medio ambiente*, el mismo que es medible considerando los indicadores geomorfológicos, biogeográficos, mixtos. b) *Sostenibilidad*, dimensión que es posible medir a partir de los siguientes indicadores, socio cultural, ambiental, económico.

Variable 2 - Desarrollo Turístico, en la presente tesis, es la variable dependiente y el mismo refiere a la suma de actividades por las cuales un destino avala la adecuada planificación y gestión de un determinado territorio, con la finalidad de evitar y/o mitigar los posibles impactos que puedan afectar al desarrollo sostenible, Sánchez Nieto, Lisseth (2021); al respecto, se ha considerado entre las dimensiones a) *Evolución Turística*, que según Torres Valdez J.C. (2018), considera un ciclo de vida, cuyos elementos son medibles, los lo que se han considerado como indicadores tales como Exploración, Involucramiento, Desarrollo, Consolidación, Estancamiento. b) *Enfoque turístico*, del cual Soler (2016), manifiesta que es una clasificación del desarrollo turístico, el mismo que abarca los siguientes indicadores, Urbanístico – geográfico, Socio – antropológico, Socio – Económico.

En el Anexo 1, se visualiza la Matriz de Consistencia

3.2.2 Operacionalización

La localidad del distrito de Santa Ana – Quillabamba, cuenta con diversos recursos naturales, los cuales son utilizados para poder satisfacer sus propias necesidades.

La localidad del distrito de Santa Ana – Quillabamba, se dedica a diferentes actividades económicas, dentro de las cuales se encuentra la actividad turística, el mismo que está evolucionando, de acuerdo a diversos factores que influyen y se relacionan entre sí.

3.3 Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población

Según INEI, considerando el último censo de población y vivienda realizado en el año 2017, Quillabamba tenía una población de 23,985 habitantes, con una tasa de crecimiento de -1.26% anual.

3.3.2 Criterios de inclusión

Población en edad laboral (18 a 65 años), de la localidad de Quillabamba, en el distrito de Santa Ana, Cusco.

3.3.3 Muestra y muestreo

Aun cuando la población de Quillabamba ha decrecido ligeramente, se consideró que el número de habitantes era muy elevado, por lo que, se determinó una muestra de 50 individuos, a través de muestreo por conveniencia, es decir un estudio de carácter no probabilístico, dado como ya se mencionó, el tamaño de la población de la localidad de Quillabamba; al respecto, según Otzen y Manterola (2017), Hernández (2021), el muestreo por conveniencia permite al investigador de forma arbitraria optar con cuantos participantes se puede realizar el estudio, se reducen los costos y los resultados y conclusiones se obtienen en menor tiempo.

En el Anexo 2, se muestra la Matriz de Operacionalización.

3.3.4 Unidad de Análisis

Personas en edad laboral (18-65 años), residentes de preferencia de la localidad de Quillabamba, femenino y/o masculino.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La técnica es la Encuesta, la misma que se tomó en consideración para la presente tesis, asimismo, el cuestionario ha sido utilizado como instrumento de

recolección de datos, dado que entre otras cosas es objetivo, útil y sencillo de trabajar.

Según López y Fachelli (2016), manifiestan la técnica más comúnmente utilizada para el interrogatorio de personas, es la encuesta, ello con la finalidad de lograr información la mismas que será procesada para confirmar o negar las hipótesis formuladas. Los autores en adición, precisaron que el cuestionario es uno de los instrumentos más aplicados para la recopilación de datos, dado que puede reservar el anonimato de las personas, así como una función protocolar cuando se plantean las preguntas (p.8)

3.4.1 Cuestionario de variable 1 – Recursos naturales

El instrumento considera 06 items, agrupados en 02 dimensiones: a) *Medio ambiente*, esta dimensión considera las preguntas 1, 2, 3; b) *Sostenibilidad*, dimensión compuesta por las preguntas 4, 5, 6.

En adición, el instrumento considera la “Escala de Likert”, cuya categorización es la siguiente para la variable Recursos naturales: 1 = nunca, 2 = a veces, 3 = regularmente, 4 = casi siempre, 5 = siempre.

3.4.2 Cuestionario de variable 2 – Desarrollo turístico

El instrumento considera 8 items, agrupados en 02 dimensiones; a) *Evolución turística*, la misma se encuentra integrada por las preguntas 7, 8, 9, 10, 11; b) *Enfoque Turístico*, integrada por las preguntas 12, 13, 14.

Dicho instrumento, considera la “Escala Likert”, en ese sentido, la categorización de la misma para la variable Desarrollo Turístico es la siguiente: 1 = malo, 2 = regular, 3 = Bueno, 4 = muy bueno, 5 = excelente.

El producto del instrumento se puede visualizar en los anexos 8, 9, 10, 11.

El cuestionario desarrollado por el autor, es considerado como un instrumento admisible, dado que, reunió los requisitos indispensables para dicho fin; en ese contexto, a través del criterio de los expertos, la validez del contenido fue demostrada.

La validez del instrumento, fue realizado por 3 expertos, docentes de prestigiosas casas de estudio, los mismos que consideraron la pertinencia, relevancia y claridad del instrumento.

Tabla 2

Validación de expertos

Docente	Especialidad	Opinión de Aplicabilidad
Dr. Arana Cerna Branco	Estadística	Aplicable
Mg. Montenegro Otiniano Luis	Adm. de Negocios	Aplicable
Mg. Pecsén Quiroz Juan	Gestión Pública	Aplicable

Fuente: elaboración propia

En el Anexo 3, se puede visualizar la matriz del instrumento

El cálculo del instrumento y su confiabilidad, se realizó a través de la herramienta IBM SPSS 25, se aplicó el *Alfa de Cronbach*, que es un índice utilizado para calcular la confiabilidad de consistencia interna de una escala, en otras palabras, es útil para estimar el alcance en que están correlacionados los elementos de un instrumento.

El cálculo de confiabilidad del instrumento, correspondientes a la variable Recursos Naturales (variable independiente), se realizó a través del Alfa de Cronbach, que tuvo una cantidad de 06 ítems; al respecto, se concluyó que el instrumento es confiable, por cuanto obtuvo un valor de 0.860, por tanto, la fiabilidad es buena, en razón a que se aproxima a 1, siendo mayor a 0,7 que es el valor mínimo permitido.

Tabla 3

Estadísticas de fiabilidad de la variable Recursos Naturales.

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,860	06

Fuente: elaboración propia

El cálculo de confiabilidad del instrumento, correspondiente a la variable Desarrollo turístico (variable dependiente), se realizó a través del Alfa de Cronbach, que tuvo una cantidad de 08 ítems; al respecto, se concluyó que el instrumento es confiable,

por cuanto obtuvo un valor de 0,817, por tanto, la fiabilidad es buena, en razón a que se aproxima a 1, siendo mayor a 0,7 que es el valor mínimo permitido.

Tabla 4

Estadísticas de fiabilidad de la variable Desarrollo Turístico.

Alfa de Cronbach	N de elementos
0,817	08

Fuente: elaboración propia

3.5 Procedimientos

El enfoque de la tesis, fue cuantitativo, dado que el resultado de los datos obtenidos a través de la encuesta, fueron numéricos, en ese sentido, Amable Ciudad (2015), señaló que el enfoque cuantitativo es un proceso secuencial y probatorio, de cual no se debe omitir ninguna fase (p.72-73).

En ese orden de ideas y asumiendo el enfoque correspondiente, se realizaron las preguntas en base a las variables recursos naturales y desarrollo turístico y sus respectivas dimensiones, las mismas que fueron formulados tomando en consideración los problemas, objetivos e hipótesis de la presente tesis, se aplicó una escala de valoración conocida como “Escala de Likert” posteriormente a ello se realizaron las validaciones por parte de los expertos validadores (ver Anexo 3).

Bedoya (2017), señaló que, en la investigación cuantitativa, la escala Likert está ubicada dentro de los varios tipos de instrumentos. Es una escala de tipo aditiva correspondiente a una categoría de medición ordinal (p.30).

Posteriormente a la validación de los cuestionarios, se procedió a obtener la información correspondiente a la encuesta, para ello, se remitieron correos electrónicos a través de diversas plataformas a diversos referidos, utilizándose la herramienta Encuesta que facilita la plataforma Google.

Finalmente, después de la recepción de las respuestas, se cargaron todos los datos a una hoja de formato Excel, para luego proceder a ingresar los mismos al programa IBM SPSS Versión 25 importando la base de datos del Excel.

En el Anexo 4, se puede visualizar el Instrumento de Recolección de Datos:

Encuesta.

3.6 Métodos de análisis de datos

Para estudiar y/o analizar la información se utilizó softwares, tales como hojas de cálculo en Microsoft Excel, así como el SPSS versión 25, se obtuvieron las tablas que contienen los análisis descriptivo e inferencial, asimismo se buscó el uso de una prueba para la correlación entre las variables y sus dimensiones, determinándose posteriormente la incidencia entre estas.

3.7 Aspectos éticos

El proyecto de investigación tuvo como cimiento los principios éticos como buenas prácticas, no maleficencia, justicia, autonomía. Todos los principios mencionados se aplicaron para la redacción de nuestra realidad problemática, antecedentes y marco conceptual, los cuales contaron con la correspondiente referencia, es decir, citaron al autor de la publicación, el año, todo ello de acuerdo a las normas del manual APA versión 7.

En adición, los cuestionarios de las variables en estudio de la presente tesis, se investigaron sin modificar y/o alterar algún dato, asegurando de esta manera que la información sea veraz, con el fin de ser un aporte para futuras investigaciones.

Finalmente, se respetó la confidencialidad de los encuestados, siguiendo las normativas de la guía vigente de la Universidad César Vallejo aprobada mediante RVI N°281-2022-VI-UCV.

IV. RESULTADOS

4.1 Estadístico descriptivo

Es necesario mencionar, que la estadística descriptiva es la parte de la estadística que describe y resume las características principales de una serie de observaciones, realizados a través de determinados procedimientos (Medenhall et al, 2010, como se citó en Sucassaire, 2021).

4.1.1 Recursos Naturales

Tabla 5

Frecuencias y porcentajes de la variable Recursos Naturales

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Poco conocido	27	54,0
	Conocido	23	46,0
	Total	50	100,0

Fuente: programa estadístico SPSS V25

Elaboración: Propia

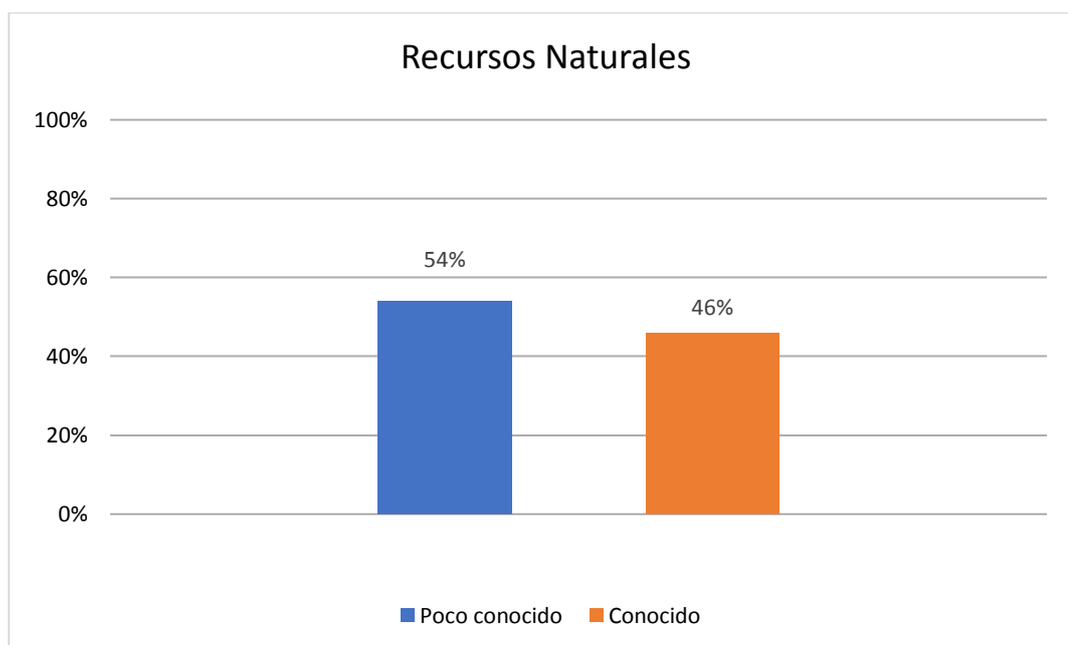


Figura 1. Frecuencias porcentuales para variable Recursos Naturales

Según la Tabla 5 y Figura 1, se recoge los resultados del nivel de la variable Recursos Naturales; según dicha información, se puede inferir que el nivel *poco*

conocido es ligeramente mayor al nivel *conocido*, tomando en consideración a la población encuestada respecto a la variable Recursos Naturales.

Tabla 6

Frecuencias y porcentajes de la dimensión Medio Ambiente

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Poco conocido	26	52,0
	Conocido	24	48,0
	Total	50	100,0

Fuente: programa estadístico SPSS V25

Elaboración: Propia

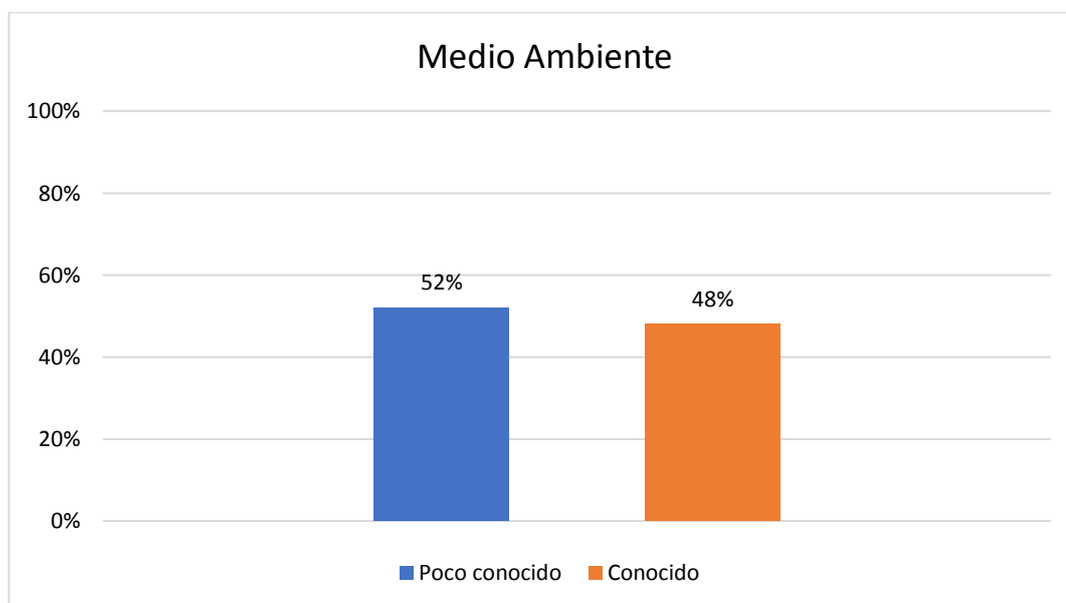


Figura 2. Frecuencias porcentuales para dimensión Medio Ambiente

Según la Tabla 6 y Figura 2, se aprecia el resultado del nivel de la dimensión Medio Ambiente de la variable Recursos Naturales; según dicha información, el nivel poco conocido con 52% es ligeramente mayor al nivel conocido con 48%, ello tomando en consideración a la población de la muestra de la variable independiente.

Tabla 7

Frecuencias y porcentajes de la dimensión Sostenibilidad

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Poco conocido	27	54,0
	Conocido	23	46,0
	Total	50	100,0

Fuente: programa estadístico SPSS V25

Elaboración: Propia

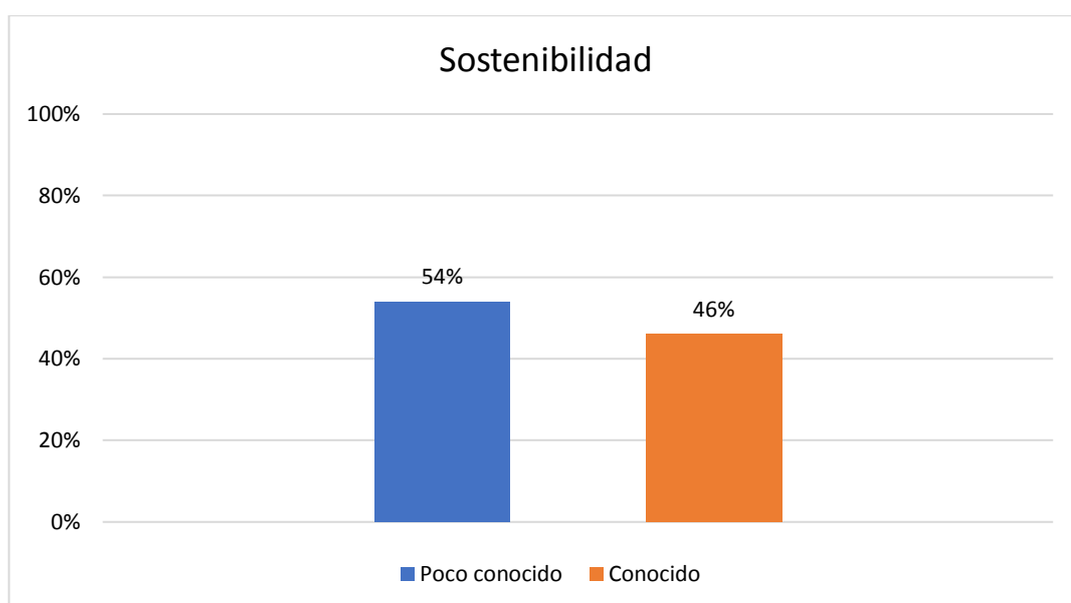


Figura 3. Frecuencias porcentuales para dimensión Sostenibilidad

Según la Tabla 7 y Figura 3, se aprecia el resultado del nivel de la dimensión Sostenibilidad de la variable Recursos Naturales; según dicha información, el nivel poco conocido con 54% es mayor al nivel conocido con 46%, ello tomando en consideración a la población de la muestra de la variable independiente.

4.1.2 Desarrollo Turístico

Tabla 8

Frecuencias y porcentajes de la variable Desarrollo Turístico

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Poco relevante	26	52,0
	Relevante	24	48,0
	Total	50	100,0

Fuente: programa estadístico SPSS V25

Elaboración: Propia

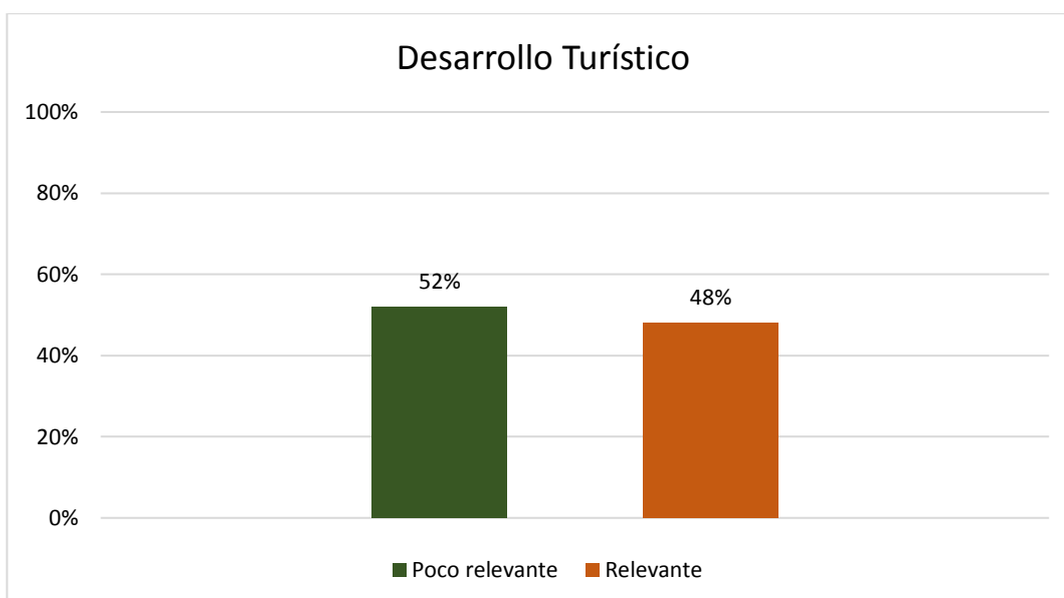


Figura 4. Frecuencias porcentuales para variable Desarrollo Turístico

Según la Tabla 8 y Figura 4, se recoge los resultados del nivel de la variable Desarrollo Turístico; según dicha información, se puede inferir que el nivel *poco relevante* es ligeramente mayor al nivel *relevante*, tomando en consideración a la población encuestada respecto a la variable Desarrollo Turístico.

Tabla 9

Frecuencias y porcentajes de la dimensión Evolución Turística

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Poco relevante	28	56,0
	Relevante	22	44,0
	Total	50	100,0

Fuente: programa estadístico SPSS V25

Elaboración: Propia

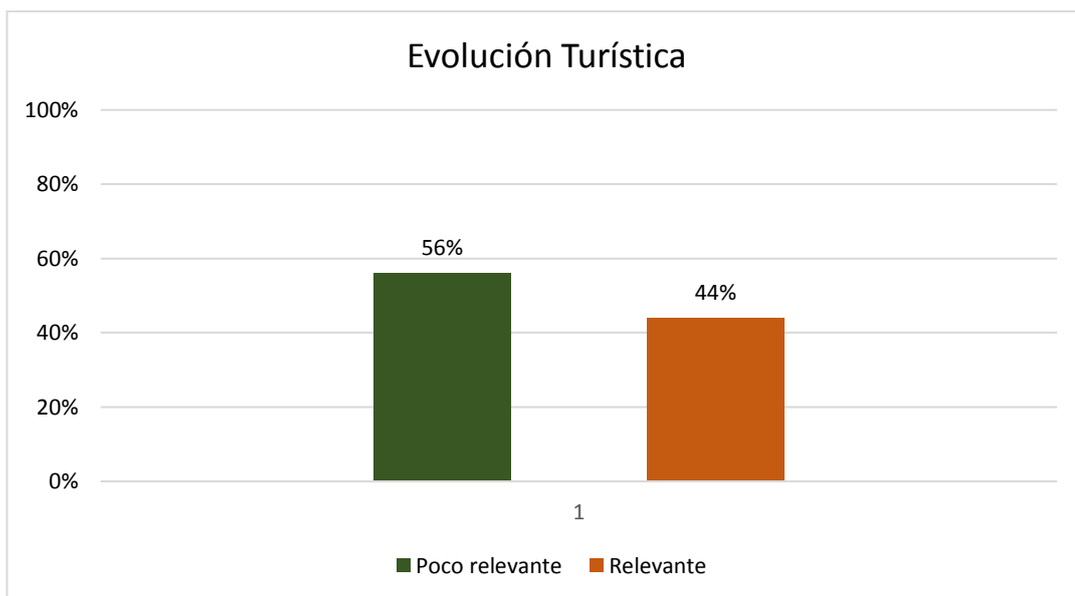


Figura 5. Frecuencias porcentuales para dimensión Evolución Turística

Según la Tabla 9 y Figura 5, se aprecia el resultado del nivel de la dimensión Evolución Turística de la variable Desarrollo Turístico según dicha información, el nivel poco relevante con 56% es mayor al nivel relevante con 44%, ello tomando en consideración a la población de la muestra de la variable dependiente.

Tabla 10

Frecuencias y porcentajes de la dimensión Enfoque Turístico

		Frecuencia	Porcentaje
Válido	Poco relevante	27	54,0
	Relevante	23	46,0
	Total	50	100,0

Fuente: programa estadístico SPSS V25

Elaboración: Propia

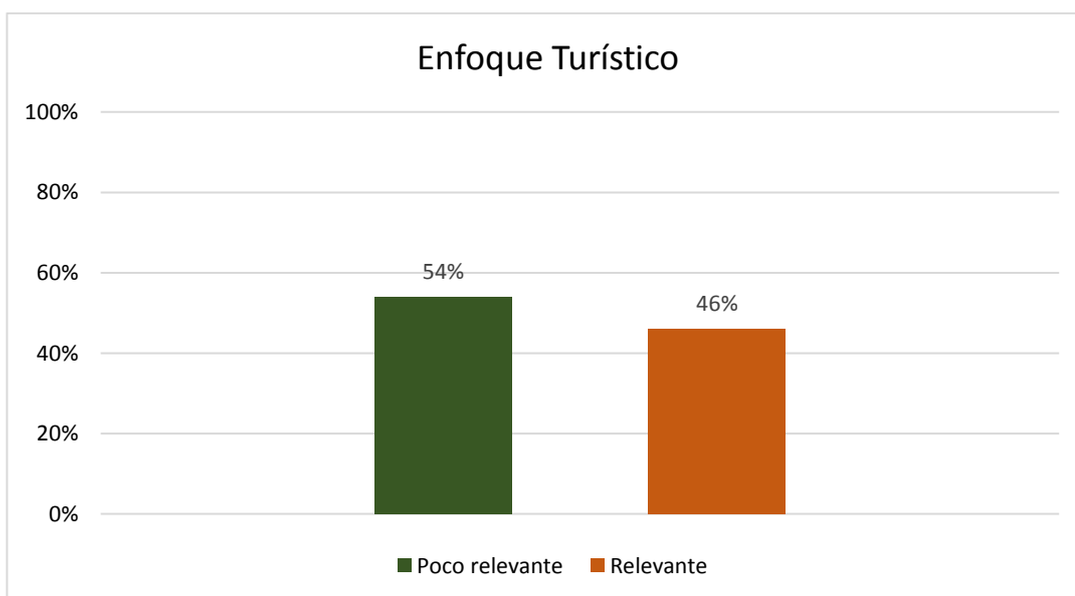


Figura 6. Frecuencias porcentuales para dimensión Enfoque Turístico

Según la Tabla 10 y Figura 6, se aprecia el resultado del nivel de la dimensión Enfoque Turístico de la variable Desarrollo Turístico según dicha información, el nivel poco relevante con 54% es mayor al nivel relevante con 46%, ello tomando en consideración a la población de la muestra de la variable dependiente.

4.2 Estadístico inferencial

Asimismo, se puede definir que la estadística inferencial como una serie de procedimientos que permiten determinar conclusiones a través de muestras realizadas, tomando en consideración la población, (Medenhall et al, 2010, como se citó en Sucassaire, 2021).

De otro lado, Pedrosa, et. al. (2015) manifiesta que las pruebas de normalidad son aquellas que, considerando los datos, se realizan para establecer el tipo de distribución, la resultante indicará el tipo de prueba que deberá aplicarse, la misma puede ser paramétrica o no paramétrica.

Asimismo, se consideró la prueba de Shapiro-Wilk dado que la población es no mayor de 50 personas, según los autores esta se basa en la gráfica de probabilidad donde, si el valor del nivel de significancia es menor a 0,05 se considera que son datos que no son parte de una distribución normal.

En ese orden de ideas, si el resultado se da según los parámetros antes mencionados, se ejecutan las pruebas no paramétricas; en ese sentido, el autor manifiesta que, son pruebas carentes de los requerimientos de la ley de probabilidad, siendo una de ellas la prueba de Rho Spearman (p. 246).

Maturana et. al. (2020), afirman que la prueba Rho Spearman es una prueba no paramétrica, cuyo valor de significación bilateral, se determina a través del resultado de dicha prueba; dicho valor, debe ser menor o igual a 0,05 para que se acepte la hipótesis alterna (H_a) y se rechace la nula (H_0), y en el caso que sea mayor a 0,05 se acepta la hipótesis nula (H_0) y se rechaza la alterna (H_a) (p. 187).

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014) manifiestan que la prueba de Rho Spearman, determina cuando una variable es dependiente y la otra independiente. En adición indica que, el valor del coeficiente es tomado como referencia del resultado para interpretar el mismo, dicho valor debe fluctuar entre 0 y 1, donde si el valor se aproxima a uno (1), significa que la variable dependiente es significativamente dependiente de la variable independiente. El alcance del resultado de la prueba ETA, establece el porcentaje de la varianza en la variable dependiente especificado por la independiente (p. 324).

Tabla 11

Prueba de Shapiro Wilk

Pruebas de Normalidad			
	Estadístico	Shapiro-Wilk gl	Sig.
Recursos Naturales (VI)	.634	50	<.001
Medio Ambiente (D1VI)	.636	50	<.001
Sostenibilidad (D2VI)	.634	50	<.001
Desarrollo Turístico (VD)	.636	50	<.001
Evolución Turística (D1VD)	.632	50	<.001
Enfoque Turístico (D2VD)	.634	50	<.001

a. Corrección de significación de Lilliefors

Elaboración: Propia

Como se puede observar en la Tabla 11, todas las variables y dimensiones tienen como grado de significancia $< 0,001$, valor que es menor a $0,05$ que es el valor máximo permitido según Pedrosa, et al (2015). En consecuencia, el estudio contiene información no proveniente de una distribución normal y aplica a las pruebas no paramétricas.

Prueba no paramétrica para la hipótesis general

Ho: los Recursos Naturales no inciden significativamente, en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Ha: los Recursos Naturales inciden significativamente, en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Tabla 12

Prueba Rho Spearman de la hipótesis general

		Recursos Naturales	Desarrollo Turístico
Rho de Spearman	Recursos Naturales	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	.004
		N°	50
	Desarrollo Turístico	Coefficiente de correlación	,398**
		Sig. (bilateral)	,004
		N°	50

** La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Elaboración: Propia

Según la Tabla 12, muestra que existe una correlación significativa entre la variable Recursos Naturales y la variable Desarrollo Turístico, por cuanto el nivel de

significancia bilateral es de 0,004 siendo inferior que 0,05 que es el valor máximo permitido, por lo que en este caso se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0).

Ahora bien, para la validación de la hipótesis se aplicó la prueba ETA para determinar qué tan dependiente es una variable de otra.

Tabla 13

Prueba ETA de la hipótesis general

		Medidas direccionales	
			Valor
Nominal por intervalo	ETA	Recursos Naturales (VI)	.398
		Desarrollo Turístico (VD)	.398

Elaboración: Propia

Según la Tabla 13, el resultado del valor del coeficiente para las variables es de 0,398 viéndose así que este valor se encuentra en el rango de 0 a 1, por lo que la variable de Desarrollo Turístico depende en un 39,8% de la variable Recursos Naturales. Por lo tanto, se infiere que los Recursos Naturales inciden en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Prueba no paramétrica para la hipótesis específica 1

Ho: el Medio Ambiente no incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Ha: el Medio Ambiente incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022

Tabla 14

Prueba de Rho Spearman de la hipótesis específica 1

			Recursos Naturales	Desarrollo Turístico
Rho de Spearman	Desarrollo Turístico	Coeficiente de correlación	1,000	,359**
		Sig. (bilateral)	.	,010
	Medio Ambiente	N°	50	50
		Coeficiente de correlación	,359**	1,000
		Sig. (bilateral)	,010	.
		N°	50	50

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Elaboración: Propia

Según la Tabla 14, se muestra que existe una correlación significativa entre la variable Desarrollo Turístico y la dimensión Medio Ambiente, ya que el nivel de significancia bilateral es de 0,01 menor al valor máximo 0,05, por lo que, en este caso se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0).

Ahora bien, para la validación de la hipótesis aplicaremos la prueba ETA para determinar qué tan dependiente es la variable dependiente con respecto a la dimensión de la variable independiente.

Tabla 15

Prueba ETA de la hipótesis específica 1

		Medidas direccionales	
			Valor
Nominal por intervalo	ETA	Desarrollo Turístico (VD)	.359
		Medio Ambiente (D1VI)	.359

Elaboración: Propia

Según el resultado de la Tabla 15, el valor del coeficiente tanto de la variable como de la dimensión es de 0,359, siendo que, el rango de aceptación es entre 0 y 1 por lo que la variable Desarrollo Turístico, depende de una forma moderada en un 35,9% de la dimensión Medio Ambiente (siendo este parte de la variable Recursos Turísticos).

Por lo tanto, tomando en consideración la prueba ETA y la prueba Rho Spearman, se infiere que el Medio Ambiente incide de forma moderada en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Prueba no paramétrica para la hipótesis específica 2

H_0 : la sostenibilidad no incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

H_a : la sostenibilidad incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Tabla 16

Prueba de Rho Spearman de la hipótesis específica 2

		Recursos Naturales	Desarrollo Turístico
Rho de Spearman	Desarrollo Turístico	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig. (bilateral)	,559**
	N°	50	
	Sostenibilidad	Coefficiente de correlación	,559**
Sig. (bilateral)		1,000	
N°		50	

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Elaboración: Propia

Según la Tabla 16, muestra que existe una correlación significativa entre la variable Desarrollo Turístico y la dimensión Sostenibilidad, por cuanto el nivel de significancia bilateral es de 0,001 siendo que el valor máximo permitido es de 0,05, por lo que en este caso se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0).

Tabla 17

Prueba ETA de la hipótesis específica 2

		Medidas direccionales	
			Valor
Nominal por intervalo	ETA	Desarrollo Turístico (VD)	.559
		Sostenibilidad (D2VI)	.559

Elaboración: Propia

Según la Tabla 17, el resultado del valor del coeficiente para las variables es de 0,559; observándose que, este valor se encuentra cerca de 1, por lo que la variable Desarrollo Turístico depende significativamente en un 55,9% de la dimensión Sostenibilidad. Por lo tanto, se infiere que la sostenibilidad incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

V. DISCUSIÓN

El principal objetivo de la investigación, es analizar los Recursos Naturales y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

En ese sentido, a través de la encuesta y el cuestionario se obtuvo diversa información, con 14 ítems, posteriormente tuvo lugar la validación de expertos, luego de haber realizado la encuesta a la muestra (fueron 50 personas, pobladores de la localidad de Quillabamba en edad laboral), se obtuvo datos que se procedieron a cargarlos al sistema estadístico SPSS versión 25, seguidamente se realizó la prueba de confiabilidad a través del coeficiente de Alfa de Cronbach, para la variable independiente se consideraron 06 ítems, el resultado obtenido tuvo un nivel de fiabilidad de 0,860 y para la variable dependiente, se consideraron 8 ítems y tuvo como resultado el valor de 0,817, observándose por consiguiente, que existe una alta fiabilidad del instrumento.

De otro lado. para que la hipótesis sea validada, se tomaron en consideración los datos estadísticos inferenciales para analizar la información, las que se obtienen al realizar las pruebas de normalidad, se aplicó la prueba de Shapiro-Wilk, ya que la muestra estuvo compuesta por hasta 50 individuos, cuyo número es el máximo permitido y la información que se obtuvo a través de dicha prueba, fue que el nivel de significancia fue menor a 0,05 por ende se realizaron las pruebas no paramétricas por corresponder, ya que los datos no provenían de una distribución normal. Finalmente, se procedió a utilizar la prueba de Rho Spearman, para analizar el grado de significancia, el mismo considera que si el valor se acerca a 1, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna y la prueba ETA para determinar la dependencia de una variable a otra y sus dimensiones, con el fin de concluir la información coherente y necesaria para la investigación.

El estudio ha tomado como referencia, antecedentes relacionados con las dos variables, buscando obtener un soporte teórico para los conceptos desarrollados, con el fin de ser contrastados con los datos obtenidos a través de la encuesta, después que estos hayan sido procesados e interpretados.

Respecto a la *hipótesis general*, donde esta indica que los Recursos Naturales

inciden significativamente, en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, como se muestra en la Tabla 12, existe una correlación entre la variable Recursos Naturales y la variable Desarrollo Turístico, por cuanto el nivel de significancia bilateral es de 0,004 cuyo resultado es menor a 0,05; siendo esta, el valor máximo permitido, por lo que en este caso se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0).

En adición, en la Tabla 13, el resultado del valor del coeficiente para las variables es de 0,398 viéndose así que este valor se encuentra en el rango de 0 a 1, por lo que la variable de Desarrollo Turístico depende en un 39,8% de la variable Recursos Naturales. Por lo tanto, se infiere que los Recursos Naturales inciden en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, pero no de manera significativa.

Por lo antes indicado, se entiende que si bien es cierto la población de la muestra manifiesta que tiene conocimiento de los recursos naturales de su localidad respecto al turismo (ver Anexo 10), el mismo no es significativo; en ese sentido y tomando en consideración la prueba ETA en donde, a pesar de estar dentro del valor 0 a 1, el resultado no se acerca a 1, por el contrario, se acerca a 0, por lo que la relación ciertamente existe, pero no es significativa.

El resultado obtenido, es similar al obtenido por Bocangel y Limachi (2022), cuya hipótesis general planteó “*el aprovechamiento de los recursos turísticos influyen de forma positiva en el desarrollo turístico de Megantoni*”, cuyo resultado fue que se evidenció que los recursos culturales y naturales inciden de manera positiva en el desarrollo turístico de la localidad, siendo el grado de significancia de valor de $P = 0.421$ y $P = 0.432$ respectivamente, con lo cual su hipótesis alterna es aceptada.

En adición, precisar que el referido estudio, se realizó también dentro de la provincia de La Convención en Cusco, por ello los resultados son parecidos, dado que la realidad de dicha localidad de Megantoni, es similar a la localidad de Quillabamba.

De otro lado, respecto a la *hipótesis específica 1*, que indica el Medio Ambiente incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, como se puede apreciar en la Tabla 14, se muestra que existe una correlación significativa entre la variable Desarrollo Turístico y la

dimensión Medio Ambiente, ya que el nivel de significancia bilateral es de 0,01 menor al valor máximo 0,05, por lo que, en este caso se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0).

Asimismo, en la tabla 15 se aprecia que el valor del coeficiente tanto de la variable como de la dimensión es de 0,359, siendo que, el rango de aceptación es entre 0 y 1 por lo que la variable Desarrollo Turístico, depende de una forma moderada en un 35,9% de la dimensión Medio Ambiente (siendo este parte de la variable Recursos Turísticos).

Por lo tanto, tomando en consideración la prueba ETA, se evidencia que existe una dependencia de la variable Desarrollo Turístico respecto a la dimensión Medio Ambiente; sin embargo, ésta no es significativa, dado que el valor resultante 0,359 no se acercándose al valor 1, lo que se relaciona con la prueba Rho Spearman, cuyo resultado rechaza la hipótesis nula, por lo que se infiere que el Medio Ambiente incide de una forma moderada en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Ahora bien, el resultado se entiende, tomando en consideración la población de la muestra (ver Anexo 11), por cuanto en este caso a pesar de aceptarse la hipótesis alterna, la correlación no es significativa, tendiente a sólo moderada.

Según González y Pelafox (2006), como se citó en Orellana et al. (2018), manifiestan que la actividad turística y su desarrollo, impulsado en lugares que poseen un ambiente sensible, tomará cada vez más importancia de parte de los organismos y población; asimismo, la relevancia entre la relación hombre y recursos naturales es importante para mantener el balance de los recursos.

De otro lado Sosa (2022), manifiesta que la necesidad de desarrollar destinos turísticos que sean a su vez sostenibles, es un desafío por cuanto requiere de estrategias con actores locales y las propias autoridades, infiriendo que la población desconoce actualmente tales desafíos y por ende de estrategias.

Es por ello, que Villanueva (2021), en su tesis sobre la gestión municipal y el desarrollo turístico, llegó a la conclusión que respecto a la gestión de recursos naturales, medio ambiente y sostenibilidad, la gestión no se relaciona de manera directa con el desarrollo turístico de la localidad de Huaral, similar al resultado de

la hipótesis específica 1 del presente estudio, concordando que sin una gestión de la autoridad que incluya información sobre el medio ambiente, la población difícilmente tomará conciencia de la real importancia que ella tiene para el bienestar y desarrollo turístico de la comunidad.

Finalmente en relación a la *hipótesis específica 2*, que afirma que la Sostenibilidad incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022, tenemos que en la Tabla 16, muestra que existe una correlación significativa entre la variable Desarrollo Turístico y la dimensión Sostenibilidad, por cuanto el nivel de significancia bilateral es de 0,001 siendo que el valor máximo permitido es de 0,05, por lo que en este caso se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0).

En ese sentido, según la Tabla 17, el resultado del valor del coeficiente para las variables es de 0,559; observándose que, este valor se encuentra cerca de 1, por lo que la variable Desarrollo Turístico depende significativamente en un 55,9% de la dimensión Sostenibilidad. Por lo tanto, se infiere que la sostenibilidad incide significativamente en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.

Coincidiendo con Orellana (2022), la población ha hecho uso de lo que brinda la naturaleza, a través del tiempo las comunidades han aprovechado los recursos naturales y en algunos casos han sido sobre explotados, sin conocimiento de temas ambientales, sostenibilidad y el mejoramiento de la calidad de vida.

Asimismo, Chomba (2021), afirma que turismo sostenible es aquel que minimiza los impactos al mismo tiempo que contribuye a fomentar beneficios; ello indica, que si los pobladores, no son capaces de entender y desarrollar el tema de la sostenibilidad, se estaría afectando la relación recursos naturales-desarrollo turístico, ya que la conservación de los recursos naturales dentro de la sostenibilidad es esencial para la conservación de los mismos. Es por ello, que Villanueva (2021), en su tesis sobre la gestión municipal y el desarrollo turístico, llegó a la conclusión que respecto a la gestión de recursos naturales, medio ambiente y sostenibilidad, la gestión no se relaciona de manera directa con el desarrollo turístico de la localidad de Huaral, similar al resultado del presente estudio, concordando que sin una gestión de la autoridad que incluya información

sobre el medio ambiente, la población difícilmente tomará conciencia de la real importancia que ella tiene para el bienestar y desarrollo turístico de la comunidad.

VI. CONCLUSIONES

1. Con un nivel de significancia bilateral de 0,004 valor inferior a 0,05 siendo esta el valor máximo permitido de la prueba Rho Spearman, se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0), por lo que, se prueba estadísticamente que cuanto mayor sea el conocimiento y conservación de los Recursos Naturales, mayor influencia tendrá sobre el Desarrollo Turístico.

Lo antes mencionado, se puede corroborar en los resultados utilizando el software de análisis estadístico SPSS 25, de las Tablas 5 y 8, así como, del Anexo 12.

2. Con un nivel de significancia bilateral de 0,01 menor al valor máximo 0,05, valor máximo permitido de la prueba Rho Spearman, se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0); asumiendo estadísticamente que el Medio Ambiente incide moderadamente en el Desarrollo Turístico.

Corroborando lo mencionado, se tienen los resultados obtenidos utilizando el software de análisis estadístico SPSS 25, a través de la Tabla 6, así como los Anexos 8, 13.

3. Con un nivel de significancia bilateral de 0,001 siendo que el valor máximo permitido de la prueba Rho Spearman es de 0,05, se acepta la hipótesis alterna (H_a) y se rechaza la hipótesis nula (H_0), asumiendo estadísticamente que la Sostenibilidad incide significativamente en el Desarrollo Turístico de la localidad.

Se tiene la corroboración a través de la Tabla 9 y los Anexos 9, 14, todos utilizando el software de análisis estadístico SPSS 25.

VII. RECOMENDACIONES

Teniendo en consideración las discusiones, así como las conclusiones, se recomienda:

1. Se recomienda a las empresas que brinden servicios turísticos en coordinación con el gobierno local, organicen charlas y/o talleres dirigidos a aquellos que directa o indirectamente laboren en el campo turístico y al público en general, con la finalidad de crear conciencia respecto a la sostenibilidad de los recursos naturales y medio ambiente, así como la explotación sostenible en el ámbito turístico de los mismos en beneficio de la comunidad, de manera que el desarrollo turístico sea producto de una planificación y no de la irrupción de actividades de carácter turístico sin planificación alguna.
2. Se recomienda, que la autoridad local, genere, alimente, programe, y/o realice un plan de concientización de la población relacionado al medio ambiente de la localidad, de manera que se busque la toma de conciencia respecto al adecuado manejo del mismo y que ello beneficiará el desarrollo turístico, no sólo de las empresas turísticas, si no, de todo aquel que directa o indirectamente se relaciona con el turismo.
3. Siendo que, el turismo es la industria sin chimenea y que es capaz de brindar trabajo de manera directa e indirecta a mucha gente; sin embargo, es la actividad más sensible ante sucesos externos, como el tema de la pandemia y más recientemente la inestabilidad política de nuestro país, por lo que se recomienda a las empresas del ámbito turístico y autoridades locales trazar un plan de contingencia respecto al tema, con la finalidad de impulsar el turismo sostenible local con mayor agresividad en momentos en que los visitantes foráneos no puedan llegar por los problemas antes descritos.
4. Se recomienda, realizar un estudio sobre la gestión del gobierno local y su incidencia en el desarrollo turístico, de manera que sirva de complemento a la presente investigación y se puedan trazar lineamientos y estrategias con la finalidad de utilizar los recursos naturales de manera sostenible en beneficio de la población y el desarrollo turístico de la localidad.

5. Alcanzar y/o comunicar a las autoridades competentes del distrito de Santa Ana – Quillabamba, sobre los hallazgos de la presente investigación, con la finalidad que sirva de guía en la toma de decisiones respecto a la información que se debe brindar a la población y el papel que debe cumplir el gobierno local, considerando la importancia y consecuencias de no intervenir en la problemática.

REFERENCIAS

Amable, M. E. (2015). Propuesta de un proceso de investigación cuantitativa. Aplicación en la caracterización de las mypes productoras de software. *Interfases*, (008),71-92.

<https://doi.org/10.26439/interfases2015.n008.574>

Anco, K. L. (2020). Potencial turístico y propuesta de desarrollo turístico sostenible post COVID-19 del distrito de Yura – Arequipa 2020.

<https://repositorio.usmp.edu.pe/handle/20.500.12727/7761>

Andrade, D. (2019). Gestión y Desarrollo del Turismo de Aventura en el Cantón Riobamba, Provincia de Chimborazo.

<http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/5903/3/Art%C3%ADculo%20Cient%C3%ADfico%20012.pdf>

Arnandis, R. (2019). ¿What is a tourist resource? A Delphi analysis to the Hispanic Academy. *Tourism notebooks*, (43), 39–68.

<https://doi.org/10.6018/turismo.43.02>

Bocángel, Y., y Limachi, S. (2022). Aprovechamiento de los recursos turísticos y su incidencia en el desarrollo turístico del distrito de Megantoni – La Convención - Cusco 2019.

<https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/6504>

Calderón, L., y López, B. (2021). Evaluación de recursos naturales para promover el turismo vivencial ecológico en las cabeceras Alto andinas de Huancavelica 2021.

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/83826>

Callasi, M. N., y Mamani, O. (2021). Recursos naturales y su potencialidad para el turismo de aventura en el distrito de Marcapata - provincia de Quispicanchi - región Cusco periodo 2018-2019.

<https://repositorio.unsaac.edu.pe/handle/20.500.12918/6488>

Contreras, R. (2006). Los métodos de análisis biogeográfico y su aplicación a la distribución de las gimnospermas en México. *Interciencia*, 31(3), 176-182. Recuperado en 04 de noviembre de 2022, de

http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0378-18442006000300006&lng=es&tlng=es.

Cuba, N. (2019). *Desarrollo turístico, gestión municipal y desarrollo local en la provincia de Huarochirí, región Lima*.

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/30893>

Chávez, Y., y Chumpitaz, M. G. (2020). Circuitos Turísticos y su Influencia en el Desarrollo Turístico sostenible en el distrito de Lunahuaná, cañete - 2020.

<https://repositorio.utelesup.edu.pe/handle/UTELESUP/1358>

Chávez, A., Enríquez, J.A., & Robles, M.E. (2022). Análisis Cuantitativo de la Competitividad Turística en Bahía de Kino, Sonora. *Vértice universitario*, 24(93), e58. Epub 17 de octubre de 2022.

<https://doi.org/10.36792/rvu.v93i93.58>

Chomba, M. L., y Polak, G. L. (2021). *Turismo sostenible en el balneario de Huanchaco -Trujillo, 2021*.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/88268>

García, A., (2016). Clasificación de los Recursos Turísticos, Capítulo 2, 26-33.

http://www.igeograf.unam.mx/Geodig/antologia/index.html/pdf/2_garcia.pdf

Goyzueta, A. (2016). La gestión municipal y su incidencia en el desarrollo turístico sustentable Estudio de caso: municipio de Copacabana gestiones 2010 – 2015.

<https://repositorio.umsa.bo/handle/123456789/7018/browse?type=author&value=Goyzueta+Cordero%2C+Adhemar+E>

- Hernández, O. (2021). Aproximación a los distintos tipos de muestreo no probabilístico que existen. *Revista Cubana de Medicina General Integral*, 37(3), e1442. Epub 01 de septiembre de 2021. Recuperado en 24 de noviembre de 2022, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252021000300002&lng=es&tlng=es
- Hernández, R. y Mendoza, C (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta, Ciudad de México, México: Editorial Mc Graw Hill Education, Año de edición: 2018, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p. <https://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/?p=2612>
- Lipa, C. (2017). Recursos naturales potenciales para el desarrollo de turismo ecológico en las unidades territoriales del distrito de Putina, corredor ecológico Bahujaja Sonene - Puno. <http://repositorio.unap.edu.pe/handle/20.500.14082/5154>
- López, L. y Chan, J. (2016). Conceptual framework of natural resource management. / *Revista Latinoamericana de Recursos Naturales* 12 (1): 27-35, 2016 <https://itson.mx/publicaciones/rlrn/Documents/v12-n1-3-marco-conceptual-del-manejo-de-recursos-naturales.pdf>
- López, P. y Fachelli, S. (2016). Metodología de la Investigación Social Cuantitativa. https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2016/163567/metinvsocua_a2016_cap2-3.pdf
- Loor, L., Plaza, N., y Medina, Z. (2021). Community tourism in Ecuador: Notes in times of pandemic *Revista de Ciencias Sociales (Ve)*, vol. XXVII, núm. 1, pp. 265-277, 2021 Universidad del Zulia <https://www.redalyc.org/journal/280/28065533022/>
- Maturana, G. A., y Lombo, M. L. (2020). Inteligencia naturalista: efectos sobre el pensamiento crítico y las necesidades de cognición. *Praxis & Saber*, 11(25), 177-204.

<https://doi.org/10.19053/22160159.v11.n25.2020.9094>

Muñoz, E. A. (2018). Procesos de territorialización de la globalización a través del turismo. Análisis de las relaciones global-local que promueve este fenómeno. *El Ágora USB*, 18(2), 557-572.

<https://doi.org/10.21500/16578031.3835>

Muñoz, E., Contreras A., y Molero M. (2020), Ingeniería del Medio Ambiente. Universidad Nacional de Educación a distancia 2018.

<https://books.google.com.pe/books?id=1mF6DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=medio+ambiente&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwib-LfohZX7AhUABbkGHT2JBHgQ6AF6BAgQEAI#v=onepage&q=medio%20ambiente&f=false>

Nolan, R. (2020) What Are Natural Resources

https://books.google.com.pe/books?id=a5tgEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=recurso+natural&hl=es&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=recurso%20natural&f=false

Ñaupas, H., Valdivia, M.R., Palacios, J.J., Romero, H.E. Metodología de la Investigación cuantitativa-cualitativa y redacción de la tesis (2018).

<https://books.google.com.pe/books?id=KzSjDwAAQBAJ&lpg=PA134&dq=METODOLOGIA%20DE%20INVESTIGACION%20BASICA%20O%20PURA&hl=es&pg=PA134#v=onepage&q=METODOLOGIA%20DE%20INVESTIGACION%20BASICA%20O%20PURA&f=false>

Orellana, J.A., & Lalvay, T. (2018). Uso e importancia de los recursos naturales y su incidencia en el desarrollo turístico. Caso Cantón Chilla, El Oro, Ecuador. *Revista interamericana de ambiente y turismo*, 14(1), 65-79.

<https://dx.doi.org/10.4067/S0718-235X2018000100065>

Ortiz, P. (2022) Elementary Principles of Physics

https://books.google.com.pe/books?id=0NRcEAAAQBAJ&pg=PA488&dq=climatologia&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjori4qZX7AhX_LrkGHbWXAZw4ChDoAXoECAYQAg#v=onepage&q=climatologia&f=false

Ortiz, J. (2020). Turism I, 37-38.

<https://books.google.com.pe/books?id=u147EAAAQBAJ&pg=PA38&dq=recurso+natural+geomorfologico&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwj5hcH2mJX7AhX6D7kGHXJ0BPYQ6AF6BAgMEAI#v=onepage&q=recurso%20natural%20geomorfologico&f=false>

Otzen, T. y Manterola C. (2017). Técnicas de muestreo sobre una población a estudio. *Int. J. Morphol.*, 35(1):227-232, 2017

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>

Pedrosa, I., Juarros, J., Robles, A., Basteiro, J., y García, E. (2015). Pruebas de bondad de ajuste en distribuciones simétricas, ¿qué estadístico utilizar? *Universitas Psychologica*, 14(1), 245-254.

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1657-92672015000100021

Pérez, J., Gardey, A. (2015). *Definición de ambiente natural - Qué es, Significado y Concepto*. Última actualización el 12 de mayo de 2021.

<https://definicion.de/ambiente-natural/>

Quispe, T. (2015). Biogeografía y cambio climático en el Perú: Análisis de escenarios climáticos y endemismo de *Phyllodactylus interandinus*, *Bachia intermedia* y *Stenocercus huancabambae*, entre Amazonas y Cajamarca, distritos de El Milagro y Bellavista.

<http://hdl.handle.net/20.500.12404/6503>

Rodríguez, L. (2018). Propuesta de plan estratégico de desarrollo turístico 2018 - 2025 y su fomento de desarrollo turístico sustentable en el distrito de Pichigua, provincia de Espinar, región Cusco.

<http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/6859>

Sánchez, L. (2021). Metodología para la definición del nivel de desarrollo turístico territorial.

<https://issuu.com/henrysmyle823/docs/turis#:~:text=METODOLOG%C3%8DA%20DE%20EVALUACI%C3%93N%20La%20metodolog%C3%ADa,mayor%20atenci%C3%B3n%2C%20gesti%C3%B3n%20o%20inversi%C3%B3n>

Soler, L. E. (2016), Gestión pública en el desarrollo turístico de Morropón - Piura,

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/54965>

Sucasaire, J. (2021). Estadística descriptiva para trabajos de investigación. Presentación e Interpretación de los resultados.

<https://repositorio.concytec.gob.pe/handle/20.500.12390/2241>

Torres, J., y Martínez A. (2018). “Etapas del ciclo de vida de los destinos turísticos en México”, Revista Caribeña de Ciencias Sociales (julio 2018)

<https://www.eumed.net/rev/caribe/2018/07/destinos-turisticos-mexico.html>

United Nations, (2022) Sustainability

<https://www.un.org/es/impacto-acad%C3%A9mico/page/sostenibilidad>

Villanueva, R. K. (2021). Gestión municipal y desarrollo turístico en la provincia de Huaral, departamento de Lima, 2021.

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/93807>

Warly, J., de Faría, S., y Alves, P. (2015). Desarrollo Sustentable. Un índice para el Circuito Turístico Trilha dos Inconfidentes – Minas Gerais, Brasil. *Estudios y Perspectivas en Turismo*, 24(3), 547-569.

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180739769006>

ANEXOS

ANEXO 1 - MATRIZ DE CONSISTENCIA

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGÍA
<u>GENERAL</u>	<u>GENERAL</u>	<u>GENERAL</u>	Recursos Naturales	Geomorfológico Biogeográfico Mixto Socio – cultural Ambiental Económico	1. TIPO DE ESTUDIO BASICO 2. DISEÑO DE ESTUDIO NO EXPERIMENTAL DE CORTE TRANSECCIONAL O TRANSVERSAL, 3. POBLACIÓN LAS PERSONAS EN EDAD LABORAL (18-65 AÑOS) DE LA LOCALIDAD DE QUILLABAMBA-DIST. STA.ANA- CUSCO. 4. TIPO DE MUESTRA NO PROBABILÍSTICA CON UN MUESTREO POR CONVENIENCIA 5. TAMAÑO DE MUESTRA 50 PERSONAS EN EDAD LABORAL DE LA LOCALIDAD DE QUILLABAMBA 6. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS ENCUESTA, CUESTIONARIO
¿De qué manera los de Recursos Naturales inciden en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022?	Analizar los Recursos Naturales y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022	Los Recursos Naturales inciden en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022			
<u>ESPECÍFICO</u>	<u>ESPECÍFICO</u>	<u>ESPECÍFICO</u>			
¿De qué manera el Medio Ambiente incide en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022?	Analizar el Medio Ambiente y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.	El Medio Ambiente incide en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022	Desarrollo Turístico	Exploración Involucramiento Desarrollo Consolidación Estancamiento Urbanístico – geográfico Socio – antropológico Socio - económico	
<u>ESPECÍFICO</u>	<u>ESPECÍFICO</u>	<u>ESPECÍFICO</u>			
¿De qué manera la sostenibilidad incide en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022?	Analizar la sostenibilidad y su incidencia en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022.	La sostenibilidad incide en el Desarrollo Turístico en el Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022			

ANEXO 2 - MATRIZ DE OPERACIONALIZACION DE VARIABLES

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIÓN	INDICADORES	ESCLA DE MEDICÓN
Recursos Naturales	Recurso natural es cualquier elemento la naturaleza que puede ser manejado, utilizado y/o extraído en beneficio de la sociedad, el mismo abarca la miscelánea de ecosistemas, las especies y todos los procesos ecológicos propios, L. N. López-Jiménez, et al (2016).	La localidad del distrito de Santa Ana – Quillabamba, cuenta con diversos recursos naturales, los cuales son utilizados para poder satisfacer sus propias necesidades.	MEDIO AMBIENTE	Geomorfológico Biogeográfico Mixto	ORDINAL
			SOSTENIBILIDAD	Socio – cultural Ambiental Económico	
Desarrollo Turístico	El proceso de <i>desarrollo turístico</i> , refiere a la suma de actividades por las cuales un destino avala la adecuada planificación y gestión de un determinado territorio, con la finalidad de evitar y/o mitigar los posibles impactos que puedan afectar al desarrollo sostenible, Sánchez Nieto, Lisseth (2021).	La localidad del distrito de Santa Ana – Quillabamba, se dedica a diferentes actividades económicas, dentro de las cuales se encuentra la actividad turística, el mismo que evoluciona permanentemente, de acuerdo a diversos factores que influyen y se relacionan entre si.	EVOLUCIÓN TURÍSTICA	Exploración Involucramiento Desarrollo Consolidación Estancamiento	ORDINAL
			ENFOQUE TURISTICOS	Urbanístico – Geográfico Socio – Antropológico Socio - Económico	

ANEXO 3 MATRIZ DE INSTRUMENTOS

Variable: Recursos Naturales

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Escala de medición	Niveles o rangos
Medio ambiente	Geomorfológico	¿Visita los recursos naturales que posee Quillabamba como lagunas, ríos, cataratas o montañas?	Likert	1.Nunca, 2.A veces, 3.Regularmente, 4.Casi Siempre, 5.Siempre
	Biogeográfico	¿Tiene contacto o vínculo con los recursos naturales de Quillabamba, como flora o fauna?		
	Mixto	¿Visita o explora paisajes y/o entornos naturales de Quillabamba?		
Sostenibilidad	Socio - cultural	¿Se siente convenientemente informado respecto a la conservación de los recursos naturales en Quillabamba?		
	Ambiental	¿Siente que la conservación de los recursos naturales en Quillabamba es convenientemente valorado?		
	Económico	¿Siente que hay mejora en el nivel de vida en Quillabamba, respecto al turismo?		

Variable: Desarrollo Turístico

Dimensiones	Indicadores	Ítem	Escala de medición	Niveles o rangos
Evolución turística	Exploración	¿La llegada de visitantes por turismo a Quillabamba es significativa?	Likert	1. Malo, 2. Regular, 3. Bueno, 4. Muy Bueno, 5. Excelente
	Involucramiento	¿La apertura de nuevos negocios, por la llegada de visitantes a Quillabamba por turismo es relevante?		
	Desarrollo	¿La promoción de Quillabamba para la llegada de visitantes por turismo es satisfactoria?		
	Consolidación	¿El gobierno local o regional informa acerca de la significancia del turismo sostenible?		
	Estancamiento	¿El posicionamiento de Quillabamba como destino turístico, respecto a otras localidades es favorable?		
Enfoque turístico	Urbanístico – Geográfico	¿Las actividades propias de la localidad con el turismo, se han integrado convenientemente?	Likert	1. Malo, 2. Regular, 3. Bueno, 4. Muy Bueno, 5. Excelente
	Socio – Antropológico	¿La interrelación entre el entorno de la localidad con el visitante que llega por turismo es adecuada?		
	Socio - Económico	¿La creación de nuevos puestos de trabajo directos o indirectos, respecto al turismo es propicio o beneficioso?		

**ANEXO 4 - INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS:
ENCUESTA**

La presente tesis, contó con las siguientes preguntas que fueron aplicados a 50 individuos, muestra determinada por conveniencia a la población en edad laboral (18 a 65 años), de la localidad de Quillabamba, en el distrito de Santa Ana, Cusco.

Donde:

Variable: Recursos Naturales

- 1 = Nunca
- 2 = A veces
- 3 = Regularmente
- 4 = Casi siempre
- 5 = Siempre

Variable: Desarrollo Turístico

- 1 = Malo
- 2 = Regular
- 3 = Bueno
- 4 = Muy bueno
- 5 = Excelente

DIMENSIONES	ÍTEMES	RANGO				
		1	2	3	4	5
Medio ambiente	¿Visita los recursos naturales que posee Quillabamba como lagunas, ríos, cataratas o montañas?					
	¿Tiene contacto o vínculo con los recursos naturales de Quillabamba, como flora o fauna?					
	¿Visita o explora paisajes y/o entornos naturales de Quillabamba?					
Sostenibilidad	¿Se siente convenientemente informado respecto a la conservación de los recursos naturales en Quillabamba?					
	¿Siente que la conservación de los recursos naturales en Quillabamba es convenientemente valorado?					
	¿Siente que hay mejora en el nivel de vida en Quillabamba, respecto al turismo?					
Evolución turística	¿La llegada de visitantes por turismo a Quillabamba es significativa?					
	¿La apertura de nuevos negocios, por la llegada de visitantes a Quillabamba por turismo es relevante?					
	¿La promoción de Quillabamba para la llegada de visitantes por turismo es satisfactoria?					
	¿El gobierno local o regional informa acerca de la significancia del turismo sostenible?					
	¿El posicionamiento de Quillabamba como destino turístico, respecto a otras localidades es favorable?					
Enfoque turístico	¿Las actividades propias de la localidad con el turismo, se han integrado convenientemente?					
	¿La interrelación entre el entorno de la localidad con el visitante que llega por turismo es adecuada?					
	¿La creación de nuevos puestos de trabajo directos o indirectos, respecto al turismo es propicio o beneficioso?					

ANEXO 5 - VALIDACIÓN DE EXPERTOS



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE

MIDE: Recursos Naturales y Desarrollo Turístico Distrito Santa Ana,

Quillabamba, Cusco, 2022

Variable: Recursos Naturales

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
DIMENSIÓN 1							
Medio Ambiente							
1	¿Visita los recursos naturales que posee Quillabamba como lagunas, ríos, cataratas o montañas?	✓		✓		✓	
2	¿Tiene contacto o vínculo con los recursos naturales de Quillabamba, como flora o fauna?	✓		✓		✓	
3	¿Visita o explora paisajes y/o entornos naturales de Quillabamba?	✓		✓		✓	
DIMENSIÓN 2							
Sostenibilidad							
4	¿Se siente convenientemente informado respecto a la conservación de los recursos naturales en Quillabamba?	✓		✓		✓	
5	¿Siente que la conservación de los recursos naturales en Quillabamba es convenientemente valorado?	✓		✓		✓	
6	¿Siente que hay mejora en el nivel de vida en Quillabamba, respecto al turismo?	✓		✓		✓	

Variable: Desarrollo Turístico

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
DIMENSIÓN 3		SI	NO	SI	NO	SI	NO
Evolución Turística							
7	¿La llegada de visitantes por turismo a Quillabamba es significativa?	✓		✓		✓	
8	¿La apertura de nuevos negocios, por la llegada de visitantes a Quillabamba por turismo es relevante?	✓		✓		✓	
9	¿La promoción de Quillabamba para la llegada de visitantes por turismo es satisfactoria?	✓		✓		✓	
10	¿El gobierno local o regional informa acerca de la significancia del turismo sostenible?	✓		✓		✓	
11	¿El posicionamiento de Quillabamba como destino turístico, respecto a otras localidades es favorable?	✓		✓		✓	
DIMENSIÓN 4		SI	NO	SI	NO	SI	NO
Enfoque Turístico							
12	¿Las actividades propias de la localidad con el turismo, se han integrado convenientemente?	✓		✓		✓	
13	¿La interrelación entre el entorno de la localidad con el visitante que llega por turismo es adecuada?	✓		✓		✓	
14	¿La creación de nuevos puestos de trabajo directos o indirectos, respecto al turismo es propicio o beneficioso?	✓		✓		✓	

Observaciones: (SI HAY SUFICIENCIA)

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Montenegro Otiniano Luis Eduardo DNI: 27745996

Especialidad del validador: Magister en Administración-Administrador

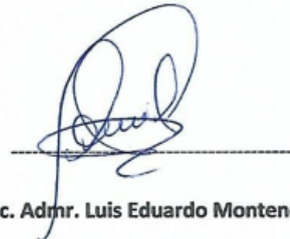
ORCID: 0000 0002 0654 6894

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

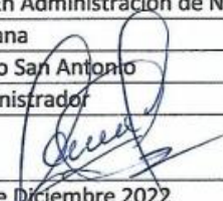
Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Mg. Lic. Admr. Luis Eduardo Montenegro Otiniano

DNI: 27745996

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del trabajo de investigación
Objetivo del instrumento	Validar el contenido y cuestionario por un experto para aplicar el instrumento de recolección de datos
Nombres y apellidos del experto	LUIS EDUARDO MONTENEGRO OTINIANO
Documento de identidad	DNI 27745996
Años de experiencia en el área	+ de 10 años
Máximo Grado Académico	Mg. En Administración de Negocios MBA
Nacionalidad	Peruana
Institución	Grupo San Antonio
Cargo	Administrador
Firma	
Fecha	26 de Diciembre 2022

¡Muchas gracias por su participación!



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE
MIDE: Recursos Naturales y Desarrollo Turístico Distrito Santa Ana,
Quillabamba, Cusco, 2022**

Variable: Recursos Naturales

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
DIMENSIÓN 1							
Medio Ambiente							
1	¿Visita los recursos naturales que posee Quillabamba como lagunas, ríos, cataratas o montañas?	X		X		X	
2	¿Tiene contacto o vínculo con los recursos naturales de Quillabamba, como flora o fauna?	X		X		X	
3	¿Visita o explora paisajes y/o entornos naturales de Quillabamba?	X		X		X	
DIMENSIÓN 2							
Sostenibilidad							
4	¿Se siente convenientemente informado respecto a la conservación de los recursos naturales en Quillabamba?	X		X		X	
5	¿Siente que la conservación de los recursos naturales en Quillabamba es convenientemente valorado?	X		X		X	
6	¿Siente que hay mejora en el nivel de vida en Quillabamba, respecto al turismo?	X		X		X	

Variable: Desarrollo Turístico

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
DIMENSIÓN 3							
Evolución Turística							
7	¿La llegada de visitantes por turismo a Quillabamba es significativa?	X		X		X	
8	¿La apertura de nuevos negocios, por la llegada de visitantes a Quillabamba por turismo es relevante?	X		X		X	
9	¿La promoción de Quillabamba para la llegada de visitantes por turismo es satisfactoria?	X		X		X	
10	¿El gobierno local o regional informa acerca de la significancia del turismo sostenible?	X		X		X	
11	¿El posicionamiento de Quillabamba como destino turístico, respecto a otras localidades es favorable?	X		X		X	
DIMENSIÓN 4							
Enfoque Turístico							
12	¿Las actividades propias de la localidad con el turismo, se han integrado convenientemente?	X		X		X	
13	¿La interrelación entre el entorno de la localidad con el visitante que llega por turismo es adecuada?	X		X		X	
14	¿La creación de nuevos puestos de trabajo directos o indirectos, respecto al turismo es propicio o beneficioso?	X		X		X	

Observaciones: *Si hay suficiencia.*

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Pecsén Quiroz Juan Ramón DNI: 16458423

Especialidad del validador: Mg. En Gestión Pública

ORCID: 0000 0003 3380 4577

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

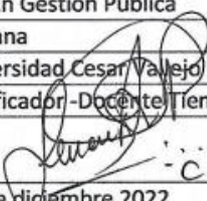
Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



C.E.L. N° 0557

Mg. Gestión Pública Juan Ramón Pecsén Quiroz

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del trabajo de investigación
Objetivo del instrumento	Validar el contenido y cuestionario por un experto para aplicar el instrumento de recolección de datos
Nombres y apellidos del experto	PECSEN QUIROZ JUAN RAMON
Documento de identidad	DNI 16458423
Años de experiencia en el área	10 años
Máximo Grado Académico	Mg. En Gestión Pública
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad Cesar Vallejo
Cargo	Planificador - Docente Tiempo Parcial
Firma	 C.E.L. N° 0557
Fecha	28 de diciembre 2022

¡Muchas gracias por su participación!



**CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE
MIDE: Recursos Naturales y Desarrollo Turístico Distrito Santa Ana,
Quillabamba, Cusco, 2022**

Variable: Recursos Naturales

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
DIMENSIÓN 1							
Medio Ambiente							
1	¿Visita los recursos naturales que posee Quillabamba como lagunas, ríos, cataratas o montañas?	✓		✓		✓	
2	¿Tiene contacto o vínculo con los recursos naturales de Quillabamba, como flora o fauna?	✓		✓		✓	
3	¿Visita o explora paisajes y/o entornos naturales de Quillabamba?	✓		✓		✓	
DIMENSIÓN 2							
Sostenibilidad							
4	¿Se siente convenientemente informado respecto a la conservación de los recursos naturales en Quillabamba?	✓		✓		✓	
5	¿Siente que la conservación de los recursos naturales en Quillabamba es convenientemente valorado?	✓		✓		✓	
6	¿Siente que hay mejora en el nivel de vida en Quillabamba, respecto al turismo?	✓		✓		✓	

Variable: Desarrollo Turístico

N°	DIMENSIONES / Ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³	
		SI	NO	SI	NO	SI	NO
DIMENSIÓN 3							
Evolución Turística							
7	¿La llegada de visitantes por turismo a Quillabamba es significativa?	✓		✓		✓	
8	¿La apertura de nuevos negocios, por la llegada de visitantes a Quillabamba por turismo es relevante?	✓		✓		✓	
9	¿La promoción de Quillabamba para la llegada de visitantes por turismo es satisfactoria?	✓		✓		✓	
10	¿El gobierno local o regional informa acerca de la significancia del turismo sostenible?	✓		✓		✓	
11	¿El posicionamiento de Quillabamba como destino turístico, respecto a otras localidades es favorable?	✓		✓		✓	
DIMENSIÓN 4							
Enfoque Turístico							
12	¿Las actividades propias de la localidad con el turismo, se han integrado convenientemente?	✓		✓		✓	
13	¿La interrelación entre el entorno de la localidad con el visitante que llega por turismo es adecuada?	✓		✓		✓	
14	¿La creación de nuevos puestos de trabajo directos o indirectos, respecto al turismo es propicio o beneficioso?	✓		✓		✓	

Observaciones: *Si hay Suficiencia!*

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir []

No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: Branco Ernesto Arana Cerna DNI: 16786967

Especialidad del validador: Dr. En Estadística

ORCID: 0000 0003 1970 1950

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

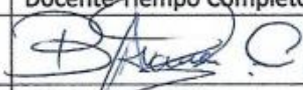
Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



Dr. Estadístico Branco Ernesto Arana Cerna

DNI: 16786967

FICHA DE VALIDACIÓN DE JUICIO DE EXPERTO

Nombre del instrumento	Cuestionario del trabajo de investigación
Objetivo del instrumento	Validar el contenido y cuestionario por un experto para aplicar el instrumento de recolección de datos
Nombres y apellidos del experto	BRANCO ERNESTO ARANA CERNA
Documento de identidad	DNI 16786967
Años de experiencia en el área	13 años
Máximo Grado Académico	Dr. en Estadística
Nacionalidad	Peruana
Institución	Universidad Señor de Sipan
Cargo	Docente Tiempo Completo
Firma	
Fecha	02 de Enero 2023

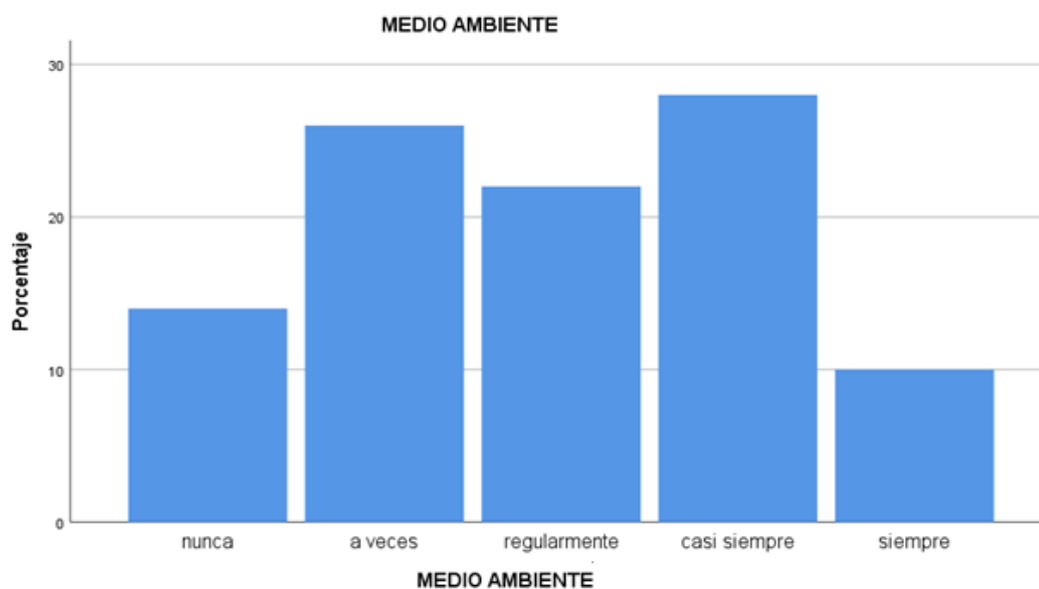
¡Muchas gracias por su participación!

ANEXO 6 – RESULTADOS Y FRECUENCIAS DIMENSIÓN MEDIO AMBIENTE

MEDIO AMBIENTE

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	nunca	7	14,0	14,0	14,0
	a veces	13	26,0	26,0	40,0
	regularmente	11	22,0	22,0	62,0
	casi siempre	14	28,0	28,0	90,0
	siempre	5	10,0	10,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Gráfico de barras

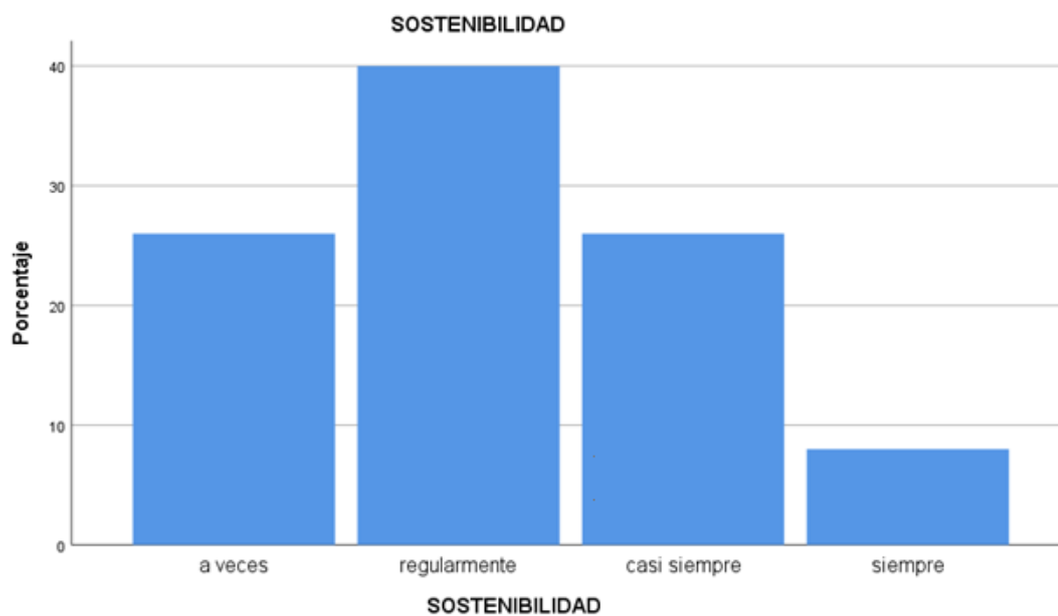


ANEXO 7 – RESULTADOS Y FRECUENCIAS DIMENSIÓN SOSTENIBILIDAD

SOSTENIBILIDAD

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	a veces	13	26,0	26,0	26,0
	regularmente	20	40,0	40,0	66,0
	casi siempre	13	26,0	26,0	92,0
	siempre	4	8,0	8,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Gráfico de barras

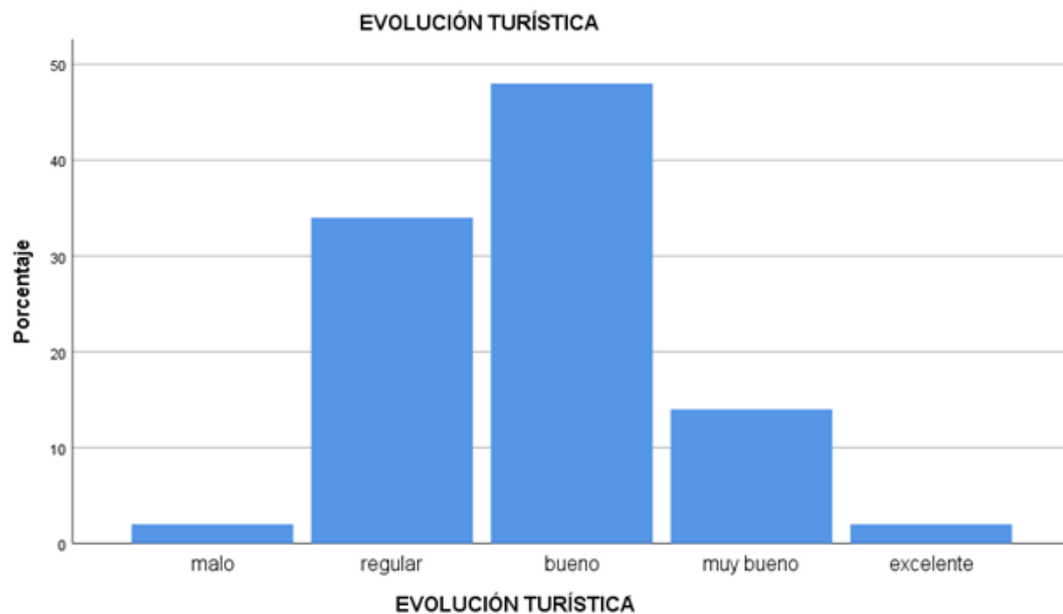


ANEXO 8 – RESULTADOS Y FRECUENCIAS DIMENSIÓN EVOLUCIÓN TURÍSTICA

EVOLUCIÓN TURÍSTICA

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	malo	1	2,0	2,0	2,0
	regular	17	34,0	34,0	36,0
	bueno	24	48,0	48,0	84,0
	muy bueno	7	14,0	14,0	98,0
	excelente	1	2,0	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

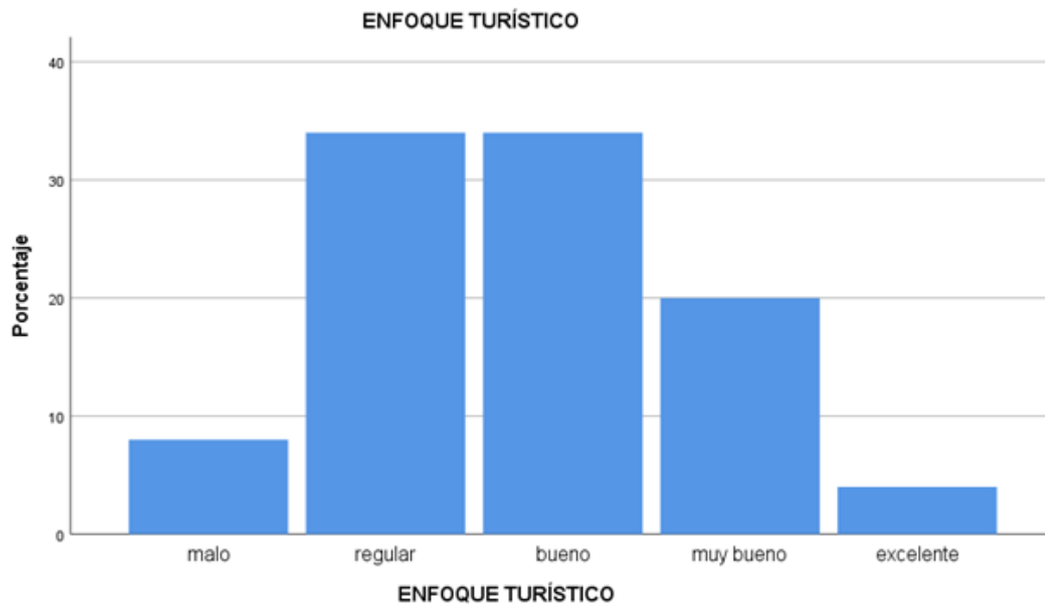
Gráfico de barras



ANEXO 9 – RESULTADOS Y FRECUENCIAS DIMENSIÓN ENFOQUE TURÍSTICO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	malo	4	8,0	8,0	8,0
	regular	17	34,0	34,0	42,0
	bueno	17	34,0	34,0	76,0
	muy bueno	10	20,0	20,0	96,0
	excelente	2	4,0	4,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Gráfico de barras



ANEXO 12 – TABLA CRUZADA OBJETIVO PRINCIPAL

Tabla cruzada RECURSOS NATURALES y DESARROLLO TURÍSTICO

Recuento		DESARROLLO TURÍSTICO		Total
		poco relevante	relevante	
RECURSOS	poco conocido	19	8	27
NATURALES	conocido	7	16	23
	Total	26	24	50

Respecto a la tabla, tenemos que de los 27 encuestados que consideran los recursos naturales poco conocidos, 19 de ellos manifiesta que a su vez el desarrollo turístico es poco relevante y 8 de ellos relevante.

Asimismo, de los 23 encuestados que indican que los recursos naturales son conocidos, 7 de ellos consideran a su vez que el desarrollo turístico es poco relevante y por el contrario 16 de ellos lo consideran relevante.

Como se podrá apreciar en los resultados antes descritos, si bien es cierto hay 27 encuestados que indican a los recursos naturales como poco conocidos y 26 encuestados manifiestan al desarrollo turístico como poco relevante, ninguno de ellos ha afirmado que sean desconocidos o irrelevantes respectivamente.

En el resultado de las encuestas por dimensiones, se puede corroborar lo anteriormente mencionado, en los Anexos 8, 9, 10, 11.

ANEXO 13 – TABLA CRUZADA OBJETIVO ESPECÍFICO 1

Tabla cruzada MEDIO AMBIENTE y DESARROLLO TURÍSTICO

Recuento

		DESARROLLO TURÍSTICO		Total
		poco relevante	relevante	
MEDIO AMBIENTE	poco conocido	18	8	26
	conocido	8	16	24
	Total	26	24	50

Respecto a la Tabla del Anexo 13, tenemos que en la relación cruzada entre la dimensión medio ambiente y la variable desarrollo turístico, de los 26 encuestados que indicaron que el medio ambiente es poco conocido, 18 de ellos mencionaron que el desarrollo turístico es poco relevante y 8 de ellos que es relevante.

Asimismo, de los 24 encuestados que afirmaron que el medio ambiente de la localidad es conocido, 8 de ellos indicaron que el desarrollo turístico es poco relevante y 16 que es relevante.

ANEXO 14 – TABLA CRUZADA OBJETIVO ESPECÍFICO 2

Tabla cruzada SOSTENIBILIDAD y DESARROLLO TURÍSTICO

Recuento

		DESARROLLO TURÍSTICO		Total
		poco relevante	relevante	
SOSTENIBILIDAD	poco conocido	21	6	27
	conocido	5	18	23
Total		26	24	50

Finalmente, respecto a la tabla cruzada del Anexo 14, respecto a la dimensión sostenibilidad y la variable desarrollo turístico, tenemos que de los 27 encuestados que indicaron que la sostenibilidad de la localidad es poco conocido, 21 de ellos mencionaron que el desarrollo turístico es poco relevante.

De otro lado, de los 23 encuestados, en el rango de conocido para la dimensión sostenibilidad, el resultado indica que sólo 5 de ellos están en el rango de poco relevante para la variable desarrollo turístico y 18 en el rango de relevante.

En adición, de los 26 encuestados en el orden de poco relevante para la variable desarrollo turístico, 21 de ellos tiene como resultado el rango de poco conocido y 5 como conocido para la dimensión sostenibilidad.

Finalmente, de los 24 encuestados con resultado relevante para la variable desarrollo turístico, 6 tienen el rango de poco conocido y 18 como conocido para la dimensión sostenibilidad.

ANEXO 15 – MAPA DE UBICACIÓN LOCALIDAD DE QUILLABAMBA



Coordenadas	 12°51'48"S 72°41'35"O
Entidad	Ciudad
• País	 Perú
• Departamento	Cuzco
• Provincia	La Convención
• Distrito	Santa Ana

Eventos históricos	
• Fundación	25 de julio de 1857
Altitud	
• Media	1050 m s. n. m.
Población (2017)	
• Total	34 930 hab.
Gentilicio	quillabambino, -na
Huso horario	UTC -5



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, CASTRO CASTRO MIGUEL ANGEL, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de ADMINISTRACIÓN EN TURISMO Y HOTELERÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "Recursos Naturales y Desarrollo Turístico Distrito de Santa Ana, Quillabamba, Cusco 2022", cuyo autor es NEYRA CIESA PIERO IVAN, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 30.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 04 de Mayo del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
CASTRO CASTRO MIGUEL ANGEL DNI: 16423080 ORCID: 0000-0003-3409-7990	Firmado electrónicamente por: CCASTROMA el 04- 05-2023 10:00:15

Código documento Trilce: TRI - 0542185