



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

**FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y
ADMINISTRATIVAS**

CARRERA DE GESTIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA

“Proyecto de investigación previo a la obtención del título de
Ingeniería en Gestión Turística y Hotelera”

TRABAJO DE GRADUACIÓN

**PLANIFICACIÓN TURÍSTICA Y PATRIMONIO NATURAL
EN EL BOSQUE Y VEGETACIÓN PROTECTORA CERRO
CASIGANA, PARROQUIA SANTA ROSA, CANTÓN AMBATO
PROVINCIA DE TUNGURAHUA**

Autor: Diego Fernando Hidalgo Chávez

Director: Dr. Héctor Pacheco

Riobamba - Ecuador

2019

Los integrantes del Tribunal de Graduación del trabajo de investigación titulado “Planificación turística y patrimonio natural en el Bosque y Vegetación Protectora cerro Casigana, parroquia Santa Rosa, cantón Ambato provincia de Tungurahua”, presentado por: Diego Hidalgo y dirigida por: Dr. Héctor Pacheco

Luego de escuchar la defensa verbal y examinado el informe final del presente proyecto de investigación con fines de culminación de estudios se ha confirmado el acatamiento de las observaciones efectuadas, remite la presente para uso y custodia en la biblioteca de la UNACH.

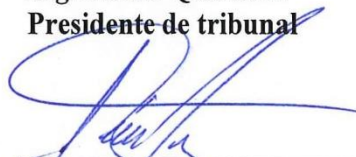
Para constancia de lo expuesto firman:



Dr. Héctor Pacheco
Tutor del Proyecto



Ing. Danilo Quintana
Presidente de tribunal



Dr. José Álvarez
Miembro del Tribunal



Mgs. Margot Cali
Miembro del Tribunal

CERTIFICACIÓN

Yo, Dr. Héctor German Pacheco Sanunga, en calidad de tutor del señor: Diego Fernando Hidalgo Chávez. CERTIFICO: Qué ha sido revisado el presente trabajo de investigación titulado “Planificación turística y patrimonio natural en el bosque y vegetación protectora cerro Casigana, parroquia Santa Rosa, cantón Ambato provincia de Tungurahua”

Ha sido dirigido y revisado durante todo el proceso de investigación, por lo que cumple con todos los requisitos metodológicos y los requerimientos esenciales exigidos por las normas generales, para la graduación; en tal virtud, autorizo la presentación del mismo por su calificación correspondiente.

Riobamba, Febrero del 2019.



Dr. Héctor German Pacheco Sanunga

C.I: 0602494627

TUTOR

AUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN

La responsabilidad del contenido, las ideas y resultados obtenidos de esta investigación, corresponde exclusivamente a: Diego Fernando Hidalgo Chávez; y el patrimonio intelectual de la misma a la Universidad Nacional de Chimborazo.



Diego Fernando Hidalgo Chávez

C.I. 060401011-6

DEDICATORIA

El presente trabajo de investigación lo dedico a las personas que puso la vida en mi camino para enseñarme de una u otra manera el verdadero significado de la superación como lo son mis padres, mis abuelitos, mis tías mis tíos, mis hermanos, mis sobrinos, mis primos y mis amigos.

A esos seres que me enseñaron a vivir día a día, que no se trata sólo de prever el futuro, sino de hacerlo realidad.

AGRADECIMIENTO

Es el reconocimiento a la carrera de Gestión Turística y Hotelera por el apoyo intelectual y material recibido para la ejecución de la investigación.

Mi agradecimiento a todas las personas que directa o indirectamente me guiaron por un camino de bien con humildad, solidaridad y generosidad.

A mi director de Tesis Dr. Héctor Pacheco, que ha sido un ejemplo de profesionalidad y responsabilidad con los estudiantes y colegas de trabajo. A mi tribunal de tesis por su colaboración y predisposición a revisar mi investigación.

INDICE GENERAL

Carátula	i
CERTIFICACIÓN	ii
AUTORÍA DE LA INVESTIGACIÓN	iv
DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO.....	vi
INDICE GENERAL	vii
LISTA DE TABLAS	ix
LISTA DE GRÁFICOS	xii
LISTA DE ANEXOS.....	xiv
RESUMEN.....	xv
ABSTRACT	xvi
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO 1: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	3
1.1 Situación Problemática	3
1.2 Formulación del Problema	3
1.3 Justificación	4
1.3.1 Justificación teórica	5
1.3.2 Justificación práctica	5
1.3.3 Justificación Metodológica	5
1.4 Objetivos	6
1.4.1 Objetivo general	6
1.4.2 Objetivos específicos	6
1.4.3 Hipótesis General	6
1.4.4 Hipótesis Específicas	6
CAPÍTULO 2: MARCO TEÓRICO.....	8

2.1	Antecedentes de investigación	8
2.2	Marco Filosófico o epistemológico de la investigación	9
2.3	Bases Teóricas / Estado del arte	11
2.3.1	Bases Teóricas.....	11
2.3.1	Estado del arte	16
CAPÍTULO 3: METODOLOGÍA		18
3.1	Tipo y Diseño de Investigación.....	18
3.2	Unidad de análisis.....	20
3.3	Población de estudio.....	20
3.4	Tamaño de muestra.....	21
3.5	Selección de muestra	22
3.6	Operacionalización de variables y consistencia	24
3.7	Técnicas e instrumentos de la investigación	24
3.9	Confiabilidad de los instrumentos.....	24
3.10	Análisis e interpretación de la información	26
CAPÍTULO 4: RESULTADOS Y DISCUSIÓN		27
4.1	Análisis, interpretación y discusión de resultados.....	27
Bibliografía.....		37

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Muestra	21
Tabla 2. Expertos	24
Tabla 3. Resumen De Procesamiento De Casos	25
Tabla 4. Estadísticas De Fiabilidad	25
Tabla 5. Resumen De Procesamiento De Casos	25
Tabla 6. Estadísticas De Fiabilidad	26
Tabla 7. Correlaciones Hipótesis 1	30
Tabla 8. Correlaciones Hipótesis 1 Variable	32
Tabla 9. Correlaciones 2.....	32
Tabla 10. Correlaciones 3.....	33
Tabla 11: Matriz De Consistencia.....	42
Tabla 12: ¿Cuál Es Su Género?	44
Tabla 13 ¿Cuál Es Su Edad?.....	45
Tabla 14: ¿Cuál Es Su Nivel De Instrucción?	46
Tabla 15: ¿Qué Cargo Ejerce?.....	47
Tabla 16: ¿Conoce Si Existe Planificación De Los Recursos Turísticos Dentro Cerro Casigana?	48
Tabla 17: ¿Es Adecuada La Vinculación Con La Comunidad Existente Entre Los Gestores Turísticos Y La Parroquia?.....	49
Tabla 18: ¿Existe Innovación En Las Políticas A Las Cuales Se Rige El Cerro Casigana?... 50	
Tabla 19: ¿Existen Planes Enfocados Al Manejo Del Área Protegida?.....	51
Tabla 20: ¿Conoce Usted Si Existen Estrategias Para La Planificación Turística Del Cerro Casigana?.....	52
Tabla 21: ¿Existen Registros En Los Que Se Reflejen Las Características Socioculturales, Ambientales Y Económicas Para La Sostenibilidad Ambiental Del Cerro Casi Gana?	53
Tabla 22: ¿Con Qué Frecuencia Se Realizan Capacitaciones En La Parroquia Para Generar Sostenibilidad Ambiental?.....	54
Tabla 23: ¿Existen Otras Actividades Dentro Del Cerro Casigana Que Involucre La Sostenibilidad Ambiental?.....	55
Tabla 24: ¿Las Leyes A Las Cual Se Rige El Área Protegida Son Adecuadas?	56
Tabla 25: ¿Qué Tipo De Medidas Identifican La Oferta Que Existe En Cerro Casigana?	57

Tabla 26: Identifique Los Elementos Que Se Emplean Para Generar Demanda En El Cerro Casigana	58
Tabla 27 Califique Usted La Infraestructura Turística En El Cerro Casigana	59
Tabla 28 Califique Usted La Calidad De Las Facilidades Turísticas Del Cerro Casigana	60
Tabla 29 Califique Usted La Colaboración De Los Habitantes Con Respecto Al Desarrollo Turístico Del Cerro Caigana.....	61
Tabla 30. ¿Cuál Es Su Género?	63
Tabla 31. ¿Cuál Es Su Edad?.....	64
Tabla 32. ¿Cuál Es Su Nivel De Instrucción?	65
Tabla 33. ¿Cuál Es Su Ocupación?.....	66
Tabla 34. ¿El Sistema De Manejo De Desechos Es Adecuado Para La Conservación Del Cerro Casigana?.....	67
Tabla 35. ¿Existe Protección Del Ecosistema Para Conservar El Área Protegida?.....	68
Tabla 36. ¿La Promoción Mediante La Cual Se Realiza La Comunicación De Los Recursos Turísticos Del Cerro Casigana Es Accesible Para Los Habitantes?	69
Tabla 37. ¿Existe Imagen Corporativa En El Área Protegida?	70
Tabla 38. ¿Conoce Usted Si Existen Instrumentos De Promoción Para Difundir Los Recursos Turísticos Del Cerro Casigana?	71
Tabla 39. ¿Existe Tecnología Mediante La Cual Se Promocione El Área Protegida?	72
Tabla 40. Califique La Calidad De La Educación Ambiental Para El Adecuado Manejo Del Cerro Casigana.....	73
Tabla 41. Califique Usted La Responsabilidad Ambiental Que Existe En El Área Protegida.	74
Tabla 42. Califique Usted El Nivel De Protección Al Medio Ambiente Existente En El Cerro Casigana.	75
Tabla 43. Califique Usted El Nivel De Concienciación Ambiental Dentro Del Cerro Casigana.	76
Tabla 44. Califique El Nivel De Calidad Del Manejo De Recursos En El Cerro Casi Gana .	77
Tabla 45: Normativa Legal.....	81
Tabla 46: Programas Del Bosque Y Vegetación Protectora Cerro Casigana.....	83
Tabla 47: Consolidación Del Bosque Y Vegetación Protectora Cerro Casigana Como Zona Protegida.....	83
Tabla 48: Desarrollo De Acciones De Protección Y Conservación	84
Tabla 46: Programas Del Bosque Y Vegetación Protectora Cerro Casigana.....	84

Tabla 50: Programas Del Bosque Y Vegetación Protectora Cerro Casigana.....	85
Tabla 49: Operacionalizacion De Variables Y Consistencia	86
Tabla 50: Matriz De Consistencia.....	87

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1: ¿Cuál Es Su Género?	44
Gráfico 2: ¿Cuál Es Su Edad?	45
Gráfico 3: ¿Cuál Es Su Nivel De Instrucción?	46
Gráfico 4: ¿Qué Cargo Ejerce?.....	48
Gráfico 5: ¿Conoce Si Existe Planificación De Los Recursos Turísticos Dentro Cerro Casigana?.....	49
Gráfico 6: ¿Es Adecuada La Vinculación Con La Comunidad Existente Entre Los Gestores Turísticos Y La Parroquia?.....	50
Gráfico 7: ¿Existe Innovación En Las Políticas A Las Cuales Se Rige El Cerro Casigana?..	51
Gráfico 8: ¿Existen Planes Enfocados Al Manejo Del Área Protegida?.....	52
Gráfico 9: ¿Conoce Usted Si Existen Estrategias Para La Planificación Turística Del Cerro Casigana?.....	53
Gráfico 10: ¿Existen Registros En Los Que Se Reflejen Las Características Socioculturales, Ambientales Y Económicas Para La Sostenibilidad Ambiental Del Cerro Casi Gana?	54
Gráfico 11: ¿Con Qué Frecuencia Se Realizan Capacitaciones En La Parroquia Para Generar Sostenibilidad Ambiental?.....	55
Gráfico 12: ¿Existen Otras Actividades Dentro Del Cerro Casigana Que Involucre La Sostenibilidad Ambiental?.....	56
Gráfico 13: ¿Las Leyes A Las Cual Se Rige El Área Protegida Son Adecuadas?	57
Gráfico 14: ¿Qué Tipo De Medidas Identifican La Oferta Que Existe En Cerro Casigana?..	58
Gráfico 15: Identifique Los Elementos Que Se Emplean Para Generar Demanda En El Cerro Casigana	59
Gráfico 16: Califique Usted La Infraestructura Turística En El Cerro Casigana	60
Gráfico 17: Califique Usted La Calidad De Las Facilidades Turísticas Del Cerro Casigana .	61
Gráfico 18: Califique Usted La Colaboración De Los Habitantes Con Respecto Al Desarrollo Turístico Del Cerro Caigana.	62
Gráfico 19: ¿Cuál Es Su Género?	63
Gráfico 20: ¿Cuál Es Su Edad?.....	64
Gráfico 21: ¿Cuál Es Su Nivel De Instrucción?	65
Gráfico 22: ¿Cuál Es Su Ocupación?.....	67
Gráfico 23: ¿El Sistema De Manejo De Desechos Es Adecuado Para La Conservación Del Cerro Casigana?.....	68

Gráfico 24: ¿Existe Protección Del Ecosistema Para Conservar El Área Protegida?	69
Gráfico 25: ¿La Promoción Mediante La Cual Se Realiza La Comunicación De Los Recursos Turísticos Del Cerro Casigana Es Accesible Para Los Habitantes?	70
Gráfico 26: ¿Existe Imagen Corporativa En El Área Protegida?	71
Gráfico 27: ¿Conoce Usted Si Existen Instrumentos De Promoción Para Difundir Los Recursos Turísticos Del Cerro Casigana?	72
Gráfico 28: ¿Existe Tecnología Mediante La Cual Se Promocione El Área Protegida?	73
Gráfico 29: Califique La Calidad De La Educación Ambiental Para El Adecuado Manejo Del Cerro Casigana.....	74
Gráfico 30: Califique Usted La Responsabilidad Ambiental Que Existe En El Área Protegida	75
Gráfico 31: Califique Usted El Nivel De Protección Al Medio Ambiente Existente En El Cerro Casigana.	76
Gráfico 32: Califique Usted El Nivel De Concienciación Ambiental Dentro Del Cerro Casigana.	77
GRÁFICO 33: Califique El Nivel De Calidad Del Manejo De Recursos En El Cerro Casi Gana	78

LISTA DE ANEXOS

Anexo 1: Operacionalización De Variables Y Consistencia	41
Anexo 2: Matriz De Consistencia	42
Anexo 3: Resultado De La Encuesta A Los Gestores Turísticos	44
Anexo 4: Resultado De La Encuesta A Los Habitantes De La Parroquia Santa Rosa	63
Anexo 5: Propuesta	79
Anexo 6: Operacionalizacion De Variables Y Consistencia	86
Anexo 7 Matriz De Consistencia	87
Anexo 8 Encuestas Aplicadas.....	89
Anexo 9: Encuesta Dirigida A Habitantes De Santa Rosa:	91
Anexo 10: Informativo	96
Anexo 11. Registro Fotográfico 1.....	97
Anexo 12. Registro Fotográfico 2.....	97
Anexo 13. Registro Fotográfico 3.....	98
Anexo 14. Registro Fotográfico 4.....	98
Anexo 15. Registro Fotográfico 5.....	99
Anexo 16. Registro Fotográfico 6.....	99
Anexo 17. Registro Fotográfico 7.....	100
Anexo 18. Registro Fotográfico 8.....	100
Anexo 19. Registro Fotográfico 9.....	101
Anexo 20. Registro Fotográfico 10.....	101
Anexo 21. Registro Fotográfico 11.....	102
Anexo 22. Registro Fotográfico 12.....	102
Anexo 23. Registro Fotográfico 13.....	103
Anexo 24. Registro Fotográfico 14.....	103
Anexo 25. Registro Fotográfico 15.....	104
Anexo 26. Registro Fotográfico 16.....	104
Anexo 27. Registro Fotográfico 17.....	105
Anexo 28. Registro Fotográfico 18.....	105
Anexo 29. Registro Fotográfico 19.....	106
Anexo 30. Registro Fotográfico 20.....	106
Anexo 31. Registro Fotográfico 31.....	107
Anexo 32. Registro Fotográfico 22.....	107

RESUMEN

El Cerro Casigana está ubicado en la parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato es un área protegida declarado como tal mediante Acuerdo Ministerial No.364 del 5 de julio de 1984, publicado en el Registro Oficial No. 8 de 22 de agosto de 1984. Se encuentra ubicado en la sierra central del Ecuador, en la provincia de Tungurahua los dictamina el acuerdo ministerial por su flora y fauna, lamentablemente no se ha realizado una planificación turística donde se potencialicen su diversidad y protejan de la contaminación y tráfico de tierras. Se planteó la problemática, donde se conoce que se ha convertido el Cerro en un botadero público, también se establecieron los justificativos y los objetivos que cumplen con el trabajo. Se realizó la consulta de varias fuentes bibliográficas y páginas web especializadas, donde reposan conceptos de turismo, planificación turística y manejo sostenible. En la metodología, aquí se detalla el tipo y diseño de la investigación, las técnicas e instrumentos, donde se incluyen los tipos de encuestas aplicados a la población y los gestores de turismo, finalmente se presentaron los resultados en la aplicación de las pruebas de hipótesis, siendo afirmativa.

Palabras clave

< Planificación turística >, < Patrimonio natural >, < Área protegida >, <Desarrollo turístico>, <Sostenibilidad ambiental>.

ABSTRACT

The Cerro Casigana is located in Santa Rosa parish in Ambato Canton it is a protected area declared as such by Ministerial Agreement No. 364 July 5, 1984, published in the official Registry No. 8 in August 22, 1984. It is located in the Sierra Central of Ecuador, in the province of Tungurahua as the Ministerial agreement dictates because of its flora and fauna, unfortunately, no progress has been made over tourism planning to strengthen its diversity and protect from pollution and land traffic. The problem was raised, where it is known that the Cerro Casigana has become a public garbage dump, also the justifications and objectives that fulfill the work were established. Several bibliographical sources and specialized web pages were consulted, where the concepts of tourism, tourist planning and sustainable management repose. In the methodology, we detailed the type and design of this research, also the techniques and instruments, which include the types of surveys applied to the population and tourism managers, finally the results were presented in the application of hypothesis tests and it was affirmative.

Keywords

<Tourism planning>, <Natural heritage>, <Protected area>, <Tourism development>, <Environmental sustainability>.

Translation reviewed by:



Msc. Edison Damian



INTRODUCCIÓN

Al interior del funcionamiento administrativo y operativo de áreas protegidas, el desconocimiento en qué medida influye la planificación turística con el manejo del patrimonio natural en el Bosque de Vegetación Protectora Cerro Casigana en la parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato y provincia manifiesta una constante negativa la inadecuada planificación turística especialmente en el patrimonio natural, dando empiezo al punto de partida en la investigación, con todas estas referencias podemos formular una hipótesis, parte muy importante para analizar o demostrar, ya que con todo proceso investigativo y la disquisición de los datos se evidencia la necesidad latente de concebir una adecuada planificación turística y con el desarrollo de esta investigación se procura aportar un marco analítico encaminado a avanzar en la construcción de un concepto de planificación turística, que permita profundizar en el conocimiento de la extensión que ésta ocupa en el sector turismo y con el patrimonio natural e integrar eventualmente evidencia empírica, para contribuir con soluciones en función de las necesidades y aprovechar las oportunidades en beneficio del área protegida.

Al mencionar planificación turística el cerro podrá lograr un mínimo impacto ambiental beneficiando a este patrimonio natural tanto del ecosistema de la zona, como el adecuado uso de sus recursos naturales y turísticos, brindando a los turistas un espacio amigable, ordenado y seguro para realizar actividades de esparcimiento social y familiar ayudando al desarrollo socio turístico de la ciudad, la planificación es fundamental para alcanzar el éxito en el desarrollo, gestión y manejo de la actividad.

El estudio a seguir es de tipo exploratorio, tal que solo así conoceremos ampliamente sobre la temática que se emprendió en la presente investigación, con complementación de la descriptiva, fundamental para poder exponer la situación o realidad en que se encuentra el tema, para posteriormente poseer fundamentos que permitieron validar el trabajo y su procedimiento. El método utilizado fue el inductivo, útil para descomponer el problema y así conocer lo que lo ocasiona, y científico, las técnicas que se emplearon fueron la de observación, encuesta y entrevista, mediante el sustento de cuestionarios que son un instrumento investigativo, base de datos anticipadamente realizada para poder constituir preguntas que sean útiles para hallar lo que se busca, el problema general. Como resultado se puede evidenciar que el patrimonio natural necesita mejorar su planificación turística, y esto solo se podrá alcanzar por medio de la implementación de estrategias, servicios turísticos, que en este caso estén direccionados a

todas las personas, capacitando a los prestadores de servicio en cómo generar un ambiente ordenado, planificado, controlado, un trato adecuado e igualitario a sus visitantes.

La presente investigación está constituida por:

Introducción, en este punto se menciona de manera rápida lo que el proyecto de investigación contiene, encaminando al lector a dominar el tema que se va a frecuentar en la investigación.

Capítulo 1: Planteamiento del problema como base de la investigación en el cual se analiza aspectos importantes como la situación problemática, la justificación y los objetivos e hipótesis.

Capítulo 2: Marco teórico, una de sus características es la de poseer información referente a los antecedentes, marco filosófico, bases teóricas y el estado del arte de la investigación así como las variables a estudiar.

Capítulo 3: Metodología, aquí se detalla el tipo y diseño de la investigación, las técnicas e instrumentos, los mismos que fueron validados por expertos lo que es de gran ayuda para la recolección eficiente de datos para luego ser sometidos a un análisis e interpretación de la información y lograr dar fruto a un proyecto de investigación coherente que contribuya de manera positiva a la sociedad.

Capítulo 4: Resultados y discusión, esta es la fase final de la investigación aquí se realiza las pruebas de hipótesis y sus resultados, las conclusiones y recomendaciones. Como último punto los anexos en los cuales marca una propuesta la cual se plantea mediante el resultado de las encuestas y los anexos varios.

CAPÍTULO 1: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Situación Problemática

El Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana fue declarado como tal mediante acuerdo No. 0364, publicado en el Registro Oficial con fecha 22 de agosto de 1984, mismo que se localiza en las parroquias de Santa Rosa y la Matriz del cantón Ambato, al ser un patrimonio natural y debido a las características geográficas, a la ubicación del lugar, éste ha sido considerado como el sitio más representativo de la ciudad de Ambato, ya que es un área protegida y que desde el lugar puede apreciar una vista amplia y atractiva de la ciudad de Ambato y sus alrededores. (Telegrafo, 2016)

Antiguamente la ciudadanía acudía al cerro a realizar actividades de recreación y de convivencia familiar, como caminatas y actividades tradicionales “volar cometas”, sin embargo, al pasar del tiempo, debido al descuido y a la ausencia de acciones que mejoren el área se ha tornado en una problemática que abarca diferentes aspectos.

En el área existen recursos turísticos especialmente naturales de aquí nace la pregunta en qué medida la planificación turística se relaciona con la conservación del patrimonio natural los mismos que han sido afectados por consecuencia del uso improvisado de senderos invadiendo el hábitat de la flora y fauna del lugar, también el cambio de uso del suelo dentro del Bosque, pudiendo evidenciarse el establecimiento de pequeñas huertas y chacras de cultivos de ciclo corto como chochos y maíz de esta manera la actividad agrícola invade los límites de este patrimonio natural, la inadecuada senderización y señalización de esta área protegida, la escasa información existente.

1.2 Formulación del Problema

General

¿En qué medida influye la planificación turística en un adecuado manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?

Específicos

- ¿En qué medida el proceso de planificación influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?
- ¿En qué medida la sostenibilidad ambiental influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?
- ¿En qué medida el desarrollo turístico influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?

1.3 Justificación

Mediante la gestión realizada por el Ministerio del Ambiente a través de la Dirección Provincial de Tungurahua, dentro de sus competencias, ha tomado la iniciativa de recuperar el Bosque Protector, y optimizar el potencial de áreas intervenidas para reactivar la zona de actividades múltiples, en la actualidad se desarrolla el proyecto de Diseño del área recreacional del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana encabezado por el MAE, por lo cual se ha determinado la necesidad de implementar una adecuada planificación turística y mediante la misma tener un adecuado manejo del patrimonio natural, por lo cual pretende dar a conocer la importancia de conservar el área protegida, valorando la diversidad de flora y fauna que se puede apreciar en los distintos recorridos dentro del lugar, al mismo tiempo garantizar una relación armónica entre los ejes económicos, social, ambiental y cultural que garantice el manejo sostenible de los recursos turísticos en la zona enfocado en garantizar los derechos de la naturaleza, la correcta planificación turística permitirá acceder a los beneficios del patrimonio natural de forma sustentable.

La ejecución del proyecto está enfocado en la recuperación progresiva e integral tanto del ecosistema natural de la zona, como el adecuado uso de sus recursos naturales, brindando a los turistas un espacio sostenible, amigable y seguro para realizar actividades de esparcimiento social y familiar ayudando al desarrollo socioturístico de la ciudad, cuidando cada detalle en la

generación y prestación de los servicios o productos, desde el momento de elegir correctamente la adecuación del lugar con una apropiada planificación turística con bajo impacto a la naturaleza, servicio que impactante al visitante para que el mismo sienta un alto nivel de complacencia.

1.3.1 Justificación teórica

Esta investigación es de mucha relevancia ya que puede aportar al conocimiento existente sobre la relación que tiene la planificación turística y el patrimonio natural, como instrumento para un adecuado manejo del área protegida, cuyos resultados de esta investigación podrá sistematizarse en una propuesta para ser incorporado como conocimiento a las ciencias de la educación, ya que se estaría demostrando que la planificación turística mejora el nivel de manejo y conservación del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana.

1.3.2 Justificación práctica

Esta investigación se realiza porque existe la necesidad de mejorar el nivel de planificación turística en el patrimonio natural Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, tiene implicaciones trascendentales para una amplia gama de problemas prácticos relacionados con el manejo, la planificación y control del patrimonio natural.

1.3.3 Justificación Metodológica

La elaboración y aplicación de una adecuada planificación turística para el manejo del patrimonio natural indaga mediante métodos científicos, situaciones que pueden ser investigadas por la ciencia, una vez que sean demostrados su validez y confiabilidad podrán ser utilizados en otros trabajos de investigación.

1.3 Objetivos

1.4.1 Objetivo general

Establecer la relación que existe entre la planificación turística con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

1.4.2 Objetivos específicos

- Establecer la relación que existe entre el proceso de planificación con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua
- Establecer la relación que existe entre la sostenibilidad ambiental con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua
- Establecer la relación que existe entre el desarrollo turístico con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

1.4.3 Hipótesis General

H1.- Existe relación significativa entre la planificación turística con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

1.4.4 Hipótesis Específicas

H1.- Existe relación significativa entre el proceso de planificación con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

- H1.- Existe relación significativa entre la sostenibilidad ambiental con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua
- H1.- Existe relación significativa entre el desarrollo turístico con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

CAPÍTULO 2: MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes de investigación

En la investigación elaborada por Tenorio Gabriela (2016), llamado “Discursos sobre patrimonio sea cultural arqueológico o natural del Ecuador” se utilizan una metodología que proviene de la semiología, analizando primordialmente el signo, los significados y contenidos de los discursos, a lo largo de este proyecto se podrá identificar el posicionamiento que el actual gobierno tiene con respecto al patrimonio cultural y natural.

En el artículo hecho por Naranjo Luis (2018), titulado “Los bienes muebles con valor patrimonial del Valle de los Ingenieros de trinidad”, en Cuba utilizando una metodología aplicada cuantitativa partiendo de un diagnostico turístico, como resultado menciona que la renuncia de los visitantes a disfrutar de los innumerables atractivos del Valle, se debe en lo fundamental a la falta de adecuación de los sitios y la necesaria infraestructura, razón que justifica el interés de lograr un mayor aprovechamiento de las potencialidades turísticas que existen en el Valle, donde existen incontables valores tanto del patrimonio cultural como del patrimonio natural.

El autor Galarza Carlos (2010), en su investigación llamada “Procesos de cimentación de las instalaciones ecoturísticas y su posterior mantenimiento de áreas protegidas en país”, para la protección y conservación ambiental, utilizando como metodología la investigación documental, de campo, el análisis descriptivo y como técnica e instrumento fichas de observación, encuestas. El país tiene 51 áreas protegidas declaradas por el estado, que tienen como objetivo el desarrollo turístico, por lo cual se realizan construcciones que tengan los principales parámetros como son: alimentos, recreación pero las instalaciones ecoturísticas, no cuentan con estudios normativos y técnicos, que minimicen o erradiquen los impactos que el emplazamiento, construcción, operación y mantenimiento, pueden influir en la conservación ambiental.

Como menciona Villalva Federico (2011), en su trabajo “Planificación Turística en Villa Vacanto de Calamuchita” en argentina aplicando un diseño de investigación no experimental, exploratoria y descriptivos. Con un enfoque mixto y herramientas, como la entrevista,

cuestionarios así el este trabajo se desarrolla un estudio sobre la problemática en la cual este recurso se ve sumergido, fundamento en una propuesta de planificación que muestra lineamientos para un adecuado desarrollo turístico.

Como menciona Borbor Pedro (2014), en su investigación “Plan para desarrollar el turismo comunitario en la comunidad Ayangue, cantón Santa Elena, provincia de Santa Elena”, utilizando la investigación de campo y bibliográfica de tipo descriptivo en la cual expresa que la planificación estratégica es un proceso dinámico altamente maleable que puede obligar a modificar los planes, con el fin de manifestar que las circunstancias son cambiantes.

Como menciona Montesdeoca Cecilia (2014), en la investigación “Planificación integrada en el turismo rural del cantón Bolívar en la parroquia Membrillo utilizando la metodología a partir de Chaviano y Hernández”. La que menciona que se tomaron en cuenta diferentes modelos de gestión, se desarrollan tomando en cuenta características propias de la variable a estudiar para incrementar el potencial de las áreas: tanto en lo político, económico, sociocultural, ambiental, económico, infraestructura.

Como menciona González Skarlett (2014), en su investigación titulada Plan de uso eco turístico para la laguna de Apoyeque, Departamento de Managua, la investigación es de carácter cualitativo, de igual forma por el método inductivo de carácter exploratorio, por medio de encuestas y cuestionarios. Consiste en organizar, gestionar, planificar y normalizar las actividades de turismo al servicio auto guiado. La ideología del plan se sustenta en los principios del ecoturismo que ayudan a la conservación del patrimonio natural y del cultural con un mínimo negativo posible, así mismo a estimulando beneficios económicos y socioculturales.

2.2 Marco Filosófico o epistemológico de la investigación

Según Álvarez Uña (2017), menciona que patrimonio natural son las reservas de la naturaleza o parques naturales con protagonismo en la conservación de la biodiversidad, parajes, caminos, grutas o cuevas de interés patrimonial, formaciones litorales de especial interés natural.

Como menciona Heyd T (2017), el patrimonio natural se refiere a formaciones excepcionales desde el punto de vista de la física, la biología y la geología, los hábitats de especies

amenazadas de animales y plantas, y áreas con valor científico, con valor de conservación o con valor estético.

Según la UNESCO (2015), por patrimonio natural se entienden: los monumentos naturales constituidos por formaciones físicas y biológicas o por grupos de esas formaciones que tengan un valor universal excepcional desde el punto de vista estético o científico.

Las formaciones geológicas y fisiográficas y las zonas estrictamente delimitadas que constituyan el hábitat de especies animales y vegetales amenazadas, que tengan un valor universal excepcional desde el punto de vista de la ciencia o de la conservación.

Los lugares naturales o las zonas naturales estrictamente delimitadas, que tengan un valor universal excepcional desde el punto de vista de la ciencia, de la conservación o de la belleza natural.

Según Molina Carlos (2014), la planificación aprueba recobrar la perspectiva del futuro, la planificación turística es un componente esencial para el desarrollo de productos y destinos turísticos que sean sostenibles, la planificación turística tiene las siguientes etapas básicas:

- a. Análisis de desarrollo turísticos previos
- b. Evaluación de la posición turística actual
- c. Formulación de la política turística
- d. Definición de la estrategia de desarrollo
- e. Elaboración de programa operativos

Como menciona Hernandez Edgar (1991), existen básicamente dos niveles para la planificación del turismo. El primero está constituido por la planificación económica, que dado su carácter general facilita el tratamiento de conjunto. Asimismo, al considerarla naturaleza determinante de lo económico sobre la actividad, este nivel tiende a marcar sus líneas metodológicas y de comportamiento, y a brindar las directrices al conjunto para instancias posteriores del análisis. El segundo nivel está comprendido por la planificación física y aun cuando es un auxiliar del primer nivel, reviste una gran importancia en esta actividad debido a su aportación para el ordenamiento de los elementos físicos en el territorio.

2.3 Bases Teóricas / Estado del arte

2.3.1 Bases Teóricas

Planeación y planificación

Normalmente la planeación es una acción, basada en un plan de acción, donde se establecen los objetivos a corto, mediano y largo plazo, donde se marcan pautas de crecimiento como se hacen en los sectores de las actividades agrícolas durante la etapa de producción son modelo de planificación. (Ramírez, 2007)

La planificación es considerada como turística constituye un pilar para el desarrollo del turismo, garantizando una adecuada integración del turismo, la economía, la sociedad, la cultura y el medio ambiente locales. (Entorno, 2009)

Vinculación

La vinculación consiste en establecer la relación entre variables cualesquiera que sean, donde se potencializara las características o propiedades, a fin de que se masifiquen ambos factores. (IMEF, 2010).

Políticas

Son pautas que sirven para orientar la acción y el comportamiento que debe tener una persona en un ambiente definido, dan aspectos generales a analizar en la toma de decisiones. (Medina, 2012).

Plan

En la forma más básica el plan se precisa como desarrollar un proyecto, a partir del conocimiento de la economía, la oferta y demanda para la establecer los objetivos. (Ordaz, 2005).

Es un documento en cual describe los procesos a seguir para realizar un proyecto, enlistando tareas, responsabilidades y actividades ineludibles en un cronograma de trabajo (Jiménez M. , 2013).

Estrategias

Una estrategia se entiende como el acumulado de acciones para conseguir un objetivo específico. (Rodríguez, 2014)

El diseño de una estrategia consta de cinco partes o etapas integrantes:

- Diseño del concepto estratégico
- Desarrollo de tácticas
- Calendarización
- Presupuesto
- Supervisión y control

Sostenibilidad Ambiental

La sostenibilidad ambiental es el equilibrio que se genera a través de la relación armónica entre la sociedad y la naturaleza que lo rodea y de la cual es parte. Esta implica lograr resultados de desarrollo sin amenazar las fuentes de nuestros recursos naturales y sin comprometer los de las futuras generaciones. En ese sentido, es importante considerar que el aspecto ambiental, más allá de tratarse de un área concreta del desarrollo humano, es en realidad el eje de cualquier forma de desarrollo a la que queramos aspirar. (Coherencia, 2016).

Esta sostenibilidad fomenta las responsabilidades conscientes sobre lo ecológico y hace crecer el desarrollo humano, social, cultural, económico cuidando y respetando el ambiente donde vive. (Palomino, 2017).

Características Socioculturales

Comprende las características culturales y sociales de un territorio, los diferentes actores implicados, el manejo del ambiente, las peculiaridades de los contenidos rurales y urbanos, las

representaciones, los prejuicios, los estereotipos y las apreciaciones sociales. (CONICET, 2015)

Características Ambientales

La representación de las características ambientales existentes contienen: a) Las situaciones en requisitos cualitativos y cuantitativos en cuanto al medio ambiente físico biológico y humanístico anteriormente de la ejecución la investigación o proyecto. (CEPPI, 2006)

Características económicas

Un proceso en el que establecen los diferentes recursos para instaurar bienes y servicios con la finalidad de suministrar la satisfacción de los consumidores. (Martinez, 2014)

Entonces la ciencia económica busca destacar varias características de la economía como:

- 1) Un proceso de creación y consumo de bienes y servicios.
- 2) Un proceso de distribución y creación de riqueza.
- 3) Un proceso histórico y dinámico.
- 4) Un fenómeno monetario.

Leyes

Corresponde a una declaración de la decisión soberana, que se muestra en los artículos donde se instituye los derechos, obligaciones y responsabilidades en cada actividad a ser realizada, siempre y cuando se encuadren en la constitución. (Civil, 2015)

Oferta

Es la integridad de proveedores de un determinado bienes o servicios por medio de los cuales se genera una agradable experiencia turística. (Socatelli, 2013)

Demanda

Corresponde a la suma de los consumidores quienes están orientados a consumir los bienes, servicios y productos exhibidos por la oferta. (Socatelli, 2013)

Facilidades turísticas

Las facilidades turísticas son aquellas que colaboran en la generación y constitución del producto turístico, al posibilitar la permanencia del turista en el centro receptor. Esto implica que sin la existencia de estas facilidades, el recurso turístico rara vez se constituye en un producto turístico, entre estas facilidades se deben contar: el equipamiento de alojamiento, los servicios de gastronomía, amenidades turísticas, infraestructura y/o servicios necesarios para el turista y para la accesibilidad y de transporte. (Sammarchi, 2001)

Infraestructura

La infraestructura general es la base para que un destino se encuentre en condiciones que permitan a la población la facilidad de desarrollarse como una sociedad activa. Por su parte la infraestructura turística como se mencionó permite el desarrollo turístico, es por ello que deben existir planes estratégicos y gestiones para que cada destino mantenga dicha infraestructura de modo que el turista disfrute y se sienta cómodo de acuerdo a las instalaciones o servicios que este requiera. (Covarrubias, 2015)

Patrimonio Natural

Como menciona Heyd T (2017), el patrimonio natural se representa en las formaciones excepcionales vistas desde el punto de valor único, los hábitats de especímenes amenazados y áreas con valor científico, con valor de conservación o con valor estético.

Valores Ambientales

Los valores forman parte de todo proceso educativo, de cambio y desarrollo social. En este caso, los valores son factores fundamentales para la asistencia socio personal y ambiental. (Gaudiano, 2009)

Los valores ambientales forman parte de la conducta positiva del hombre y aportan al desarrollo de labores turísticas y protección ambiental. (López, 2017).

Principales Valores Ambientales:

- Amor Ambiental
- Conciencia Ambiental
- Conservación Ambiental
- Sensibilidad Ambiental
- Convivencia Ambiental
- Respeto Ambiental
- Responsabilidad Ambiental
- Justicia Ambiental
- Manejo de desechos

Calidad Ambiental

Entendiendo a la calidad ambiental como el conjunto de características (ambientales, sociales, culturales y económicas) que califican el estado, disponibilidad y acceso a componentes de la naturaleza y la presencia de posibles alteraciones en el ambiente, que estén afectando sus derechos o puedan alterar sus condiciones y los de la población de una determinada zona o región. (CELEC, 2013)

Educación Ambiental

La educación ambiental surge como una necesidad de la sociedad para afrontar los problemas derivados de la crisis ambiental. En términos generales, el objetivo básico de la educación ambiental, consiste en educar para la búsqueda de soluciones a los problemas ambientales. (Peñaloza, 2017).

Protección del Medio ambiente

La Protección Ambiental es un campo que por su orientación necesita acciones para que no se deteriore, entre estas diversidades biológicas, control del proceso de trabajo y certificar el manejo sostenible de los recursos naturales. (ISA, 2000).

Manejo de Desechos

Es el manejo de los residuos, la recolección, el transporte, tratamiento, reciclado y eliminación con la finalidad de mejorar los niveles de contaminación de un área determinada y de los habitantes. (USAC, s.f).

Promoción Turística

Nace en la transmisión mediante el vendedor de un mensaje encaminado al comprador, a través de medidas directas y personalizadas o más bien mediante los medios de aglomeraciones. (UMA, s.f).

Comunicación

Es la actividad mediante la cual transferimos y recogemos información entre el emisor y receptor dando notabilidad al mensaje. (FUAM, 2012)

Imagen Corporativa

Es el talante general en una empresa indispensable para identificar características del mercado. Cuando el consumidor usa una marca, se siente parte de la filosofía que ésta denota. (Fernández, 2016)

Instrumentos de Promoción

Permite que la empresa se dirija a un segmento categórico de clientes. EL manejo de una u otra herramienta dependerá del segmento al que se quiera dirigir y de los objetivos alcanzar. (RANCESMAS, 2011)

2.3.1 Estado del arte

La presente investigación realizada por Cordero J (2018), titulada “Comunidad receptora como elemento en la gestión turística en México” que menciona al trismo desde una perspectiva integral que necesita de todos los elementos de la cual está compuesta. Tomada en cuenta la comunidad receptora registrada como un componente importante para el desarrollo turístico.

Para un desarrollo y gestión exitosa del turismo es primordial la planificación en todos sus niveles. Ciertos argumentos se sustentan que por priorizar los beneficios económicos son influyentes pero ahí dejan de lado la planificación. Los inadecuados procedimientos de planificación pueden reflejar a la generación de impactos socioculturales, económicos y ecológicos negativos que son irreversibles.

En el trabajo realizado por Montalvo Vargas (2018) titulado “Estimación de la capacidad de carga turística en Agua Selva”, para esto se realizó un trabajo de gabinete y campo de esta manera se fundamenta datos estadísticos y demográficos, en la oportunidad que un espacio turístico acoja a un máximo visitantes sin que el recurso ambiental se deteriore o el atractivo sea dañado. Otro de los objetivos es saber qué tiempo determinado un grupo de personas puedan realizar labores de planificación, control, gestión del territorio.

La sostenibilidad y el desarrollo turístico pueden relacionarse siempre y cuando haya una estrategia óptima para conservar el medio ambiente.

En el artículo desarrollado por Edgardo Oyarzún (2018), denominado “Fortalecimiento de la gestión en destinos turísticos”, mediante una investigación descriptiva menciona que la competencia de responder a parámetros altos como: la calidad de servicios y programas la visión, la planificación, la perspectiva, también se debe tomar muy en cuenta la capacidad para comunicar las características positivas propias, el desarrollo de destrezas empresariales y liderazgo, mayor subordinación del sector privado, especialización de los líderes y desarrollo de la capacidad de cambio propia y instauración de sistemas para controlar los planes en ejecución. (Oyarzún, 2018)

La creación de espacios verdes constituye una importante acción dirigida principalmente a la protección y al mantenimiento de la diversidad biológica, de los recursos naturales, y de la diversidad cultural asociado a estos.

La expansión caótica de infraestructura representa un riesgo, teniendo mayor efecto en la preservación de áreas verdes, cuando la planificación es inexistente o no se cuenta con información de base como indicadores, estadísticas, etc., que permitan prever y ordenar los ejes de crecimiento urbano.

Los proyectos ecológicos permiten tener un mejor aprovechamiento de los recursos de tal manera que se tiene un impacto significativamente menor, su objetivo es la prosperidad económica, así como la equidad social y la integridad del medio ambiente. (Pérez, 2018)

La relevancia de la estimación de la capacidad de carga turística reviste implicaciones fundamentales cuando se trata de hacer duradera la belleza, cantidad y valor intrínseco de sus recursos naturales, históricos y el entorno paisajístico y cultural. Determinar la capacidad de carga, al igual que otros instrumentos que contribuyen a la planificación, ordenación y gestión territorial, permitirá sentar las bases futuras para una intervención responsable de los actores locales y agentes externos que buscan contribuir al desarrollo regional en México. (Montalvo Vargas, 2018)

Según Paredes Telma (2016), en su investigación Análisis de la gobernanza del Patrimonio de Áreas Naturales del Ecuador, para el desarrollo de este estudio se aplicó la metodología de Borrini, realiza una serie de directrices dirigidas al manejo de áreas protegidas siempre y cuando se revise y se aplique una adecuada gobernanza de áreas protegidas. La valoración de la calidad de gobernanza en el PANE reflejó un mínimo cumplimiento de lo que debería ser correcto en un área protegida.

Como se menciona en la investigación realizada por Zapata Evelyn (2016), llamada “Estrategia internacional del Ecuador acerca del patrimonio natural en el parque nacional y reserva marina de Galápagos”, utilizando la investigación de campo, consecuentemente se fundamenta mediante perspectivas de estudios internacionales así como argumentos del liberalismo, el liberalismo expresa estrategias, planes, programas que destacan a los compendios teóricos en cláusulas de estrategias internacionales de los estados en componente ambiental en el ámbito de la conservación y adecuado manejo de las áreas protegidas.

CAPÍTULO 3: METODOLOGÍA

3.1 Tipo y Diseño de Investigación

Descriptiva; Mediante este tipo de investigación, que utiliza el método de análisis, se logra caracterizar un objeto de estudio o una situación concreta, señalar sus características y propiedades. (Behar, 2013)

Este método se manejó para detallar la realidad actual en que se halla el Cerro Casigana, a través de análisis realizados en toda el área que conforma este patrimonio natural. Y por medio

una investigación efectuada las personas implicadas directamente en las actividades realizadas en el área; Lo cual contribuyo en la determinación de los elementos que no dispone este patrimonio natural para poder cumplir las necesidades básicas en cuanto a la planificación turística.

Exploratoria; Los estudios exploratorios se realizan cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes. (Sampieri, 2016)

Se realizó una visita de campo al área protegida, para profundizar como se desarrolla la planificación turística que brinda a los visitantes que este patrimonio natural; Tal como se analizó los elementos primordiales que son requeridos por el área protegida para informarse acerca de todo lo que este patrimonio natural ofrece y con los mismos que el Cerro Casigana no contaba.

Correlacionales; Estudio correlacional Asocian variables mediante un patrón predecible para un grupo o población. (Sampieri, 2016)

Método de Investigación

Método inductivo.- Se inició de una realidad particular la que permitió demostrar como se halla el manejo del patrimonio natural que cuentan las diferentes áreas protegidas, para así alcanzar adquirir un mayor conocimiento y utilizar medidas que neutralicen el problema diagnosticado.

A través de este método se logró conocer las deficiencias que tiene el área en cuanto a la planificación turística, lo cual dificulta la obtención clara de referencias informativas en cuanto a los servicios que ofrece el área. Entre los mismos que se menciona los más relevantes como: Insuficiente información, inapropiada planificación turística, entre estos se pudo definir que el problema general radica en los clientes internos del área, quienes no generan de una manera adecuada el interés en mejorar las actividades que afectan la planificación turística del Cerro Casigana.

Método científico; Como menciona, (Dávila, 2006) el método científico es un proceso sistemático por medio del cual se obtiene el conocimiento científico basándose en la observación y la experimentación”.

Es de suma importancia la utilización de este método, ya que se inicia de un problema en general, para consecuentemente poder conseguir información que será provechoso para comprender el estado real del tema estudiado y orientarse a la culminación óptima de la investigación.

Diseño de la investigación.

El enfoque de nuestra investigación es cuantitativo. Por esta razón es necesario realizar una investigación descriptiva, además como objetivo de la tesis es realizar una propuesta para la planificación turística, nuestro estudio o pretende manipular variables para analizar consecuencias de esta acción.

3.2 Unidad de análisis

La presente investigación tendrá como unidad de análisis a los pobladores de la parroquia Santa Rosa, Canton Ambato, provincia de Tungurahua.

Planificación Turística

- Desarrollo turístico
- Proceso evaluación
- Calidad Ambiental

Patrimonio Natural

- Seres vivos
- Entorno natural
- Valores naturales

3.3 Población de estudio

La muestra es, en esencia, un subgrupo de la población. Se puede decir que es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus necesidades al que llamamos población. De la población es conveniente extraer muestras representativas del universo. Se debe definir en el plan y, justificar, los universos en estudio, el tamaño de la muestra, el método a utilizar y el proceso de selección de las unidades de análisis. En realidad, pocas veces es

posible medir a la población por lo que obtendremos o seleccionaremos y, desde luego, esperamos que este subgrupo sea un reflejo fiel de la población. (Rivero, 2013)

3.4 Tamaño de muestra

El universo de los gestores turísticos que son el MAE, GAD Santa Rosa, GAD de Ambato.

Población 1

Del área que se encargan del ámbito administrativo, operativo y de conservación del área, está conformado por 9 personas

Muestra 1: Debido a que la muestra es reducida, se aplicará la técnica de la encuesta a 9 personas.

Tabla 1. Muestra

Instituciones	Cargo	Número
MAE-AMBATO	Director Distrital	2
GADAMB	Técnico Ambiental	5
	Jefe de Parques y jardines	
	Jefe de gestión ambiental	
	Técnico geomántico	
	Técnico de turismo	
GADP SANTA ROSA	Analista estimacional	2
	Presidente	
	Vocal	
TOTAL		9

Fuente: Elaboración propia

Población2

En cuanto a los pobladores de la Parroquia Santa Rosa tenemos un universo 24.383 habitantes, frente a los cuales la muestra tomar es de 96 personas de 20 ha 60 años por el motivo de que los temas a investigar son complejos para las personas menores de edad y para las personas de la tercera edad. (SNI, 2017)

Muestra 2: Para obtener la muestra de la población, utilizaremos la siguiente fórmula estadística: A partir de la muestra de la población, utilizaremos la siguiente fórmula estadística:

En donde:

n	Tamaño de la muestra	?
N	Universo	
Z	Nivel de confianza	1.96 (confianza de un 95%)
e	Margen de error admisible	5% error estándar.
S²	S² = p.q	
	○ p	Probabilidad a favor 0.5
	○ q	Probabilidad en contra 0.5

$$n = \frac{Z^2 * S^2 * N}{Ne^2 + Z^2 S^2}$$

Calculo:

$$n = \frac{Z^2 S^2 N}{Ne^2 + Z^2 S^2}$$

$$n = \frac{(1.96)^2 * (0.50 * 0.50)^2 * 24383}{24383 * (0.05)^2 + (1.96)^2 * (0.50 * 0.50)^2}$$

$$n = 96$$

3.5 Selección de muestra

Muestra 1: Debido a que la muestra es reducida, se aplicará la técnica de la encuesta a 6 personas.

Muestra II: En cuanto a los pobladores de la Parroquia Santa Rosa tenemos un universo 24.383 habitantes, frente a los cuales la muestra tomar es de 96 personas de 20 ha 60 años por

el motivo de que los temas a investigar son complejos para las personas menores de edad y para las personas de la tercera edad.

3.6 Operacionalización de variables y consistencia

Las tablas correspondientes a la matriz de operacionalización de variables y de consistencia se encuentran en el anexo 1.

3.7 Técnicas e instrumentos de la investigación

Encuesta 1: A través de la cual se identificó la planificación turística con la que cuenta el Cerro Casigana; Para la cual se utilizó un cuestionario de encuestas, mediante la cual se formularon preguntas que fueron aplicadas los gestores turísticos del área.

Encuesta 2: Permitió obtener una visión más clara sobre el nivel de manejo del patrimonio natural. Mediante el cual se realizó la obtención de datos, mediante un listado de preguntas, que se aplicó a los habitantes de la parroquia Santa Rosa del cantón Ambato.

3.1. Validez de los instrumentos,

Los instrumentos fueron validados mediante la selección de expertos tomando en cuenta su formación académica y amplio conocimiento en investigaciones científicas desarrolladas en ámbito de la planificación turística y patrimonio natural. El cuadro muestra los expertos seleccionados, el cargo en el cual se desempeña y la institución a la cual pertenecen.

Tabla 2. Expertos

No	NOMBRES	CARGO
1	Mgs. Margot Cali Pereira	Docente de la Carrera de Gestión Turística y Hotelera de la UNACH
2	Dr. José Medardo Álvarez Román	Docente de la Carrera de Gestión Turística y Hotelera de la UNACH
3	Ing. Danilo Quintana	Docente de la Carrera de Gestión Turística y Hotelera de la UNACH

Fuente: Elaboración propia

3.9 Confiabilidad de los instrumentos,

Encuesta 1

La confiabilidad se demuestra mediante el estadígrafo de Alfa de Cronbach. Conceptualmente la fiabilidad refleja hasta qué punto las puntuaciones percibidas por los expertos a través de las

respuestas están relacionadas con las puntuaciones verdaderas, esto es, el grado en que las mediciones están libres de la desviación producida por los errores casuales. En definitiva, la fiabilidad garantiza que la escala siempre mide lo mismo. Para la evaluación se tomó una muestra de 9 representantes de los gestores del Cerro Casigana y se procedió a calcular el estadístico Alfa de Cronbach con los ítems con escala de Likert, obteniendo el siguiente resultado:

Tabla 3. Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	9	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	9	100,0

Fuente: IBM SPSS STATISTICS V-22

Tabla 4. Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,902	3

Fuente: IBM SPSS STATISTICS V-22

El coeficiente Alfa de Cronbach es de 0.902 por lo que se determina que la confiabilidad del cuestionario es excelente.

Encuesta 2

Para la evaluación se tomó una muestra de 9 representantes de los gestores del Cerro Casigana y se procedió a calcular el estadístico Alfa de Cronbach con los ítems con escala de Likert, obteniendo el siguiente resultado:

Tabla 5. Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	23	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	23	100,0

Fuente: IBM SPSS STATISTICS V-22

Tabla 6. Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,902	5

Fuente: IBM SPSS STATISTICS V-22

El coeficiente Alfa de Cronbach es de 0.902 por lo que se determina que la confiabilidad del cuestionario es excelente.

3.10 Análisis e interpretación de la información

Luego de realizar este procedimiento a seguir para validar el cuestionario formulado es el apropiado por lo cual se considera que la encuesta propuesta se ha validado y puede emplearse.

CAPÍTULO 4: RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1 Análisis, interpretación y discusión de resultados

Resultados

Se puede constatar que un 66.7% de gestores relacionados al Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana no realizan actividades ni procesos relacionados a la planificación turística, mientras que un 33.3% afirma que en raras ocasiones si se desarrollan, la segunda pregunta nos indica: que un 66.7% de los gestores afirma que no es adecuada la vinculación con la comunidad. Acompañada de un 33.3% que menciona que si es adecuada la vinculación con la comunidad.

La tercera pregunta nos manifiesta lo siguiente: Un 88.9% menciona que no existe innovación en las políticas a la cual se rige el área protegida mientras que un 11.1% expreso que si existe algún tipo de innovación en las políticas, la cuarta pregunta nos indica: que un 44.4% afirma sobre la existencia de planes enfocados al adecuado manejo del área protegida como es el caso de la reforestación mientras que un 55,6% expresa que no existe ningún tipo de plan.

El quinto cuestionamiento responde a que se puede observar con claridad que un 100% de los gestores expresan que no existen estrategias para la planificación turística en este patrimonio natural, y un 0% afirma que si existen estrategias para una adecuada planificación turística en el Cerro Casigana. Mientras que en la séptima pregunta menciona que un 55.6% se realizan anualmente capacitaciones para generar sostenibilidad ambiental, por lo contrario el 44.4% expresa que no existe capacitaciones.

También es muy importante tomar en cuenta que un 44.4% afirma que las leyes a las cual se rige el área protegida son adecuadas, mientras que el 55.6% menciona que existen falencias en cuanto a las leyes lo cual ha provocado descuido en el sector a proteger. En el tipo de medidas que identifican la oferta existente en el Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana un 44.4% menciona que se utiliza señalética limitándose solo a un letrero de bienvenida, un 44.4% expresa que existen mapas viales de acceso, y un 11.1% pronuncia material impreso lo cual nos indica que las medidas de oferta son muy deficientes.

En la infraestructura turística los gestores califican: el 55.6% como malo, un 33.3% como regular, y un 11.1% como bueno lo que quiere decir que el área no es adecuada para ofrecer una actividad turística optima de calidad. En cuanto a las facilidades turísticas los gestores mencionan que el 44.4% como malo lo cual es preocupante, el 33.3% como regular, el 11.1%

como muy bueno y el 11.1% como excelente lo que conmueve ya que al ser un área protegida declarada legalmente debería tener los parámetros adecuados.

Un aspecto muy importante es la colaboración de los habitantes con respecto al desarrollo turístico del Cerro Casigana el mismo que refleja datos negativos como respuesta de parte de los gestores los cuales son un 44.4% como malo, un 44.4% regular y un 11.1% como bueno esto nos indica que no existe preocupación ni una colaboración adecuada por parte de las personas.

Se puede concluir que en el Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana no existe una planificación turística adecuada, lo mismo sobre la sostenibilidad ambiental y de igual manera que el desarrollo turístico son temas que hay que seguir estudiando y mejorando en los gestores del área protegida

Del mismo modo para la variable dependiente se utilizó la técnica de la encuesta, por motivo a que este segmento se pretende obtener información sobre el patrimonio natural dentro del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, parroquia Santa Rosa, cantón Ambato provincia de Tungurahua.

La primera pregunta señala que: el 15.6% de los encuestados respondieron que el sistema de manejo de desechos si es adecuado para la conservación del área protegida, mientras que el otro 84.4%, menciona que el sistema de manejo de desechos no es adecuado para la conservación del Cerro Casigana lo cual es uno de los aspectos que más afectan.

La pregunta siguiente expresa: que un 100% de los encuestados que no existen actividades referentes a la protección del ecosistema lo cual es muy preocupante ya que es un área protegida, mientras que un 0% nos manifiesta que si existe protección del ecosistema. La tercera pregunta muestra que un 14.6% refleja que los habitantes si conocen o tienen acceso a la promoción mediante la cual se realiza la comunicación de los recursos turísticos de Cerro Casigana, mientras que un 85.4% no las conoce.

Otro aspecto importante es que el 95.8% de las personas encuestadas no conocen instrumentos para difundir los recursos turísticos del área protegida, mientras que un 4.2% si los conoce. Así mismo un 100% respondió que no conoce o sabe de tecnología que sirva para promocionar este patrimonio natural.

En cuanto a la calidad ambiental para el adecuado manejo del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana se refleja un 32.3% respondieron como malo, un 58,3% como regular y un

9.4% como bueno esto refleja que la calidad de educación ambiental no es la adecuada para conservar y manejar adecuadamente el área protegida.

Discusión

Mediante la investigación realizada se puede evidenciar que la planificación turística existente dentro del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, parroquia Santa Rosa, cantón Ambato provincia de Tungurahua es escasa o deficiente, por motivo que el objetivo principal de realizar las encuestas es la de evidencias como las dos partes se involucran o relacionan, ya sean los gestores turísticos, están llevando el tema de la planificación turística, dando como resultado que los gestores han tenido un descuido muy considerable en cuanto a realizar una planificación turística que tenga como principal misión conservar y manejar adecuadamente este patrimonio natural.

Por medio de los resultados de las encuestas, posteriormente analizadas e interpretadas podemos afirmar que el área protegida necesita mejorar o implementar su sistema de manejo de desechos y una educación ambiental adecuada loo cual será de gran ayuda para buscar la conservación esperada, para abrir paso a un nuevo manejo del patrimonio natural en el Bosque y vegetación Protectora Cerro Casigana, lo cual busque estandarizar la relación la planificación turística y el patrimonio natural, para de esta manera encontrar el fin común de las dos partes.

4.1.Pruebas de hipótesis

4.1.2 Hipótesis general

Se procede a la corroboración de la hipótesis general del presente trabajo de titulación, donde sus dos variables son la planificación turística como variable independiente y patrimonio natural como dependiente, empleando el método de PEARSON el mismo que fue procesado en el programa estadístico IBM SPSS, el cual calcula a partir de las puntuaciones obtenidas en una muestra en dos variables. (Sampieri, 2016)

H1.-Existe relación significativa entre la planificación turística con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

Ho.- No existe relación significativa entre la planificación turística con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

Como se puede observar en la tabla 7 el valor del coeficiente de correlación lineal simple de Pearson $r = 0,848$ lo cual nos indica que existe una correlación positiva considerable.

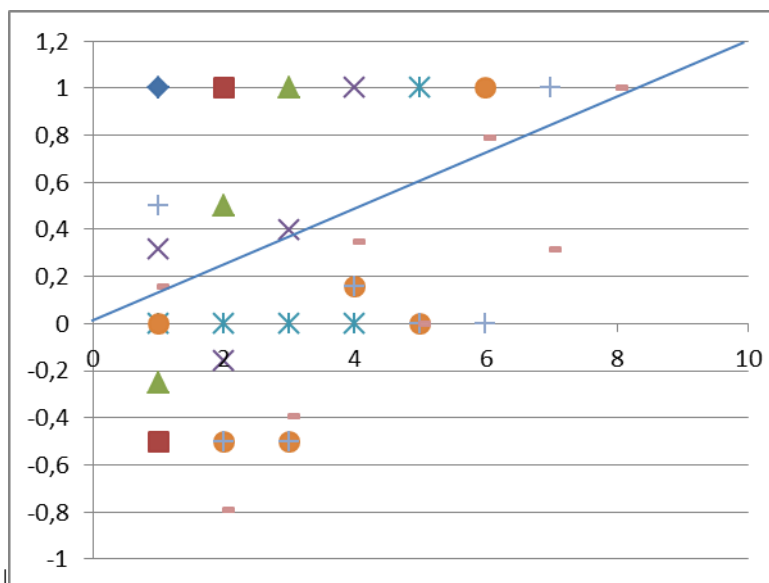
Tabla 7. Correlaciones Hipótesis 1

		Planificación Turística	Patrimonio Natural
Planificación Turística	Correlación de Pearson	1	,848**
	Sig. (bilateral)		,004
	N	9	9
Patrimonio Natural	Correlación de Pearson	,848**	1
	Sig. (bilateral)	,004	
	N	9	9

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

Fuente: Estadístico Spss

Diagrama de dispersión



Fuente: Elaboración propia

Conclusión.- De acuerdo a que el valor de significancia 0,004 es menor que 0,05, esto expresa que si existe evidencia suficiente para aceptar la hipótesis de investigación y por ende se concluye que, **H1.-** Existe relación significativa entre la planificación turística con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

4.2 Prueba de hipótesis específicas

Se procede a la corroboración de las hipótesis específicas del presente trabajo de titulación, empleando el método de PEARSON el mismo que fue procesado en el programa estadístico IMB SPSS, el cual calcula a partir de las puntuaciones obtenidas en una muestra en dos variables, en donde podemos verificar los resultados con la tabla 7. (Sampieri, 2016)

4.2.1 Hipótesis específica 1

H1.- Existe relación significativa entre el proceso de planificación con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

Ho.- No existe relación significativa entre el proceso de planificación con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

Como se puede observar en la tabla 9 el valor del coeficiente de correlación lineal simple de Pearson $r = 0,395$ lo cual nos indica que existe una correlación positiva débil.

Tabla 8. Correlaciones 1

		Patrimonio Natural	Proceso de Planificación
Patrimonio Natural	Correlación de Pearson	1	,395
	Sig. (bilateral)		,292
	N	9	9
Proceso de planificación	Correlación de Pearson	,395	1
	Sig. (bilateral)	,292	
	N	9	9

Fuente: IBM SPSS STATISTICS V-22

Conclusión.- De acuerdo a que el valor de significancia 0,292 es mayor que 0,05, esto expresa que no existe evidencia suficiente para aceptar la hipótesis de investigación y por ende se concluye que, **Ho.-** No existe relación significativa entre el proceso de planificación con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

Hipótesis específica 2

H1.- Existe influencia relación entre la sostenibilidad ambiental con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

Ho.- No existe influencia relación entre la sostenibilidad ambiental con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua

Como se puede observar en la tabla 10 el valor del coeficiente de correlación lineal simple de Pearson $r = 0,791$ lo cual nos indica que existe una correlación positiva considerable.

Tabla 9. Correlaciones 2

		Patrimonio Natural	Sostenibilidad Ambiental
Patrimonio Natural	Correlación de Pearson	1	,791*
	Sig. (bilateral)		,011
	N	9	9
Sostenibilidad Ambiental	Correlación de Pearson	,791*	1
	Sig. (bilateral)	,011	
	N	9	9

Fuente: IBM SPSS STATISTICS V-22

Conclusión.- De acuerdo a que el valor de significancia 0,011 es menor que 0,05, esto expresa que si existe evidencia suficiente para aceptar la hipótesis de investigación y por ende se concluye que, H1.- Existe relación significativa entre la sostenibilidad ambiental con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

Hipótesis Específica 3

H1.- Existe relación relación entre el desarrollo turístico con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

Ho.- No existe relación relación entre el desarrollo turístico con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

Como se puede observar en la tabla 11 el valor del coeficiente de correlación lineal simple de Pearson $r = 0,316$ lo cual nos indica que existe una correlación positiva débil.

Tabla 10. Correlacione 3

		Patrimonio Natural	Desarrollo Turístico
Patrimonio Natural	Correlación de Pearson	1	,316
	Sig. (bilateral)		,407
	N	9	9
Desarrollo Turístico	Correlación de Pearson	,316	1
	Sig. (bilateral)	,407	
	N	9	9

Fuente: IBM SPSS STATISTICS V-22

Conclusión.- De acuerdo a que el valor de significancia 0,407 es mayor que 0,05, esto expresa que no existe evidencia suficiente para aceptar la hipótesis de investigación y por ende se concluye que, **H₀**.- No existe relación significativa entre el desarrollo turístico con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua.

CONCLUSIONES

- 1.- Una vez finalizado los procesos de investigación se pudo determinar que se detecta una deficiente planificación turística por parte de los gestores relacionados al Cerro Casigana. Si a este hecho se suma la relevancia y el impacto ambiental que tiene este patrimonio natural. En la actualidad no existen experiencias reseñables en el desarrollo de la planificación turística en el patrimonio natural, por lo que es necesario poner en marcha programas en el Cerro Casigana.
- 2.- Entre las principales dificultades descubiertas para poner en marcha un adecuado manejo del patrimonio natural son: a) El propio proceso de planificación no es exitoso y además frecuentemente las expectativas creadas y el contexto existente no siempre coinciden. b) En la mayoría de ocasiones se recalca deficiente sostenibilidad ambiental y desarrollo turístico que se da en el manejo y conservación del patrimonio natural.
- 3.- A través del establecimiento de una base legal y política que sustente el manejo y conservación del Cerro Casigana y la ejecución del trabajo investigativo, se puede concluir que los gestores relacionados al área protegida cada vez son más participativos en el tema de inclusión y de la misma forma que la propuesta tiene una validez en ser ejecutada.
- 4.- El interés de los gestores turísticos en realizar actividades y procesos relacionados a la planificación turística es bastante débil, pues el 33.3% afirma que en raras ocasiones se desarrollan acciones que favorezcan al turismo dentro del Cerro Casigana, al no existir la intención en difícil la aplicación de una planificación enfocadas al cuidado de esta zona.

RECOMENDACIONES

1. Realizar una planificación turística que incluya actividades de recuperación del Cerro Casigana, declarado patrimonio turístico de la provincia de Tungurahua, priorizando la promulgación y socialización de las leyes que protegen el medio ambiente, enfocados en la recuperación de la zona y de los recursos propios del sector, para lo cual los gestores deberían tomar este documento como una base para el desarrollo de futuros proyectos.
2. Enfocado al manejo del patrimonio natural se debería elaborar una planificación que permita distinguir el cumplimiento legal y la recuperación de la zona que ha sido intervenida por el hombre dejando de lado su categorización, procurando el cuidado medio ambiental.
3. Poner en práctica proyectos donde se incluya el proceso de evaluación, propios de inversión pública a fin de determinar si realmente se han puesto en marcha las acciones incluidas dentro de los gestores del turismo de la provincia de Tungurahua.
4. Realizar actividades enfocadas a la consolidación territorial, aplicando la normativa de sector considerado patrimonio natural, aplicar acciones encaminadas a la protección de la biodiversidad y desarrollo sostenibles, partiendo de una constante supervisión para que se cumplan estas acciones en el tiempo y con los recursos necesarios.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografía

- AEC. (s.f). *Asociación Española para la Calidad*. Obtenido de Asociación Española para la Calidad: <https://www.aec.es/web/guest/centro-conocimiento/responsabilidad-ambiental>
- Álvarez, U. (2017). Valoración local del patrimonio natural para el desarrollo turístico en un territorio rural transfronterizo. *Communication & Society*, 11.
- Arreaga, M. (2014). *recursosbiblio.url.edu.gt*. Obtenido de recursosbiblio.url.edu.gt: <http://recursosbiblio.url.edu.gt/publicjlg/Tesis/2014/01/04/Arreaga-Flor.pdf>
- ASOCAE. (s.f). *natureduca.com*. Obtenido de natureduca.com: <https://natureduca.com/conservacion-conceptos-sobre-conservacion-01.php>
- Behar, D. (2013). *rdigital.unicv.edu.cv*. Recuperado el 2019, de [rdigital.unicv.edu.cv](http://rdigital.unicv.edu.cv/bitstream/123456789/106/3/Libro%20metodologia%20investigacion%20este.pdf): <http://rdigital.unicv.edu.cv/bitstream/123456789/106/3/Libro%20metodologia%20investigacion%20este.pdf>
- Borbor, P. (2014). *repositorio.upse.edu.ec*. Obtenido de repositorio.upse.edu.ec: <http://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/1756/1/BORBOR%20POZO%20DAVID.pdf>
- Castillo, M. (2014). *www.scielo.org.ar*. Obtenido de [www.scielo.org.ar](http://www.scielo.org.ar/pdf/eyp/v24n3/v24n3a17.pdf): <http://www.scielo.org.ar/pdf/eyp/v24n3/v24n3a17.pdf>
- CELEC. (2013). *www.celec.gob.ec*. Obtenido de [www.celec.gob.ec](https://www.celec.gob.ec/hidroaute/sociedad-y-ambiente/sistema-de-calidad-ambiental.html): <https://www.celec.gob.ec/hidroaute/sociedad-y-ambiente/sistema-de-calidad-ambiental.html>
- CEPPI. (2006). *books.google.com.ec*. Obtenido de [books.google.com.ec](https://books.google.com.ec/books?id=k78qAAAAYAAJ&pg=PR51&dq=caracteristicas+ambientales+de+un+proyecto&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjUh9_v9vLfAhWpmOAKHQDWCnkQ6AEIOTAD#v=onepage&q=caracteristicas%20ambientales%20de%20un%20proyecto&f=false): https://books.google.com.ec/books?id=k78qAAAAYAAJ&pg=PR51&dq=caracteristicas+ambientales+de+un+proyecto&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwjUh9_v9vLfAhWpmOAKHQDWCnkQ6AEIOTAD#v=onepage&q=caracteristicas%20ambientales%20de%20un%20proyecto&f=false
- Civil, C. (2015). *www.espol.edu.ec*. Obtenido de [www.espol.edu.ec](http://www.espol.edu.ec/sites/default/files/archivos_transparencia/Codigo%20Civil.pdf): http://www.espol.edu.ec/sites/default/files/archivos_transparencia/Codigo%20Civil.pdf
- Coherencia. (2016). *www.coherencia.pe*. Obtenido de [www.coherencia.pe](http://www.coherencia.pe/ideario/sostenibilidad-ambiental/): <http://www.coherencia.pe/ideario/sostenibilidad-ambiental/>
- Comercio, E. (Jueves 25 de Agosto de 2016). *www.elcomercio.com*. Obtenido de www.elcomercio.com: <http://www.elcomercio.com/tag/cerro-casigana>
- CONICET. (2015). *www.conicet.gov.ar*. Obtenido de [www.conicet.gov.ar](https://www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/2015/09/Hablamos-de-Chagas.pdf): <https://www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/2015/09/Hablamos-de-Chagas.pdf>
- Cordero, J. C. (2018). *http://revistas.uach.cl*. Obtenido de <http://revistas.uach.cl>: <http://revistas.uach.cl/pdf/gestur/n11/art06.pdf>
- Corral, O. N. (2017). *www.methaodos.org*. Obtenido de www.methaodos.org: <http://www.methaodos.org/revista-methaodos/index.php/methaodos/article/viewFile/160/154>
- Covarrubias, R. (2015). *www.eumed.net*. Obtenido de www.eumed.net: <http://www.eumed.net/libros-gratis/2015/1433/infraestructura-turistica.htm>
- CRE. (2008). *asambleanacional.gob.ec*. Obtenido de [asambleanacional.gob.ec](https://www.asambleanacional.gob.ec): https://www.asambleanacional.gob.ec/sites/default/files/documents/old/constitucion_de_bolsillo.pdf

- CUCEA. (26 de Julio de 2016). *bdcucea.cucea.udg.mx*. Obtenido de *bdcucea.cucea.udg.mx*: https://bdcucea.cucea.udg.mx/proy_formulacion/programa_firmado/155_Planificaci%C3%B3n%20Tur%C3%ADstica.pdf
- Dávila, G. (2006). *EL RAZONAMIENTO INDUCTIVO Y DEDUCTIVO DENTRO DEL PROCESO INVESTIGATIVO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y SOCIALES*. Obtenido de <http://www.redalyc.org/pdf/761/76109911.pdf>
- Entorno, T. (2009). *www.entornoturistico.com*. Recuperado el Junio de 2018, de <https://www.entornoturistico.com/que-es-la-planificacion-estrategica-del-turismo/>
- Fernández, K. (2016). *riunet.upv.es*. Obtenido de *riunet.upv.es*: <https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/60607/FODYMANOW%20-%20IMAGEN%20CORPORATIVA.pdf?sequence=2>
- FUAM. (2012). <http://fuam.es>. Obtenido de <http://fuam.es>: <http://fuam.es/wp-content/uploads/2012/10/INTRODUCCION.-La-Comunicacion.-Principios-y-procesos.pdf>
- Galarza, C. (2010). */repo.uta.edu.ec*. Obtenido de */repo.uta.edu.ec*: <http://repo.uta.edu.ec/bitstream/123456789/5959/1/FCHE-MGPE-782.pdf>
- Ganchozo, M. (2015). *repositorio.esпам.edu.ec*. Obtenido de *repositorio.esпам.edu.ec*: <http://repositorio.esпам.edu.ec/bitstream/42000/148/1/Miriam%20Ganchozo%20-%20Alfredo%20Loor.pdf>
- Gaudiano, G. (2009). *www.redalyc.org*. Obtenido de *www.redalyc.org*: <https://www.redalyc.org/pdf/551/55111725006.pdf>
- González, S. (19 de Febrero de 2014). *repositorio.unan.edu.ni*. Obtenido de *repositorio.unan.edu.ni*: <http://repositorio.unan.edu.ni/351/1/16614.pdf>
- Hernandez, E. (1991). *unrn.edu.ar*. Obtenido de *unrn.edu.ar*: <http://unrn.edu.ar/blogs/pt/files/2013/03/1-Hern%C3%A1ndez-PlanifTur-reimpr-1991.pdf>
- Hernández, E. (13 de Mayo de 2011). *whc.unesco.org*. Obtenido de *whc.unesco.org*: <https://www.google.com.ec/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiT2PPfsqDVAhXLOS YKHXNiDmkQFggwMAI&url=http%3A%2F%2Fwhc.unesco.org%2Fdocument%2F107154&usq=AFQjCNEcoy85QZ2oB7f6YUVK4vwpHMEtEA>
- Heyd, T. (2017). *Naturaleza, cultura, y patrimonio natural: Hacia una cultura de la naturaleza. Ludus Vitalis*, 135-151.
- IMEF. (2010). *www.imef.org.mx*. Obtenido de *www.imef.org.mx*: http://www.imef.org.mx/publicaciones/boletinstecnicosorig/BOL_07_10_CTN_CC.PDF
- IPCS. (s.f). *IPCS*. Obtenido de *IPCS*: <http://www.osman.es/diccionario/definicion.php?id=13734>
- ISA. (2000). *uc.socioambiental.org*. Obtenido de *uc.socioambiental.org*: <https://uc.socioambiental.org/es/uso-sustent%C3%A1vel/%C3%A1rea-de-protecci%C3%B3n-ambiental>
- Jiménez, C. (2013). *gestiopolis.com*. Obtenido de *gestiopolis.com*: <https://www.gestiopolis.com/concepto-tecnologia/>
- Jiménez, M. (2013). *centrodeociolachopera.files.wordpress.com*. Obtenido de *centrodeociolachopera.files.wordpress.com*: <https://centrodeociolachopera.files.wordpress.com/2013/12/plan-programa-proyecto.pdf>
- Jiménez, S. (2012). *www.redalyc.org*. Obtenido de *www.redalyc.org*: <https://www.redalyc.org/html/881/88123115014/>

- López, M. (2017). *www.temasambientales.com*. Obtenido de www.temasambientales.com: <https://www.temasambientales.com/2017/03/valores-ambientales.html>
- MAE. (2004). *www.ambiente.gob.ec*. Obtenido de www.ambiente.gob.ec: <http://www.ambiente.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2012/09/LEY-DE-GESTION-AMBIENTAL.pdf>
- Martínez, J. (2014). *www.academia.edu*. Obtenido de www.academia.edu: https://www.academia.edu/10103703/3_conceptos_b%C3%A1sicos_de_la_ECONOM%C3%8DA_de_diferentes_autores
- Medina, M. (2012). *www.gestiopolis.com*. Obtenido de www.gestiopolis.com: <https://www.gestiopolis.com/politica-organizacional-concepto-y-esquema-en-la-empresa/>
- Molina, C. (s.f). *saludpublica.bvsp.org.bo*. Obtenido de saludpublica.bvsp.org.bo: <http://saludpublica.bvsp.org.bo/textocompleto/bvsp/boxp68/turismo-desarrollo-local.pdf>
- Montalvo Vargas, R. R. (2018). *www.scielo.org.ar*. Obtenido de www.scielo.org.ar: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-17322018000200006
- Montesdeoca, C. (2014). *repositorio.espam.edu.ec*. Obtenido de <http://repositorio.espam.edu.ec>: <http://repositorio.espam.edu.ec/bitstream/42000/137/1/Cecilia%20Montesdeoca%20-%20Jose%20Vera.pdf>
- Naranjo, L. P. (2018). *revistas.utm.edu.ec*. Obtenido de revistas.utm.edu.ec: <https://revistas.utm.edu.ec/index.php/Recus/article/view/1285/1097>
- OCARIBE. (2014). *ocaribe.org*. Obtenido de [ocaribe.org](http://www.ocaribe.org): <http://www.ocaribe.org/pdcaribe/proteccion-de-ecosistemas>
- Ordaz, V. (2005). *www.eumed.net*. Obtenido de www.eumed.net: <http://www.eumed.net/libros-gratis/2006b/voz/1a.htm>
- Owen. (s.f). *repositorio.uaaan.mx*. Obtenido de repositorio.uaaan.mx: <http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/3126/ANA%20CRISTINA%20FILERO%20RODRIGUEZ.pdf?sequence=1>
- Oyarzún, E. &. (2018). <http://revistas.uach.cl>. Obtenido de <http://revistas.uach.cl>: <http://revistas.uach.cl/pdf/gestur/n4/art07.pdf>
- Palomino, D. (2017). *www.renovablesverdes.com*. Obtenido de www.renovablesverdes.com: <https://www.renovablesverdes.com/sostenibilidad-ambiental/>
- Paredes, T. (2016). *repositorio.puce.edu.ec*. Obtenido de repositorio.puce.edu.ec: <http://repositorio.puce.edu.ec/bitstream/handle/22000/11444/Tesis%20Telma%20Paredes%2021%20de%20mayo%20de%202016.pdf?sequence=1>
- Peñaloza, J. (2017). *www.eumed.net*. Obtenido de www.eumed.net: <http://www.eumed.net/rev/atlanter/2017/08/educacion-ambiental.html>
- Pérez, V. H. (2018). *www.eumed.net*. Obtenido de www.eumed.net: <https://www.eumed.net/actas/18/economia-social/1-revision-de-la-sustentabilidad-ecologica.pdf>
- Plumed, M. G. (2018). *reunir.unir.net*. Obtenido de reunir.unir.net: <https://reunir.unir.net/bitstream/handle/123456789/6439/2145-Texto%20del%20art%C3%ADculo-13417-1-10-20180331.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ramírez, A. (2007). *www.eumed.net*. Obtenido de www.eumed.net: <http://www.eumed.net/tesis-doctorales/2008/amr/Planeacion%20Planificacion.htm>
- RANCESMAS. (2011). *francescmas.com*. Obtenido de francescmas.com: <https://francescmas.com/2011/12/10/herramientas-de-promocion-de-ventas/>

- Rivero, D. (2013). *rdigital.unicv.edu.cv*. Recuperado el 2019, de [rdigital.unicv.edu.cv: http://rdigital.unicv.edu.cv/bitstream/123456789/106/3/Libro%20metodologia%20investigacion%20este.pdf](http://rdigital.unicv.edu.cv/bitstream/123456789/106/3/Libro%20metodologia%20investigacion%20este.pdf)
- Rodríguez, A. (2014). */www.eumed.net*. Obtenido de [/www.eumed.net: http://www.eumed.net/libros-gratis/2014/1364/estrategia.html](http://www.eumed.net/libros-gratis/2014/1364/estrategia.html)
- Unidades de conservación en Brazil*. (s.f). Obtenido de [uc.socioambiental.org: https://uc.socioambiental.org/es/uso-sustent%C3%A1vel/%C3%A1rea-de-protecci%C3%B3n-ambiental](https://uc.socioambiental.org/es/uso-sustent%C3%A1vel/%C3%A1rea-de-protecci%C3%B3n-ambiental)
- Sammarchi. (2001). *www.unibe.edu.ec*. Obtenido de [www.unibe.edu.ec: https://www.unibe.edu.ec/wp-content/uploads/2017/08/2015-dic_NASIMBA-Y-CEJAS-DISE%C3%91O-DE-PRODUCTOS-TUR%C3%8DSTICOS-Y-SUS-FACILIDADES.pdf](https://www.unibe.edu.ec/wp-content/uploads/2017/08/2015-dic_NASIMBA-Y-CEJAS-DISE%C3%91O-DE-PRODUCTOS-TUR%C3%8DSTICOS-Y-SUS-FACILIDADES.pdf)
- Sampieri, R. (2016). *observatorio.epacartagena.gov.co*. Recuperado el 2019, de [observatorio.epacartagena.gov.co: http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf](http://observatorio.epacartagena.gov.co/wp-content/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf)
- SNI. (2017). *app.sni.gob.ec*. Obtenido de [app.sni.gob.ec: http://app.sni.gob.ec/sni-link/sni/Portal%20SNI%202014/ESTADISTICA/Proyecciones_y_estudios_demograficos/Proyecciones%202010/Proyecciones%20de%20poblaci%C3%B3n%20PARROQUIAL%202010-2020.xlsx](http://app.sni.gob.ec/sni-link/sni/Portal%20SNI%202014/ESTADISTICA/Proyecciones_y_estudios_demograficos/Proyecciones%202010/Proyecciones%20de%20poblaci%C3%B3n%20PARROQUIAL%202010-2020.xlsx)
- Socatelli, M. (2013). *www.ucipfg.com*. Obtenido de [www.ucipfg.com: http://www.ucipfg.com/Repositorio/MGTS/MGTS15/MGTSV15-07/semana2/LS2.1.pdf](http://www.ucipfg.com/Repositorio/MGTS/MGTS15/MGTSV15-07/semana2/LS2.1.pdf)
- Telegrafo, E. (18 de Junio de 2016). *www.eltelegrafo.com.ec*. Obtenido de [www.eltelegrafo.com.ec: http://www.eltelegrafo.com.ec/noticias/regional-centro/17-mil-plantas-mas-se-suman-al-plan-para-reforestar-el-cerro-casigana](http://www.eltelegrafo.com.ec/noticias/regional-centro/17-mil-plantas-mas-se-suman-al-plan-para-reforestar-el-cerro-casigana)
- Tenorio, G. (2016). *repositorio.uasb.edu.ec*. Obtenido de [repositorio.uasb.edu.ec: http://repositorio.uasb.edu.ec/handle/10644/5375](http://repositorio.uasb.edu.ec/handle/10644/5375)
- UMA. (s.f). *webpersonal.uma.es*. Obtenido de [webpersonal.uma.es: webpersonal.uma.es/~PURZUA/tema7.doc](http://webpersonal.uma.es/~PURZUA/tema7.doc)
- UNESCO. (s.f). *es.unesco.org*. Obtenido de [es.unesco.org: https://es.unesco.org/creativity/sites/creativity/files/digital-library/cdis/Patrimonio.pdf](https://es.unesco.org/creativity/sites/creativity/files/digital-library/cdis/Patrimonio.pdf)
- USAC. (s.f). *biblioteca.usac.edu.gt*. Obtenido de [biblioteca.usac.edu.gt: http://biblioteca.usac.edu.gt/EPS/07/07_1989.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/EPS/07/07_1989.pdf)
- Villalva, F. (2011). *repositorio.uesiglo21.edu.ar*. Obtenido de [repositorio.uesiglo21.edu.ar: https://repositorio.uesiglo21.edu.ar/bitstream/handle/ues21/10258/tesis_villalva_final_ultima_impression.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.uesiglo21.edu.ar/bitstream/handle/ues21/10258/tesis_villalva_final_ultima_impression.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Wallingre, N. (Marzo de 2013). *dialnet.unirioja.es*. Obtenido de [dialnet.unirioja.es: https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4751077.pdf](https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4751077.pdf)
- Zapata, E. (Marzo de 2016). *repositorio.flacsoandes.edu.ec*. Obtenido de [repositorio.flacsoandes.edu.ec: http://repositorio.flacsoandes.edu.ec/handle/10469/9156](http://repositorio.flacsoandes.edu.ec/handle/10469/9156)

ANEXOS

Anexo 1: Operacionalización de variables y consistencia

VARIABLE INDEPENDIENTE	CONCEPTO	DIMENSIONES	INDICADORES
Planificación Turística MAE, MINTUR, DITUR, LOS GAD	Según (CUCEA, 2016) la planificación turística, entendida como el proceso para alcanzar el crecimiento y el desarrollo turístico, identifica elementos constitutivos y funcionales que promueven resultados positivos en el proceso de la planeación. Considera como un pilar fundamental para el desarrollo del turismo, ya sea en destinos establecidos o para la creación y desarrollo de nuevos proyectos, esta materia otorga la oportunidad de abordar el turismo desde una visión transversal y multidisciplinaria, a partir, en primer término, de las decisiones efectuadas por agentes públicos, federales, estatales y municipales, y después, de cómo esas decisiones inciden directa o indirectamente en el espacio turístico.	<ul style="list-style-type: none"> Proceso de planificación Sostenibilidad Ambiental Desarrollo Turístico 	<ul style="list-style-type: none"> Vinculación Políticas Planes Estrategias Características Socioculturales Características Ambientales Características Económicas Leyes Oferta Demanda Facilidades Infraestructura
VARIABLE DEPENDIENTE	CONCEPTO	DIMENSIONES	INDICADORES
Patrimonio natural PARROQUIA SANTA ROSA	Como menciona la (CRE, 2008) que el patrimonio natural del Ecuador único e invaluable comprende, entre otras, las formaciones físicas, biológicas y geológicas cuyo valor desde el punto de vista ambiental, científico, cultural o paisajístico exige su protección, conservación, recuperación y promoción.	<ul style="list-style-type: none"> Valores Ambientales Conservación Promoción 	<ul style="list-style-type: none"> Educación Ambiental Responsabilidad Ambiental Protección al medio ambiente Manejo de desechos Protección del ecosistema Manejo de recursos Comunicación Imagen corporativa Instrumentos de promoción Tecnología

Fuente: Elaboración propia

<p>¿En qué medida el desarrollo turístico influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?</p>	<p>Establecer la influencia que existe entre el desarrollo turístico con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua</p>	<p>el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua</p>	<p>- Promoción</p>	<p>El universo de los gestores turísticos que son el MAE-AMBATO, GADP SANTA ROSA, GAD-AMBATO.</p> <p>Población 1</p> <p>Del área que se encargan del ámbito administrativo, operativo y de conservación del área, está conformado por 9 personas</p> <p>Muestra 1: Debido a que la muestra es reducida, se aplicará la técnica de la encuesta a 9 personas.</p> <p>Población II: Pobladores de Santa Rosa</p> <p>En cuanto a los pobladores de la Parroquia Santa Rosa tenemos un universo 24.383 habitantes, frente a los cuales la muestra tomar es de 96 personas aproximadamente a quienes se deberán tomar en cuenta para realizar las encuestas respectivas.</p> <p>Muestra 2: Para obtener la muestra de la población, utilizaremos la siguiente fórmula estadística:</p> <p>A partir de la muestra de la población, utilizaremos la siguiente fórmula estadística:</p> $n = \frac{Z^2 * S^2 * N}{Ne^2 + Z^2 S^2}$ $= 96$
--	--	--	--------------------	--

Fuente: Elaboración propia

Anexo 3: Resultado de la encuesta a los Gestores Turísticos

Tabla 12: ¿Cuál es su género?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Femenino	2	22,2%	22,2%	22,2%
	Masculino	7	77,8%	77,8%	100,0%
	Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultados de la encuesta

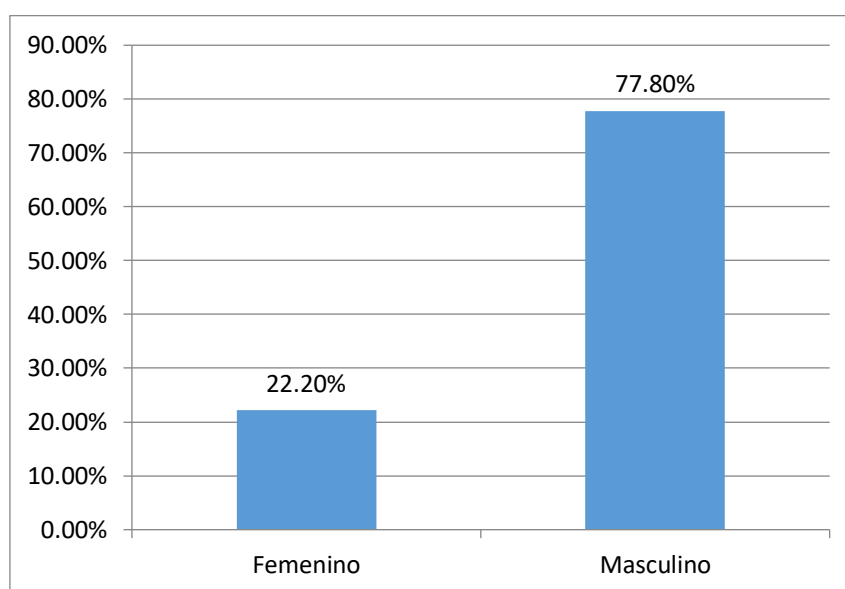


Gráfico 1: ¿Cuál es su género?

Fuente: Resultados de la encuesta

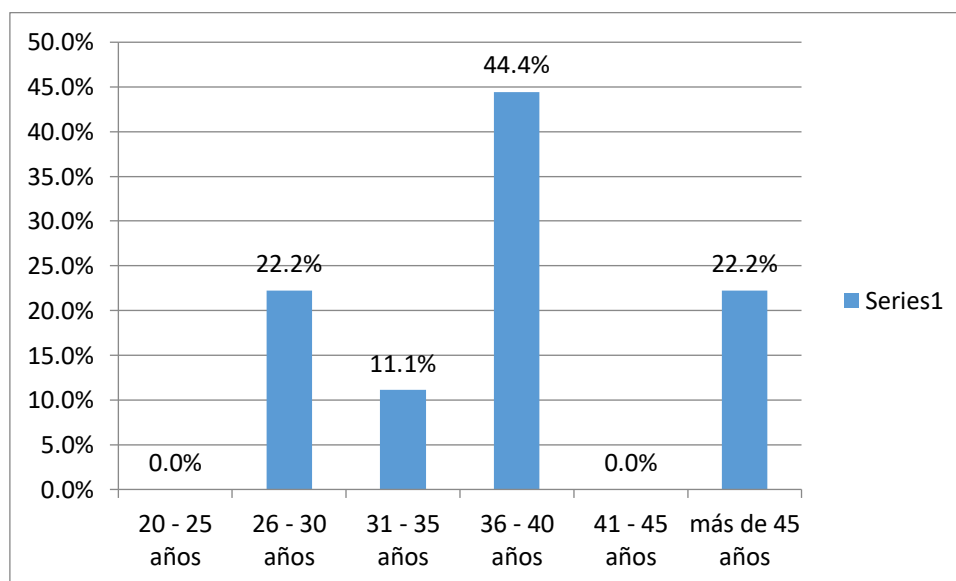
Se aplicó una encuesta a los gestores turísticos, donde se pudo establecer que el 22,2% son del sexo femenino y el 77,8% son de sexo masculino.

Tabla 13 ¿Cuál es su Edad?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	20 - 25 años	0	0,0%	0,0%	0,0%
	26 - 30 años	2	22,2%	22,2%	22,2%
	31 - 35 años	1	11,1%	11,1%	33,3%
	36 - 40 años	4	44,4%	44,4%	77,8%
	41 - 45 años	0	0,0%	0,0%	77,8%
	más de 45 años	2	22,2%	22,2%	100,0%
	Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: EXCEL 2015

**Gráfico 2: ¿Cuál es su Edad?**

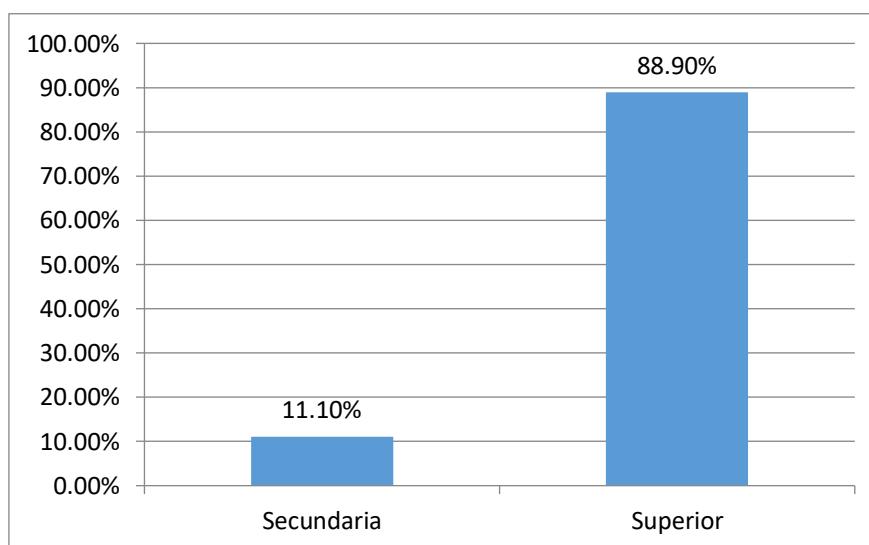
En lo referente a la edad, se pudo establecer que el 11,1% son menores a 30 años, seguido de 55,5% están entre los 30 a 39 años de edad y 30,3% superan los 40 años de edad, podemos decir que los funcionarios son principalmente jóvenes.

Tabla 14: ¿Cuál es su nivel de instrucción?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Secundaria	1	11,1%	11,1%	11,1%
Superior	8	88,9%	88,9%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

**Gráfico 3: ¿Cuál es su nivel de instrucción?**

Cuando se interrogo sobre la preparación académica, se pudo establecer que el 88,90% tienen título de tercer nivel, mientras que solo una persona había cursado la secundaria.

Tabla 15: ¿Qué cargo ejerce?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Analista estimacional GADMA	1	11,1%	11,1%	11,1%
	Director MAE Zonal 3	1	11,1%	11,1%	22,2%
	Jefe de gestión Ambiental GADMA	1	11,1%	11,1%	33,3%
	Jefe de parques y jardines GADMA	1	11,1%	11,1%	44,4%
	Presidente GADP Santa Rosa	1	11,1%	11,1%	55,6%
	Técnico Ambiental MAE	1	11,1%	11,1%	66,7%
	Técnico de turismo GADMA	1	11,1%	11,1%	77,8%
	Técnico Geomatico GADMA	1	11,1%	11,1%	88,9%
	Vocal GADP Santa Rosa	1	11,1%	11,1%	100,0%
	Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

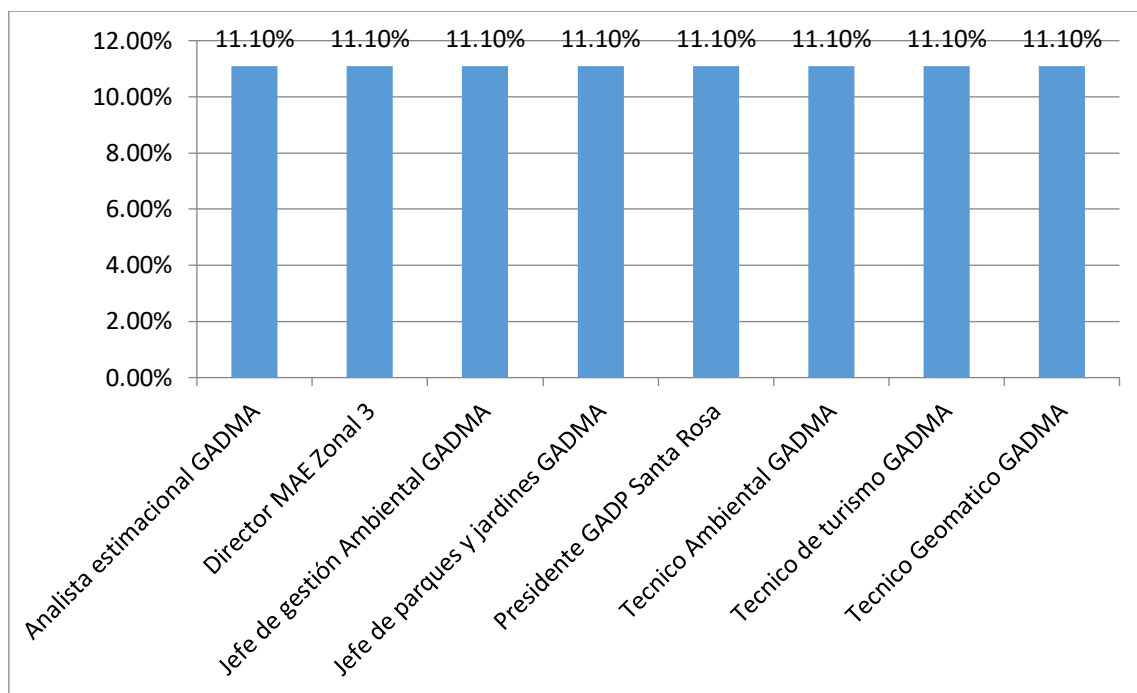


Gráfico 4: ¿Qué cargo ejerce?

La totalidad de personas encuestas tienen cargos relevantes en el sector público, y están directamente relacionados con el manejo turístico y medio ambiental.

Tabla 16: ¿Conoce si existe planificación de los recursos turísticos dentro Cerro Casigana?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	3	33,3%	33,3%	33,3%
No	6	66,7%	66,7%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

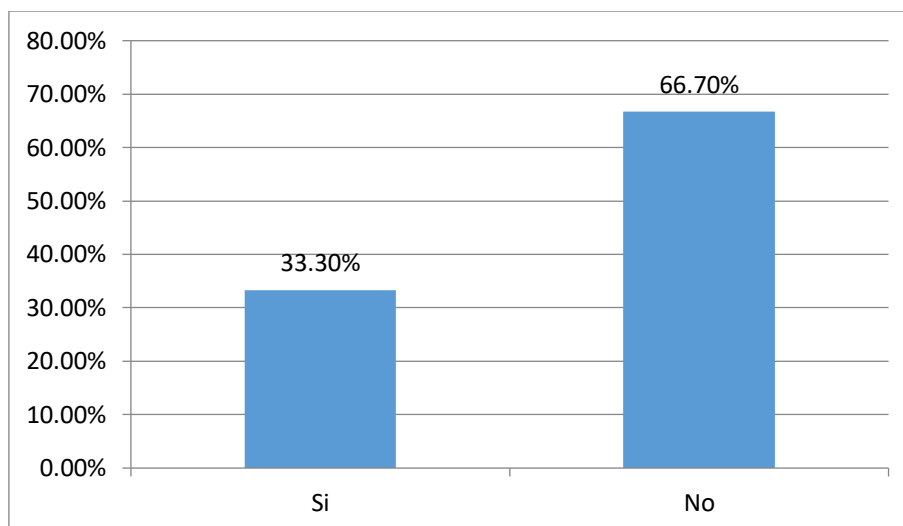


Gráfico 5: ¿Conoce si existe planificación de los recursos turísticos dentro Cerro Casigana?

Se interrogó sobre la existencia de una planificación de los recursos turísticos del Cerro Casigana, estableciéndose que el 33,3% dice que si existe, mientras que el 66.7% reconoce que faltan acciones una adecuada planificación turística.

Tabla 17: ¿Es adecuada la vinculación con la comunidad existente entre los gestores turísticos y la parroquia?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	3	33,3%	33,3%	33,3%
No	6	66,7%	66,7%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

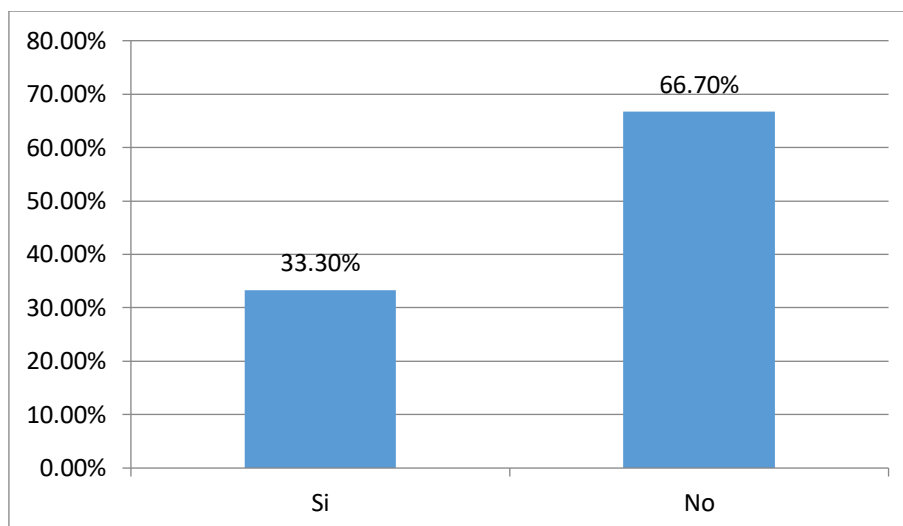


Gráfico 6: ¿Es adecuada la vinculación con la comunidad existente entre los gestores turísticos y la parroquia?

Según las respuestas dadas el 66,7% de los Gestores Turísticos dice que no hay una vinculación con la comunidad, debido a la falta de planes de integración con la colectividad.

Tabla 18: ¿Existe innovación en las políticas a las cuales se rige el Cerro Casigana?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	1	11,1%	11,1%	11,1%
No	8	88,9%	88,9%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

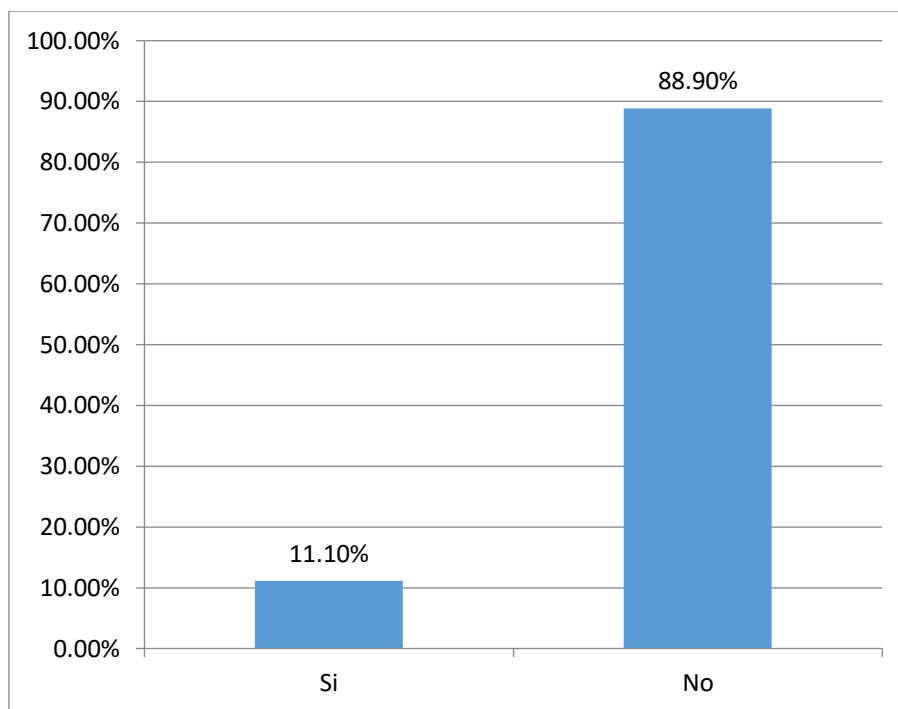


Gráfico 7: ¿Existe innovación en las políticas a las cuales se rige el Cerro Casigana?

Se conoció que el 88.9% dicen que no existen innovación en las políticas que rigen el Cerro Casigana, mientras que el 11,1% sabe de algún cambio en la normativa.

Tabla 19: ¿Existen planes enfocados al manejo del área protegida?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	4	44,4%	44,4%	44,4%
No	5	55,6%	55,6%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

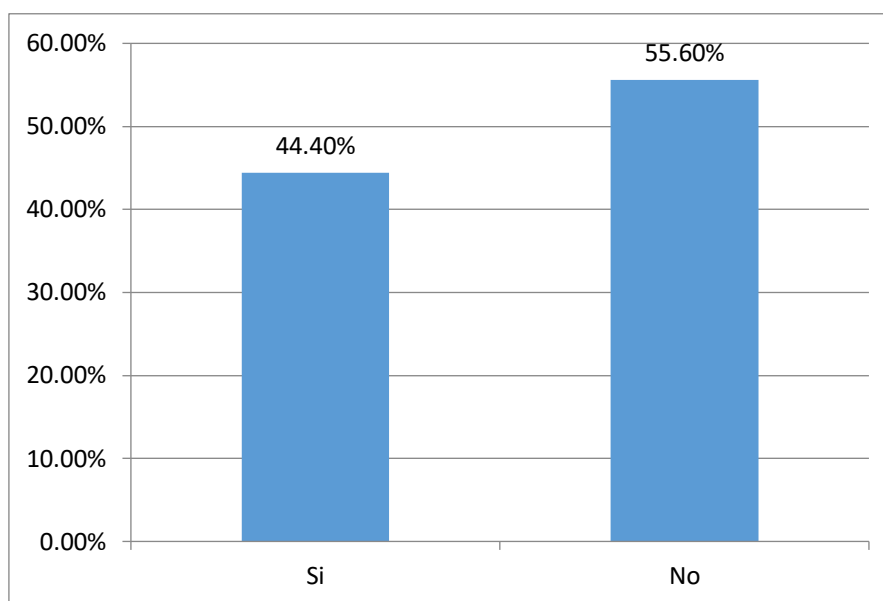


Gráfico 8: ¿Existen planes enfocados al manejo del área protegida?

Se interrogó sobre la existencia de planes enfocados al manejo del área protegida, dando como resultado que el 55,6% no conoce de los mismos, mientras que el 44,4% dicen que han existido, como es el caso del plan de reforestación.

Tabla 20: ¿Conoce usted si existen estrategias para la planificación turística del Cerro Casigana?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	0	0,0%	0,0%	0,0%
No	9	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

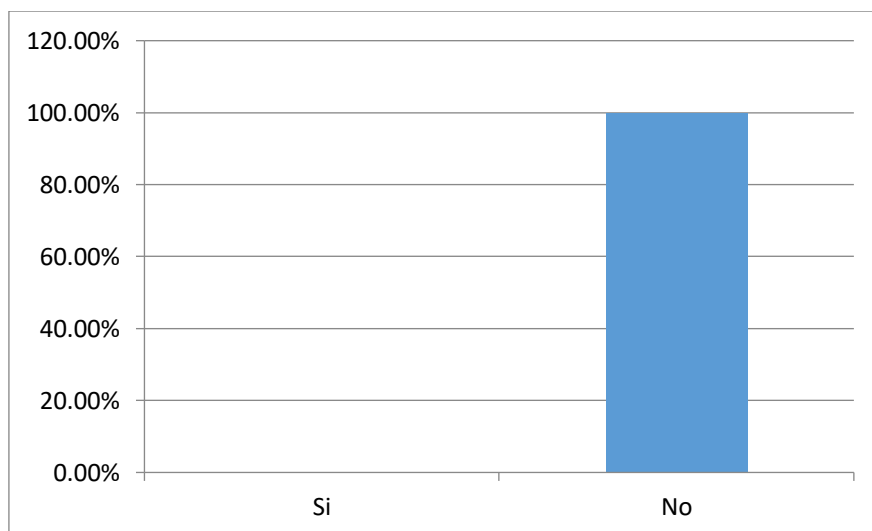


Gráfico 9: ¿Conoce usted si existen estrategias para la planificación turística del Cerro Casigana?

El 100% de los encuestados dicen que no se han aplicado estrategias para la conservación del Cerro Casigana que estén plasmadas dentro de un documento oficial.

Tabla 21: ¿Existen registros en los que se reflejen las características socioculturales, ambientales y económicas para la sostenibilidad ambiental del Cerro Casigana?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	6	66,7%	66,7%	66,7%
No	3	33,3%	33,3%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

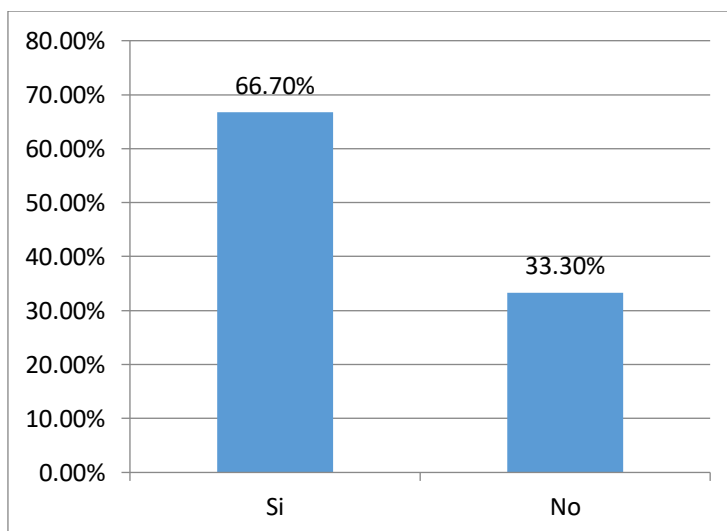


Gráfico 10: ¿Existen registros en los que se reflejen las características socioculturales, ambientales y económicas para la sostenibilidad ambiental del Cerro Casi gana?

De los nueve gestores turísticos se conoció que el 66.7% no poseen un registro que reflejen las características socioculturales, ambientales y económicas para la sostenibilidad ambiental del Cerro Casi gana, mientras que el 33,3% dice que poseen esta herramienta.

Tabla 22: ¿Con qué frecuencia se realizan capacitaciones en la parroquia para generar sostenibilidad ambiental?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Anualmente	5	55,6%	55,6%	55,6%
No hay	4	44,4%	44,4%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

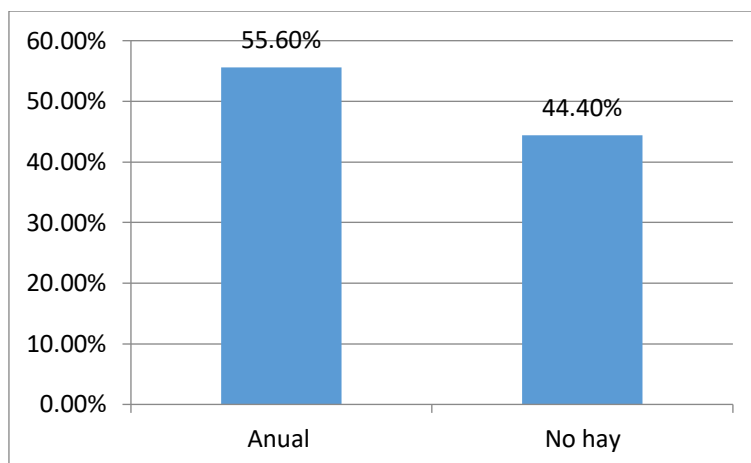


Gráfico 11: ¿Con qué frecuencia se realizan capacitaciones en la parroquia para generar sostenibilidad ambiental?

Según el 55,6% se realizan capacitaciones de manera habitual para generar sostenibilidad ambiental en el Cerro Casigana, mientras que el 44,4% dicen que si se han realizado estos procesos.

Tabla 23: ¿Existen otras actividades dentro del Cerro Casigana que involucre la sostenibilidad Ambiental?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	6	66,7%	66,7%	66,7%
No	3	33,3%	33,3%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

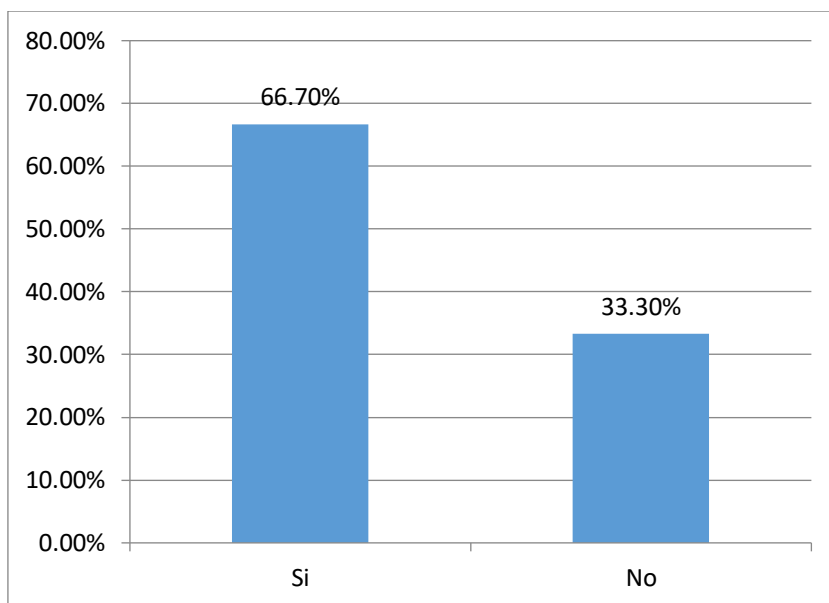


Gráfico 12: ¿Existen otras actividades dentro del Cerro Casigana que involucre la sostenibilidad Ambiental?

Solo el 33,3% de los Gestores consultados dicen que se han realizado actividades dentro del Cerro Casigana que involucre la sostenibilidad Ambiental, mientras que el 66,7% dicen desconocer de este particular.

Tabla 24: ¿Las leyes a las cual se rige el área protegida son adecuadas?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	4	44,4%	44,4%	44,4%
No	5	55,6%	55,6%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

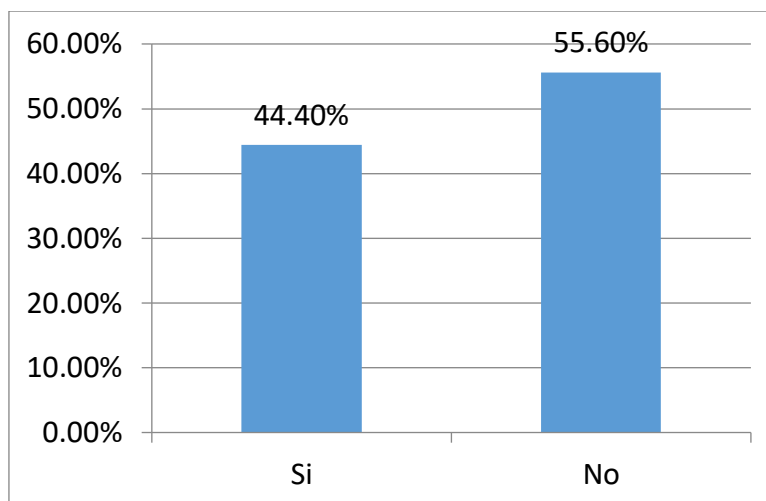


Gráfico 13: ¿Las leyes a las cual se rige el área protegida son adecuadas?

Para el 55,6% de los encuestados las leyes que rige el área protegida no son adecuadas, existen falencias que han provocado un descuido del sector, pero para el 44,4% es una normativa viable.

Tabla 25: ¿Qué tipo de medidas identifican la oferta que existe en Cerro Casigana?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Señalética	4	44,4%	44,4%	44,4%
	Mapas viales y de acceso	4	44,4%	44,4%	88,9%
	Material impreso	1	11,1%	11,1%	100,0%
	Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

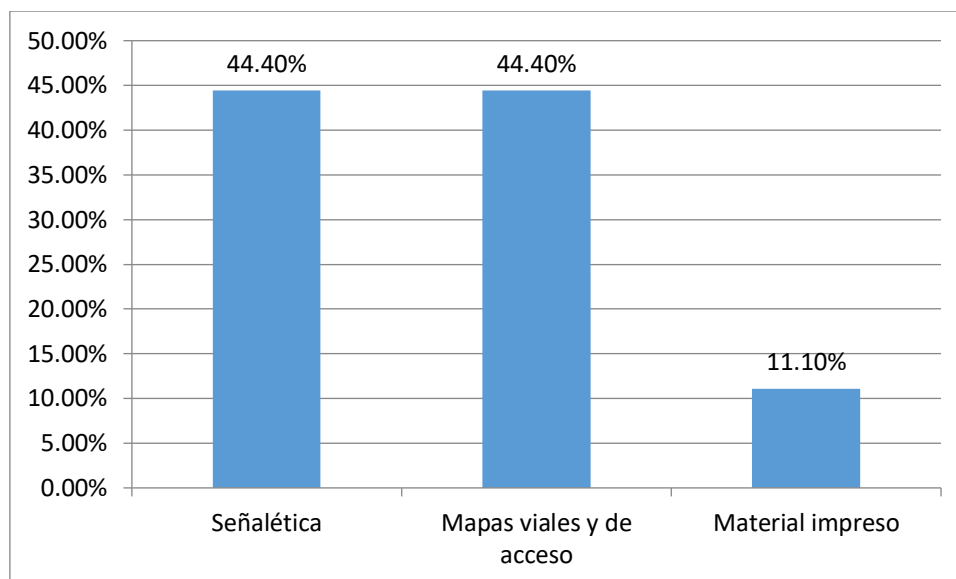


Gráfico 14: ¿Qué tipo de medidas identifican la oferta que existe en Cerro Casigana?

Se estableció que el 44,4% destaca la existencia de señalética y mapas viales y de acceso, mientras que el 11,1% dice que está presente en material impreso.

Tabla 26: Identifique los elementos que se emplean para generar demanda en el Cerro Casigana

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Plataforma digital	3	33,3%	33,3%	33,3%
Portales públicos	2	22,2%	22,2%	55,6%
Otros	4	44,4%	44,4%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

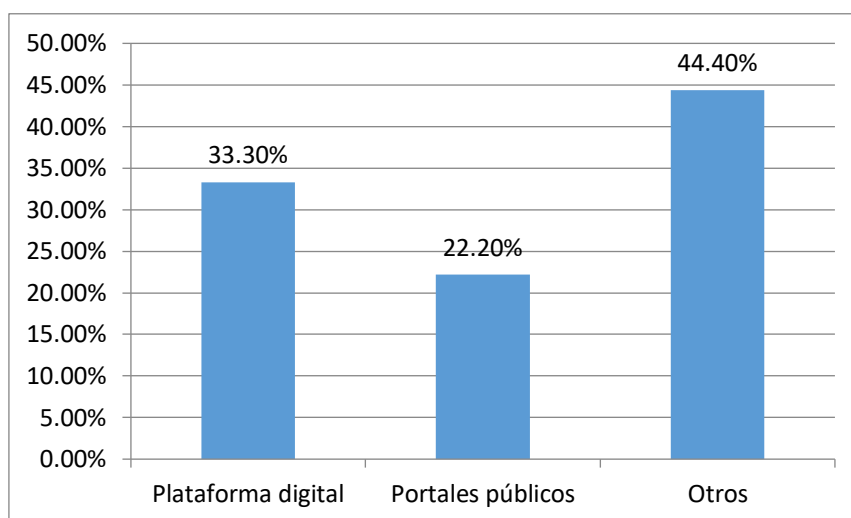


Gráfico 15: Identifique los elementos que se emplean para generar demanda en el Cerro Casigana

Para la realización de una planificación turística se cuenta con una plataforma digital según el 33,3% de los encuestados, mientras que el 22,2% hablan de la creación de portales públicos, mientras que el 44,4% emplean otros medios de comunicación.

Tabla 27 Califique usted la infraestructura turística en el Cerro Casigana

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Malo	5	55,6%	55,6%	55,6%
Regular	3	33,3%	33,3%	88,9%
Bueno	1	11,1%	11,1%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

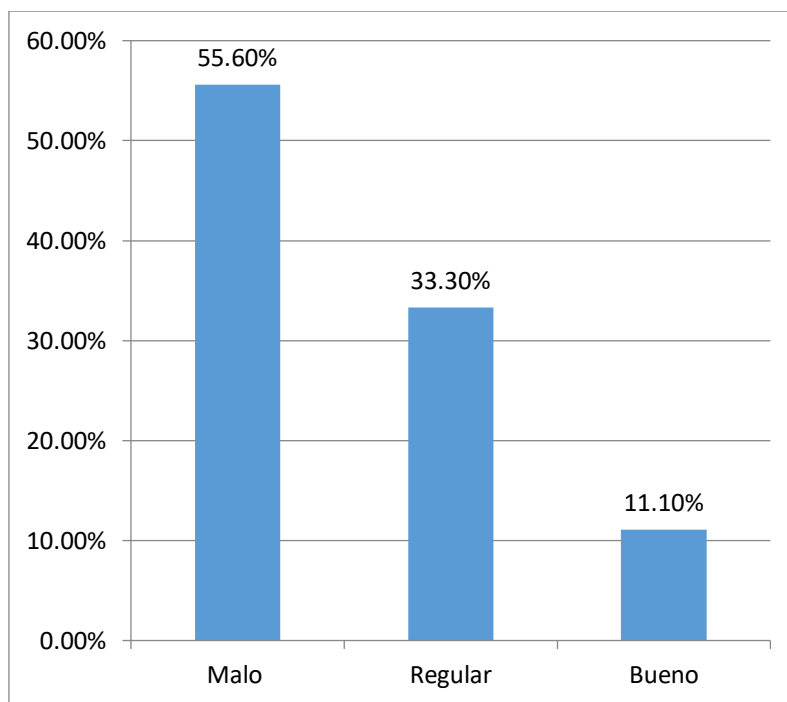


Gráfico 16: Califique usted la infraestructura turística en el Cerro Casigana

En la calificación a la infraestructura turística en el Cerro Casigana, el 55,6% es mala, seguido del 33,3% es regular y el 11,1% piensan que es buena a pesar de las visibles falencias existentes.

Tabla 28 Califique usted la calidad de las facilidades turísticas del Cerro Casigana

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Malo	4	44,4%	44,4%	44,4%
	Regular	3	33,3%	33,3%	77,8%
	Muy bueno	1	11,1%	11,1%	88,9%
	Excelente	1	11,1%	11,1%	100,0%
	Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

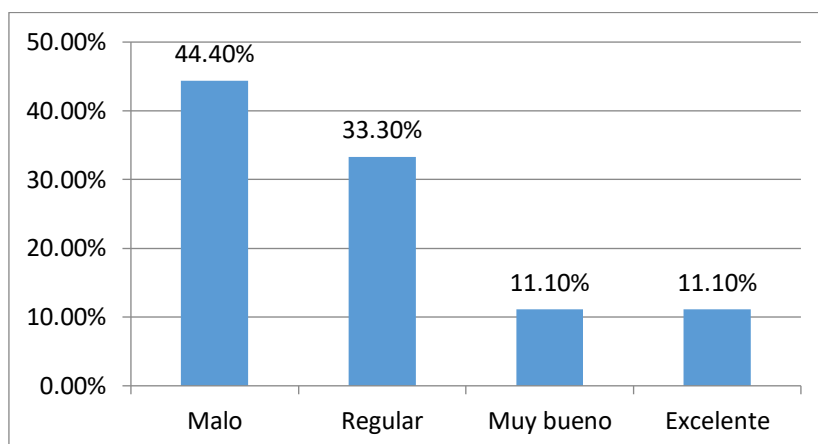


Gráfico 17: Califique usted la calidad de las facilidades turísticas del Cerro Casigana

La calificación a la calidad de las facilidades turísticas del Cerro Casigana, es principalmente malo del 44,4%, seguido del 33,3% que lo considera regular, en menor escala tenemos la opción muy bueno (11,1%) y excelente (11,1%)

Tabla 29 Califique usted la colaboración de los habitantes con respecto al desarrollo turístico del Cerro Caigana.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Malo	4	44,4%	44,4%	44,4%
Regular	4	44,4%	44,4%	88,9%
Bueno	1	11,1%	11,1%	100,0%
Total	9	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

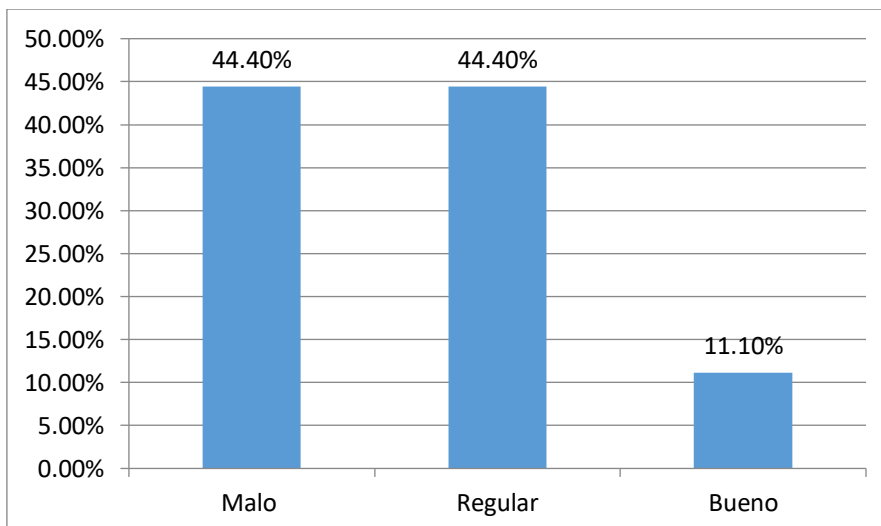


Gráfico 18: Califique usted la colaboración de los habitantes con respecto al desarrollo turístico del Cerro Caigana.

En lo referente a la colaboración de los habitantes para el desarrollo turístico del Cerro Caigana, se definió que es regular y malo con un porcentaje igual del 44,4%; mientras que el 11,1% lo considera bueno.

Anexo 4: Resultado de la encuesta a los habitantes de la parroquia Santa Rosa

Tabla 30. ¿Cuál es su género?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Femenino	30	31,2%	31,2%	31,2%
Masculino	66	68,8%	68,8%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

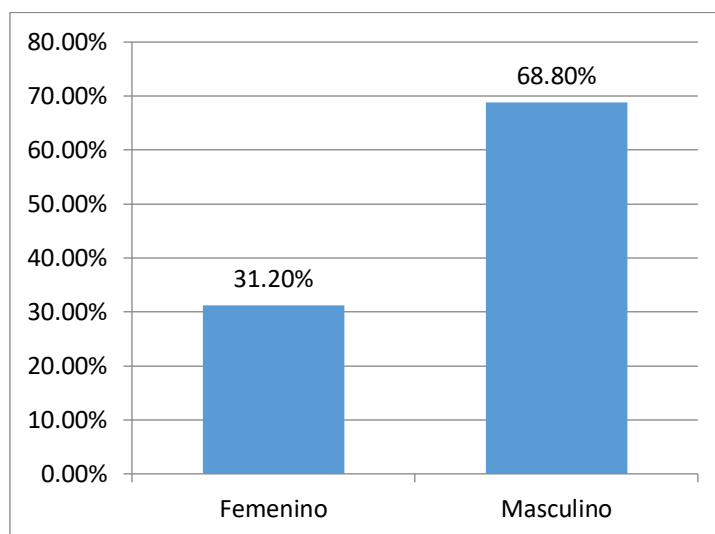


Gráfico 19: ¿Cuál es su género?

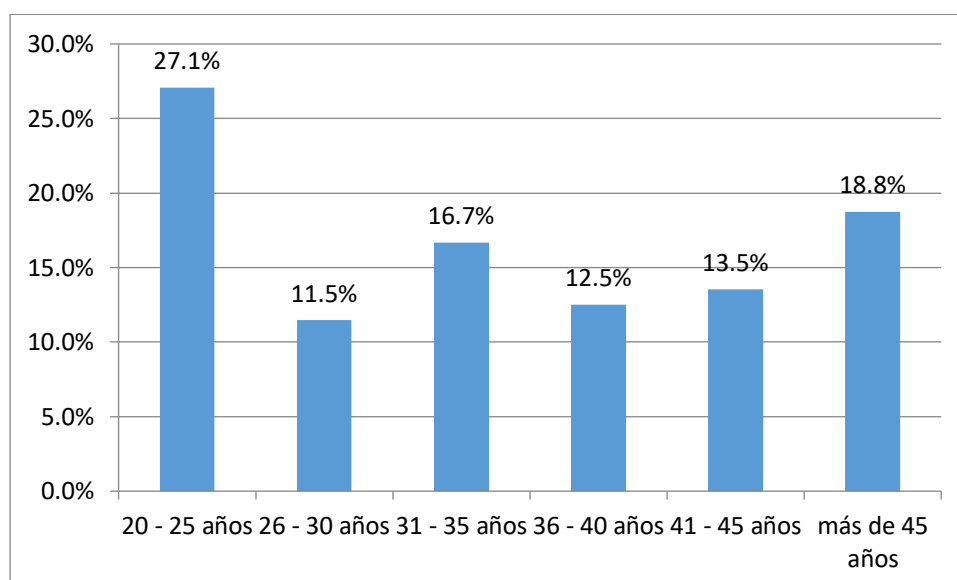
Se aplicó una encuesta a la población de la Parroquia Santa Rosa, donde el 31,2% son del sexo femenino mientras que el 68,8% son del sexo masculino, cabe destacar que se solicitó información sin que influya si queremos saber los datos de cualquiera de los dos sexos.

Tabla 31. ¿Cuál es su Edad?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	20 - 25 años	26	27,1%	27,1%	27,1%
	26 - 30 años	11	11,5%	11,5%	38,5%
	31 - 35 años	16	16,7%	16,7%	55,2%
	36 - 40 años	12	12,5%	12,5%	67,7%
	41 - 45 años	13	13,5%	13,5%	81,3%
	más de 45 años	18	18,8%	18,8%	100,0%
	Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: EXCEL 2015

**Gráfico 20:** ¿Cuál es su Edad?

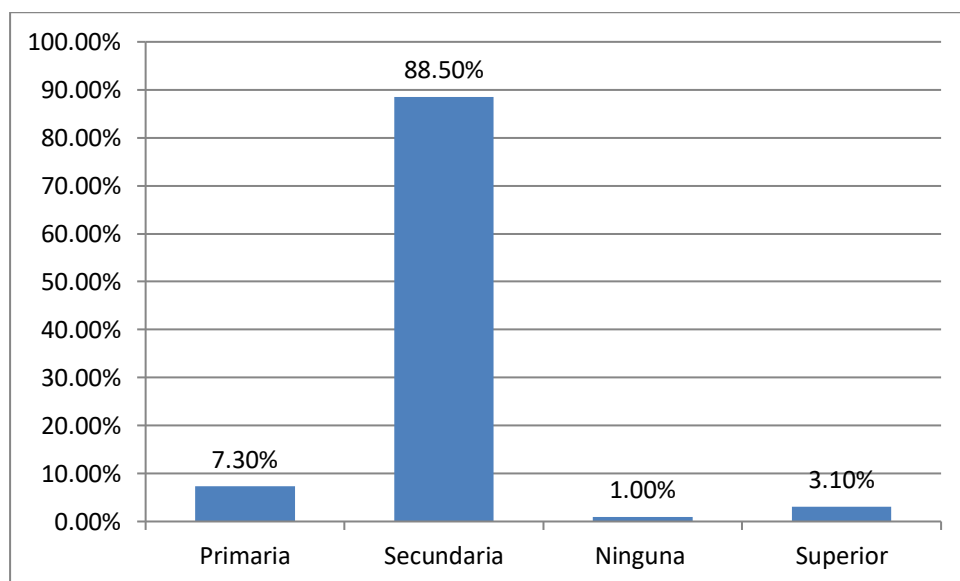
En lo referente a la edad podemos decir que el 35,4% están en un rango de 20 a 29 años de edad, mientras que el 32,30% son personas que tienen de 30 a 39 años, seguido de 19,70% que están en los 40 años y finalmente tenemos a los mayores a los anteriores rango de edad que suman el 12,40%, podemos observar que la población en su mayoría es joven y tienen una formación que les permite dar opiniones claras sobre lo que es el Cero Casigana.

Tabla 32. ¿Cuál es su nivel de instrucción?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Primaria	7	7,3%	7,3%	7,3%
Secundaria	85	88,5%	88,5%	95,8%
Ninguna	1	1,0%	1,0%	96,9%
Superior	3	3,1%	3,1%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

**Gráfico 21: ¿Cuál es su nivel de instrucción?**

Cuando se quiso conocer sobre el nivel de preparación de las personas encuestadas se supo lo siguiente; el 88,50% han estudiado la secundaria, seguido del 7,3% que han finalizado la primaria y en porcentajes inferiores tenemos el 3,10% del nivel superior y 1% sin ningún tipo de preparación se conoce que los habitantes que contestaron la encuestas viven cerca al Cerro Casigana, donde trabajan a una temprana edad y por ende su preparación académica es básica.

Tabla 33. ¿Cuál es su ocupación?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Agricultor	31	32,3%	32,3%	32,3%
Albañil	3	3,1%	3,1%	35,4%
Cajero	4	4,2%	4,2%	39,6%
Chofer	6	6,3%	6,3%	45,8%
Comerciante	23	24,0%	24,0%	69,8%
Coordinadora	1	1,0%	1,0%	70,8%
Docente	2	2,1%	2,1%	72,9%
Empleada	3	3,1%	3,1%	76,0%
Empleado Público	7	7,3%	7,3%	83,3%
Estudiante	11	11,5%	11,5%	94,8%
Peluquera	2	2,1%	2,1%	96,9%
Policía	2	2,1%	2,1%	99,0%
TBS	1	1,0%	1,0%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: EXCEL 2015

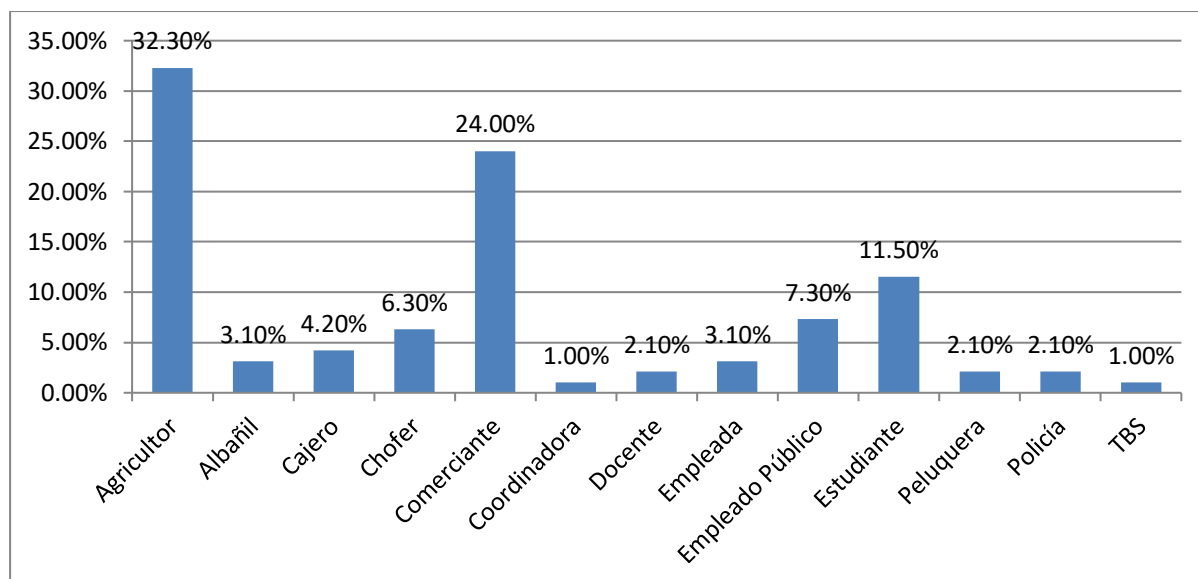


Gráfico 22: ¿Cuál es su ocupación?

La profesión que tienen los encuestados es principalmente agricultores con un 32,3%, seguido de comerciantes con un 24%, el 11,5% son estudiantes dentro de los porcentajes más representativos, también tenemos personas que se dedican a ser empleados públicos y privados, los que esta relacionados con la construcción y otros empleado que generan un sueldo básico por lo menos.

Tabla 34. ¿El sistema de manejo de desechos es adecuado para la conservación del Cerro Casigana?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	15	15,6%	15,6%	15,6%
No	81	84,4%	84,4%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

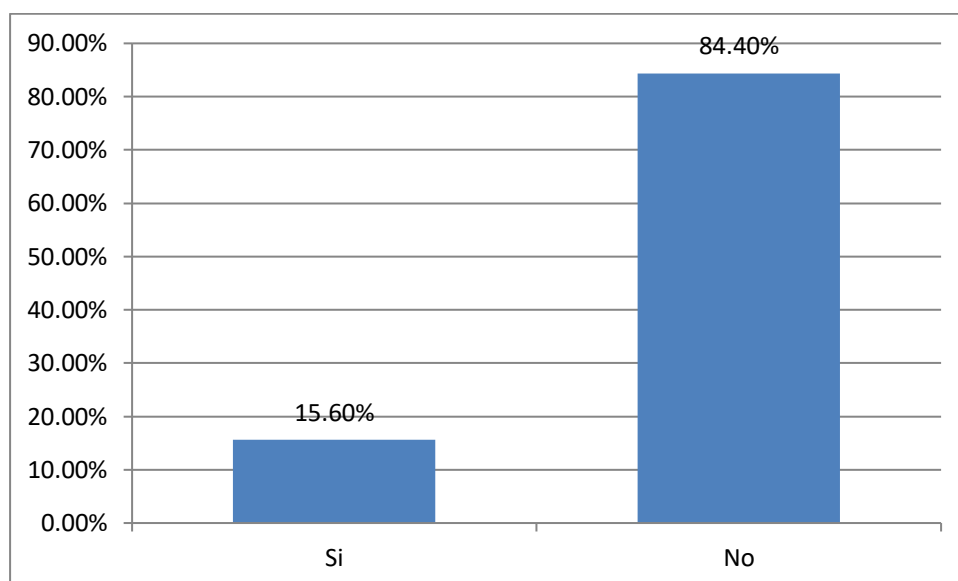


Gráfico 23: ¿El sistema de manejo de desechos es adecuado para la conservación del Cerro Casigana?

Se quiso establecer si existe un manejo adecuado de los desechos dentro del Cerro Casigana, determinándose que el 84,4%, desconoce de un manejo de los desechos dentro del lugar y solo el 15,6% lo considera aceptable.

Tabla 35. ¿Existe protección del ecosistema para conservar el área protegida?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	0	0,0%	0,0%	0,0%
No	96	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

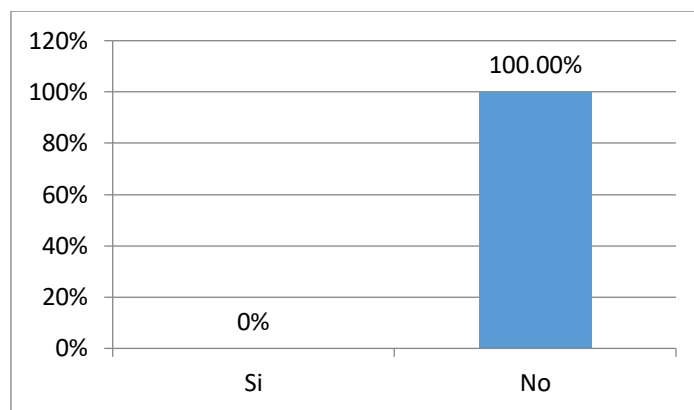


Gráfico 24: ¿Existe protección del ecosistema para conservar el área protegida?

Cuando se interrogo sobre la protección y conservación del ecosistema en el Cerro Casigana, el 100% de los encuestados supo manifestar que no se ha realizado ninguna actividad que permita su conservación.

Tabla 36. ¿La promoción mediante la cual se realiza la comunicación de los recursos turísticos del Cerro Casigana es accesible para los habitantes?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	14	14,6%	14,6%	14,6%
No	82	85,4%	85,4%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

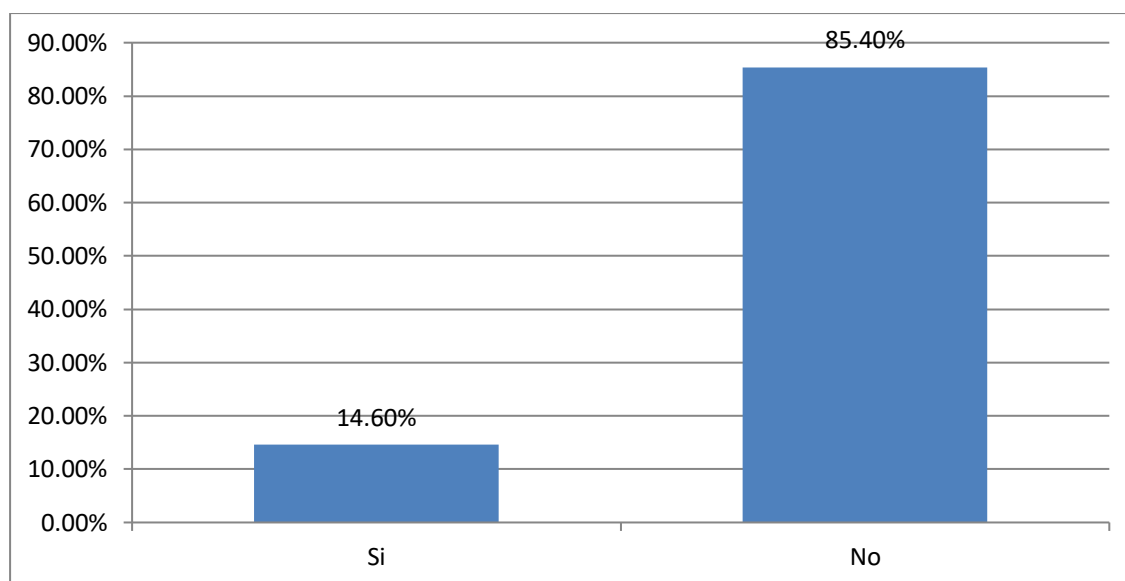


Gráfico 25: ¿La promoción mediante la cual se realiza la comunicación de los recursos turísticos del Cerro Casigana es accesible para los habitantes?

El 85,4% de los encuestados supo manifestar que no se tenía ningún tipo de promoción turística del Cerro Casigana, solo el 14.6% dice que conoce de este tipo de instrumentos promocionales donde se realce los atractivos turísticos.

Tabla 37. ¿Existe imagen corporativa en el área protegida?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	3	3,1%	3,1%	3,1%
No	93	96,9%	96,9%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

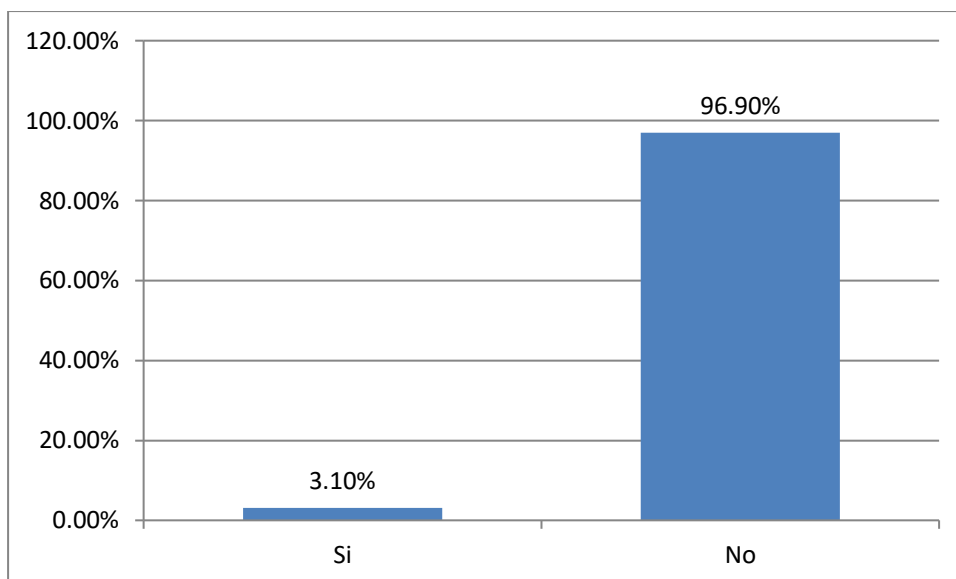


Gráfico 26: ¿Existe imagen corporativa en el área protegida?

Solo el 3.1% del total de los encuestados reconocen en el Cerro Casigana como un área protegida y debe ser tratada como tal, pero el 96,9% desconocen de este particular, viendo al lugar como un punto para dejar la basura y desperdicios.

Tabla 38. ¿Conoce usted si existen instrumentos de promoción para difundir los recursos turísticos del Cerro Casigana?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	4	4,2%	4,2%	4,2%
No	92	95,8%	95,8%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

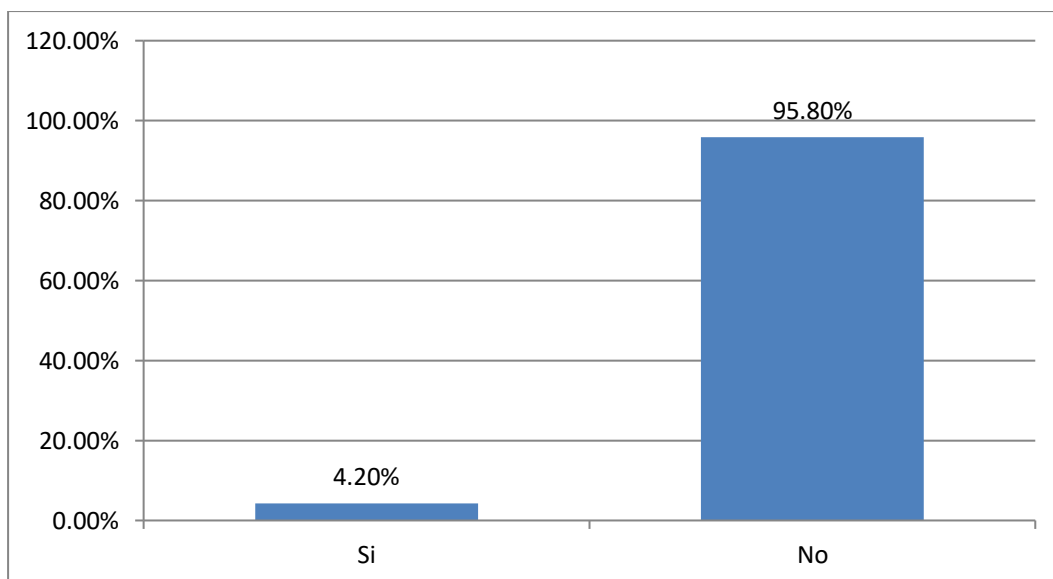


Gráfico 27: ¿Conoce usted si existen instrumentos de promoción para difundir los recursos turísticos del Cerro Casigana?

Para el 95,8% de las personas encuestadas se pudo conocer que no cuentan con instrumentos de promoción para difundir los recursos turísticos existentes en el Cerro Casigana, solo el 4,20% tienen una opinión diferente.

Tabla 39. ¿Existe tecnología mediante la cual se promocione el área protegida?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Si	0	0%	0%	0%
No	96	100,0%	100,0%	100,0%

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

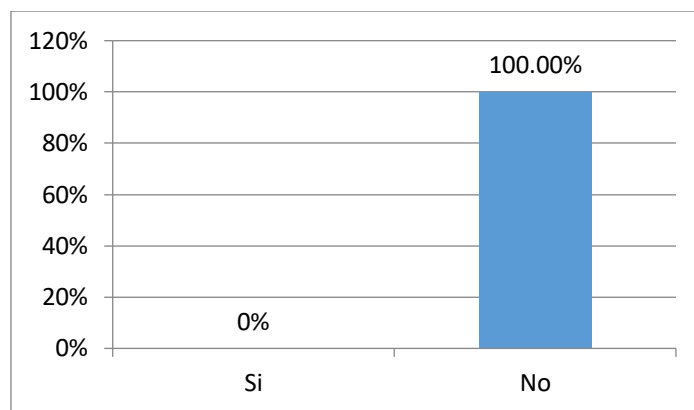


Gráfico 28: ¿Existe tecnología mediante la cual se promocioe el área protegida?

De forma unánime el 100% de los encuestados reconoce que no existe tecnología mediante el cual se realice una promoción del área protegida del Cerro Casigana.

Tabla 40. Califique la calidad de la educación ambiental para el adecuado manejo del Cerro Casigana

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Malo	31	32,3%	32,3%	32,3%
Regular	56	58,3%	58,3%	90,6%
Bueno	9	9,4%	9,4%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

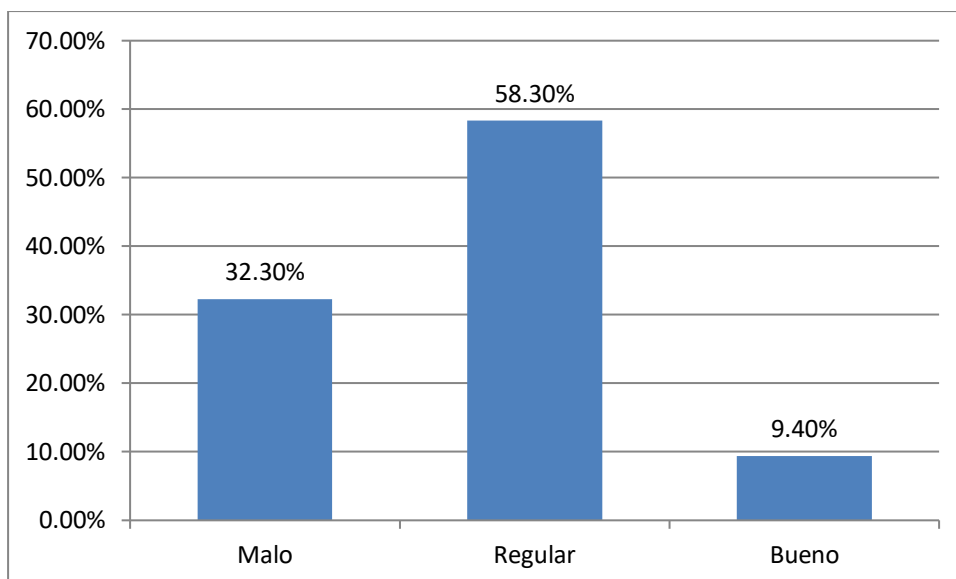


Gráfico 29: Califique la calidad de la educación ambiental para el adecuado manejo del Cerro Casigana

En la calidad de la educación ambiental se pudo manifestar que el 58,30% la considera regular, seguido del 32,3% que piensa que es mala, ya que se desconoce que es un área protegida y el 9,4% piensa que es buena.

Tabla 41. Califque usted la responsabilidad ambiental que existe en el área protegida.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Malo	47	49,0%	49,0%	49,0%
Regular	39	40,6%	40,6%	89,6%
Bueno	10	10,4%	10,4%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

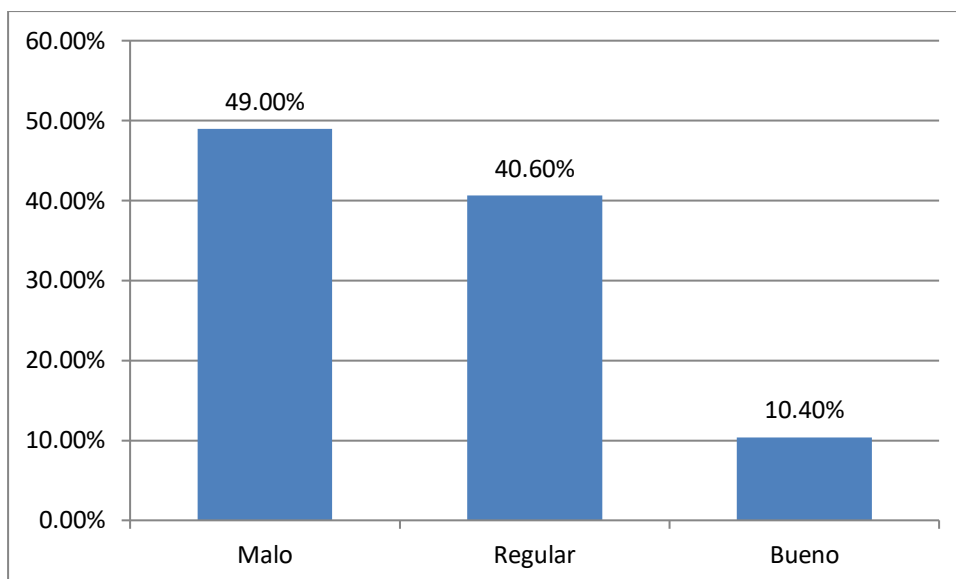


Gráfico 30: Califique usted la responsabilidad ambiental que existe en el área protegida

Se interrogo sobre la responsabilidad ambiental en el área protegida, el 49,5% dice que es mala por el descuido en el sector, seguido el 40,6% que la ve como regular y solo el 10,4%, siente que es buena.

Tabla 42. Califique usted el nivel de protección al medio ambiente existente en el Cerro Casigana.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Malo	45	46,9%	46,9%	46,9%
Regular	45	46,9%	46,9%	93,8%
Bueno	6	6,3%	6,3%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

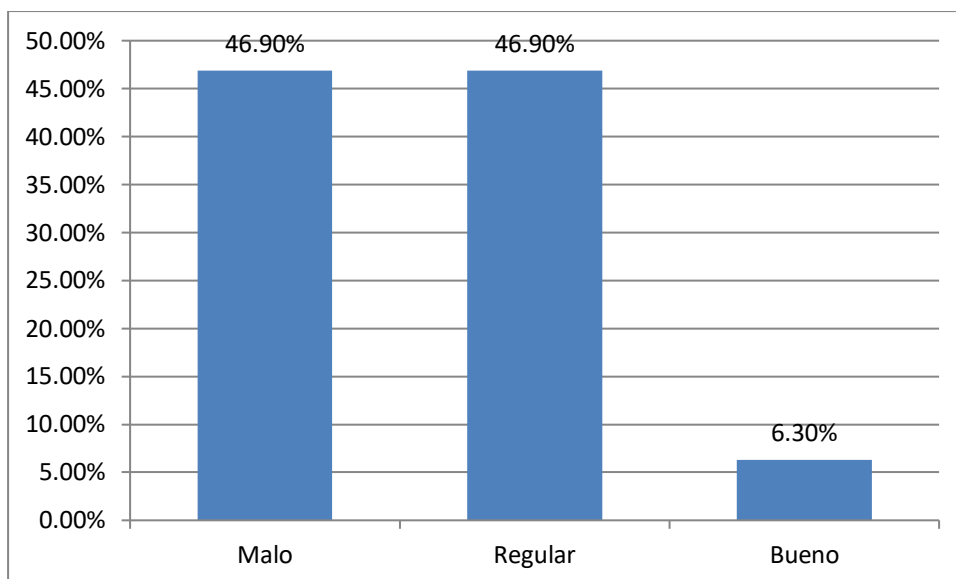


Gráfico 31: Califique usted el nivel de protección al medio ambiente existente en el Cerro Casigana.

La protección medio ambiental tiene dos puntos de vista marcados que han generado porcentajes idénticos, el 46,9% la observa como mala y regular, cabe destacar que estos dos grandes grupos piensan que se podría hacer más por el sector de lo que se ha hecho en la actualidad, solo el 6,3% lo ve como bueno.

Tabla 43. Califique usted el nivel de concienciación ambiental dentro del Cerro Casigana.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Malo	48	50,0%	50,0%	50,0%
Regular	42	43,8%	43,8%	93,8%
Bueno	6	6,3%	6,3%	100,0%
Total	96	100,0%	100,0%	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STATISTICS V-22

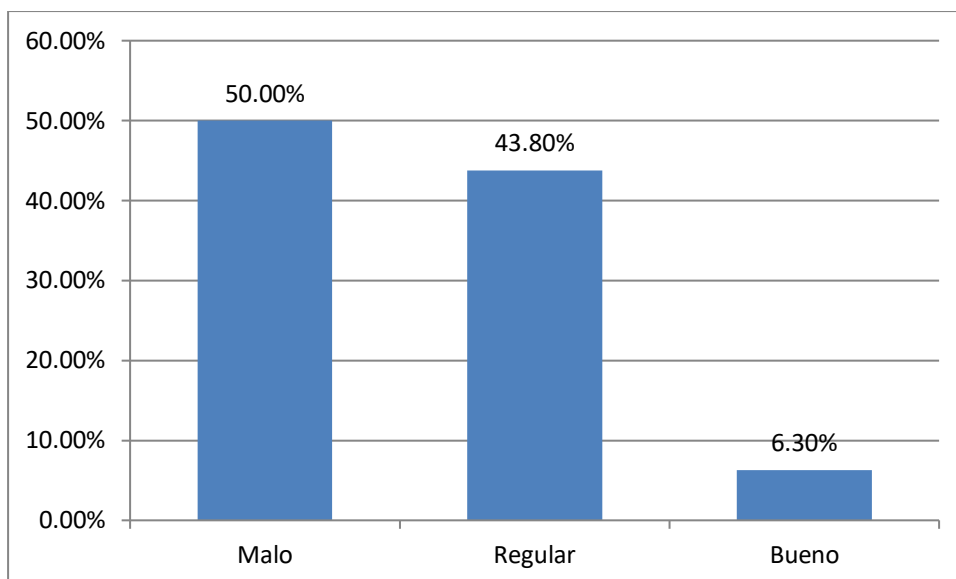


Gráfico 32: Califique usted el nivel de concienciación ambiental dentro del Cerro Casigana.

La concienciación ambiental es un tema que genera un debate moral, y en esta encuesta se presenta sus resultados, el 50% dice que es malo, por el nivel de descuido y contaminación del sector, principalmente con basura, el 43,8% lo ve como regular debido en que en algún momento se trato de reforestar, y solo el 6.3% la considera buena,

Tabla 44. Califique el nivel de calidad del manejo de recursos en el Cerro Casi Gana

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido Malo	30	31,3	31,3	31,3
Regular	49	51,0	51,0	82,3
Bueno	17	17,7	17,7	100,0
Total	96	100,0	100,0	

Fuente: Resultado de la encuesta

Procesamiento: IBM SPSS STADISTICS V-22

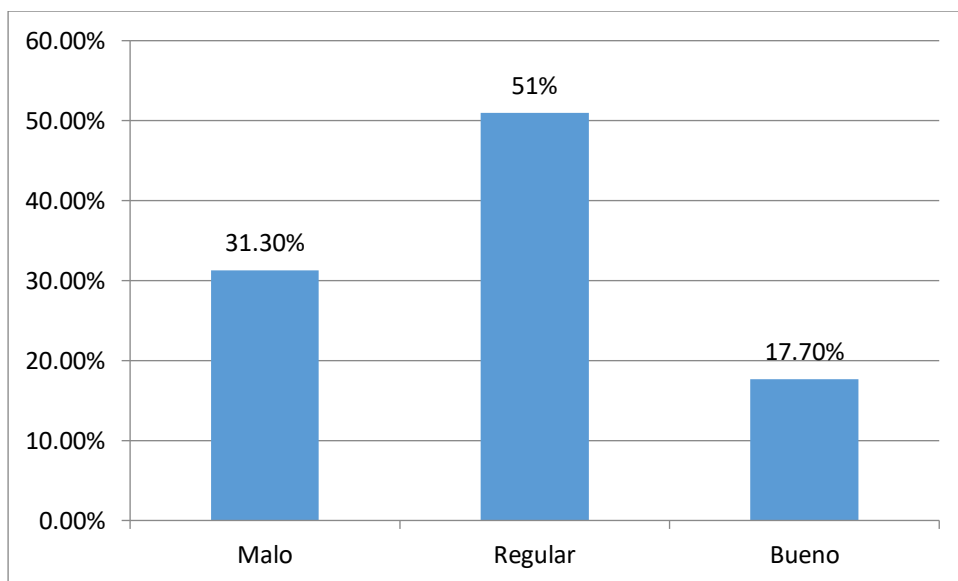


Gráfico 33: Califique el nivel de calidad del manejo de recursos en el Cerro Casi Gana

De forma unanime el 100% de los encuestados considera que la calidad del manejo medio ambiental es inexistente por el nivel de contaminación en el sector.

Anexo 5: PROPUESTA

Introducción

En base a la política de cuidado medio ambiental y manejo de áreas protegidas, se estima la realización de un plan de inversión pública que sea presentado al Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Ambato y el parroquial Santa Rosa, para su ejecución, se incluyen aspectos geográficos, un breve diagnóstico del Cerro Casigana y estrategias que permitan la conservación del sector y una campaña que difunda al sector como un punto turístico de la provincia de Tungurahua.

Objetivo general

Realizar una propuesta del plan de manejo para el Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana, Parroquia Santa Rosa, Cantón Ambato Provincia De Tungurahua que permita fomentar el cuidado y la protección del sector.

Objetivos específicos

- Establecer el sustento legal de referencia para la formulación de la propuesta.
- Identificar los programas y líneas de acción que se ejecutaran dentro del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana.
- Diseñar los componentes de las líneas de acción estableciendo todos los puntos necesarios e importantes a llevar a cabo.

Descripción de la propuesta

Al desarrollarse la planificación turística para el manejo del patrimonio natural, se pretende generar una mayor difusión de la sostenibilidad ambiental, siendo este un punto esencial para aumentar el desarrollo turístico y aumentar la sensibilización de las personas en cuanto a tener un alto grado de respeto, educación ambiental y conservación.

Sustento legal de referencia para la formulación de la propuesta.

La Constitución de la República del Ecuador es el Sistema Constitucional, generada en el año 2008, determina el régimen de “derechos y de justicia”, con base en el que todas las disposiciones legales contenidas en ella apuntan a un objetivo conceptualizado como buen vivir.

Este sistema ha dado lugar al apareamiento de los derechos de la naturaleza, los que están enfocados en la protección de los recursos naturales y su aprovechamiento sostenible por parte de los ciudadanos, comunidades, pueblos, cuyos derechos constitucionales en su ejercicio, están íntimamente ligados al respeto de los derechos de la naturaleza.

Una parte elemental del texto constitucional sobre la cual los derechos de la naturaleza pueden ser accionados, protegidos y respetados en el marco técnico y legal vigente, este concepto es el Patrimonio Natural del Estado, cuyas partes integrantes son cualitativas y cuantitativamente medibles y justiciables.

Estos factores han hecho posible que varias leyes existentes con claras definiciones de conservación en ellas, se puedan llevar a la práctica y de esta forma se puedan ejecutar políticas públicas en función de la protección del ambiente así como el derecho a vivir en un ambiente sano, libre de contaminación y ecológicamente equilibrado. Precisamente éstas políticas públicas han detallado minuciosamente en el Plan Nacional del Buen Vivir un objetivo que ayuda con la norma constitucional “Objetivo 7: Garantizar los derechos de la naturaleza y promover la sostenibilidad ambiental territorial y global” (Buenvivir, 2017). Es así los ámbitos social, económico y ambiental, propenden buscar la armonía y eficiencia en el modelo estatal.

Es así como estos tres enfoques de la política ambiental han logrado el desarrollo normativo en el país en conservación, regulación y control de las áreas protegidas existentes y la aptitud para la formación de nuevas, con el apareamiento de proyectos como Código Orgánico del Ambiente, Código Orgánico Integral Penal, Codificación de la Ley Forestal, entre otras muchas normas y además haciendo uso de mecanismos técnicos asumidos de manera jurídica por los entes competentes; uno de ellos constituye la construcción de los Planes de Manejo, en donde los tres enfoques a través de una zonificación y control de actividades así acercarse a la sostenibilidad y buen vivir, en coordinación con todas las instituciones públicas que conforman el Sistema Descentralizado de Gestión Ambiental

Marco legal referente del Plan del Manejo del Bosque de Vegetación Protectora Cerro Casigana

Tabla 45: Normativa legal

Norma Legal	Pertinencia al Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana
CONSTITUCIÓN DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR, publicada en el Registro Oficial 449 el 20.10.08	<i>Establece el Patrimonio Natural del Estado y sus partes, entre ellas el SNAP.</i>
CONVENCIÓN SOBRE EL CONVENIO INTERNACIONAL DE ESPECIES AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRE (CITES), publicado en el Registro Oficial 746 el 20.02.1975	<i>Regula la comercialización y tráfico de especies con base en tres apéndices que definen la vulnerabilidad de determinada especie.</i>
CONVENCIÓN PARA LA PROTECCIÓN DE LA FLORA, FAUNA Y BELLEZA ESCÉNICA NATURALES DE LOS PAÍSES DE AMÉRICA, ratificado por Ecuador el 15 de noviembre de 1943.	<i>El BVP posee flora, fauna y belleza escénica en el sector urbano del cantón Ambato.</i>
CONVENIO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA, publicado en el Registro Oficial 647 el 6.03.1995	<i>Destacan especies que pertenecen al ecosistema arbustal siempreverde ripario de la cordillera oriental de los andes.</i>
CÓDIGO ORGÁNICO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL, AUTONOMÍA Y DESCENTRALIZACIÓN, publicado en el Registro Oficial Suplemento 303 de 19-oct-2010	<i>Delimitan las zonas de protección natural de competencia de los GADS y las del Estado Central, como en el caso del BVP Casigana.</i>
CODIGO ORGANICO INTEGRAL PENAL, publicado en el Registro Oficial 2 -- Suplemento el 10 de febrero de 2014.	<i>Tipifican delitos contra la naturaleza y el ambiente.</i>
LEY ORGANICA DE RECURSOS HIDRICOS, publicada Segundo Suplemento del Registro Oficial 305 de 6-VIII-2014.	<i>Otorga rectoría a la AAN en protección de zonas de conservación, de recarga e agua y fuentes de agua.</i>
CODIFICACIÓN DE LA LEY FORESTAL Y DE CONSERVACIÓN DE ÁREAS NATURALES Y VIDA SILVESTRE, publicado en el Registro Oficial 418 de 10.09.04	<i>Regula todas las actividades dentro del Patrimonio Natural del Estado y la trazabilidad de la vida silvestre y productos forestales.</i>
CODIFICACIÓN LEY DE GESTIÓN AMBIENTAL publicado en el Registro Oficial de 10.09.04	<i>Determina actividades que potencialmente puedan causar contaminación ambiental dentro del BVP.</i>

<p>LEY ORGÁNICA DE TIERRAS RURALES Y TERRITORIOS ANCESTRALES, publicada Suplemento del Registro Oficial 711 de 14-III-2016</p>	<p><i>Establece como ente rector a la AAN respecto del manejo técnico y legal de las tierras rurales con categoría de protección.</i></p>
<p>LEY ORGÁNICA REFORMATORIA A LA LEY DE MINERÍA, A LA LEY REFORMATORIA PARA LA EQUIDAD TRIBUTARIA EN EL ECUADOR Y A LA LEY ORGÁNICA DE RÉGIMEN TRIBUTARIO INTERNO, publicada Segundo Suplemento del Registro Oficial 037 de 16-VII-2013</p>	<p><i>Un pequeño porcentaje del BVP Casigana se encuentra afectado por actividad de minería.</i></p>
<p>PLAN NACIONAL DEL BUEN VIVIR 2013-2017, ISBN-978-9942-07-448-5</p>	<p><i>Garantiza los derechos de la naturaleza y promueve la sostenibilidad ambiental territorial, especialmente en el BVP Casigana, que es parte del SNAP.</i></p>
<p>LEY PARA LA CONSERVACIÓN Y USO SUSTENTABLE DE LA BIODIVERSIDAD</p>	<p><i>Establece normas para la conservación, la rehabilitación y restauración de ecosistemas degradados y mecanismos de protección de los derechos sobre la biodiversidad en materia administrativa, civil y penal, aplicables en el BVP Casigana.</i></p>
<p>LEY DE MINERÍA, publicado Registro Oficial Suplemento 517 de 29-ene-2009</p>	<p><i>Un pequeño porcentaje del BVP Casigana se encuentra afectado por actividad de minería.</i></p>
<p>DECRETO EJECUTIVO NO. 3516 QUE EMITE EL TEXTO UNIFICADO DE LEGISLACIÓN SECUNDARIA DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE, publicado en la Edición Especial 2 del Registro Oficial 3516 de 31 de marzo de 2003.</p>	<p><i>Los Libros III y IV de esta normativa unificada establecen criterios técnicos de conservación, manejo y aprovechamiento dentro de área protegida como el BVP Casigana</i></p>
<p>ACUERDO MINISTERIAL 010 “Valores correspondientes por concepto de autorización para la ocupación y mantenimiento de infraestructura física de telecomunicaciones en el PANE”, suscrito el 29 de enero de 2010.</p>	<p><i>Existe una antena dentro del BVP Casigana de la cual no se tiene reporte alguno de pago.</i></p>
<p>RESOLUCION 1330, COSTOS DE RESTAURACION DE BOSQUES NATIVOS DEL ECUADOR, suscrito el 29 de agosto del 2012</p>	<p><i>Existen áreas del BVP Casigana cuya evaluación determinará la aplicabilidad de esta normativa.</i></p>

Programas y líneas de acción que se ejecutaran dentro del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana.

Tabla 46: Programas del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana

PROGRAMAS	LÍNEAS DE ACCIÓN
1. Programa de consolidación territorial	Delimitación física del perímetro del BVP.
	Determinación de la tenencia de la tierra
2. Programa de protección de la biodiversidad	Restauración forestal
	Control y vigilancia
3. Programa de investigación y monitoreo	Proyectos de investigación
	Monitoreo ambiental
4. Programa de desarrollo sostenible	Turismo sostenible
	Educación ambiental

Componentes de las líneas de acción estableciendo todos los puntos necesarios e importantes a llevar a cabo.

1. Programa de consolidación territorial.

Objetivo 1. Consolidación física del área que permita determinar la legalidad de la tenencia de la tierra dentro del BVP.

Tabla 47: Consolidación del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana como zona protegida

LINEA DE ACCIÓN	ACTIVIDADES	AÑOS				
		I	II	III	IV	V
Delimitación física del perímetro del BVP.	Elaboración y colocación de hitos para delimitación física del BVP.	X	X	X	X	X
	Formulación y ejecución de un Plan de rotulación y señalización con énfasis al ingreso al Bosque.	X	X	X	X	X
Determinación de la tenencia de la tierra.	Socialización con actores locales y propietarios dentro del BVP.	X				
	Determinar la totalidad del catastro dentro del BVP.	X	X			
	Iniciar procesos de adjudicación de tierras.	X	X	X	X	X

2. Programa de protección de la biodiversidad.

Objetivo 1. Desarrollar acciones que permitan la protección y conservación del ecosistema y su biodiversidad.

Tabla 48: Desarrollo de acciones de protección y conservación

LINEA DE ACCIÓN	ACTIVIDADES	AÑOS				
		I	II	III	IV	V
Control y Vigilancia	Elaboración y ejecución del Plan de Acción para Control y Vigilancia del Bosque.	X	X	X	X	X
	Recorridos de Monitoreo de flora y fauna silvestre	X	X	X	X	X
Restauración Forestal	Elaborar y ejecutar proyectos de restauración dentro del BVPCC.		X	X	X	X
	Definir y aplicar los mecanismos de recuperación ecológica para cada zona.			X	X	X

3. Programa de investigación y monitoreo.

Objetivo 1. Propiciar el desarrollo de investigaciones sobre los recursos naturales y biodiversidad, a fin de generar instrumentos que aporten al manejo del BVPCC.

Tabla 49: Programas del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana

LINEA DE ACCIÓN	ACTIVIDADES	AÑOS				
		I	II	III	IV	V
Proyectos de investigación	Elaborar una base de datos sobre temas de investigación prioritarios.	X				
	Seguimiento de los proyectos de investigación.		X	X	X	X
Monitoreo ambiental	Elaborar línea base sobre posibles impactos ambientales.	X	X			
	Ejecutar estudios sobre impactos ambientales.			X	X	X

4. Programa de desarrollo sostenible.

Objetivo 1. Aprovechar sosteniblemente el potencial turístico del BVPC Casigana, enmarcado en la educación ambiental.

Tabla 50: Programas del Bosque y Vegetación Protectora Cerro Casigana

LINEA DE ACCIÓN	ACTIVIDADES	AÑOS				
		I	II	III	IV	V
Turismo sostenible	Difusión del potencial turístico del BVP Casigana.	X	X			
	Implementación del área recreacional del BVPCC.			X	X	X
Educación Ambiental	Elaborar y ejecutar programas de educación ambiental con Unidades Educativas.	X	X	X		
	Campañas de conservación del BVPC Casigana.		X		X	X

Anexo 6: Operacionalización de variables y consistencia**Tabla 51:** Operacionalización de variables y consistencia

VARIABLE INDEPENDIENTE	CONCEPTO	DIMENSIONES	INDICADORES
Planificación Turística MAE, MINTUR, DITUR, LOS GAD	Según (CUCEA, 2016) la planificación turística, entendida como el proceso para alcanzar el crecimiento y el desarrollo turístico, identifica elementos constitutivos y funcionales que promueven resultados positivos en el proceso de la planeación. Considera como un pilar fundamental para el desarrollo del turismo, ya se a en destinos establecidos o para la creación y desarrollo de nuevos proyectos, esta materia otorga la oportunidad de abordar el turismo desde una visión transversal y multidisciplinar, a partir, en primer término, de las decisiones efectuadas por agentes públicos, federales, estatales y municipales, y después, de cómo esas decisiones inciden directa o indirectamente en el espacio turístico.	<ul style="list-style-type: none"> Proceso de planificación Sostenibilidad Ambiental Desarrollo Turístico 	<ul style="list-style-type: none"> Vinculación Políticas Planes Estrategias Características Socioculturales Características Ambientales Características Económicas Leyes Oferta Demanda Facilidades Infraestructura
VARIABLE DEPENDIENTE	CONCEPTO	DIMENSIONES	INDICADORES
Patrimonio natural PARROQUIA SANTA ROSA	Como menciona la (CRE, 2008) que el patrimonio natural del Ecuador único e invaluable comprende, entre otras, las formaciones físicas, biológicas y geológicas cuyo valor desde el punto de vista ambiental, científico, cultural o paisajístico exige su protección, conservación, recuperación y promoción.	<ul style="list-style-type: none"> Valores Ambientales Conservación Promoción 	<ul style="list-style-type: none"> Educación Ambiental Responsabilidad Ambiental Protección al medio ambiente Manejo de desechos Protección del ecosistema Manejo de recursos Comunicación Imagen corporativa Instrumentos de promoción Tecnología

Anexo 7 MATRIZ DE CONSISTENCIA

Tabla 52: Matriz de consistencia

PROBLEMA		OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES INDICADORES	METODOLOGÍA
Problema Principal: ¿En qué medida la planificación turística influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?	Objetivo General: Establecer la influencia que existe entre la planificación turística con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua	Hipótesis General: Existe influencia significativa entre la planificación turística con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua	Variable Independiente: <i>Planificación Turística</i> -Proceso de planificación -Sostenibilidad Ambiental - Desarrollo turístico	Tipo de estudio Descriptivo: Este método se manejó para detallar la realidad actual en que se halla el Cerro Casigana, a través de análisis realizados en toda el área que conforma este patrimonio natural. Exploratorio: Se realizó una visita de campo al área protegida, para profundizar como se desarrolla la planificación turística que brinda a los visitantes que este patrimonio natural; Tal como se analizó los elementos primordiales que son requeridos por el área protegida para informarse acerca de todo lo que este patrimonio natural ofrece y con los mismos que el Cerro Casigana no contaba.	
Problemas Específicos: -¿En qué medida el proceso de planificación influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua? -¿En qué medida la sostenibilidad ambiental influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?	Objetivos Específicos: Establecer la influencia que existe entre el proceso de planificación con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua Establecer la influencia que existe entre la sostenibilidad ambiental con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua	Hipótesis Específicas: Existe influencia significativa entre el proceso de planificación con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua Existe influencia significativa entre la sostenibilidad ambiental con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua Existe influencia significativa entre el desarrollo turístico con	Variable Dependiente: <i>Patrimonio Natural</i> - Valores ambientales - Conservación	Métodos de investigación Científico: Es de suma importancia la utilización de este método, ya que se inicia de un problema en general, para consecuentemente poder conseguir información que será provechoso para comprender el estado real del tema estudiado y orientarse a la culminación óptima de la investigación. Inductivo: Con este método se analizó casos particulares, cuyos resultados fueron tomados para extraer conclusiones de carácter general	
				Población y muestra	

<p>¿En qué medida el desarrollo turístico influye con el manejo del patrimonio natural en el Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua?</p>	<p>Establecer la influencia que existe entre el desarrollo turístico con el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua</p>	<p>el manejo del Patrimonio Natural del Bosque y Vegetación protectora Cerro Casigana, en la Parroquia Santa Rosa en el cantón Ambato, Provincia de Tungurahua</p>	<p>- Promoción</p>	<p>El universo de los gestores turísticos que son el MAE-AMBATO, GADP SANTA ROSA, GAD-AMBATO.</p> <p>Población 1</p> <p>Del área que se encargan del ámbito administrativo, operativo y de conservación del área, está conformado por 9 personas</p> <p>Muestra 1: Debido a que la muestra es reducida, se aplicará la técnica de la encuesta a 9 personas.</p> <p>Población II: Pobladores de Santa Rosa</p> <p>En cuanto a los pobladores de la Parroquia Santa Rosa tenemos un universo 24.383 habitantes, frente a los cuales la muestra tomar es de 96 personas aproximadamente a quienes se deberán tomar en cuenta para realizar las encuestas respectivas.</p> <p>Muestra 2: Para obtener la muestra de la población, utilizaremos la siguiente fórmula estadística:</p> <p>A partir de la muestra de la población, utilizaremos la siguiente fórmula estadística:</p> $n = \frac{Z^2 * S^2 * N}{Ne^2 + Z^2 S^2}$ $= 96$
--	--	--	--------------------	--

Anexo 8 Encuestas aplicadas



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS
CARRERA DE GESTIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA
ENCUESTA DIRIGIDA A GESTORES DEL CERRO CASIGANA

La presente encuesta se realiza con la finalidad de buscar información que ayude a la investigación titulada **Planificación turística y patrimonio natural del CERRO CASIGANA**. Con la información que se obtenga de esta encuesta, se diseñará una propuesta que se ajuste a los requerimientos demostrados y beneficiara a todos sus habitantes.

Fecha de la encuesta:

Nº encuesta _____

INSTRUCCIONES GENERALES

- a) Señale con X su calificación
- b) Seleccione una sola opción
- c) Llene la encuesta y responda con toda sinceridad posible.

DATOS GENERALES

¿Cuál es su género?

1. Femenino ()
2. Masculino ()

1. Primaria ()
2. Secundaria ()
3. Superior ()

¿Cuál es su Edad? _____

¿Qué cargo ejerce? _____

¿Cuál es su nivel de instrucción?

PREGUNTAS

1. **¿Conoce si existe planificación de los recursos turísticos dentro Cerro Casigana?**
 Si ()
 No ()
2. **¿Es adecuada la vinculación con la comunidad existente entre los gestores turísticos y la parroquia?**
 Si ()
 No ()
3. **¿Existe innovación en las políticas a las cuales se rige el Cerro Casigana?**
 Si ()
 No ()
4. **¿Existen planes enfocados al manejo del área protegida?**
 Si ()
 No ()
5. **¿Conoce usted si existen estrategias para la planificación turística del Cerro Casigana?**

- Si ()
No ()
6. **¿Existen registros en los que se reflejen las características socioculturales, ambientales y económicas para la sostenibilidad ambiental del Cerro Casigana?**
Si ()
No ()
7. **¿Con qué frecuencia se realizan capacitaciones en la parroquia para generar sostenibilidad ambiental?**
Trimestralmente ()
Semestralmente ()
Anualmente ()
8. **¿Existen otras actividades dentro del Cerro Casigana que involucre la sostenibilidad Ambiental?**
Si () ¿Cuál? _____
No ()
9. **¿Las leyes a las cual se rige el área protegida son adecuadas?**
Si ()
No ()
10. **¿Qué tipo de medidas identifican la oferta que existe en Cerro Casigana?**
Señalética ()
Oficina de información ()
Mapas viales y de acceso ()
Material impreso ()
11. **Identifique los elementos que se emplean para generar demanda en el Cerro Casigana**
Plataforma digital ()
Portales públicos ()
Material de promoción impreso ()
Otros _____

Califique con la siguiente escala considerando que: 1 = MALO 2 = REGULAR 3 = BUENO 4 = MUY BUENO 5 = EXCELENTE						
N°	PREGUNTA	1	2	3	4	5
12	Califique usted la infraestructura turística en el Cerro Casigana.					
13	Califique usted la calidad de las facilidades turísticas del Cerro Casigana					
14	Califique usted la colaboración de los habitantes con respecto al desarrollo turístico del Cerro Caigana.					

La información recopilada es netamente académica y confidencial.

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN!!

Anexo 9: ENCUESTA DIRIGIDA A HABITANTES DE SANTA ROSA:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS
CARRERA DE GESTIÓN TURÍSTICA Y HOTELERA

ENCUESTA DIRIGIDA A HABITANTES DE SANTA ROSA:

La presente encuesta se realiza con la finalidad de buscar información que ayude a la investigación titulada **Planificación turística y patrimonio natural del CERRO CASIGANA**. Con la información que se obtenga de esta encuesta, se diseñará una propuesta que se ajuste a los requerimientos demostrados y beneficiara a todos sus habitantes.

Fecha de la encuesta:

N° encuesta _____

INSTRUCCIONES GENERALES

- a) Señale con X su calificación
- b) Seleccione una sola opción
- c) Llene la encuesta y responda con toda sinceridad posible.
- d) Encuesta aplicada a personas de 20 a 60 años de edad.

DATOS GENERALES

¿Cuál es su género?

1. Femenino ()
2. Masculino ()

1. Primaria ()
2. Secundaria ()
3. Superior ()

¿Cuál es su Edad? _____

¿Cuál es su ocupación? _____

¿Cuál es su nivel de instrucción?

PREGUNTAS

1. **¿El sistema de manejo de desechos es adecuado para la conservación del Cerro Casigana?**
 Si ()
 No ()
2. **¿Existe protección del ecosistema para conservar el área protegida?**
 Si ()
 No ()
3. **¿La promoción mediante la cual se realiza la comunicación de los recursos turísticos del Cerro Casigana es accesible para los habitantes?**
 Si ()
 No ()

4. ¿Existe imagen corporativa en el área protegida?

Si ()

No ()

5. ¿Conoce usted si existen instrumentos de promoción para difundir los recursos turísticos del Cerro Casigana?

Si ()

No ()

6. ¿Existe tecnología mediante la cual se promoció el área protegida?

Si ()

No ()


Califique con la siguiente escala considerando que: 1 = MALO 2 = REGULAR 3 = BUENO 4 = MUY BUENO 5 = EXCELENTE						
Nº	PREGUNTA	1	2	3	4	5
7	Califique la calidad de la educación ambiental para el adecuado manejo del Cerro Casigana					
8	Califique usted la responsabilidad ambiental que existe en el área protegida.					
9	Califique usted el nivel de protección al medio ambiente existente en el Cerro Casigana.					
10	Califique usted el nivel de concienciación ambiental dentro del Cerro Casigana.					
11	Califique el nivel de calidad del manejo de recursos en el Cerro Casi Gana					

La información recopilada es netamente académica y confidencial.

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN!!

Anexo 9. Validación de las encuestas por expertos

en movimiento



Carrera de Gestión Turística y Hotelera
FACULTAD DE CIENCIAS
POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS

TABLA DE EVALUACIÓN DE EXPERTOS

Apellidos y nombres del experto: Quintana Pozo Danilo Paul

Título grados

Ph. D	()
Doctor	()
Magister	()
Licenciado	()
Ingeniero	()

Universidad en que labora:
Universidad Nacional de Chimborazo

Fecha: 15/01/2019

TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN


**PLANIFICACIÓN TURÍSTICA Y PATRIMONIO NATURAL EN EL BOSQUE Y VEGETACIÓN
PROTECTORA CERRO CASIGANA, PARROQUIA SANTA ROSA, CANTÓN AMBATO
PROVINCIA DE TUNGURAHUA**

El instrumento de medición pertenece a la variable Dependiente

Mediante la tabla de evaluación de expertos, usted tiene la facultad de evaluar cada una de las preguntas marcando con "x" en las columnas de SÍ o NO. Asimismo, lo exhortamos en la corrección de los ítems, indicando sus observaciones y/o sugerencias, con la finalidad de mejorar la coherencia de las preguntas sobre patrimonio natural.

Ítem	Preguntas	Aprecia		Observaciones
		Si	No	
1	¿El instrumento de medición presenta el diseño adecuado?	X		
2	¿El instrumento de recolección de datos tiene relación con el título de investigación?	X		
3	¿En el instrumento de recolección de datos se mencionan las variables de investigación?	X		
4	¿El instrumento de recolección de datos facilitará el logro de los objetivos de la investigación?	X		
5	¿El instrumento de recolección de datos se relaciona con las variables de estudio?	X		
6	¿La relación de las preguntas tiene una relación coherente?	X		
7	¿Cada una de las preguntas del instrumento de medición se relaciona con cada uno de los elementos de los indicadores?	X		
8	¿El diseño del instrumento de medición facilitará el análisis y procesamiento de datos?	X		
9	¿Son entendibles las alternativas de respuesta del instrumento de medición?	X		
10	¿El instrumento de medición será accesible a la población sujeto de estudio?	X		
11	¿El instrumento de medición es claro, preciso y sencillo de responder para, de esta manera, obtener los datos requeridos?	X		
	Total	X		

SUGERENCIAS _____

Firma del experto: 

Campus Norte
Av Antonio José de Sucre, Km 1 1/2 vía a Guano
Telefonos: (593-3) 3730880 - Ext: 1406



Carrera de Gestión Turística y Hotelera
FACULTAD DE CIENCIAS
POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS

en movimiento

TABLA DE EVALUACIÓN DE EXPERTOS

Apellidos y nombres del experto: Lidi Pereira Margoth

Título grados

Ph. D	()
Doctor	()
Magister	()
Licenciado	()
Ingeniero	()

Universidad en que labora:

Universidad Nacional de Chimborazo

Fecha: 15/01/2019

TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PLANIFICACIÓN TURÍSTICA Y PATRIMONIO NATURAL EN EL BOSQUE Y VEGETACIÓN
PROTECTORA CERRO CASIGANA, PARROQUIA SANTA ROSA, CANTÓN AMBATO
PROVINCIA DE TUNGURAHUA

El instrumento de medición pertenece a la variable Independiente

Mediante la tabla de evaluación de expertos, usted tiene la facultad de evaluar cada una de las preguntas marcando con "x" en las columnas de SÍ o NO. Asimismo, lo exhortamos en la corrección de los ítems, indicando sus observaciones y/o sugerencias, con la finalidad de mejorar la coherencia de las preguntas sobre planificación turística.

Ítem	Preguntas	Aprecia		Observaciones
		Si	No	
1	¿El instrumento de medición presenta el diseño adecuado?	/		
2	¿El instrumento de recolección de datos tiene relación con el título de investigación?	/		
3	¿En el instrumento de recolección de datos se mencionan las variables de investigación?	/		
4	¿El instrumento de recolección de datos facilitará el logro de los objetivos de la investigación?	/		
5	¿El instrumento de recolección de datos se relaciona con las variables de estudio?	/		
6	¿La relación de las preguntas tiene una relación coherente?	/		
7	¿Cada una de las preguntas del instrumento de medición se relaciona con cada uno de los elementos de los indicadores?	/		
8	¿El diseño del instrumento de medición facilitará el análisis y procesamiento de datos?	/		
9	¿Son entendibles las alternativas de respuesta del instrumento de medición?	/		
10	¿El instrumento de medición será accesible a la población sujeto de estudio?	/		
11	¿El instrumento de medición es claro, preciso y sencillo de responder para, de esta manera, obtener los datos requeridos?	/		
	Total	/		

SUGERENCIAS

Firma del experto: Lidi Pereira Margoth

Campus Norte

Av Antonio Jose de Sucre, Km 1 1/2 via a Guano

Telefonos: (593-3) 3730880 - Ext: 1406



Carrera de Gestión Turística y Hotelera
FACULTAD DE CIENCIAS
POLÍTICAS Y ADMINISTRATIVAS

en movimiento

TABLA DE EVALUACIÓN DE EXPERTOS

Apellidos y nombres del experto: ALVAREZ ROSAS JOSÉ

Título grados

Ph. D	(✓)
Doctor	()
Magister	()
Licenciado	()
Ingeniero	()

Universidad en que labora:

Universidad Nacional de Chimborazo

Fecha: 22/01/2019

TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**PLANIFICACIÓN TURÍSTICA Y PATRIMONIO NATURAL EN EL BOSQUE Y VEGETACIÓN
PROTECTORA CERRO CASIGANA, PARROQUIA SANTA ROSA, CANTÓN AMBATO
PROVINCIA DE TUNGURAHUA**

El instrumento de medición pertenece a la variable Independiente

Mediante la tabla de evaluación de expertos, usted tiene la facultad de evaluar cada una de las preguntas marcando con "x" en las columnas de SÍ o NO. Asimismo, lo exhortamos en la corrección de los ítems, indicando sus observaciones y/o sugerencias, con la finalidad de mejorar la coherencia de las preguntas sobre planificación turística.

Ítem	Preguntas	Aprecia		Observaciones
		Si	No	
1	¿El instrumento de medición presenta el diseño adecuado?	✓		
2	¿El instrumento de recolección de datos tiene relación con el título de investigación?	✓		
3	¿En el instrumento de recolección de datos se mencionan las variables de investigación?	✓		
4	¿El instrumento de recolección de datos facilitará el logro de los objetivos de la investigación?	✓		
5	¿El instrumento de recolección de datos se relaciona con las variables de estudio?	✓		
6	¿La relación de las preguntas tiene una relación coherente?	✓		
7	¿Cada una de las preguntas del instrumento de medición se relaciona con cada uno de los elementos de los indicadores?	✓		
8	¿El diseño del instrumento de medición facilitará el análisis y procesamiento de datos?	✓		
9	¿Son entendibles las alternativas de respuesta del instrumento de medición?	✓		
10	¿El instrumento de medición será accesible a la población sujeto de estudio?	✓		
11	¿El instrumento de medición es claro, preciso y sencillo de responder para, de esta manera, obtener los datos requeridos?	✓		
	Total	//		

SUGERENCIAS



Firma del experto:

Campus Norte

Av. Antonio José de Sucre. Km 1 ½ vía a Guano

Teléfonos: (593-3) 3730880 - Ext.: 1406

Anexo 10: Informativo

<p>BOSQUE Y VEGETACIÓN PROTEGIDA CERRO CASIGANA</p>		<p>REGLAS PARA CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Para ahorrar agua, lo más importante es no desperdiciar. 2. Separa los residuos en distintos cubos de basura. 3. Antes de recortar el papel, revisa si puedes usarlo por las dos caras. Además, puedes comprar papel reciclado, así salvarás árboles. 4. Utiliza el transporte público en lugar del coche. 5. Usa bombillas de bajo consumo. No sólo ayudarás a ahorrar electricidad, sino que también reducirás el gasto en la factura de la luz. 6. Apaga los aparatos electrónicos de casa cuando no se estén usando. 7. No abuses de la calefacción o el aire acondicionado. 8. Reutiliza las botellas de plástico, y utiliza mejor las que sean biodegradables. 9. No abuses de la luz eléctrica, aprovecha la luz natural. 10. Usa cajas, telas, para hacer manualidades de decoraciones o juguetes. 	<p>AMBATO</p>		<p>Es llamada "Ciudad de las Flores y las Frutas", o también "Cuna de los Tres Juanes". En el censo de 2010 tenía una población de 165.185 habitantes, lo que la convierte en la décima ciudad más poblada del país. La ciudad es el núcleo del área metropolitana de Ambato, la cual está constituida además por ciudades y parroquias rurales cercanas.</p>
<p>El Casigana, uno de los cerros más emblemáticos de Ambato, ubicado al sur de la ciudad, para muchos podría convertirse en el "pulmón" más importante de la capital tungsurahuesa. Por ello, El GAD Municipalidad de Ambato interviene desde el pasado 21 de diciembre de 2015, con acciones de reforestación en alianza con la Corporación Favorita C.A, al sembrar 7000 plantas de árboles forestales como acacias y alisos, en 60 mil metros cuadrados</p>					

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 11. Registro fotográfico 1



Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 12. Registro fotográfico 2



Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 13. Registro fotográfico 3

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 14. Registro fotográfico 4

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 15. Registro fotográfico 5

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 16. Registro fotográfico 6

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 17. Registro fotográfico 7

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 18. Registro fotográfico 8

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 19. Registro fotográfico 9

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 20. Registro fotográfico 10

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 21. Registro fotográfico 11

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 22. Registro fotográfico 12

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 23. Registro fotográfico 13

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 24. Registro fotográfico 14

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 25. Registro fotográfico 15

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 26. Registro fotográfico 16

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 27. Registro fotográfico 17

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 28. Registro fotográfico 18

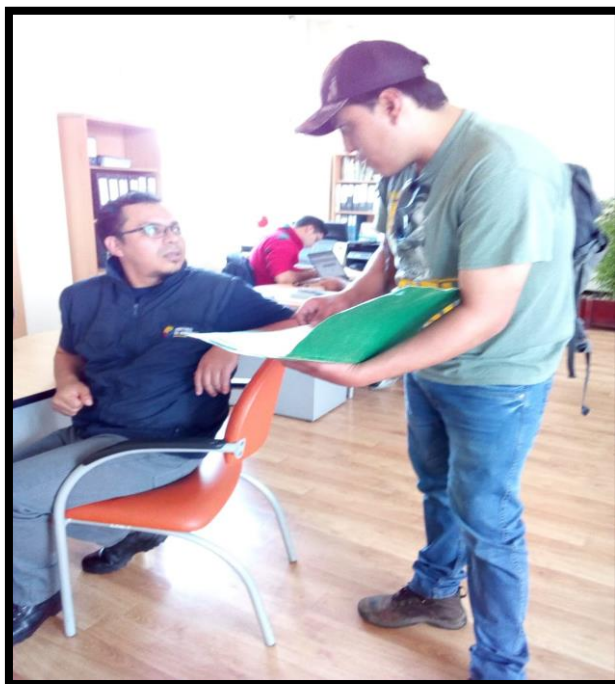
Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 29. Registro fotográfico 19

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 30. Registro fotográfico 20

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 31. Registro fotográfico 31

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor

Anexo 32. Registro fotográfico 22

Fuente: Investigación de campo
Elaborado por. El Autor