

INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

Carrera:	Tecnología Superior en Mecánica Automotriz
Proyecto:	"Mecánica con propósito:
Objetivo:	Fomentar la responsabilidad social de los estudiantes de mecánica automotriz, quienes aplicarán sus conocimientos adquiridos en beneficio de la comunidad local. Esto se logrará a través de campañas de asesoría gratuita, talleres educativos y la implementación de prácticas éticas, sostenibles en el mantenimiento vehicular y el apoyo a barrios en ámbito comunitario.
Periodo Académico:	PA 2024-II
Periodo de ejecución:	19-11-2024 al 28-02-2025
Entidad Beneficiaria:	GAD PARROQUIAL QUINARA GAD PARROQUIAL YANGANA GAD PARROQUIAL VILCABAMBA

1. Resultados Obtenidos

1.1 Docentes participantes en Actividad Capacitación Fundación Samuel

Rescata: (Hombres, mujeres, total)

La actividad de capacitación a los GADS parroquiales de: Quinara, Yangana, Vilcabamba, dentro de lo planificado estuvo a cargo del docente tutor de vinculación Ing. Juan Carlos Jima y el coordinador de la carrera Ing. José Alvarado. Se concluye como final de resultado una participación del 100% de la actividad.

Docentes Participantes	Número
Hombres	2
Mujeres	0
TOTAL	2



INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

1.2 Docentes participantes en Actividad “Campaña de Concientización de Educación Vial, Siniestros, Leyes de tránsito y Chequeo preventivo electrónico a los vehículos de las parroquias de: Quinara, Yangana y Vilcabamba, donde se utilice equipos tecnológicos actuales y no convencionales, para un diagnóstico efectivo rápido”: (Hombres, mujeres, total)

La actividad de “Chequeo preventivo electrónico a los vehículos de la parroquia Malacatos” dentro de lo planificado estuvo a cargo del docente tutor de vinculación Ing. Juan Carlos Jima y los demás docentes de la carrera de Tecnología Automotriz incluido el Coordinador. Se concluye como final de resultado una participación del 100% de la actividad.

Docentes Participantes	Número
Hombres	8
Mujeres	0
TOTAL	1

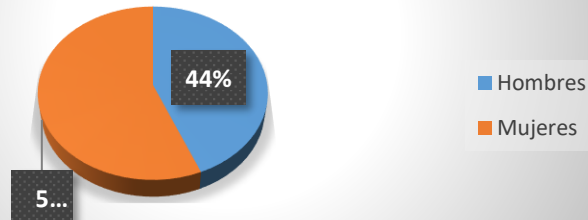


1.3 Estudiantes participantes en Quinara: (Hombres, mujeres, total)

Estudiantes Participantes	Número
Hombres	19
Mujeres	1
TOTAL	20

INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

ESTUDIANTES PARTICIPANTES QUINARA



1.4 Estudiantes participantes en Yangana: (Hombres, mujeres, total)

Estudiantes Participantes	Número
Hombres	19
Mujeres	1
TOTAL	20

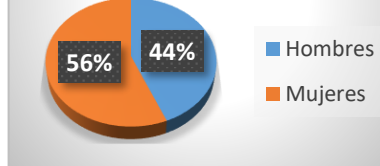
ESTUDIANTES PARTICIPANTES YANGANA



1.5 Estudiantes participantes en Vilcabamba: (Hombres, mujeres, total)

Estudiantes Participantes	Número
Hombres	15
Mujeres	0
TOTAL	15

ESTUDIANTES PARTICIPANTES VILCABAMBA



INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

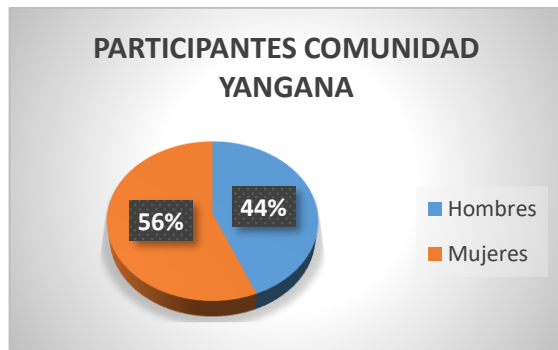
1.6 Beneficiarios actividad capacitación en Quinara, “Educación Vial, Siniestros, Leyes de tránsito y RTV: (Hombres, mujeres, total)

En la capacitación desarrollada en las parroquias de: Quinara, Yangana y Vilcabamba, se contó con la participación activa de miembros de la comunidad, entre ellos conductores particulares, motociclistas, padres de familia y jóvenes estudiantes. Durante la jornada se abordaron temas fundamentales como la educación vial, prevención de siniestros de tránsito, normativas legales vigentes y el proceso de Revisión Técnica Vehicular (RTV), promoviendo así una cultura de seguridad y responsabilidad en la vía pública.

Beneficiarios Quinara	Número
Hombres	4
Mujeres	8
TOTAL	12

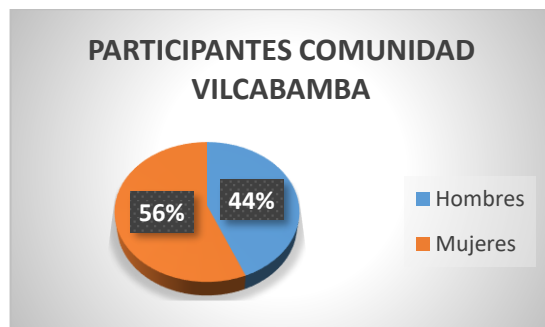


Beneficiarios Yangana	Número
Hombres	9
Mujeres	5
TOTAL	14



INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

Beneficiarios Yangana	Número
Hombres	7
Mujeres	9
TOTAL	16



1.7 Beneficiarios actividad “Campaña de Concientización en Educación Vial y Chequeo preventivo electrónico a los vehículos de las parroquias de: Quinara, Yangana y Vilcabamba, donde se utilice equipos tecnológicos actuales y no convencionales, para un diagnóstico efectivo rápido”

De los 60 vehículos planificados para revisión en las parroquias de Quinara, Yangana y Vilcabamba, se logró realizar un total de **42 revisiones**, lo que representa un **70% de cumplimiento respecto al objetivo inicial**.

La distribución por parroquia fue la siguiente:

- **Quinara:** 12 vehículos revisados, equivalentes al **28.6%** del total atendido.
- **Yangana:** 14 vehículos revisados, correspondientes al **33.3%**.
- **Vilcabamba:** 16 vehículos revisados, lo que representa el **38.1%**.

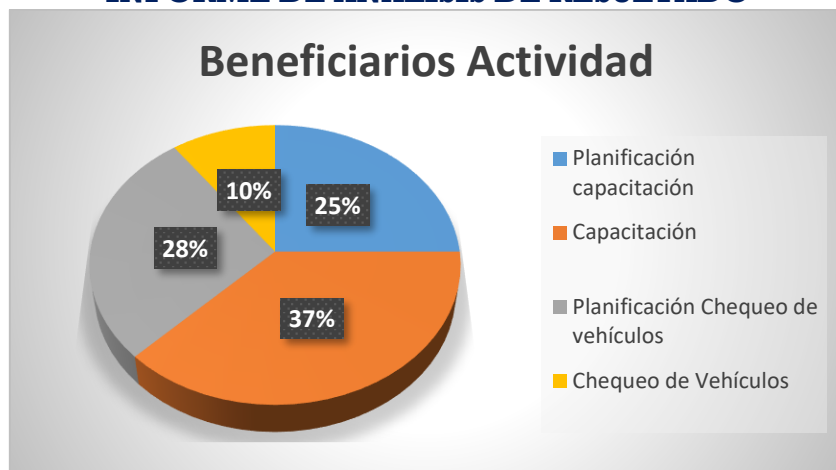
Análisis:

Aunque no se alcanzó la meta total planificada, el 70% de cumplimiento refleja una buena acogida por parte de la comunidad. Vilcabamba concentró el mayor número de revisiones, posiblemente debido a su mayor parque vehicular o nivel de participación. La utilización de equipos tecnológicos actuales permitió diagnósticos rápidos y efectivos, fortaleciendo la concientización en seguridad vial en estas zonas rurales.

Beneficiarios Actividad	Número
Vehículos proyectados	60
Vehículos Quinara	12
Vehículos Yangana	14
Vehículos Vilcabamba	16
Ausentismo	18

INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

Beneficiarios Actividad



1.8 Horas: (Considerar capacitaciones y actividades)

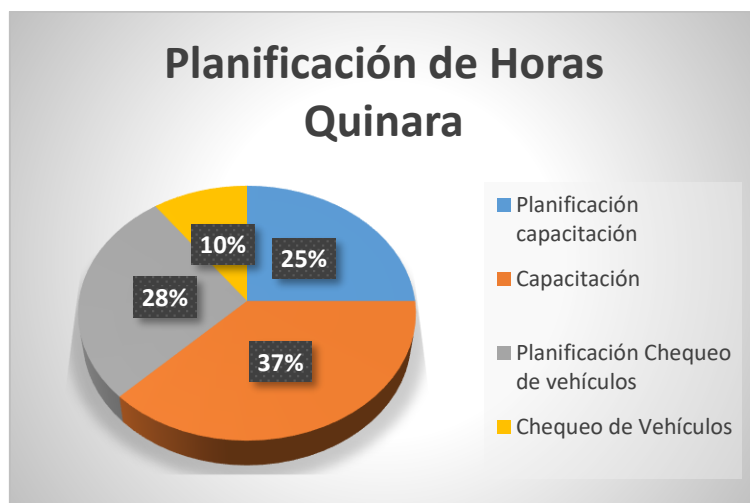
Con el tiempo destinado a elaborar cada una de los ítems para la ejecución del proyecto se concluye que el mismo fue acorde con los requerimientos solicitados en cada uno ítems.

Horas Yangana y Vilcabamba	Número
Planificación capacitación	65
Capacitación	45
Planificación Chequeo de vehículos	8
Chequeo de Vehículos	16
Elaboración de informes Capacitación y Chequeo	26
TOTAL	160



INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

Horas Quinara	Número
Planificación capacitación	20
Capacitación	30
Planificación Chequeo de vehículos	22
Chequeo de Vehículos	8
Elaboración de informes Capacitación y Chequeo	16
TOTAL	96



1.9 Relación con la malla curricular:

1.10 Tasa de cumplimiento de objetivos: (Porcentaje de objetivos o metas alcanzadas con respecto a los propuestos)

Tasa de Cumplimiento de Objetivos	Porcentaje
Objetivos cumplidos	100%

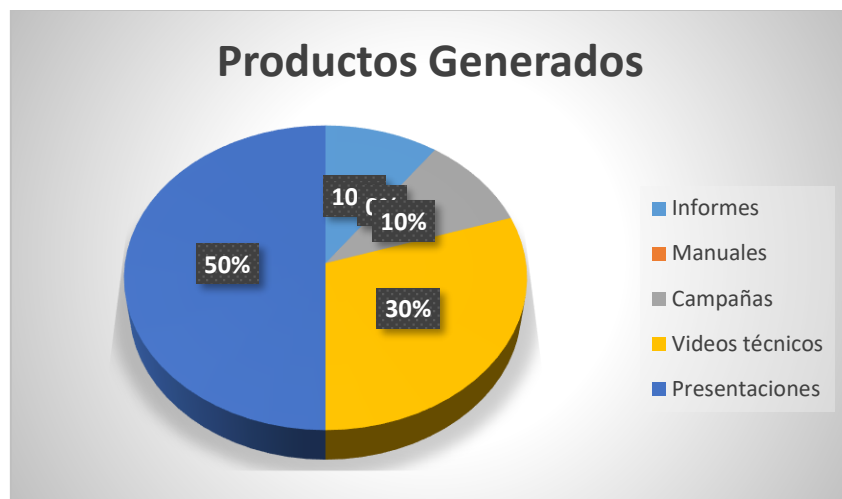
1.11 Productos generados: (Número de productos generados tangibles, informes, manuales, campañas, guías o materiales educativos, presentaciones)

Como resultado de la ejecución de la campaña de concientización en educación vial y chequeo preventivo electrónico, se logró la generación de productos tangibles que fortalecen el impacto educativo y social de la actividad. Se produjeron **tres videos técnicos** sobre control vehicular, los cuales están siendo difundidos activamente en las redes sociales institucionales, ampliando así su alcance y efecto multiplicador. Además, se elaboraron **cinco presentaciones en formato PPT** como material didáctico

INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

enfocado en temas clave de educación vial, contribuyendo a la formación continua de la comunidad y al fortalecimiento del conocimiento en RTV. Estos recursos constituyen una base sólida para futuras jornadas de capacitación y replicabilidad del proyecto en otras parroquias rurales

Productos Generados	Número
Informes	1
Manuales	0
Campañas	1
Videos técnicos	3
Presentaciones	5
TOTAL	10



Loja 25 de julio 2025

ELABORADO POR:	APROBADO POR:
<p>Ing. Juan Carlos Jimá Matailo, Msc TUTOR DE VINCULACIÓN TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ</p>	<p>Ing. Katerine Ramírez A. COORDINADORA DE VINCULACION DEL IST LOJA</p>