

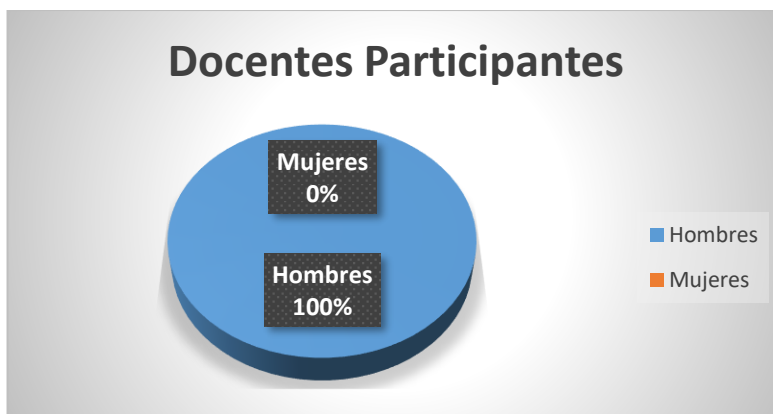
## INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

<b>Carrera:</b>	Tecnología Superior en Mecánica Automotriz
<b>Proyecto:</b>	"Mecánica con propósito:
<b>Objetivo:</b>	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.
<b>Periodo Académico:</b>	PA 2024-II
<b>Periodo de ejecución:</b>	19-11-2024 al 28-02-2025
<b>Entidad Beneficiaria:</b>	GAD PARROQUIAL QUINARA GAD PARROQUIAL YANGANA GAD PARROQUIAL VILCABAMBA
<b>1. Resultados Obtenidos</b>	

### 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
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

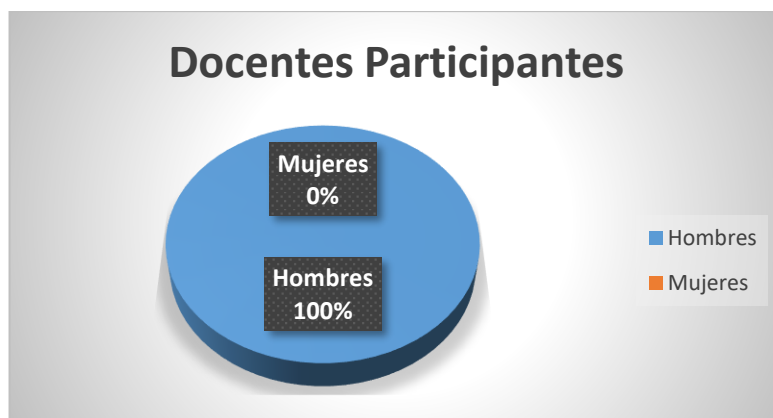


## INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

### 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
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>

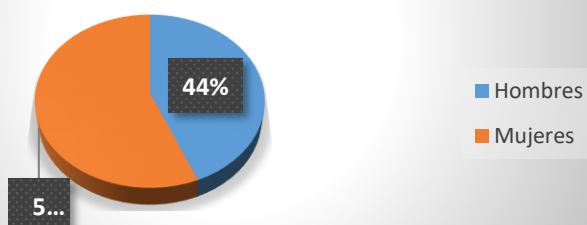


### 1.3 Estudiantes participantes en Quinara: (Hombres, mujeres, total)

Estudiantes Participantes	Número
Hombres	19
Mujeres	1
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>

## INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

### ESTUDIANTES PARTICIPANTES QUINARA



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

Estudiantes Participantes	Número
Hombres	19
Mujeres	1
<b>TOTAL</b>	<b>20</b>

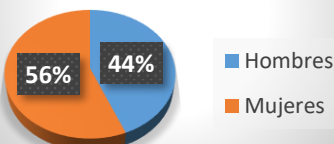
### ESTUDIANTES PARTICIPANTES YANGANA



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

Estudiantes Participantes	Número
Hombres	15
Mujeres	0
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>

### ESTUDIANTES PARTICIPANTES VILCABAMBA



## INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

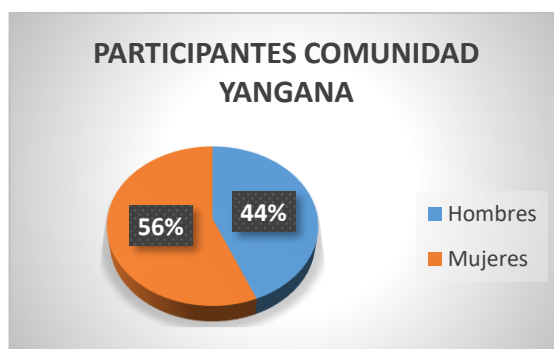
### 1.6 Beneficiarios actividad capacitación en Quinara, “Educación Vial, Siniestros, Leyes de tránsito y RTV: (Hombres, mujeres, total)

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
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>



Beneficiarios Yangana	Número
Hombres	9
Mujeres	5
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>



## INFORME DE ANALISIS DE RESULTADO

Beneficiarios Yangana	Número
Hombres	7
Mujeres	9
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>



### 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%**.

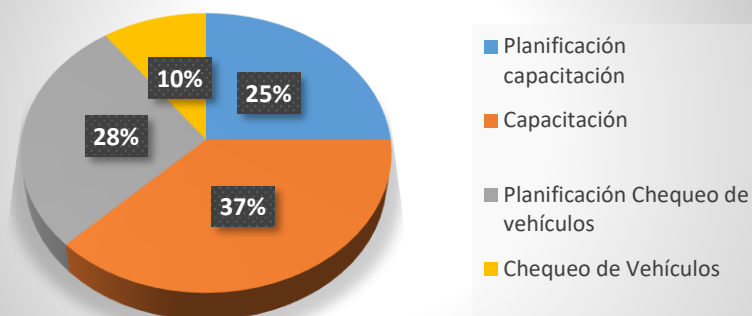
#### Análisis:

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

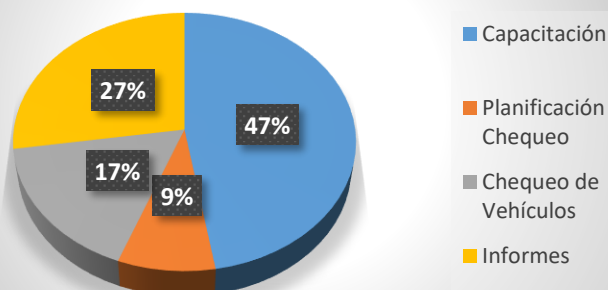


### 1.8 Horas: (Considerar capacitaciones y actividades)

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.

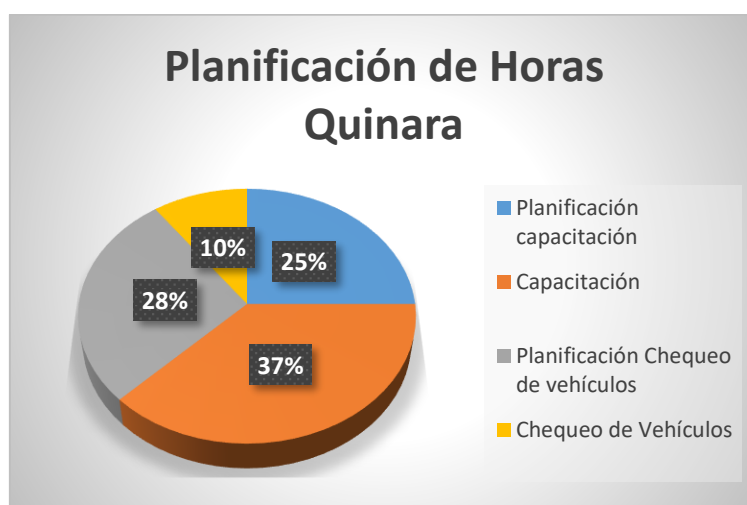
Horas Yangana y Vilcabamba	Número
Planificación capacitación	65
Capacitación	45
Planificación Chequeo de vehículos	8
Chequeo de Vehículos	16
Elaboración de informes Capacitación y Chequeo	26
<b>TOTAL</b>	<b>160</b>

### Planificación de Horas Yangana y Vilcabamba



## 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
<b>TOTAL</b>	<b>96</b>



### 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%

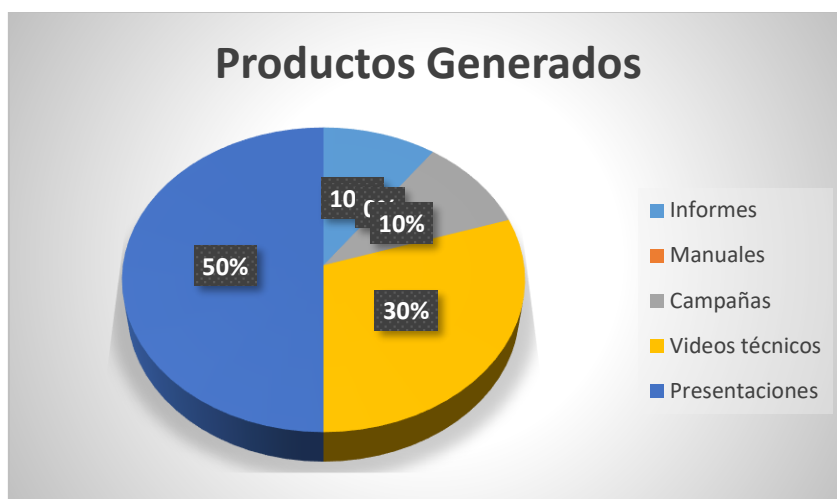
### 1.11 Productos generados: (Numero de productos generados tangibles, informes, manuales, campañas, guías o materiales educativos, presentaciones)

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
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>



Loja 25 de julio 2025

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