



RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES DE LA COMUNIDAD PARA UNA SUBVENCIÓN GLOBAL

Utiliza este formulario para informar a La Fundación Rotaria sobre los resultados de la evaluación de las necesidades de la comunidad al momento de solicitar una subvención global.

CLUB ROTARIO: Quimbaya
DISTRITO ROTARIO: 4281
CIUDAD: Quimbaya

NOMBRE DEL PROYECTO:

Unidad de Rescate Vital: Rotary y Bomberos Unidos por Quimbaya

OBJETIVOS DEL PROYECTO:

AUMENTAR LA CAPACIDAD TÉCNICA Y LOGÍSTICA DEL CUERPO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS PARA FORTALECER LA CAPACIDAD INSTALADA CON LA ADQUISICIÓN Y DOTACION DE UNIDAD DE APOYO PARA EL TRANSPORTE ASISTENCIAL BÁSICO QUE PERMITA GARANTIZAR LA ATENCIÓN EN PRIMEROS AUXILIOS DE LOS 35.036 HABITANTES COMO POTENCIALES BENEFICIARIOS DEL MUNICIPIO DE QUIMBAYA QUINDIO COLOMBIA.

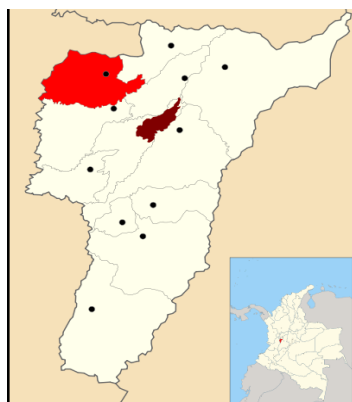
Evaluar las fortalezas, las debilidades, las necesidades y los activos de la comunidad a la que planeas ayudar es un primer paso fundamental para diseñar un proyecto financiado por una subvención global eficaz y sostenible. Consulta las [Recursos para evaluar las necesidades de la comunidad](#) para obtener instrucciones completas y consejos útiles.

Este formulario te ayudará a informar sobre los resultados de la evaluación de las necesidades de la comunidad, lo cual es un requisito para las solicitudes de subvenciones para proyectos humanitarios o equipos de capacitación profesional. Completa un formulario separado para cada comunidad beneficiaria (por ejemplo: escuela, sistema de salud o población), empleando información actual y específica para cada una de ellas. Recuerda que no podrás utilizar fondos de una subvención global para cubrir el costo de esta evaluación, pero podrás emplear fondos de una subvención distrital.

PANORAMA GENERAL DE LA COMUNIDAD

Describe las características (como información geográfica, principales fuentes de ingresos, tamaño de la

población y acceso a los servicios de educación/salud) de la comunidad específica donde se llevará a cabo este proyecto.



Limites: por el norte alcalá Por el sur montenegro Por el oriente circasia y filandia
Por el occidente obando

DATOS GENERALES DE QUIMBAYA

SUPERFICIE TOTAL :	126,69 KM2
SUPERFICIE URBANA:	2,21 KM2
SUPERFICIE RURAL:	124,48 KM2
LA ALTURA DE LA CABECERA SOBRE EL NIVEL DEL MAR:	1339 Metros
NUMERO DE BARRIOS:	56 Barrios
NUMERO DE VEREDAS:	26 Veredas
NUMERO DE VIVIENDAS PROMEDIO:	8.356
HABITANTES PROMEDIO PARA EL AÑO 2016:	35.036 Habitantes

De acuerdo a las Evaluaciones Agropecuarias 2015 encontramos en el municipio las siguientes producciones agrícolas y pecuarias:

Cultivo de café:

AREA SEMBRADA DE CAFÉ HAS	AREA COSECHADA HAS	SIEMBRAS NUEVAS
3.188.5	2.221.09	49.6

Cultivo de Plátano:

AREA SEMBRADA HA	AREA COSECHADA HA	PROD TONELADA	RENDIMIENTO TON/HA
4772	2.998	31.180	10.4

OFERTA EDUCATIVA AÑO

ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS	CLASE		DISPONIBILIDAD DE CUPOS POR NIVEL				TOTAL
	Publico	Privado	Pre-Esc	Prim	Sec	Media	
URBANO	4	1	344	2298	2204	651	5497
RURAL	3		75	547	222	76	920
Fuente: INSTITUCIONES EDUCATIVAS QUIMBAYA		total	6.417				

ORGANISMOS DE SALUD

ORGANISMOS DE SALUD		NIVEL	No. MEDICOS	No. ENFERMERAS PROFESIONALES	NO. AUXILIARES DE ENFERMERÍA
HOSPITAL	CENTRO DE SALUD				
X		1	21	7	21
Fuente: ESE Hospital Sagrado Corazón de Jesús.					

PRINCIPALES CAUSAS DE CONSULTA EXTERNA

CAUSAS	TOTAL CONSULTAS
Hipertensión arterial	7.400
Caries de la dentina	6.195
Dolor en articulación	697
Hipotiroidismo	608
Lumbago	579
Hiperlipidemia mixta	551
Hiperlipidemias no especificada	544
Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica	537
Diabetes Mellitus Insulinodependiente	486
Diarrea y Gastroenteritis Infeccioso	475
Fuente: ESE Hospital Sagrado Corazón de Jesús.	

DISTANCIA DE QUIMBAYA A ARMENIA 20 KILÓMETROS

el transporte interhospitalario es realizado por el hospital sagrado de jesus de quimbaya y a una ambulancia le toma ir desde el hospital de quimbaya al hospital o clinicas de Mayor nivel de complejidad en armenia aproximadamente 45 minutos

estadisticas del cuerpo de bomberos voluntarios de quimbaya

evento	2023	Promedio mensual 2023	2024	Promedio mensual 2024
Accidentes de transito	124	10.33	39	6.5
Traslado de enfermos o lesionados	250	20.83	68	11.33
total	374	31.16	107	

Se destaca que el cuerpo de bomberos solo realiza traslados intramunicipales es decir al interior del mismo municipio, del lugar donde ocurra el accidente o se encuentre el paciente dentro del territorio del municipio de Quimbaya (ya sea urbano o rural ya no tiene competencia para asistir de manera regular en otros municipios) y hasta el hospital municipal, quien tiene la responsabilidad de la atención y del transporte interhospitalario de ser necesario

El cuerpo de bomberos está preparado para brindar solo primeros auxilios mientras llevan el paciente al centro asistencial local sagrado corazón de jesus para lo cual cuenta con 13 bomberos de planta y 6 bomberos voluntarios

bomberos no cuenta con la capacidad para lograr la habilitación de una ambulancia para el transporte de heridos y enfermos, de allí que lo que se quiera sea una unidad de apoyo para trasporte ya que de brindarse de manera técnica ese transporte dentro del mismo municipio ya que el hospital no puede brindar este servicio, el mismo, se debe hacer con otros medios de trasporte menos adecuado, de allí que se quiera que bomberos cuente con un vehículo adecuado para brindar esos primeros auxilios iniciales mientras llegan al hospital municipal, para eso cuenta con una planta de 13 bomberos de planta y 6 voluntarios

El cuerpo de bomberos no puede brindar transporte intermunicipal o interhospitalario El hospital con sus ambulancias no pueden prestar servicio dentro del mismo municipio porque es exclusivo para transporte interhospitalario

1. Identification del hospital

Nombre o razón social de la Entidad (E.S.E.):	Hospital Sagrado Corazón de Jesús de Quimbaya
Ubicación:	Quimbaya – Quindío
Nivel de Atención:	Primer de Nivel Atención
Cobertura:	Habitantes del Municipio de Quimbaya Quindío

Se aclara que bomberos se hace cargo del mantenimiento preventivo y correctivo de la unidad de apoyo al ser el propietario del vehiculo y el club rotario de quimbaya velará por la adecuado operación del mismo, para lo cual se hará la legalizacion correspondiente

RECOPIACIÓN DE DATOS DE LA EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES DE LA COMUNIDAD

Cuando realizaste la evaluación, ¿con quién hablaste en la comunidad? Al menos dos representantes de la comunidad y beneficiarios diferentes que no estén involucrados en Rotary (como maestros, médicos o líderes comunitarios) deben incluirse en las discusiones.

La necesidad se evaluó con el comandante de bomberos Jorge Enrique Salazar y el bombero voluntario Hernando Leal

¿En qué momento del año pasado se celebraron las conversaciones?

Desde el mes de noviembre se inicia las reuniones para establecer las necesidades del cuerpo de bomberos voluntario de quimbaya

¿Qué métodos utilizaste para recopilar información de los miembros de la comunidad (como reuniones comunitarias, entrevistas o grupos de opinión)?

Se llevaron a cabo a través de reuniones y entrevistas en los cuales se logró determinar la mayor necesidad a resolver de manera más inmediata

POBLACIÓN OBJETIVO

¿Quién se beneficiará directamente del proyecto? Indica los grupos que se beneficiarán (como escuelas, hospitales, centros de formación profesional, cooperativas o poblaciones).

La población beneficiada indirectamente es toda la población del municipio y particularmente todas las personas que requieran atención en un Centro asistencial, específicamente la población más vulnerable del municipio quienes por sus limitados ingresos acuden al cuerpo de bomberos para resolverlas

evento	2023	Promedio mensual 2023	2024	Promedio mensual 2024
Accidentes de tránsito	124	10.33	39	6.5
Traslado de enfermos o lesionados	250	20.83	68	11.33

total	374	31.16	107	
-------	-----	-------	-----	--

Describe el proceso utilizado para identificar a los beneficiarios.

Los beneficiarios se identificaron a partir de quienes llaman al cuerpo de bomberos a pedir asistencia, información suministrada por el cuerpo de bomberos según sus requerimientos

FORTALEZAS, NECESIDADES, PRIORIDADES DE LA COMUNIDAD Y DISEÑO DEL PROYECTO

Describe lo que los miembros de la comunidad dijeron que les importaba durante la evaluación.

En la evaluación de las necesidades si bien se manifiesta muchas necesidades se resalta que el de contar con medio idóneo para trasladar personas accidentadas o enfermos al centro asistencial se requiere de una unidad de apoyo acondicionada apropiadamente ya que se viene haciendo en un vehículo tipo willys que no reúne las condiciones para ofrecer los primeros auxilios y el adecuado traslado

Describe las fortalezas y los recursos de la comunidad.

Para atender las calamidades propias del cuerpo de bomberos tiene un parque automotor básico, con el que prestan los servicios además de un talento humano capacitado y comprometido para asistir a la comunidad

Actualmente el cuerpo de bomberos cuenta con la siguiente capacidad instalada:

Planta ísica	576 metros uadrados
--------------	---------------------

vehiculos

tipo	Cap de agua	modelo	estado
Maquina extintora	1000 gls	1982	bueno
Maquina extintora	350 gls	1981	Fuera de servicio
Maquina extintora	900 gls	2023	bueno
carrotanque	2000 gls	1971	regular
Incendios forestales	100 gls	2014	bueno
Transporte de pacientes	n/a	1986	Fuera de servicio

Equipo humano	13 unidades de planta 6 voluntarios
---------------	--

Describe los desafíos y las deficiencias en los comportamientos, habilidades y conocimientos de la

comunidad.

En transporte de pacientes el cuerpo bomberos no cuenta con un vehículo tipo ambulancia apropiado ni dotado que permita atender oportunamente el llamado de la comunidad la cual se ve abocada a buscar la solución utilizando otros medios no convencionales, como motos o taxis si están disponibles según el momento del suceso o la calamidad (accidente o enfermedad)

¿Qué problemas abordará el proyecto y cómo aborda actualmente la comunidad dichos problemas?

El cuerpo de bomberos no cuenta con una unidad de apoyo que le permitan brindar una atención integral, teniendo en cuenta los atributos de la calidad para el desplazamiento de enfermos lesionado y heridos, para realizar sus traslados según requerimientos, es por ello que surge la necesidad de adquirir de una nueva unidad de apoyo ya que el cuerpo de bomberos busca mejorar y suplir la prestación de los servicios de transporte asistencial prehospitalario

Al Quimbaya no contar con ambulancias particulares para el traslado de pacientes dentro del mismo municipio de casa o donde el ocurra el accidente al centro asistencial de la municipalidad se debe acudir a cualquier medio de transporte disponible para llegar al centro asistencial, el cual puede ser una moto, un carro particular o un taxi

Proporciona detalles específicos sobre el diseño del proyecto y cómo resolverá estos problemas.

El problema se resuelve con la adquisición de una unidad de apoyo debidamente dotada para prestar los primeros auxilios y realizar el traslado de la manera más adecuada de pacientes al centro asistencial del municipio tal como se puede evidenciar en la estructura de costos del proyecto

MOTOR	YD25DDTi
TIPO	DIESEL (4 Cilindros,16 Válvulas DOHC turbo de geometría Variable + intercooler)
CILINDRADA (cm3)	2500
CAJA DE VELOCIDADES	5 / Transmisión Manual
FRENOS	DELANTEROS: DISCOS VENTILADOS TRASEROS: TAMBOR
DIRECCION	Asistida hidráulicamente
SUSPENSION DELANTERO	Doble brazo con barra estabilizadora, amortiguadores telescópicos.
SUSPENSION TARSERA	Eje rígido, ballesta semielípticas, amortiguadores telescópicos
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	65 LTS - 17.2 GL
CAPACIDAD DE CARGA	1.400 KLG
NEUMATICOS Y LLANTAS	195/80 R15 - Acero

NORMA ECOLOGICA	EURO IV
	Dotación médica según resolución 3100 de 2019
	Sistema eléctrico, luces, sirena

Describe el plan a largo plazo para el proyecto (como la supervisión, las responsabilidades financieras y el cambio de comportamiento esperado) después de que finalice la participación de Rotary.

El mantenimiento y costos de operación del proyecto estará a cargo del cuerpo de bomberos voluntario de Quimbaya con su presupuesto propio y la supervisión continua será ejercida por la comisión designada por el club rotario de Quimbaya con el fin de garantizar la sostenibilidad del mismo y mejorar en la prestación del servicio

CONCEPTO	VALOR EN PESOS	VALOR EN DOLARES
Costo del Proyecto	COP \$288.059.730	\$70.863.4
Aporte Club local	COP \$4.065.000	\$1.000
Aporte clubes internacionales	COP \$283.994.730	\$69.863.4
Distrito Colombiano	COP \$	\$0
Distrito Internacional	COP \$	\$0
Fundación Rotaria	COP \$	\$0

EVALUACIÓN MEDIOAMBIENTAL (PARA TODOS LOS PROYECTOS EN EL CAMPO DEL AGUA, EL SANEAMIENTO Y LA HIGIENE)

¿Cuáles son actualmente las mayores amenazas medioambientales para el suelo, el aire, los recursos hídricos y el ecosistema locales?

No aplica

Indica las prácticas culturales relevantes para el proyecto (como, por ejemplo, técnicas agrícolas o tradiciones).

No aplica

¿Qué cambios ambientales positivos y negativos esperas que resulten del proyecto?

No aplica

