

# Prefectura Ciudadana de Guayas

## Proyecto de Vialidad Rural Resiliente

**Obra:**

REHABILITACIÓN DE LA VÍA KM 3,3 SALITRE-VERNAZA-BODEGUITA-T DE BABA-LÍMITE PROVINCIAL, UBICADA EN EL CANTÓN SALITRE DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS

**Antecedentes**

El Gobierno Autónomo Descentralizado del Guayas, atendiendo a las necesidades estratégicas del territorio con relación a la accesibilidad y movilidad de personas y recursos, promueve actualmente el desarrollo socioeconómico de la provincia a través de la construcción, rehabilitación y mejoramiento de la red de infraestructura vial, con especial énfasis en zonas rurales. Para emprender dicha tarea, la Prefectura con el apoyo financiero y técnico del Banco Mundial implementarán el Proyecto Vías Rurales Resilientes en la Provincia del Guayas (P504400)

Al ser un Proyecto financiado con recursos del Banco Mundial, este estará sujeto al cumplimiento de estándares establecidos en el Marco Ambiental y Social (MAS), los cuales permiten garantizar un mejor desempeño ambiental y social y la implementación de buenas prácticas para minimizar los riesgos e impactos. Asimismo, es preciso indicar que todas las intervenciones a ejecutar en el marco del Proyecto cuentan con el permiso ambiental obtenido ante el MAATE.

**Descripción del proyecto (General)**

El Proyecto de Vías Rurales Resilientes en la Provincia de Guayas (P504400), tiene como objetivo la rehabilitación y mantenimiento de caminos de segundo y tercer orden, además de aumentar el acceso a una red de carreteras mejorada, resistente y segura en el territorio. Como resultado de esta implementación el Proyecto mejorará la conectividad con relación a los tiempos de viaje en las zonas de intervención, mejora en la accesibilidad a infraestructura de servicios de transporte y mejoramiento de la seguridad vial.

El Proyecto busca beneficiar principalmente a los habitantes rurales y se estima que el total de beneficiarios sea de 780.266 entre estos usuarios de infraestructura existente y transporte público, peatones y usuarios de vehículos, todo esto como resultado de las 15 intervenciones que se realizarán entre mejoramiento de vías y construcción de puentes.

**Descripción de la intervención**

La intervención involucra la rehabilitación de la vía KM 3,3 (SALITRE-VERNAZA) - BODEGUITA - T DE BABA -LÍMITE PROVINCIAL, ubicada en el Cantón SALITRE de la Provincia del Guayas, con una longitud de 11.40 km, siendo una vía reconformada. Según el análisis de comportamiento del tránsito, se clasifica como una Carretera CLASE II, que indica normas recomendables para vías con un Tráfico Promedio Diario Anual (TPDA) de 1744 vehículos mixtos por día en ambos sentidos, proyectado a 20 años. El proyecto tiene un punto de inicio en la coordenada (634576.00, 9800965.00) y termina en la coordenada (641243.00, 9795700.00), con una longitud de 11.40 kilómetros. No se contempla la ampliación del derecho de vía ni la construcción de puentes.

Se propone la mejora de la vía en dos secciones distintas: una sección urbana con 2 carriles de 3.50 metros, y una sección rural con 2 carriles de 3.50 metros y espaldones de 2.50 metros.

El proyecto también contempla la construcción del drenaje y alcantarillas necesarias. Las obras complementarias incluyen la construcción de una oficina, patio de maquinaria, almacenamiento de materiales, e instalación de baterías sanitarias, lo que asegura el correcto funcionamiento y logística del proyecto.

El abastecimiento de agua para la obra será realizado por una empresa abastecedora de agua, que contará con los permisos ambientales obtenidos ante el Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE). El material de préstamo se obtendrá de una cantera autorizada por el MAATE o GAD Municipal, y la disposición final de los escombros se realizará en un sitio autorizado por el GAD Municipal.

La vía está situado en una zona intervenida con presencia de tierras agropecuarias.

Esta intervención cuenta con un CERTIFICADO AMBIENTAL No. MAATE-SUIA-DZDG-2022-CA-0359 obtenido ante el MAATE el 08 de diciembre de 2022.

Kms. de vía

11,4

No. de puentes

0

Ensanchamiento de vía

Sí

m

**Características  
de la obra**

No.	No	<input type="text" value="x"/>			
No. de predios afectados		<input type="text" value="239"/>			
Construcción de campamento	Sí	<input type="text" value="X"/>	No	<input type="text"/>	
Afectación a servicios públicos	Sí	<input type="text"/>	No	<input type="text" value="X"/>	
<b>Resumen de nivel de riesgo</b>					
	Riesgo Alto			<input type="text" value="0"/>	
	Riesgo Sustancial			<input type="text" value="4"/>	
	Riesgo Moderado			<input type="text" value="44"/>	
	Riesgo Bajo			<input type="text" value="23"/>	