

Nota de Prensa

Tegucigalpa, M.D.C., 20 de diciembre de 2023

Proyecto de ampliación a cuatro carriles de la salida hacia Valle de Ángeles será una realidad y una solución vial para 2024

Un mega proyecto para mejorar el flujo vehicular en la salida que conduce hacia Valle de Ángeles será una realidad en 2024.

El proyecto consiste en la ampliación a cuatro carriles de la carretera que conduce hacia los municipios de Santa Lucía y Valle de Ángeles, desde la intersección en el anillo periférico, a la altura de la colonia 21 de Octubre, el cual será financiado con fondos municipales que provienen de los impuestos que pagan los contribuyentes.

A su vez, será una solución vial, pues la obra fue diseñada para garantizar un amplio acceso a la ciudad. También contará con un túnel que de acceso al anillo periférico para las personas que ingresan a la capital de los municipios ya mencionados.

Se diseñó una rotonda a la altura del kilómetro cuatro de dicha carretera, donde terminará la ampliación de la carretera correspondiente al Distrito Central.

El ingreso y salida de millares de vehículos por las diferentes entradas y salidas de la ciudad genera fuertes congestionamientos que requieren de soluciones integrales que resuelvan ese pesado tráfico, y esto es lo que buscan las autoridades municipales con obras que ayuden a mejorar la fluidez vial en estos sectores.

En tal sentido, la Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC) ya dio inicio al proceso de licitación para que participen las empresas calificadas e interesadas en participar en la ejecución de los trabajos de mejoramiento de la transitada vía.

El proyecto contempla una intervención de 3.68 kilómetros de extensión en esta carretera que conduce a los destinos turísticos de valles y montañas.

Los documentos de la licitación están disponibles desde el miércoles 6 de diciembre en la Gerencia de Licitaciones y Adquisiciones de la comuna, donde podrán adquirirla mediante una solicitud escrita de participación o enviándola al correo electrónico licitaciones@amdc.hn

