

CONSENSO

POLÍTICA & ECONOMÍA

Anuncia SEGOB retomarán “Proyecto Monterrey VI”

Consciente de que sin agua el futuro de una ciudad es inviable, el Secretario de Gobernación, Adán Augusto López, reiteró el apoyo del Presidente para llevar a cabo este proyecto.

Año XVII

Nº 202

Julio de 2022



Juárez cubrirá 11 kilómetros de alumbrado público en la carretera a San Mateo

Mejorará la seguridad vial para los habitantes del área rural de este importante municipio.

El alcalde de Juárez, Francisco Treviño Cantú, supervisó el avance de los trabajos de alumbrado público que cubrirán 11 kilómetros de la Carretera a San Mateo, lo que beneficiará a miles de automovilistas que regularmente circulan por esta arteria vial y a los habitantes de poblados aledaños.

En el proyecto de alumbrado público para esta amplia zona, que abarca desde la Avenida Eloy Cavazos hasta el entronque a la Comunidad San Mateo, se instalarán 295 luminarias y el tiempo estimado para concluir los trabajos es de dos meses.

Esta obra va a beneficiar a comunidades del área rural de Juárez, como La Lobita, San Mateo, La Ciudadela, Ejido Carricitos y Bosques de La Silla, entre otras, además de todas las personas del área metropolitana que regularmente visitan sus propiedades campestres en la zona y a los miles de conductores que van de paso.

“La verdad que la gente que habita acá para la zona rural de nuestro municipio ya nos habían hecho el comentario desde hace tiempo (de instalar luminarias a lo largo de la carretera)”, dijo el Alcalde.



“Siempre lo habían solicitado, por muchos años... Y bueno, hoy gracias a Dios es una realidad que ya estamos aquí con esta obra de alumbrado público, que va a traer más seguridad vial al estar alumbrada la carretera”, añadió.

Además de la instalación de las luminarias a lo largo de los 11 kilómetros de la Carretera a San Mateo, la Secretaría de Obras Públicas de Juárez ha llevado a cabo la limpieza de las laterales de esta vía, debido a que en varios tramos la maleza se encontraba ya encima de la vialidad, lo que resultaba peligroso para los conductores.