



Internota Noticias agregó 4 fotos nuevas de 14 de septiembre a las 15:30.

Publicado por Internota Perfil · 14 de septiembre a las 15:30 · 🌐 · 📍



## ALUMBRA JUÁREZ MÁS DE 10 KILÓMETROS DE LA CARRETERA A SAN MATEO.

Varias comunidades en el sur del municipio de Juárez y miles de conductores que transitan por la Carretera a San Mateo han sido beneficiados al concluir una mega obra de alumbrado público por parte de la Administración del Alcalde Francisco Treviño Cantú.

Acompañado por el Secretario de Obras Públicas, Paco Treviño realizó el encendido de las 295 luminarias que se instalaron a lo largo de 10.1 kilómetros de la mencionada carretera, en el tramo que corresponde desde la Avenida Eloy Cavazos hasta el entronque a San Mateo.

Esta obra de alumbrado, que fue terminada en poco más de dos meses, tiempo que se había estimado por parte de la Administración de Juárez, proporcionará más seguridad y tranquilidad a los habitantes de comunidades como Carricitos, La Lobita, San Mateo, La Ciudadela y Bosques de La Silla, entre otras.

Igualmente beneficiará a los conductores y paseantes que regularmente circulan por esta carretera para dirigirse a las quintas campestres que abundan en la zona.

"Estamos muy contentos en esta noche, de estar culminando al 100 por ciento esta obra de alumbrado público que viene desde la Avenida Eloy Cavazos hasta aquí al entronque a San Mateo", dijo el Alcalde de Juárez, "se hizo un esfuerzo en reservar esta partida presupuestal para esta obra pública que era de mucha necesidad".

Además, anunció que para el próximo año se tiene la idea de continuar instalando luminarias en la carretera hasta llegar a la plaza de San Mateo, y hasta los límites del municipio en dirección a Santiago.

"Esta obra viene a beneficiar a muchas comunidades que hay por acá y a la gente que es propietaria de quintas campestres, pues ya será más factible circular por las noches y que vengan aquí a sus propiedades, lo que deja también una derrama económica entre nuestros comercios locales", señaló Paco Treviño.

