

viernes 12 de julio de 2024

Nuevo sistema de alumbrado para mejorar la seguridad peatonal en la Avenida de la República Argentina

La nueva tecnología emplea luces LED de alta intensidad para mejorar la visibilidad y seguridad en la zona, en respuesta a la propia demanda ciudadana, señaló Fran Hernández



El Ayuntamiento de La Laguna, a través de la concejalía de Servicios Municipales, ha instalado un nuevo sistema de alumbrado en el cruce peatonal de la Avenida de la República Argentina, que conduce al parque de La Constitución y al pabellón de deportes Esteban Afonso Rodríguez, ubicado junto al CEIP Camino Largo, para mejorar la seguridad de peatones y de conductores en la zona, tal y como han solicitado los residentes y usuarios de esta vía, indicó el concejal de Servicios Municipales, Fran Hernández.

La nueva tecnología emplea luces LED de alta intensidad para proporcionar una visibilidad óptima tanto de noche, como en condiciones climáticas adversas durante el día, con el objetivo de reducir el riesgo de accidentes y aportar mayor tranquilidad a la población

que transita por la zona, explicó Hernández.

Por su parte, la concejala de Seguridad Ciudadana, Cristina Ledesma, hace hincapié en el trabajo conjunto que se viene implementando desde diferentes áreas municipales para mejorar las condiciones de la red viaria insular, tanto en materia de seguridad vial para vehículos y peatones, como de accesibilidad.

Esta mejora se suma a otras intervenciones realizadas recientemente con el mismo tipo de iluminación en el municipio, priorizando puntos estratégicos de alta densidad de tránsito, como la Avenida de Los Majuelos, así como la Avenida de Los Menceyes, en el entorno de la parroquia Nuestra Señora del Perpetuo Socorro, y la calle Rectora María Luisa Tejedor Salguero, adyacente al parque de Las Mantecas.

“Queremos ampliar este tipo de luminarias a otros espacios para que toda nuestra comunidad se beneficie de estos avances que ofrecen una mayor seguridad para los viandantes y los conductores evitando riesgos derivados por circunstancias como la baja visibilidad”, señaló Hernández.

