

sábado 27 de junio de 2026

La Laguna culmina la instalación de dos pasos de peatones inteligentes en el entorno de Guajara

Estos dispositivos de seguridad ya están en funcionamiento en las avenidas César Manrique y La Unión



[Descargar imagen](#)

Pasos de peatones inteligentes

El Ayuntamiento de La Laguna, a través de la concejalía de Seguridad Ciudadana, ha puesto en funcionamiento dos pasos de peatones inteligentes en las avenidas César Manrique y La Unión, ubicadas en el entorno de Guajara. La función de estos dispositivos de última generación es reforzar la seguridad vial de estas conexiones de doble sentido, por la que a diario transitan cientos de personas, tanto de entornos universitarios como residenciales.

El alcalde del Consistorio, Luis Yeray Gutiérrez, visitó esta ubicación recientemente junto al edil del Área implicada, Badel Albelo, para comprobar la puesta en funcionamiento de esta nueva tecnología y cómo está beneficiando a los viandantes, en dos entornos

especialmente sensibles por la cercanía de facultades de la Universidad de La Laguna, paradas de tranvía y guaguas, centros comerciales y grandes complejos de viviendas.

El máximo representante de la Corporación local señaló que “esta medida seguirá contribuyendo a mejorar la visibilidad en estos puntos sensibles del viario público, donde una parte de la ciudadanía nos demandaba acciones de refuerzo para evitar cualquier tipo de riesgo de colisión o siniestro. Con esta novedad, logramos que los conductores puedan advertir la presencia de los peatones con la suficiente antelación, complementando a su vez la señalética vertical y horizontal ya instalada en este entorno”.

Por su parte, Badel Albelo recordó que su Departamento ya está ultimando la instalación de otro dispositivo similar en la avenida de Los Menceyes, recurriendo a esta tecnología que ya ha sido testada en otros territorios del ámbito nacional con éxito. Asimismo, avanzó que, en función de los resultados obtenidos, ya se han detectado otras ubicaciones donde es necesario implantar este tipo de infraestructuras, tomando como referencia los avisos e incidencias registradas por parte de la Policía Local del municipio.

El concejal de Seguridad Ciudadana también detalló que estos pasos de peatones inteligentes cuentan con luminarias tipo captafaros, radares de volumen y señales verticales con iluminación propia, además de las consecuentes canalizaciones e instalaciones eléctricas.



Por último, el edil recordó que esta no es la única medida que se ha implementado en materia de seguridad vial en los últimos meses, ya que a finales del mes de abril se puso en marcha un semáforo con proyección de luz sobre el suelo en los alrededores del Hospital Universitario de Canarias, para prevenir accidentes por los viandantes que se encuentran distraídos mirando su teléfono móvil y no advierten las señales convencionales.