

**DA. MACARENA ARJONA MORELL, SECRETARIA ACCTAL. DEL ILMO. AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE PINTO (MADRID)**

**CERTIFICA:** Que en la sesión ordinaria celebrada por el Ilmo. Ayuntamiento Pleno el día 23 de febrero de 2017, estando presentes los veintiún concejales que componen la Corporación Municipal, se adoptó entre otros, el siguiente acuerdo que se transcribe del borrador del acta y en su parte dispositiva dice:

**“SECCIÓN DE CONTROL DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO MUNICIPAL**

**21.- MOCIÓN DEL GRUPO MUNICIPAL DE CIUDADANOS PINTO PARA AUMENTAR LA SEGURIDAD DE LOS CIUDADANOS.**

Constan en el acta las intervenciones.

..//..

Sometido a votación, el Ayuntamiento Pleno, en votación ordinaria y por unanimidad de los presentes, **acuerda:**

**Aprobar en todo su contenido la moción presentada por el Grupo Municipal de Ciudadanos para aumentar la seguridad de los ciudadanos,** figurando en la parte dispositiva

- 1.- Hacer un estudio de viabilidad económica para la instalación de los mencionados sistemas de seguridad para señalizar los pasos de peatones con más riesgos.
- 2.-Señalizar mediante estos sistemas luminosos / acústicos los pasos de peatones donde exista un mayor riesgo de accidentes por la alta densidad circulatoria tanto de peatones como de vehículos.
- 3.-Reparar las numerosas balizas luminosas ya instaladas ya que muchas de ellas no funcionan.”

Y para que conste y surta los efectos oportunos, expido la presente de orden y con el Vº. Bº. del Señor Alcalde, a reserva de los términos que resulten de la aprobación del acta correspondiente, (art. 206 del ROF), en la Villa de Pinto, a uno de marzo de dos mil diecisiete.

Vº. Bº  
EL ALCALDE





## **MOCIÓN DEL GRUPO MUNICIPAL CIUDADANOS PINTO PARA AUMENTAR LA SEGURIDAD DE LOS PEATONES**

### **EXPOSICIÓN DE MOTIVOS**

Para Ciudadanos C's Pinto es una prioridad la seguridad vial y que nuestra ciudad se vaya reformando para priorizar al peatón dando pasos que eviten accidentes mediante el aumento de la seguridad, en este caso en los pasos de peatones.

Para ello contamos con nuevas tecnologías que han desarrollado nuevos avisadores tanto luminosos como acústicos y que contribuyen a que la seguridad vial mejore y se reduzca la posibilidad de que ocurran accidentes.

Son numerosas las empresas que han desarrollado sistemas de seguridad para hacer más visibles estos pasos de peatones llamando la atención sistemas creados por alguna empresa española que han creado nuevos e innovadores sistemas de advertencia que no solamente tienen LEDs de alta luminosidad que permiten verse con claridad tanto de día como de noche, además, cuentan con alertas sonoras lo cual incrementa su efectividad también para las personas impedidas visualmente que se ven beneficiadas gracias a esta característica.

Estos sistemas lumínicos emergentes son totalmente programables y poseen luces rojas o blancas fijas e intermitentes y resistentes al peso de cualquier vehículo contando además con la posibilidad de ofrecer datos estadísticos.

La ubicación de estos sistemas podría realizarse en zonas de alta densidad tanto de peatones como de vehículos por ejemplo en las inmediaciones de colegios, institutos, centro de salud...

Otro sistema muy extendido es la instalación de señales verticales con tecnología LED. Estos dispositivos alertan al conductor de la presencia de peatones y son útiles para aumentar así su seguridad. Consiste en un dispositivo capaz de **detectar la presencia** de peatones mediante un sensor cuyo cono de detección alcanza hasta una distancia máxima de unos 4 metros.

El dispositivo incorpora una unidad de radiofrecuencia que le permite emparejarse con otros dispositivos y activar dos unidades luminosas LED, de forma sincronizada para alertar a ambos lados del paso, en una o dos direcciones y permitir el paso de peatones de forma segura.

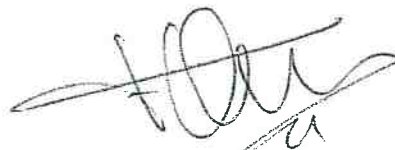
Las posibilidades del sistema son múltiples y adaptables a las necesidades del entorno.

El paso de peatones LED, en su versión estándar, está compuesto por dos estaciones luminosas, posicionadas a ambos lados de la calzada que se activan mediante **detector de presencia** o bien mediante **pulsador** manual para peatones.

Teniendo en cuenta el aumento de población de Pinto así como el aumento de vehículos y por tanto el aumento del riesgo que esto supone para los viandantes y tras exponer algunos de los nuevos sistemas de seguridad para señalización vial desde el Grupo Municipal de Ciudadanos

### **SOLICITAMOS:**

- 1.- Hacer un estudio de viabilidad económica para la instalación de los mencionados sistemas de seguridad para señalar los pasos de peatones con más riesgos.
- 2.-Señalizar mediante estos sistemas luminosos / acústicos los pasos de peatones donde exista un mayor riesgo de accidentes por la alta densidad circulatoria tanto de peatones como de vehículos.
- 3.-Reparar las numerosas balizas luminosas ya instaladas ya que muchas de ellas no funcionan.



Fernando Oliver González

Portavoz Adjunto del Grupo Municipal de Ciudadanos Pinto.

