El **Grup Municipal de Ciutadans**, d’acord amb el Règim de Sessions Plenàries i Normes de Funcionament del Ple, presenta a **Ple Extraordinari de l'Estat de la Ciutat** del proper 20 de juny 2017 la següent:

**PROPOSTA DE RESOLUCIÓ PER AVANÇAR LLEIDA CAP A UNA SMART-CITY**

Les noves tecnologies ens han permès millorar les nostres vides i són el motor de la innovació i el coneixement del segle XXI. Les ciutats no poden quedar-se enrere en la implementació de les tecnologies en la societat de la informació (TIC), ja que de la posada en marxa d'aquestes depèn en gran mesura el futur de les nostres ciutats, fent-les més netes, segures i eficients.

Les TIC han d’estar aplicades a la mobilitat, a la recollida de residus, a la informació en temps real, als sistemes de vigilància, al reconeixement d'imatges i sons, o a l'accés públic a la banda ampla. O les previstes per d'aquí a 5 o 7 anys com són la conducció autònoma, els vehicles elèctrics o la planificació urbanística en tres dimensions.

La proposta aquí presentada pretén igualar Lleida amb les ciutats del nostre entorn pel que fa a serveis i comoditats a nivell tecnològic. A l'abril del 2007 es va apostar per oferir servei Wi-Fi gratuït per part de la Paeria[[1]](#footnote-1), però no va arribar a implantar-se del tot, només es va fer en equipaments municipals. Una altra de les mesures que tenen per objectiu millorar la seguretat viària en municipis propers són els passos de vianants amb llums LED que permeten reduir els accidents. Sense oblidar la necessària substitució de l'enllumenat públic per llums LED, més eficients i sostenibles.

Per tot l’exposat, el Grup Municipal de Ciutadans proposa al *Ple Extraordinari* la l’adopció dels següents:

**ACORDS**

1. Licitació de punts d'accés Wi-Fi en els llocs més coneguts i freqüentats de Lleida (com la Plaça Sant Joan, la plaça Ricard Vinyes, la plaça de la Catedral, La Seu Vella, Museus, Biblioteques, Centres Cívics, Auditori, Conservatori, Castell de Gardeny, Pavellons, etc...) a operadors de telecomunicacions per donar compliment a la legislació vigent en matèria de telecomunicacions.
2. Aprofitar el portal Wi-Fi per donar informació de la ciutat, ofertes, promocions, actes culturals i esportius, oferir notícies del comerç i la ciutat en general. Així com promocionar els punts d'accés Wi-Fi en els comerços de la ciutat, oferint informació sobre els mateixos.
3. Implementar els primers passos de vianants amb llums LED en els punts amb més risc d'atropellaments i estadísticament més perillosos, amb l'objectiu d'implementar millores en la seguretat viària.
4. Incrementar els punts de càrrega de vehicles elèctric de la ciutat, ja que cada vegada són més els vehicles híbrids i elèctrics que circulen per ella.
5. Avançar en la implantació de l'enllumenat LED a tota la ciutat, respectant el projecte que s'està desenvolupant.
6. Sol·licitar l'adhesió de Lleida a la "Xarxa espanyola de ciutats intel·ligents", per intercanviar experiències i treballar conjuntament en un model de gestió sostenible i millorar la qualitat de vida de la ciutadania. I de traslladar aquesta proposta d'aprovació en el pròxim ple ordinari de l'Ajuntament de Lleida.
7. Fixar una partida econòmica en els pròxims pressupostos municipals amb l'objectiu d'implementar les mesures previstes del primer al sisè punt d'aquesta proposta.

José Luis Osorio Fernández

President del Grup Municipal de Ciutadans

Lleida, 13 de juny de 2017

El **Grupo Municipal de Ciutadans** de acuerdo con el Régimen de Sesiones Plenarias i Normas de funcionamiento del Pleno,presenta a **Pleno Extraordinario del Estado de la Ciudad** del próximo 20 de junio de 2017 la siguiente:

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PARA AVANZAR LLEIDA HACIA UNA SMART CITY**

Las nuevas tecnologías nos han permitido mejorar nuestras vidas y son el motor de la innovación y el conocimiento del siglo XXI. Las ciudades no pueden quedarse atrás en la implementación de las tecnologías en la sociedad de la información (TIC), pues de la puesta en marcha de estas depende en gran medida el futuro de nuestras ciudades, haciéndolas más limpias, seguras y eficientes.

Las TIC deben ser aplicadas a la movilidad, a la recogida de residuos, a la información en tiempo real, a los sistemas de vigilancia, el reconocimiento de imágenes y sonidos, o al acceso público a la banda ancha. O las previstas para dentro de 5 o 7 años como son la conducción autónoma, los vehículos eléctricos o la planificación urbanística en tres dimensiones.

La propuesta aquí presentada pretende igualar Lleida con las ciudades de nuestro entorno en cuanto a servicios y comodidades a nivel tecnológico. En abril de 2007 se apostó por ofrecer servicio Wi-Fi gratuito por parte Paeria[[2]](#footnote-2), pero no llegó a implantarse por completo, solamente se hizo en equipamientos municipales.

Otra de las medidas que tienen por objetivo mejorar la seguridad vial en municipios próximos son los pasos de peatones con luces LED que permiten reducir los accidentes. Sin olvidar la necesaria sustitución del alumbrado público por luces LED, más eficientes y sostenibles.

Por todo lo expuesto, el Grupo Municipal de Ciutadans propone al *Pleno Extraordinario* la adopción de los siguientes acuerdos:

**ACUERDOS**

1. Licitación de puntos de acceso Wi-Fi en los lugares más conocidos y frecuentados de Lleida (como la Plaza Sant Joan, la Plaza Ricard Vinyes, la Plaza de la Catedral, La Seu Vella, Museos, Bibliotecas, Centros Cívicos, Auditorio, Conservatorio, Castell de Gardeny, Pabellones, etc...) a operadores de telecomunicaciones para dar cumplimiento a la legislación vigente en materia de telecomunicaciones.
2. Aprovechar el portal Wi-Fi para dar información de la ciudad, ofertas, promociones, actos culturales y deportivos, ofrecer noticias del comercio y la ciudad en general. Así como promocionar los puntos de acceso Wi-Fi en los comercios de la ciudad, ofreciendo información sobre los mismos.
3. Implementar los primeros pasos de peatones con luces LED en los puntos con mayor riesgo de atropellos y estadísticamente más peligrosos, con el objetivo de implementar mejoras en la seguridad vial.
4. Incrementar los puntos de carga de vehículos eléctrico de la ciudad, ya que cada vez son más los vehículos híbridos y eléctricos que circulan por ella.
5. Avanzar en la implantación del iluminado LED en toda la ciudad, respetando el proyecto que se está desarrollando.
6. Solicitar la adhesión de Lleida a la “Red española de ciudades inteligentes”, para intercambiar experiencias y trabajar conjuntamente en un modelo de gestión sostenible y mejorar la calidad de vida de la ciudadanía. Y dar traslado de dicha propuesta de aprobación en el próximo pleno ordinario del Ayuntamiento de Lleida.
7. Fijar una partida económica en los próximos presupuestos municipales con el objetivo de implementar las medidas contempladas del primero al sexto punto de esta propuesta.

José Luis Osorio Fernández

Presidente del Grupo Municipal de Ciutadans

Lleida, 13 de junio de 2017

1. EL PAIS (11/04/2007) **Lleida ofrecerá un servicio Wi-Fi gratuito de acceso a Internet.**

*http://elpais.com/diario/2007/04/11/catalunya/1176253638\_850215.html* [↑](#footnote-ref-1)
2. EL PAIS (11/04/2007) **Lleida ofrecerá un servicio Wi-Fi gratuito de acceso a Internet.**

*http://elpais.com/diario/2007/04/11/catalunya/1176253638\_850215.html* [↑](#footnote-ref-2)