



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
GABINET DE COMUNICACIÓ

(En castellano pág. 3)

VALÈNCIA, DIVENDRES 1 DE DESEMBRE DE 2017

Campillo ha denunciat el "lamentable corset" que imposa als municipis el Govern Central "el qual juga amb les cartes marcades"

L'AJUNTAMENT ESCOMET EL PROJECTE DE MILLORA DE L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA DE L'ENLLUMENAT EN LA ZONA NORD, QUE SUPOSA UNA INVERSIÓ DE 1,7 MILIONS PROPIS

La Junta de Govern Local ha aprovat hui el projecte global de Millora d'Eficiència Energètica de la instal·lació d'Enllumenat Exterior de la Zona Nord de la ciutat per nous models de lluminàries més eficients i menys contaminants. El regidor de Govern Interior, Sergi Campillo, ha informat sobre esta iniciativa amb la qual es preveu actuar sobre un total de 3.051 lluminàries distribuïdes pel total dels districtes de la zona Nord.

L'actuació consistix a substituir les lluminàries model Vial per llums d'halogenurs metàl·lics de cremador ceràmic en lluminàries d'alt rendiment, que resulten més eficients tant en termes de consum com de potència lumínica, i reduïxen sensiblement la contaminació que patix la ciutat. El projecte suposarà una inversió total de 1.749.817,30 euros, repartits en 5 lots independents, i definits segons criteris de proximitat geogràfica.

Tal com ha explicat el regidor, per al Govern Local modernitzar tota la instal·lació d'enllumenat és una prioritat: "València era famosa per la seua alta contaminació lumínica", ha recordat, i calia actuar per motius de sostenibilitat ambiental. I també, ha afegit, perquè l'estalvi energètic es traduïx també en estalvi de recursos econòmics per a les arques municipals.

El projecte s'estructura entorn de dos eixos: en primer lloc es van a canviar les lluminàries de tipus vial (el model alt habitual en les carreteres), que es consideren obsoletes, i les llums de les quals són de vapor de sodi d'alta pressió (VSAP) de 400, 250 i 150 watios. Les noves lluminàries seran de font lluminosa Led, majoritàriament de 75 watios. La previsió, ha explicat Sergi Campillo, és adquirir 3.051 lluminàries de vial, la qual cosa suposarà passar d'una potència instal·lada total de 595,79 kilowatios, a una potència total instal·lada de 256,13 kilowatios. Més avant, ha afegit, es preveu també el canvi del bàcul que sosté la lluminària, i que és excessivament alt.

El segon eix permetrà adquirir llums d'halogenurs metàl·lics de cremador ceràmic i els seus belestres electrònics per a la renovació de lluminàries Vials d'alt



rendiment amb llum de descàrrega ja existents. Es preveu adquirir 172 conjunts de llums i equips i, dau el seu bon funcionament i alts rendiment i qualitat, se substituiran les llums i equips de 150 watios VSAP per altres de menor consum, millor rendiment i millor reproducció cromàtica, la qual cosa suposarà un menor consum i una millor percepció de la llum, ja que proporcionen una llum més càlida i confortable. La previsió és comprar 172 llums amb la seua reactància, passant d'una potència instal·lada total de 25,80 kilowatios a una potència instal·lada de 12,04 kilowatios.

AVISOS EN TEMPS REAL

El regidor ha explicat que totes les noves lluminàries aniran equipades amb dispositius de telegestió punt a punt, amb comunicació bidireccional, és a dir, que des dels centres de comandament es podrà conèixer de manera remota tant l'evolució del consum en cada moment, com les possibles avaries. De fet, fins ara la constatació d'avaries depenia en exclusiva de la vigilància per part del personal de les empreses concessionàries del servei o dels avisos de la ciutadania. A partir d'ara, es disposarà d'informació real de cada lluminària.

Però a més, ha afegit el regidor, ja s'ha introduït en la web municipal el mecanisme perquè qualsevol ciutadà o ciutadana pugui donar part d'una incidència. L'avís es redirigix de manera immediata a la contracta, que disposa d'un servei d'atenció 24 hores, i pot fer-se efectiu en l'apartada Bústia Ciutadana/Incidències <https://goo.gl/JygLEu>.

Els dos eixos d'actuació afecten tots els districtes de la Zona Nord de la ciutat, i per a això s'han dissenyat 5 lots totalment independents entre si, realitzats amb criteri de proximitat geogràfica. Cada empresa que opte a executar estos projectes podrà fer-ho a un màxim de dos lots.

El regidor de Govern Interior, Sergi Campillo, ha subratllat que totes estes actuacions suposaran un estalvi de 143.738,96 € anuals i 1.364.082,50 kilowatios/hora. Tal com ha explicat l'edil, els canvis de major potència ja s'han realitzat amb la intervenció del Pla d'Eficiència Energètica que s'està executant en este moment, finançat a càrrec de l'IDAE (Institut per a la Diversificació i l'Estalvi Energètic), per la qual cosa el que es realitza a partir d'ara no es veurà reflectit de manera lineal progressiva de la mateixa manera en l'estalvi.

EL “LAMENTABLE” CORSET QUE IMPOSA EL GOVERN CENTRAL

Campillo ha explicat també que la inversió prevista va a càrrec dels recursos propis de l'Ajuntament, dins dels fons de finançament sostenible que han de ser autoritzats pel Govern. Per això ha qualificat de “lamentable” la demora inicial i les presses posteriors a què s'ha vist obligat l'Ajuntament per causa del “corset i el control” que exercix l'Executiu sobre els ajuntaments, en les seues paraules. “Hem hagut de realitzar tot el procés, que és molt ampli i complex, en pràcticament 4



mesos”, ha denunciat l'edil. “És lamentable que El Govern Central ens impose, a través de la Llei de Pressupostos Generals de l'Estat, no poder disposar dels nostres romanents per a usar-los al llarg de l'any”. “El Govern juga amb les cartes marcades”, ha conclòs.

NOTA DE PREMSA

Disposem de material gràfic, documentació i talls de veu.

www.valencia.es



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
GABINET DE COMUNICACIÓ

VALENCIA, VIERNES 1 DE DICIEMBRE DE 2017

Campillo ha denunciado el “lamentable corsé” que impone a los municipios el Gobierno Central, “que juega con las cartas marcadas”

EL AYUNTAMIENTO ACOMETE EL PROYECTO DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL ALUMBRADO EN LA ZONA NORTE, QUE SUPONE UNA INVERSIÓN DE 1,7 MILLONES PROPIOS

La Junta de Gobierno Local ha aprobado hoy el proyecto global de Mejora de Eficiencia Energética de la instalación de Alumbrado Exterior de la Zona Norte de la ciudad por nuevos modelos de luminarias más eficientes y menos contaminantes. El concejal de Gobierno Interior, Sergi Campillo, ha informado sobre esta iniciativa con la que se prevé actuar sobre un total de 3.051 luminarias distribuidas por el total de los distritos de la zona Norte.

La actuación consiste en sustituir las luminarias modelo Vial por luces de halogenuros metálicos de quemador cerámico en luminarias de alto rendimiento, que resultan más eficientes tanto en términos de consumo como de potencia lumínica, y reducen sensiblemente la contaminación que padece la ciudad. El proyecto supondrá una inversión total de 1.749.817,30 euros, repartidos en 5 lotes independientes, y definidos según criterios de proximidad geográfica.

Tal como ha explicado el concejal, para el Gobierno Local modernizar toda la instalación de alumbrado es una prioridad: “València era famosa por su alta contaminación lumínica”, ha recordado, y había que actuar por motivos de sostenibilidad ambiental. Y también, ha añadido, porque el ahorro energético se traduce también en ahorro de recursos económicos para las arcas municipales.

El proyecto se estructura en torno a dos ejes: en primer lugar se van a cambiar las luminarias de tipo vial (el modelo alto habitual en las carreteras), que se consideran obsoletas, y cuyas luces son de vapor de sodio de alta presión (VSAP) de 400, 250 y 150 vatios. Las nuevas luminarias serán de fuente luminosa Led, mayoritariamente de 75 vatios. La previsión, ha explicado Sergi Campillo, es adquirir 3.051 luminarias de vial, lo que supondrá pasar de una potencia instalada total de 595,79 kilowatios, a una potencia total instalada de 256,13 kilowatios. Más adelante, ha añadido, se prevé también el cambio del báculo que sostiene la luminaria, y que es excesivamente alto.

El segundo eje permitirá adquirir luces de halogenuros metálicos de quemador cerámico y sus balastres electrónicos para la renovación de luminarias Viales de alto rendimiento con luz de descarga ya existentes. Se prevé adquirir 172 conjuntos de luces y equipos y, dado su buen funcionamiento y altos rendimiento y



calidad, se sustituirán las luces y equipos de 150 vatios VSAP por otros de menor consumo, mejor rendimiento y mejor reproducción cromática, lo cual supondrá un menor consumo y una mejor percepción de la luz, ya que proporcionan una luz más cálida y confortable. La previsión es comprar 172 luces con su reactancia, pasando de una potencia instalada total de 25,80 kilowatios a una potencia instalada de 12,04 kilowatios.

AVISOS EN TIEMPO REAL

El concejal ha explicado que todas las nuevas luminarias irán equipadas con dispositivos de telegestión punto a punto, con comunicación bidireccional, es decir, que desde los centros de mando se podrá conocer de manera remota tanto la evolución del consumo en cada momento, como las posibles averías. De hecho, hasta ahora la constatación de averías dependía en exclusiva de la vigilancia por parte del personal de las empresas concesionarias del servicio o de los avisos de la ciudadanía. A partir de ahora, se dispondrá de información real de cada luminaria.

Pero además, ha añadido el concejal, ya se ha introducido en la web municipal el mecanismo para que cualquier ciudadano o ciudadana pueda dar parte de una incidencia. El aviso se redirige de manera inmediata a la contrata, que dispone de un servicio de atención 24 horas, y puede hacerse efectivo en el apartado Buzón Ciudadano/Incidencias <https://goo.gl/JyglEu>.

Los dos ejes de actuación afectan a todos los distritos de la Zona Norte de la ciudad, y para ello se han diseñado 5 lotes totalmente independientes entre sí, realizados con criterio de proximidad geográfica. Cada empresa que opte a ejecutar estos proyectos podrá hacerlo a un máximo de dos lotes.

El concejal de Gobierno Interior, Sergi Campillo, ha subrayado que todas estas actuaciones supondrán un ahorro de 143.738,96 € anuales y 1.364.082,50 kilowatios/hora. Tal como ha explicado el edil, los cambios de mayor potencia ya se han realizado con la intervención del Plan de Eficiencia Energética que se está ejecutando en este momento, financiado a cargo del IDAE (Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía), por lo que lo que se realiza a partir de ahora no se verá reflejado de manera lineal progresiva de la misma manera en el ahorro.

EL “LAMENTABLE” CORSÉ QUE IMPONE EL GOBIERNO CENTRAL

Campillo ha explicado también que la inversión prevista corre a cargo de los recursos propios del Ayuntamiento, dentro de los fondos de financiación sostenible que han de ser autorizados por el Gobierno. Por ello ha calificado de “lamentable” la demora inicial y las prisas posteriores a que se ha visto obligado el Ayuntamiento por causa del “corsé y el control” que ejerce el Ejecutivo sobre los ayuntamientos, en sus palabras. “Hemos tenido que realizar todo el proceso, que es muy amplio y complejo, en prácticamente 4 meses”, ha denunciado el edil. “Es lamentable que el



*Gobierno Central nos imponga, a través de la Ley de Presupuestos Generales del Estado, no poder disponer de nuestros remanentes para usarlos a lo largo del año”.
“El Gobierno juega con las cartas marcadas”, ha concluido.*

NOTA DE PREMSA

Disponemos de material gráfico, documentación y cortes de voz.
www.valencia.es