



(en castellano pág.3)

València, divendres 11 d'octubre de 2019

La regidora Luisa Notario ha presentat a la Federació d'Associacions de Veïns de València el "Pla d'Intervenció en l'Enllumenat Públic IDAE II", la segona actuació més important de millora d'este servei públic en els darrers anys a la nostra ciutat

L'AJUNTAMENT REDUÏX UN 32 PER CENT EL CONSUM D'ENERGIA A LA CIUTAT DES QUE VA POSAR EN MARXA EL NOU PLA D'ENLLUMENAT PÚBLIC

L'Ajuntament de València ja ha començat la substitució de les lluminàries de la ciutat per tecnologia LED, "més eficient i més respectuosa amb el medi ambient", segons ha explicat hui la regidora de Gestió de Recursos, Luisa Notario, en la trobada que ha mantingut amb representants de la Federació d'Associacions de Veïns de València, convocada per tal de presentar-los en segon pla d'enllumenat de la ciutat. "Un pla que, des que es va posar en marxa, ha permés reduir el consum d'energia en la prestació d'este servici en un 32%", ha explicat Notario.

La implementació d'este pla, anomenat "Pla d'Intervenció en l'Enllumenat Públic IDAE II", "suposarà la intervenció en 11.438 fanals distribuïts per tots els districtes de la ciutat El pla té un import de 3.999.999,87 euros i serà finançat íntegrament amb fons FEDER.

"El projecte respon a la voluntat de complir amb la responsabilitat inqüestionable de les institucions públiques de posar en marxa accions reals per fer front a la situació que vivim d'emergència climàtica. Accions com és el cas de reduir la contaminació lumínica de les ciutats i el consum energètic. Este projecte d'enllumenat està donat resultats immediats i reals", ha afirmat Luisa Notario.

"Es tracta de la segona actuació més important en els darrers anys a la nostra ciutat, que ens permetrà arribar ja al 50 per cent de l'enllumenat públic de València", tal com ha aclarit la regidora, que a més ha destacat que amb el primer IDAE i amb este segon "continuarem no sols reduint el consum energètic sinó també estalviant recursos públics com hem fet fins ara". Luisa Notario ha explicat que "la millora de la il·luminació a la nostra ciutat ens ha permés estalviar més de 15,4 milions d'euros, que podrem reinvertir en més eficiència, més recursos i més sostenibilitat".

Durant la trobada amb la presidenta de la Federació d'Associacions de Veïns, María José Broseta, que ha acudit acompanyada amb altres representants veïnals, la regidora Luisa Notario ha reiterat que entre els objectius de l'Ajuntament està "transformar una instal·lació de 107.000 punts de llum, que inicialment tenia de



l'ordre de 25 Mw instal·lats, a una que no sobrepassa els 7-8 Mw, de manera que els costos recurrents de la factura del rebut d'energia es reduïsquen notablement”

A més, ha afegit, “en esta operació les condicions són molt favorables per a l’Ajuntament de València perquè el finançament és amb un interès al 0 %, a retornar en 10 anys i amb el primer any de mancança, amb la qual cosa la inversió s’amortitza en poc temps amb els propis estalvis que genera”

Disposem de material gràfic.



València, viernes 11 de octubre de 2019

La concejala Luisa Notario ha presentado a la Federación de Asociaciones de Vecinos de València el “Plan de Intervención en el Alumbrado Público IDAE II”, la segunda actuación más importante de mejora de este servicio público en los últimos años en nuestra ciudad

EL AYUNTAMIENTO REDUCE UN 32 POR CIENTO EL CONSUMO DE ENERGÍA DE LA CIUDAD DESDE QUE PUSO EN MARCHA EL NUEVO PLAN DE ALUMBRADO PÚBLICO

El Ayuntamiento de València ya ha empezado la sustitución de las luminarias de la ciudad por tecnología LED, “más eficiente y más respetuosa con el medio ambiente”, según ha explicado hoy la concejala de Gestión de Recursos, Luisa Notario, en el encuentro que ha mantenido con representantes de la Federación de Asociaciones de Vecinos de València, convocado para presentarles el segundo plan de alumbrado de la ciudad. “Un plan que, desde que se puso en marcha, ha permitido reducir el consumo de energía en la prestación de este servicio en un 32%”, ha explicado Notario.

La implementación de este plan, llamado “Plan de Intervención en el Alumbrado Público IDAE II”, “supondrá la intervención en 11.438 farolas distribuidas por todos los distritos de la ciudad. El plan tiene un importe de 3.999.999,87 euros y será financiado íntegramente con fondos FEDER.

“El proyecto responde a la voluntad de cumplir con la responsabilidad incuestionable de las instituciones públicas de poner en marcha acciones reales para hacer frente a la situación que vivimos de emergencia climática. Acciones como es el caso de reducir la contaminación lumínica de las ciudades y el consumo energético. Este proyecto de alumbrado está dando resultados inmediatos y reales”, ha afirmado Luisa Notario.



“Se trata de la segunda actuación más importante en los últimos años en nuestra ciudad, que nos permitirá llegar ya al 50 por ciento del alumbrado público de València”, tal como ha aclarado la concejala, que además ha destacado que con el primer IDAE y con este segundo “continuaremos no solo reduciendo el consumo energético sino también ahorrando recursos públicos como hemos hecho hasta ahora”. Luisa Notario ha explicado que “la mejora de la iluminación en nuestra ciudad nos ha permitido ahorrar más de 15,4 millones de euros, que podremos reinvertir en más eficiencia, más recursos y más sostenibilidad”.

Durante el encuentro con la presidenta de la Federación de Asociaciones de Vecinos, María José Broseta, que ha acudido acompañada con otros representantes vecinales, la concejala Luisa Notario ha reiterado que entre los objetivos del Ayuntamiento está “transformar una instalación de 107.000 puntos de luz, que inicialmente tenía de la orden de 25 Mw instalados, en una que no sobrepase los 7-8 Mw, de forma que los costes recurrentes de la factura del recibo de energía se reduzcan notablemente”

Además, ha añadido, “en esta operación las condiciones son muy favorables para el Ayuntamiento de València porque la financiación es con un interés al 0%, a devolver en 10 años y con el primer año de carencia, con lo cual la inversión se amortiza en poco tiempo con los propios ahorros que genera”

Disponemos de material gráfico.