



Inversión de 18 millones para renovar las 22.000 luminarias de la ciudad

Permitirá al Ayuntamiento ahorrar 150.000 euros al año una vez restada la amortización
■ La Junta se encargará de la financiación y la sustitución tardará un año y medio

M.D. | SALAMANCA

El Ayuntamiento de Salamanca y la Junta renovarán el alumbrado público de la ciudad gracias a una inversión que rondará los 17-18 millones de euros. El alcalde, Alfonso Fernández Mañueco, y el director general de Calidad y Sostenibilidad Ambiental, José Manuel Jiménez, anunciaron que la inversión comenzará en los próximos meses y se alargará hasta finales de 2017 o principios de 2018. En total se sustituirán las 22.000 luminarias en la capital salmantina por otras de tecnología led —no se incluyen las artísticas— que permitirán al Ayuntamiento ahorrar al menos un 10% de su factura anual en electricidad una vez restadas las amortizaciones.

“La lucha contra el cambio climático y la protección del medio ambiente también es prioritaria para el Ayuntamiento, por eso en unas semanas se va a poner en marcha esta iniciativa que mejorará la calidad de vida y reducirá los niveles de contaminación lumínica manteniendo la calidad e incluso mejorándola”, expuso el alcalde.

José Manuel Jiménez recordó que en dos meses, y tras una auditoría, presentarán al Ayuntamiento el estudio sobre la renovación de las luminarias, con el detalle de la infraestructura y los costes, ya que será la entidad regional Somacyl la que se encargará de financiar los trabajos. “El objetivo es alcanzar un ahorro neto en el primer año, una vez descontadas las amortizaciones, de al menos un 10%. En el caso de Salamanca, que gasta anualmente 1,5 millones de euros, serán 150.000 euros”, explicó el director general.



Alfonso Fernández Mañueco charla con el director general José Manuel Jiménez. | BARROSO

Red de biomasa para la Universidad

La renovación de las luminarias no fue el único proyecto que anunció el director general de la Junta en su visita a Salamanca. También presentó una red de calor basada en la biomasa que se instalará en el campus Miguel de Unamuno de la Universidad. “En una primera fase se construirá una caldera central que dará servicio a una docena de edificios mediante a la construcción de una red de tuberías de 4 kilómetros que llevará el agua caliente y

el calor. Posteriormente, en una segunda fase se extenderá este sistema a la estación de autobuses, al nuevo Hospital y también a recintos deportivos municipales de la zona, para lo que se instalarán otros dos kilómetros más de tuberías bajo tierra”, especificó. El proyecto implicará una inversión de 3,7 millones de euros, de los que la Junta destinará 2,2 para la primera etapa del plan, más otros 1,5 millones para la segunda. El objetivo es que se complete

durante 2018, aunque antes ha de firmarse un acuerdo entre la Junta y la Universidad. Además, José Manuel Jiménez indicó que empresas privadas podrían conectarse a la red de calor. El director general defendió este proyecto porque la biomasa resulta más barata que los combustibles fósiles, además de ser un producto que se encuentra en Castilla y León y Salamanca, principalmente en la zona de la Sierra de Francia y la dehesa.