

viernes 4 de marzo de 2022

# Comienzan los trabajos para la renovación completa de la iluminación del Pabellón Fernando Argüelles de Antequera

El Ayuntamiento, a través del Área de Deportes, está acometiendo ya este proyecto a través de una inversión global de 46.697,89 euros que incluye el estudio realizado por Enerluxe y la instalación por parte de Marpemac. Se cambiarán los sistemas de iluminación tanto de pasillos, pista y gradas, suponiendo esta renovación un ahorro anual que supera los 10.000 euros más el consecuente beneficio para el medio ambiente.



El alcalde de Antequera, Manolo Barón, y el teniente de alcalde delegado de Deportes, Juan Rosas, han visitado en el mediodía de hoy el Pabellón Polideportivo Municipal Fernando Argüelles con motivo del inicio de los trabajos de sustitución y mejora de la iluminación integral de dicho recinto. Esta actuación contempla la sustitución de los hasta ahora existentes focos halógenos por otros nuevos de tecnología LED más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, tanto en los pasillos comunes como en las gradas y la pista en sí.

Este proyecto cuenta con una inversión municipal de 46.697,89 euros, incluyéndose en esa cantidad tanto el amplio estudio realizado por la empresa especializada Enerluxe –que determina exactamente las necesidades de iluminación y el estado anterior en el que se encontraba la misma– como los trabajos de instalación de la nueva luminaria por parte de la empresa local Marpemac.

Este fin de semana podrán comprobarse ya en las diversas competiciones que se desarrollen algunos cambios producidos por esta actuación, que se espera esté totalmente concluida a finales de la próxima semana, aportando también como novedad la posibilidad de iluminación en diferentes colores, propiciando así nuevas funciones que podrán ser aprovechadas en torneos de excepción como la próxima y ya inminente Copa del Rey de Balonmano.

Manolo Barón y Juan Rosas coinciden a la hora de estipular algunas de las ventajas que aporta la nueva iluminación LED del Pabellón Fernando Argüelles, caso de disponer de una iluminación más sostenible con el consiguiente ahorro energético que se produce, la mayor vida útil de las nuevas luminarias (estimada en más de 150.000 horas, lo que correspondería a más de 12 años de uso), la mejora de las condiciones de iluminación, un ahorro económico de más del 60 por ciento (actualmente los focos halógenos consumen unos 16.450 euros al año, mientras que se estima que los LED alcancen apenas 5.806 euros) y la correspondiente mejora de las instalaciones deportivas municipales que este proyecto conlleva.

Rosas informa también que, al igual que ocurre con el alumbrado público de las calles, los nuevos focos LED del Pabellón Fernando Argüelles podrán controlarse de forma remota punto a punto, añadiéndose la peculiaridad como ya informábamos antes que en algunos de ellos podrá cambiarse también el color de los mismos, abriendo un nuevo abanico de opciones y posibilidades de cara a presentaciones o eventos especiales que se realicen.

