**El Ayuntamiento de Jerez actuará en la renovación integral de la iluminación de las pistas de atletismo del anexo a Chapín**

Se intervendrá a lo largo del mes de noviembre en las cuatro torretas que dan luz a la instalación y que tienen más de 30 años de antigüedad con cambio a tecnología ‘led’, que sustituirán así las luminarias de halogenuros

Jesús Alba afirma que “es una actuación muy importante y necesaria que será la antesala de la renovación de las pistas en el primer semestre de 2022”

**30 de octubre de 2021.** El Ayuntamiento de Jerez, a través del Servicio de Deportes, actuará durante el mes de noviembre en la renovación integral de la iluminación de las pistas anexas de atletismo del Complejo Deportivo Chapín a un modelo más sostenible, de mayor eficiencia y ahorro energético. Las torretas en las que se va a actuar tienen una antigüedad de más de 30 años.

El delegado de Deportes y Medio Rural, Jesús Alba, ha explicado que “es una intervención muy importante y necesaria que se va a llevar a cabo en las próximas semanas. Hemos realizado un estudio técnico sobre el estado de la iluminación y, tras analizar varias fórmulas, se va a actuar de manera integral en el anexo, lo que supondrá la mejora de las cuatro torretas de iluminación y el paso a tipo ‘led’, que garantiza más estabilidad y durabilidad, así como un mayor ahorro energético”.

En este sentido, Alba ha recordado que “las pistas del anexo a Chapín además serán reformadas en el primer semestre de 2022, al igual que hemos hecho con el tartán del propio Estadio Municipal Chapín. El presupuesto es de 300.000 euros y serán pistas también del máximo nivel para que los clubes y deportistas de la ciudad tengan la mayor calidad a la hora de preparar sus objetivos de competición”.

**Actuación en las cuatro torretas y en sus armarios de soporte**

Una vez se han diagnosticado las carencias que provocan el déficit lumínico en sus sistemas, se ha aprobado el documento técnico para la reparación de las infraestructuras deterioradas y su actualización normativa.

Se repararán 12 focos de las cuatro torretas que dan servicio a la instalación, que pasarán a contar con tecnología ‘led’, sustituyendo así a las luminarias de halogenuros. Igualmente, se deberá actuar en los cuatro armarios de poliéster modular que dan soporte a los equipos, dotándolos de sus respectivas protecciones de diferenciales y magnetos, lo que implica en paralelo labores de albañilería para su protección.

|  |
| --- |
| *Se adjunta fotografía.* |