





MOCIÓN QUE PRESENTA RICARDO SEGADO GARCÍA, CONCEJAL DEL GRUPO MUNICIPAL MC CARTAGENA, SOBRE 'PABELLÓN SANTA LUCÍA'

En los últimos días, numerosos usuarios nos han alertado del mal estado en el que se encuentra el pabellón de Santa Lucía, haciendo imposible la práctica deportiva. La pista se encuentra totalmente deteriorada, con el pavimento levantado, unas condiciones lamentables para cualquier instalación municipal. Además, la cortina que sirve para separar un campo de otro está completamente destrozada.

El pasado mes de abril precisamente nos interesamos por el mal estado del pabellón debido a las inundaciones constantes que se daban en este espacio. Sin embargo, vemos que han pasado meses y que el Ayuntamiento no ha actuado para poner solución a todos los problemas detallados. Mientras tanto, empieza la temporada deportiva y los vecinos de Santa Lucía cuentan con un pabellón en una situación indigna para una ciudad como Cartagena.

Seguimos insistiendo en el derecho de todos los cartageneros a tener unas instalaciones dignas para practicar cualquier deporte, independientemente de donde residan.

Por todo lo anteriormente expuesto, el concejal que suscribe presenta la siguiente

MOCIÓN

Que el Pleno del Excmo. Ayuntamiento de Cartagena inste al Gobierno local a llevar a cabo las actuaciones necesarias para subsanar todas las deficiencias que presenta el pabellón de Santa Lucía, especialmente por el estado lamentable en el que se encuentra la pista.

Cartagena, 2 de septiembre de 2025

Firmado por JESUS GIMENEZ GALLO - DNI ***2149** el día 02/09/2025 con un certificado emitido por ACCVCA-120

Fdo. Jesús Giménez Gallo Portavoz del Grupo municipal MC.

Fdo. Ricardo/Segado García Concejal del Grupo municipal MC.

A LA ALCALDÍA - PRESIDENCIA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA



AYUNTAMIENTO DE CARTAGENA

Código Seguro de Verificación: H2AA PNJF 2XY3 WMFL EK2A



FIRMADO POR

JESUS GIMENEZ GALLO 02/09/2025 (según el firmante)



Registrado el 02/09/2025 a las 12:31 M Nº de entrada 112877 / 2025 D



