

domingo 3 de mayo de 2026

# El Francisco Peraza refuerza sus instalaciones con nuevo equipamiento para atletismo

El proyecto contempla la renovación del material de protección en las zonas de salto



El Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna impulsará una actuación de mejora en el Estadio Francisco Peraza con el objetivo de reforzar la seguridad en una de las principales infraestructuras deportivas del municipio. La intervención contempla la renovación del material de protección en las zonas de salto, tras detectarse un notable desgaste en los colchones y fundas con sistema antipunta. Los trabajos, con una inversión total de 14.603,85 euros, se ejecutarán en un plazo de tres meses desde la fecha de adjudicación.

El deterioro del equipamiento, derivado del uso intensivo y del paso del tiempo, compromete la capacidad de absorción de impactos y eleva el riesgo de lesiones en disciplinas como el salto de altura y el salto con pértiga. Esta actuación permitirá garantizar condiciones óptimas de seguridad, cumplir con los actuales estándares técnicos exigidos y mantener el estadio como referente insular para la práctica del atletismo.

El presidente del Organismo Autónomo de Deportes (OAD), Badel Albelo, subrayó la importancia de esta actuación, destacando que “es una inversión fundamental para seguir garantizando la seguridad de todos los usuarios y usuarias del Francisco Peraza, desde los más jóvenes hasta los deportistas de alto rendimiento. Nuestro compromiso es mantener unas instalaciones modernas, seguras y adaptadas a las exigencias actuales del atletismo, consolidando además este espacio como un referente en la isla”.

En concreto, se procederá a la adquisición de una funda para salto de altura de 600 x 400 x 60 centímetros, un sistema antipunta para esta misma disciplina de 600 x 400 x 61 centímetros, una funda para salto con pértiga de 800 x 600 x 70 centímetros y su correspondiente sistema antipunta

de iguales dimensiones. Este equipamiento permitirá renovar completamente las zonas de caída, incorporando sistemas de protección avanzados que minimizan el riesgo ante impactos verticales y penetraciones.

Asimismo, el material seleccionado, que se ha diseñado específicamente para instalaciones de atletismo y adaptado a las dimensiones del recinto, garantizará una correcta integración con el equipamiento existente, una mayor eficacia en la absorción de impactos, una elevada resistencia al uso continuado y, en definitiva, una mejora sustancial en la calidad del servicio público deportivo, incrementando los niveles de seguridad, confort y profesionalidad de la instalación.