

La Diputación destina 110.000 euros a la construcción del nuevo campo de fútbol de Camarzana de Tera

Las nuevas instalaciones dispondrán de un moderno sistema de riego automático y de drenaje. Son utilizadas por la Escuela de Fútbol de Los Valles que cuenta con más de medio centenar de jugadores de Benavente y de comarcas cercanas



*Por Gabinete de Prensa
abr. 1, 2023*

María Barrios Tejero, acompañado por el alcalde de Camarzana de Tera, **Jaime Panizo**, y por el diputado por la circunscripción de Benavente, **Emilio Fernández Martínez**, y técnicos del Área de Obras de la Institución Provincial, ha visitado las instalaciones deportivas de Entrepuentes de la localidad en las que próximamente se comenzarán a ejecutar las **obras para la mejorar el campo de fútbol actual**, a las que la Institución Provincial aporta **110.000 euros**.

Estas instalaciones, en las que **se han mejorado los vestuarios con un proyecto anterior** que también contó con una subvención de la Institución Provincial, son utilizadas por la Escuela de Fútbol de Los Valles, que acoge a jugadores de la comarca de Benavente y de las cercanas de Sanabria-La Carballeda, Tábara e incluso de Aliste, en algún caso. Esta temporada cuenta con 52 que compiten en distintas categorías de infantil, alevín y aficionado. El año que vienen aumentarán a 74 con la creación del CD Inter Los Valles que competirá en Primera División Provincial Aficionados.

El importe total de las obras asciende a 140.692,97 euros, y el Ayuntamiento de Camarzana destina 30.692,97 euros para completar el presupuesto.

El inicio de las obras incluye el desmonte de la capa superficial y la regularización de la rasante del actual campo.



RED DE DRENAJE

El proyecto contempla que en la subbase del campo de fútbol se construya una **red de ramales de drenaje formados por gravas, geotextil y tubería** que desembocaran en un colector que verterá al desagüe anexo.

El firme del campo de fútbol constará de dos sustratos, uno formado por gravas de 15 centímetros de espesor y otro de 20 centímetros que constituirá la capa soporte formada por arena de sílice, para obtener una velocidad de filtración de 40 litros por metro

cuadrado y hora.

RIEGO AUTOMÁTICO

En la capa soporte del campo de futbol se instalarán ramales de tubería que abastecerán a **54 aspersores emergentes**. También se instalarán electroválvulas, grupo de presión, **programador** y la conexión con la red eléctrica y de abastecimiento próxima a la zona.