

I JORNADA ESCOLAR DE FÚTBOL EN EL NUEVO CAMPO DE CÉSPED ARTIFICIAL

Vva. de la Cañada, 14 de mayo.- El alcalde, Luis Partida, ha asistido esta mañana -acompañado por los concejales de Deportes, Infraestructuras y Cultura, Juan Miguel Gómez, Enrique Serrano y Ana Luisa Delclaux- al encuentro deportivo celebrado en el nuevo campo de fútbol- donde han participado un centenar de escolares del municipio de 5º y 6º de Educación Primaria (categorías alevín).

De césped artificial

El campo de fútbol municipal, ubicado en la confluencia de las avenidas Mirasierra y Polideportivo, se levanta sobre los terrenos que ocupaba, hasta hace unos meses, el antiguo campo de arena. Éste ha sido sustituido por una moderna instalación, con un terreno de juego de césped artificial, nuevos vestuarios y un graderío para 500 personas. Además del Campo de Fútbol, el Ayuntamiento ha construido 3 pistas de padel, también de césped artificial y con paredes de vidrio junto al Polideportivo Municipal S. Apóstol.

“Uno de los principales objetivos municipales es fomentar el deporte, especialmente, el deporte de base. Con la construcción de estas nuevas instalaciones en la zona, junto al Polideportivo y a la Piscina Cubierta, hemos creado un gran complejo que reúne los principales equipamientos deportivos públicos con los que cuenta el municipio”, destacó el regidor, Luis Partida.

Apuesta por las energías renovables

Cumpliendo con uno de los compromisos recogidos en la Agenda Local 21, se han instalado paneles solares para la obtención de agua caliente en los nuevos vestuarios del campo de fútbol. Éstos captan la radiación solar y la transforman en energía térmica que se transfiere a un depósito acumulador de agua caliente. Se ha instalado también un equipo convencional de apoyo para complementar la instalación solar en aquellos periodos de baja radiación o alto consumo.

El riego del césped se realiza a través de aspersores instalados en el terreno. Dicho





Nota de prensa

agua se recoge en un depósito de agua pluvial con capacidad para 18.000 litros, lo que permite su reutilización.