

► DEPORTES

**Dos nuevas pistas de pádel y una de frontón, entre las obras deportivas más inminentes**

LT / ALCÁZAR

Las obras de montaje de dos nuevas pistas de pádel, que se sumarán a las dos ya existentes, permitirán dar respuesta a la creciente demanda de esta modalidad deportiva, tal y como indicaron fuentes oficiales del Ayuntamiento de Alcázar.

El complejo de instalaciones deportivas de la localidad ya tiene preparado este terreno con el firme, la toma de luz para la iluminación y el desalojo de aguas. La inversión, que supera los 100.000 euros, también incluye la renovación del pavimento de césped artificial, así como el cambio de la malla metálica que se instala en el perímetro de cada pista. En total serán cuatro las pistas disponibles para la liga regular, en la que este año hay más participantes, así como en los distintos campeonatos que se celebran cada año.

Según Ana Belén Tejado, presidenta del Patronato de Deportes, además de esta importante inversión, «se está procediendo en estos días al pavimentado de la pista de atletismo que rodea el campo de fútbol C, preparándola para instalar el nuevo firme, ya que el anterior quedó muy deteriorado debido a las inundaciones de 2007».

También se realizarán mejoras en el pabellón Díaz Miguel, con la instalación de un nuevo sistema de marcadores electrónicos que se adapta a las necesidades de los equipos en categorías superiores de la ciudad.

Junto a estos deportes que ven mejoradas sus infraestructuras en la ciudad, también se está construyendo una nueva pista de frontón, que se encuentra en una zona próxima a la pista de atletismo.

**El rastro contra el cáncer estará hasta el día 24**

El subdelegado del Gobierno en la provincia, Miguel Lacruz, y el presidente de la Diputación de Ciudad Real, Nemesio de Lara, acompañaron a miembros de la Asociación Española contra el Cáncer en el tradicional rastrillo que sirve para recaudar fondos con la venta de productos. El rastro, que fue inaugurado por el alcalde, José Fernando Sánchez Bódalo el pasado viernes, permanecerá abierto hasta el 24 de noviembre. / LT



► INFRAESTRUCTURAS

## La conducción principal de la tubería manchega alcanza ya 120 kilómetros

La toma del acueducto en Carrascosa del Campo y un 90 por ciento de la obra del depósito de cabecera ya se han ejecutado y se prevé que el proyecto esté terminado en el año 2011

• El presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana supervisó ayer la colocación de los tubos de la conducción principal a su paso por Alcázar de San Juan.

LA TRIBUNA / ALCÁZAR

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG), Eduardo Alvarado, conoció ayer *in situ* el estado de las obras de la Tubería de la Llanura Manchega. En concreto, Alvarado comprobó la ejecución material de la colocación de los tubos que constituyen la conducción principal de la obra de la tubería, según explicaron desde la CHG.

Las mismas fuentes indicaron que hasta la fecha se han colocado unos 120 kilómetros de tubería, se ha ejecutado la toma del acueducto y se lleva construido un 90 por ciento aproximadamente del depósito de cabecera. Estas actuaciones han supuesto una certificación a origen de unos 110 millones de euros.

El proyecto de conducción de agua desde el acueducto Tajo-Segura para la incorporación de recursos a la Llanura Manchega, actualmente en ejecución, constituye la columna vertebral del sistema que, junto con la estación de tratamiento de agua potable y los ramales de distribución posibilitarán el abastecimiento a esta zona. La infraestructura se extiende a más de 59 municipios enclavados

en las provincias de Ciudad Real, Toledo, Albacete y Cuenca, dando servicio a más de 600.000 habitantes mediante derivación de unos 30 hectómetros cúbicos anuales procedentes de los embalses de Entrepeñas y Buendía captadas en el acueducto Tajo-Segura.

Las obras consisten en una toma en el acueducto, en el término municipal de Carrascosa del Campo (Cuenca); un depósito de regulación de unos 5,5 Hm<sup>3</sup> en cabecera; una conducción principal de tubería de fundición dúctil de diámetros comprendidos entre 1400 y 1800 milímetros, con 120 kilómetros de longitud; un ramal del mismo material, 800 milímetros de diámetro y 36 kilómetros de longitud; otro pequeño ramal de

unos nueve kilómetros y 350 milímetros de diámetro, así como todas las obras complementarias (comunicaciones, casetas de derivación, etc.) que una obra de este tipo implica, concretaron las mismas fuentes de la CHG.

En Ciudad Real, la nueva conducción de agua potable beneficiará a más de 45 municipios de la provincia, entre ellos poblaciones como Alcázar, Almagro, Bolaños, Criptana, Carrión, Ciudad Real, Daimiel, Herencia, La Solana, Manzanares, Miguelturra, Pedro Muñoz, Puertollano, Socuéllamos, Tomelloso, Torralba y Valdepeñas. Además, el Ministerio de Medio Ambiente estudia utilizar esta obra para llevar agua al Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel en enero de 2010.

## Nos cambiamos

Y, como hemos crecido juntos, os dejamos la dirección de la nueva casa, para que nos hagáis una visita cuando queráis. La puerta, como siempre, estará abierta. Tomad nota:

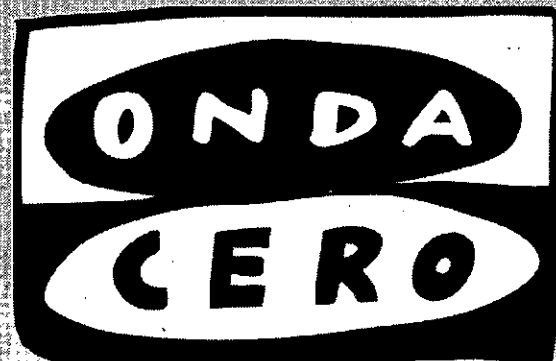
Onda Cero

Edificio Financiero

C/ Dr. Jesús González Merlo, 1. Edificio B, oficina 1.

Tel. (igual) 926 54 16 06 y 926 54 17 66 Fax 926 54 42 69 e-mail: [alcazar@ondacero.es](mailto:alcazar@ondacero.es)

Te mereces esta radio



Alcázar de San Juan 90.7 Fm

Tu radio