

20 y 21 de enero 2018

[Noticias Comunidad de Madrid](#)

[Noticias Nacionales](#)

[Noticias internacionales](#)

[Un parque para el Wanda... ABC, 20 de enero](#)

[El 86% del agua en las casa de Gran Canaria procede del mar... EL PAÍS, 21 de enero](#)



Recreación sobre cómo quedará la cuña verde que rodeará el estadio del Atlético de Madrid

Un parque para el Wanda

► Las obras en el entorno del estadio comenzarán en mayo y durarán seis meses

MARTA R. DOMINGO
MADRID

Más de 550 árboles y 45.200 arbustos cubrirán como un manto verde el erial que ahora rodea al Wanda Metropolitano. Los vecinos del estadio del Atlético de Madrid, en el distrito de San Blas-Canillejas, dispondrán de un gran parque urbano con carriles bici, un área de deporte para mayores, una zona infantil de 3 a 9 años, una pista de patinaje y un circuito biosaludable a partir del próximo otoño.

Las obras de urbanización de esta extensa cuña verde, que ocupa una superficie de 13 hectáreas, comenzarán

el 1 de mayo, según consta en el expediente de contratación, al que ha tenido acceso ABC. Los trabajos durarán 6 meses, si todo se ejecuta según lo previsto. En total, el área de Desarrollo Urbano Sostenible, que encabeza José Manuel Calvo, invertirá en este plan casi seis millones -5.898.868,88 euros-, impuestos incluidos.

El Ayuntamiento comenzó en junio la primera fase de urbanización de la zona, y en Navidad terminó los dos nuevos accesos desde la carretera de circunvalación M-40 al Wanda Metropolitano. Y, ahora, el proyecto se completará con este gran jardín y la creación de un bosque de pinos al otro lado del estadio, junto al edificio del Centro Acuático, que continúa en desuso desde hace años.

El ámbito donde se enmarcará el parque está rodeado en el extremo norte por la A-2; a lo largo de su borde este, por la autovía M-40; en el sur, por la

Así será el proyecto

Tercer aparcamiento
En esta última fase de urbanización se acondicionará un tercer parking con espacio para 695 coches, 19 motos y 19 con movilidad reducida.

13 hectáreas
Es la superficie del parque, enmarcado entre la A-2, la M-40, la avenida de Arcentales y de Luis Aragonés.

Pista biosaludable
Habrá diferentes zonas según el uso. Destaca un trazado con aparatos para ejercitar piernas, abdominales o brazos.

avenida de los Arcentales; y al oeste, por la avenida de Luis Aragonés. Dentro de esta zona se situará también el tercer aparcamiento del Wanda, que se extiende a lo largo de la avenida de Luis Aragonés. El parking acogerá a 695 vehículos y 19 motos, y reservará 19 plazas para personas con movilidad reducida. En total, entre los tres parkings, los aficionados del Atlético de Madrid contarán con 3.000 plazas de aparcamiento.

Sobre los terrenos en los que se van a llevar a cabo las obras se ejecutó una primera fase de urbanización para acondicionar la zona de forma provisional durante los primeros partidos de la temporada. Pero, tal y como explica el ingeniero que ha redactado el proyecto, Juan Fisac Gozalo, el solar «se encuentra muy degradado en la actualidad» y permanece «exento de vegetación».

Según ha previsto el Consistorio, la red de riego que distribuirá agua a todo el jardín será reciclada. No obstante, las necesidades hídricas de las plantaciones ascenderán 2.418 metros cúbicos por hectárea al año. El objetivo con este futuro parque es «crear distintos paisajes y ambientes, estableciendo zonas que posibiliten el encuentro, el descanso, el ocio y el juego». Y, de esta manera, también, se facilita «la conexión de esta zona con las áreas verdes próximas al barrio».

Circuito de «skate»

Precisamente, con esta pretensión, se alargará el carril bici, para que una el estadio con la estación de Metro y las paradas de autobuses. Las bicicletas tendrán un papel protagonista en el circuito «skate park», pensado también para patines y monopatinos.

El parque tendrá, además, tres fuentes ornamentales triangulares de entre 190 y 135 metros cuadrados y decorarán los distintos espacios creados según el tipo de uso y edad. Entre las diferentes áreas que se crearán destaca el circuito biosaludable, que contará con barras paralelas, banco de abdominales, andadores, ejercicios para las piernas y las rodillas, barras de dominadas, escaleras horizontales, remos, «push up» y aparatos para ejercitar las muñecas y los brazos.

El 86% del agua en las casas de Gran Canaria procede del mar

En plena sequía, la Península observa lo sucedido en las islas

“Yo también bebo agua embotellada”, admite González, director de Canaragua, “siempre, desde pequeño”. “Es algo que nos ha marcado, de cuando había advertencias de que el agua de los pozos tenía un exceso de flúor, o de nitratos, y eso ha calado”. Canaragua organiza visitas escolares diarias a sus plantas desaladoras para concienciar sobre la calidad en el ciclo del agua. Un estudio de la multinacional Philips de 2008 señalaba que un 93% de los canarios consumía agua embotellada.

González asume que es difícil competir con el poder de comunicación de las multinacionales de agua embotellada. Dori es empleada en un hotel de Las Palmas, llegó hace 16 años a Canarias y asegura que ni tan siquiera la utiliza para cocinar porque al llegar le advertieron de que no lo hiciera: “Al ducharte, el cabello queda quebradizo, y lo que es malo para mi pelo es malo para mi



Fernando Ojeda, ingeniero de la compañía agrícola Bonny de Canarias. / PACO PUENTES

cuerpo. Esta agua no es natural, es del mar, y lleva muchos productos químicos”. El agua desalada es técnicamente agua de producción industrial. El líquido desalinizado es prácticamente agua

destilada y para consumo humano hay que mineralizarla. En la pequeña desaladora de Playa Mogán, puesta en funcionamiento para abastecer a dos hoteles y a los vecinos del municipio, el agua

es tratada con lecho de calcita y cloro, los dos componentes de los que se queja López.

En el Leroy Merlín del municipio de Telde hay una sección dedicada a pequeños equipos de os-

mosis inversa como el que López tiene en su casa. La osmosis inversa es la tecnología con la que operan la mayoría de desaladoras. Una docena de diferentes modelos de osmosis inversa se ofrecen en este establecimiento de material para el hogar, con precios que oscilan entre los 100 y 220 euros. Juan y Toni quieren comprarse uno que mejore la calidad del agua en su casa de Las Palmas: “Para cocinar, para limpiar, para ducharnos, pero jamás para beberla, porque es desalada”.

África López es la primera en ser consciente de que la desalación ha sido clave en su vida. Trabaja para Bonny, compañía agrícola que copa el 90% de la exportación de pepino canario, según Fernando Ojeda, director de la desaladora propiedad de Bonny que desde 1987 riega 500 hectáreas de campo. Es una de las pocas desaladoras que opera con energía eólica propia. “Antes los pepinos crecían amarillos, ahora son verdes y bien buenos”, explica López. Ojeda no duda de la calidad del agua desalada y detalla las inspecciones regulares que tienen de clientes como Tesco o Marks & Spencer. “La Península debería seguir nuestro modelo: el agua natural debe quedarse en el interior, y en la costa, consumir agua desalada”, recomienda Peñate. Ojeda también cree que el futuro en el Mediterráneo pasa por romper tabúes entorno al agua desalada, no solo para abastecer a las ciudades sino también a la agricultura.