

Alicante



Los técnicos calculan que el parque El Marjal se podrá visitar a partir del próximo verano. Las obras finalizarán en junio. RAFA ARJONES

Un parque propio de la Atlántida

► Aguas de Alicante ultima la construcción de El Marjal, una nueva zona verde que evitará inundaciones en la playa de San Juan

F. J. B.

■ Aguas de Alicante ha iniciado la fase final de las obras que dotarán a partir del próximo verano a la playa de San Juan del que pasa por ser el primer parque urbano inundable de España, según el Ayuntamiento de Alicante, y que se construye desde hace un año sobre una parcela de 30.000 metros cuadrados calificada como zona verde en el Plan General de Alicante, junto al Pau 5.

El parque El Marjal tendrá una función lúdica pero, sobre todo, representa la solución hidráulica final al problema de inundaciones que sufre todo el área de la urbanización Hoyo 1, donde hasta hoy desembocan todas las torrenceras que se forman en Mutxamel y desembocan en el mar por la playa. Cuando se produzca una tromba de agua, producto de la cíclica gota fría que sacude el municipio, el parque se convertirá en una inmensa laguna con capacidad para embalsar 45.000 metros cúbicos de agua, evitando así colapsar los colectores que llevan el agua de la lluvia hasta los aliviaderos de la primera línea del mar, cuyo colapso ocasiona bolsas de agua e inundaciones en muchas urbanizaciones cuando hay tormenta.

El parque almacenará el agua y cuando haya pasado el episodio de lluvias torrenciales, el caudal será enviado a una de las salidas de la avenida de Niza –la central– que desemboca en el mar. La obra, ejecutada por Aguas de Alicante, la financia el Ayuntamiento de Alicante con un presupuesto de 3,6 millones de euros. El parque estará conectado con una pasarela peatonal con la macrozona verde construida en el Pau 5 y juntas formarán el gran pulmón verde del municipio.

La previsión de los técnicos es entregar la obra al Ayuntamiento de Alicante a mediados de junio. A partir de ahí, serán los responsables de la Concejalía de Imagen Urbana, coordinadora de los trabajos, los



Vista aérea de la parcela de la playa de San Juan donde se construye el parque. TEIMPORT FOTOGRAFÍA AÉREA

Recreación virtual final del parque inundable



Fuente: Aguas de Alicante.

que decidan su apertura al público, que se realizará previsiblemente para julio, en verano, cuando la zona está llena de vecinos y turistas de Madrid que tienen en la zona del Golf su segunda residencia. El parque estará vallado para

poder cerrarlo en caso de lluvia torrencial, ya que su función principal es la de acabar definitivamente con las inundaciones periódicas que sufre esa zona del casco urbano de la playa cuando se produce una gota fría y se forma la riada en

Mutxamel, que baja luego a la playa arrastrándolo todo.

Los caudales se canalizan por la red de colectores que se construyeron con el plan antirriadas, pero no son suficientes, de ahí que el Ayuntamiento aprovechara que el

El espacio, que estará vallado, recogerá el agua que llegue desde Mutxamel cuando se produzca una gota fría

Imagen Urbana, promotora de la obra, diseña tres ambientes para reproducir la vegetación típica del mediterráneo

solar está calificado como zona verde en el PGOU para construir este parque singular y único en España, según destacan desde Aguas de Alicante. Un sistema de control avisará con tiempo suficiente para proceder a la evacuación del mismo cuando se prevean tormentas y el recinto, vallado, tampoco abrirá en los días en los que esté decretada la alerta por lluvias fuertes.

A modo de gran marjal

El parque El Marjal, en el que el lunes comienza la plantación de los 500 árboles que formarán parte de la vegetación del complejo, tiene cinco entradas y está conectado por una pasarela ajardinada con el que se construyó en el PAU 5, gran desconocido de una parte de los vecinos de Alicante por sus dificultades de acceso. La entrada principal tendrá un mirador con vistas al lago central con islas que almacenarán agua depurada y servirá como primer cuenco que se irá desbordando lentamente cuando llueva, ya que su función será la de recibir y almacenar temporalmente todo el agua que llegue desde el colector del Hoyo 1, que recoge el caudal pluvial que baja de Mutxamel.

Un sendero facilitará el paseo por todo el perímetro del lago, en el que habrá pequeños bosques de chopos y vegetación de ribera. Se ha levantado una colina con las tierras removidas y se habilita una zona con bancales típicos de la huerta de la provincia, donde se plantarán olivos, algarrobos y otros árboles típicos del Mediterráneo.