

especial



Ayuntamiento de Alicante

Reconocimiento Premios Fopa

Este proyecto singular, realizado por técnicos municipales y financiado por Aguas de Alicante, ha sido premiado en la XIII edición de los Premios Fopa.



Vista general de «La Marjal», en la Playa de San Juan que abrirá sus puertas a finales de abril.

Un parque único que evitará inundaciones

► «La Marjal», capaz de almacenar 45.000 metros cúbicos de agua, es un proyecto realizado por técnicos municipales y financiado por Aguas de Alicante ► Este parque urbano, con unas características únicas, ha supuesto una inversión de 3,6 millones de euros y ha sido ejecutado en 18 meses

■ El Parque Urbano Inundable «La Marjal» fue diseñado con la finalidad de cumplir una función como depósito para retener temporalmente el volumen de agua que se puede acumular en la parte baja de la avenida Pintor Pérez Gil, en la Playa de San Juan, ante un episodio de lluvias de fuerte intensidad, evitando inundaciones en zona urbana, además de vertidos directos al mar. Este proyecto singular, realizado por técnicos municipales y financiado por Aguas de Alicante, ha sido premiado en la XIII edición de los Premios Fopa. El parque recibe su nombre de los Marjales, sistemas naturales frecuentes en el litoral mediterráneo, reguladores de los ciclos hídricos.

El alcalde de Alicante, Miguel Valor; el concejal de Atención Urbana, Andrés Llorens, y el director general de Aguas de Alicante, Joaquín Marco, acompañados por miembros de la corporación alicantina y técnicos de la empresa mixta y municipales realizaron una visita a esta obra que ha contado con un plazo de ejecución de 18 meses y un presupuesto de licitación de 3,6 millones de euros. «Es un sitio, a parte de saludable, que soluciona problemas de inundaciones de la zona y se puede venir perfectamente a tomar el sol, a correr, a disfrutar de los aparatos saludables de gimnasia...», ha su-

brayado el primer edil alicantino. Esta infraestructura es única pues junto a su función anti-inundaciones -es capaz de almacenar 45.000 metros cúbicos de agua- aúna un espacio verde de esparcimiento y destaca por su sostenibilidad medioambiental.

Esta nueva zona verde se alimenta de agua regenerada tanto para la creación del estanque como para el riego del propio parque. Las tierras que se han movido en su construcción han sido reutilizadas para dar forma al perfil topográfico, que incluye una colina de 20 metros de altura. Además, una pasarela de acero permite salvar la línea del TRAM y conectar este parque con el del PAU 5 creando una de las mayores zonas verdes de Alicante.

Recrea el paisaje de un espacio natural

Dispone de dos estanques, el mayor, de 6.674 metros cuadrados tiene un sistema de tuberías y de bombas que impulsan el agua hasta el pequeño, donde es precipitada en una cascada de aproximadamente 4 metros de altura.

El parque «La Marjal» recrea las características paisajísticas de un espacio natural y cuenta con una selección de especies vegetales, arbóreas y arbustivas, e incluso con la incorporación de fauna que colonice y recree los hábitats propios



Detalle de uno de los extremos del parque y el alcalde con miembros de la corporación y técnicos.

de los humedales. Trata de recrear las imágenes propias de las zonas de ribera, de la montaña y de las terrazas agrícolas. En este

sentido, han sido seleccionadas una serie de especies arbóreas y arbustivas características de estos hábitats, además de una variada

mezcla de especies acuáticas y palustres en las islas interiores, preparadas para la nidificación de las aves.