

## El Ayuntamiento de Madrid aprueba inicialmente el proyecto del nuevo Parque Central de Valdebebas

El nuevo Parque Central de Valdebebas tendrá una superficie de casi 900.000 metros cuadrados, que sumados al Parque Forestal Felipe VI y al resto de zonas verdes de Valdebebas, constituirán uno de los mayores pulmones urbanos de España. El proyecto ha sido redactado por Evergreen y GIS a partir del diseño “Sol y Sombra”.

En el nuevo parque la laguna estacional será el principal hito paisajístico, donde la acumulación de agua en las épocas de lluvia será un gran reclamo para la fauna, en especial las aves.

Una vez iniciadas las obras se procederá a la plantación de más de 5.000 árboles y cerca de 168.000 arbustos. El parque incluirá un centro de interpretación, 10,4 km de caminos y sendas peatonales y 2,8 km de carril bici conectando los diferentes puntos de interés del parque.

2 de abril de 2020

El **Parque Central** de Valdebebas cuenta ya con la aprobación inicial del Ayuntamiento de Madrid, tras el acuerdo de la Junta de Gobierno reunida en sesión telemática. Esta decisión permitirá completar los compromisos de la Junta de Compensación de Valdebebas en materia de zonas verdes.

El proyecto, que ha sido redactado por Evergreen y GIS a partir del diseño “Sol y Sombra”, es una de las actuaciones principales en el ámbito de Valdebebas tanto en superficie como en protagonismo, ya que la urbanización gira en torno a esta gran zona verde. Con una superficie de 887.500 m<sup>2</sup>, el Parque Central completará los más de 5 millones de m<sup>2</sup> de zonas verdes del ámbito. Sumado al Parque Forestal Felipe VI formará uno de los espacios verdes de mayor superficie de la ciudad de Madrid.

El Parque Central se diferencia en dos tipologías, una franja junto a la urbanización, la **Fachada urbana**, (completada parcialmente en el 2018), y el interior del parque, de carácter más agreste denominado el **Parque agrourbano**. En la aprobación se remata la actuación del 2018, incluyendo una entrada principal con servicios de acogida del parque junto a la estación de Cercanías de Valdebebas.

También se definen las obras del Parque agrourbano, un gran espacio abierto en el que se recuperan los paisajes anteriores al desarrollo del barrio, un paisaje de dehesa y campos agrarios que busca subrayar los importantes servicios ambientales que ofrecen las zonas rurales a la ciudades, entre otros contribuir a la lucha contra el cambio climático, con la presencia de una gran masa forestal, y la posibilidad de visibilizar e involucrar a los ciudadanos en importantes cuestiones como la seguridad alimentaria, la biodiversidad y la economía circular.

En el diseño se ha utilizado un enfoque ecosistémico, sustentado en los principios de Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), para propiciar a una gestión más sostenible del parque en el cual se plantarán predominantemente especies autóctonas, con un total de **5.480 árboles de 31 especies, y 167.925 arbustos de 86 diferentes especies.**

La inclusión de equipamientos en el proyecto asegurará una actividad y uso del parque desde su apertura, e incluye un centro de interpretación. El parque contará con **10,4 km de caminos y sendas peatonales, y 2,8 km de carril bici**, conectando los diferentes puntos de interés del parque.

Una vez lograda la aprobación definitiva y realizada la licitación se prevé una duración de las obras de 24 meses.

El Ayuntamiento de Madrid soluciona así una de las mayores reclamaciones de los vecinos de Valdebebas, que venían demandando reiteradamente la ejecución del nuevo Parque por la importancia que tiene en el conjunto del ámbito, una pieza clave de transición entre la zona urbana y el Parque Forestal.

Más información en [comunicación@valdebebas.es](mailto:comunicación@valdebebas.es)