



El antiguo vertedero de Alcobendas se convertirá en el parque más grande de la ciudad con juegos inclusivos, huertos y un mirador natural

16 MAYO 2025

ACTUALIDAD

ALCOBENDAS

**Fuente Lucha será el escenario del mayor parque de Alcobendas. Lo que durante años fue un antiguo vertedero de residuos se convertirá en un extenso parque forestal de 180.000 metros cuadrados, pensado para el disfrute de todos los vecinos. Las máquinas ya han comenzado a trabajar sobre el terreno en esta ambiciosa intervención de renaturalización en el Distrito Norte, que promete revitalizar el entorno y devolverlo a la ciudadanía como un espacio natural, saludable y accesible.**

El proyecto ha sido **adjudicado por el Ayuntamiento de Alcobendas** a la UTE Constructora San José – El Ejidillo Viveros Integrales por un importe total de **9.544.836 euros**, con el respaldo de **una subvención europea de 3.608.315 euros**. Esta transformación cuenta además con el **respaldo de la Fundación Biodiversidad** del Ministerio para la Transición Ecológica, dentro del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)**, financiado por la Unión Europea a través de los fondos **NextGenerationEU**.

## Juegos inclusivos y conexión con la naturaleza

Uno de los elementos más destacados del nuevo parque será una **gran zona de juegos infantiles** ubicada junto a la calle Suerte, en la entrada desde la urbanización Fuente Lucha. Este espacio ha sido diseñado con **financiación 100% municipal** como parte de la “fachada urbana” del proyecto, y contará con una **estructura de madera en forma de organismo vivo**, con **toboganes integrados en el desnivel natural del terreno** y una **lámina de agua**.

Pero lo más importante es su **enfoque inclusivo**: los juegos estarán adaptados a niños de **todas las edades y capacidades**, incluyendo opciones para personas con movilidad reducida. Además, se integrarán **juegos para personas mayores**, fomentando la **interacción intergeneracional** y el uso del parque por parte de todos los colectivos.

## Quinta zona de huertos urbanos en la ciudad



Otro de los grandes atractivos será la incorporación de una nueva área de **huertos urbanos**, que se sumará a las cuatro ya existentes en Alcobendas. Esta zona favorecerá el contacto directo con la tierra y la educación ambiental, al tiempo que refuerza el valor del parque como espacio de encuentro y vida comunitaria.

## 2.936 árboles para crear un mirador natural

El proyecto tiene una dimensión ecológica fundamental. En total, se plantarán **2.936 árboles y más de 86.000 arbustos**, lo que permitirá **restablecer ecosistemas autóctonos** y **crear un corredor verde** que favorecerá la conexión con espacios naturales cercanos como el **Monte de Valdelatas, El Pardo, el Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares y el Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama**.

Gracias a su topografía, el **parque** funcionará también como **mirador natural** hacia estos enclaves privilegiados, todos ellos incluidos en la **Red de la Biosfera, la Red Natura y la Red de Espacios Naturales Protegidos**.

## Nueve ecosistemas para atraer biodiversidad

Durante los próximos ocho meses se trabajará en la **creación de nueve ecosistemas diferentes**, pensados para atraer y proteger a una amplia variedad de especies animales. Se plantarán árboles como **encinas, pinos piñoneros, carrascos, alcornoques y olmos**, acompañados por **arbustos y matorrales bajos** como enebros, lentiscos, jaras, lavanda y tomillo.

También se habilitarán **zonas encharcables con vegetación de ribera**, como sauces, chopos y álamos, donde podrán asentarse especies asociadas a humedales. El objetivo es convertir este espacio en un lugar idóneo para **invertebrados, anfibios, reptiles, aves e incluso pequeños mamíferos**.

## Hogar para insectos, nidos para aves y refugios para zorros

La apuesta por la biodiversidad va más allá de la plantación vegetal. El diseño prevé la instalación de **hogar para insectos, nidos colgantes para aves como búhos y lechuzas, perchas pajareras y refugios para pequeños mamíferos como zorros**. Además, el vallado perimetral del parque facilitará el **paso de especies animales**, integrando el espacio en el paisaje ecológico del entorno.

