

**PROPUESTA DE  
PRESUPUESTOS  
PARTICIPATIVOS 2021**

**DISTRITO DE HORTALEZA**

**BARRIOS DE  
SANCHINARRO**

***“Implantar  
zonas de  
césped  
cuidado y  
regado en  
Sanchinarro”***

**LO QUE TENEMOS...**



**LO QUE NOS GUSTARÍA TENER...**



## Nuestra propuesta: Más zonas de césped regado en Sanchinarro

Se han seleccionado una serie de áreas localizadas en parques de Sanchinarro para la instalación de zonas verdes con césped, cuidados periódicos y riego, para ser utilizadas como espacios de ocio y recreo para disfrute de los vecinos.

Los criterios para la selección de las parcelas han sido:

- Accesibilidad equidistante desde cualquier punto de los barrios.
- Proximidad a centros educativos, culturales y de ocio (centro cultural, zona comercial, colegios, centros deportivos).
- Proximidad a zona emblemática o seña de identidad del barrio (Edificio Mirador).
- Topografía llana y árboles con sombra.

Se han excluido el parque de la Ría, por ser responsabilidad de la Junta de Compensación y el Parque de Álvarez Villaamil (CEIP. Adolfo Suárez), por disponer en la actualidad de ~~dos~~ zonas de césped.



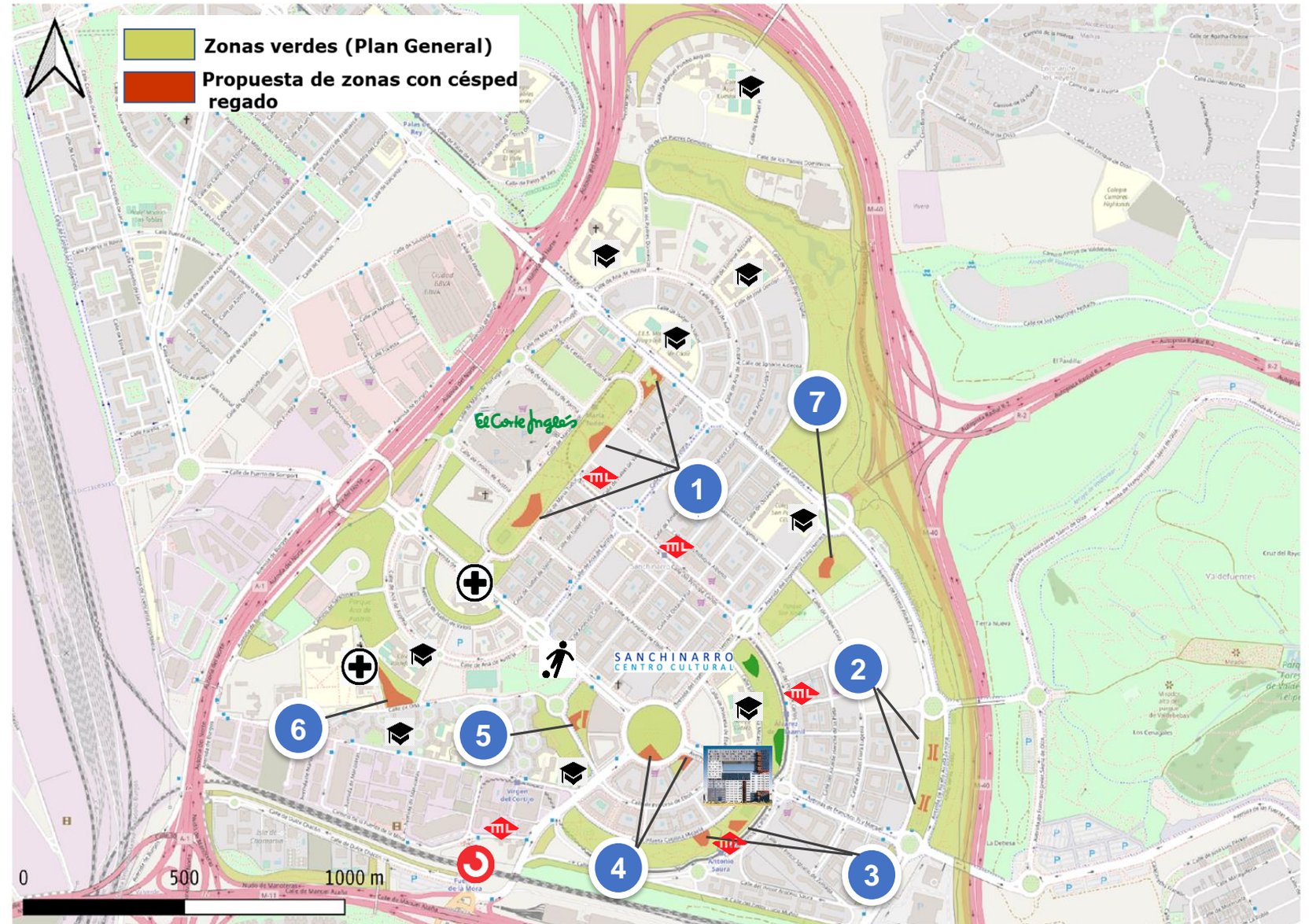
Parque Juan Carlos I (Distrito de Barajas)



Parque Norte - Carmen Tagle (Distrito de Fuencarral-El Pardo)

# Mapa de la propuesta para presupuestos participativos 2021: : 27.198,31 m2 de zonas de césped regado

1. Parque María Tudor (El Corte Inglés).
2. Parque Niceto Alcalá Zamora.
3. Parque Antonio Saura (Infanta Catalina Micaela).
4. Edificio Mirador y Plaza Alcalde Moreno Torres.
5. Parque Vicente Blasco Ibáñez
6. Parque entre Colegio Valdefuentes y HM Sanchinarro
7. Parque Ing. Emilio Herrera (CEU-Niceto Alcalá Zamora).



## Mapa de la propuesta para presupuestos participativos 2021: : 27.198,31 m2 de zonas de césped regado

1. Parque María Tudor (El Corte Inglés).
2. Parque Niceto Alcalá Zamora.
3. Parque Antonio Saura (Infanta Catalina Micaela).
4. Edificio Mirador y Plaza Alcalde Moreno Torres.
5. Parque Vicente Blasco Ibáñez
6. Parque entre Colegio Valdefuentes y HM Sanchinarro
7. Parque Ing. Emilio Herrera (CEU-Niceto Alcalá Zamora).



## Propuesta para presupuestos participativos 2021: 27.198,31 m2 de zonas de césped

ZONA	NOMBRE	Área (m <sup>2</sup> )	Alternativa	Sistema riego	Técnica jardinera	Costes de implantación Sahara (€/m <sup>2</sup> )	Costes de implantación Aspersión (€/m <sup>2</sup> )	Costes implantación técnica	Presupuesto (*)
1	Parque María Tudor 1 (El Corte Inglés)	4.890,88	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	67.885,36
1	Parque María Tudor 2 (El Corte Inglés)	2.661,01	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	36.934,83
1	Parque María Tudor 3 (El Corte Inglés)	1.890,71	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	26.243,08
2	Parque EMT-Niceto Alcalá Zamora	935,76	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	12.988,35
2	Parque EMT-Niceto Alcalá Zamora	935,87	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	12.989,88
3	Parque Antonio Saura (Infanta Catalina Micaela)	1.411,27	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	19.588,40
3	Parque Antonio Saura (Infanta Catalina Micaela)	1.689,37	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	23.448,41
4	Edificio Mirador	1.007,75	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	13.987,61
4	Edificio Mirador- Plaza Alcalde Moreno Torres	2.121,21	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	29.442,34
5	Parque Vicente Blasco Ibañez	1.968,82	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	27.327,22
6	Parque entre colegio Valdefuentes y HM Sanchinarro	5.367,67	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	74.503,22
7	Parque Ing. Emilio Herrera 2 (CEU-Niceto Alcalá Zamora)	2.318,00	Sahara	Aspersión	Acolchado 2	3,3	6,13	4,45	32.173,85
<b>Total</b>		<b>27.198,31 m2</b>							<b>377.512,56 €</b>

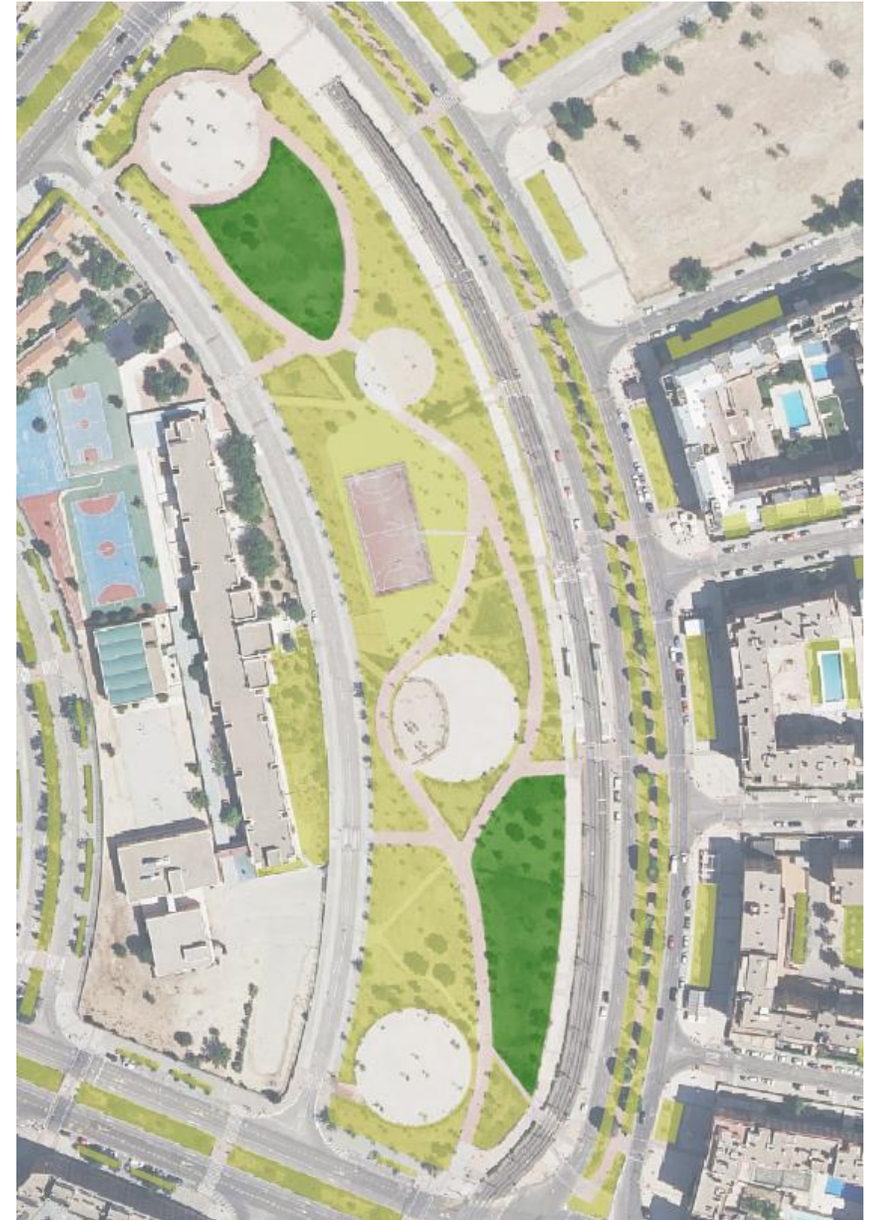
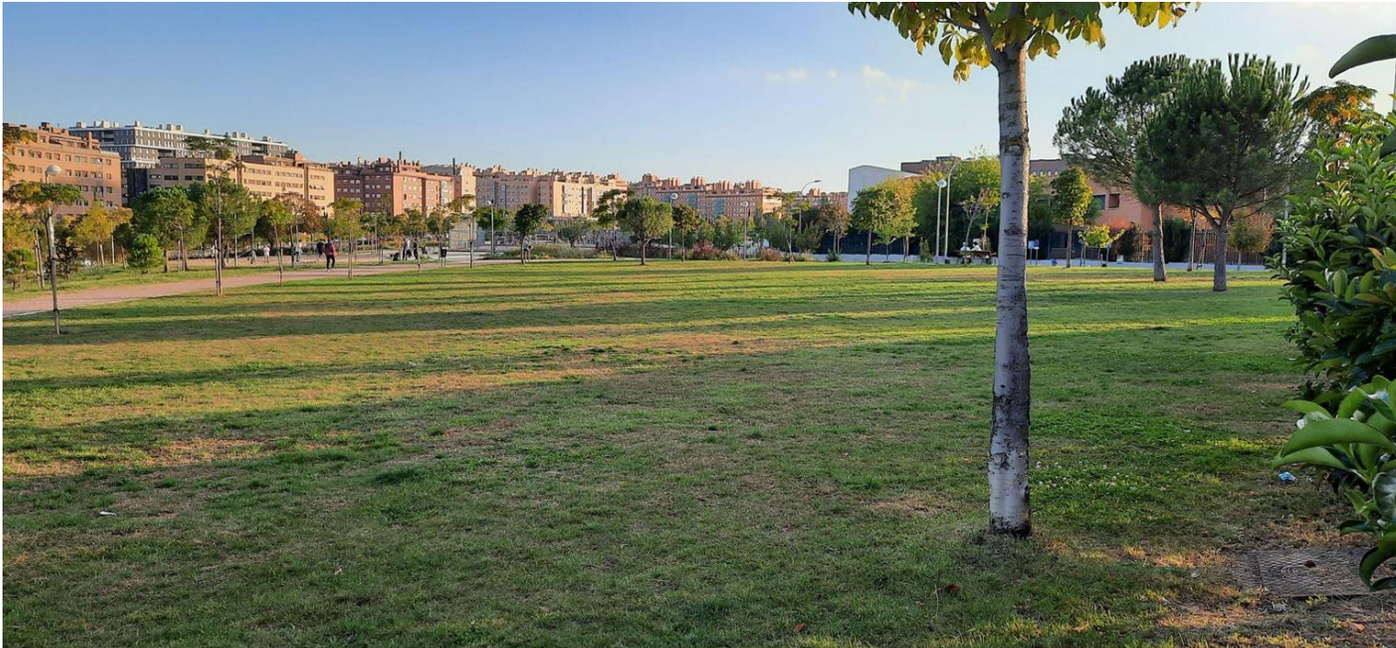
(\*) El precio unitario de los costes para la elaboración de este presupuesto han sido obtenidos a partir de los datos publicados por el Canal de Isabel II en el documento "Eficiencia en el uso de agua en jardinería en la Comunidad de Madrid".



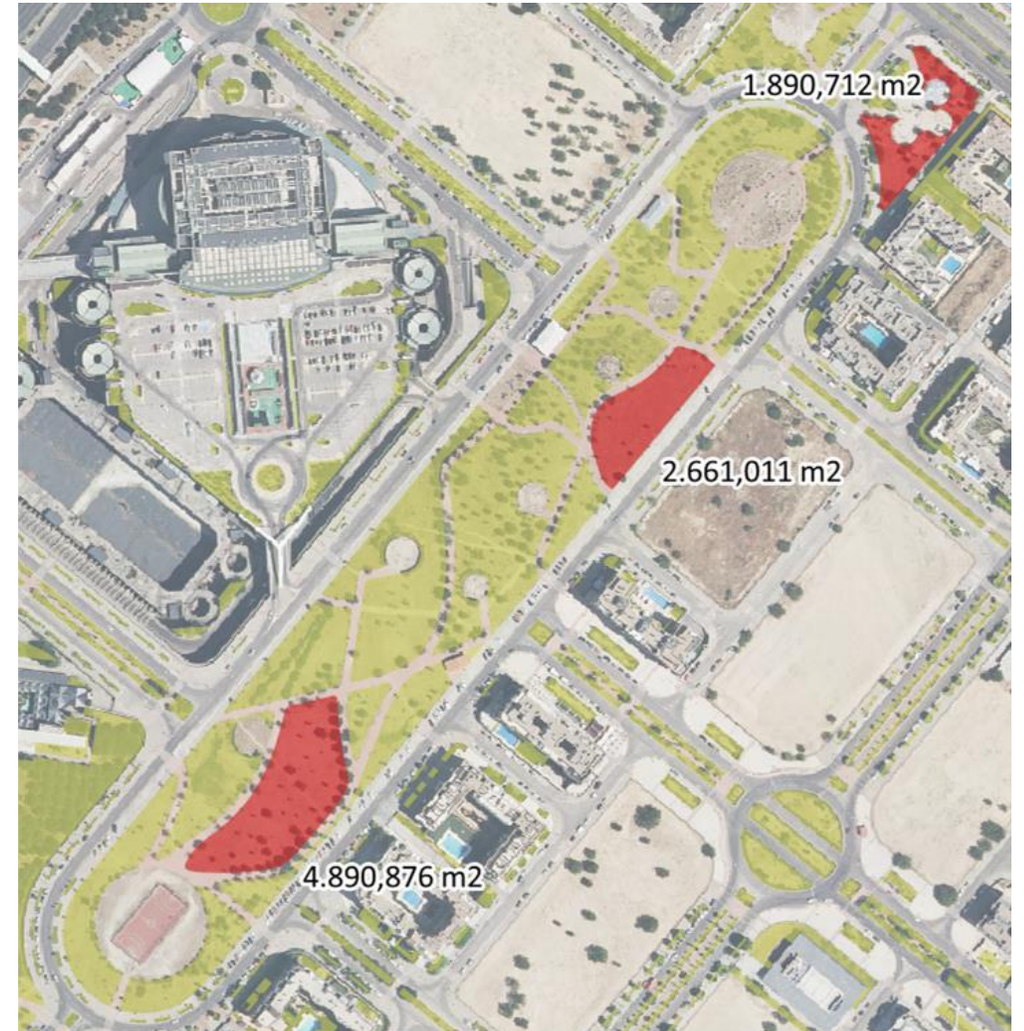
## Zonas con césped ya existente: Parque Álvarez Villaamil

En la actualidad hay dos zonas verdes en las que ya se puede disfrutar de césped regado ubicadas en el parque de Álvarez Villaamil (frente al Colegio Público Adolfo Suárez), con una superficie de 4.772,10 m<sup>2</sup>.

Estas zonas son muy demandadas y utilizadas por familias y pandillas de amigos del barrio, tanto para hacer picnic, para actividades infantiles como para la práctica del deporte.



En esta zona se proponen tres áreas con césped, con un total de 9.462,60 m<sup>2</sup>.



En esta zona se proponen dos áreas con césped, con un total de 1.871,63 m<sup>2</sup>.



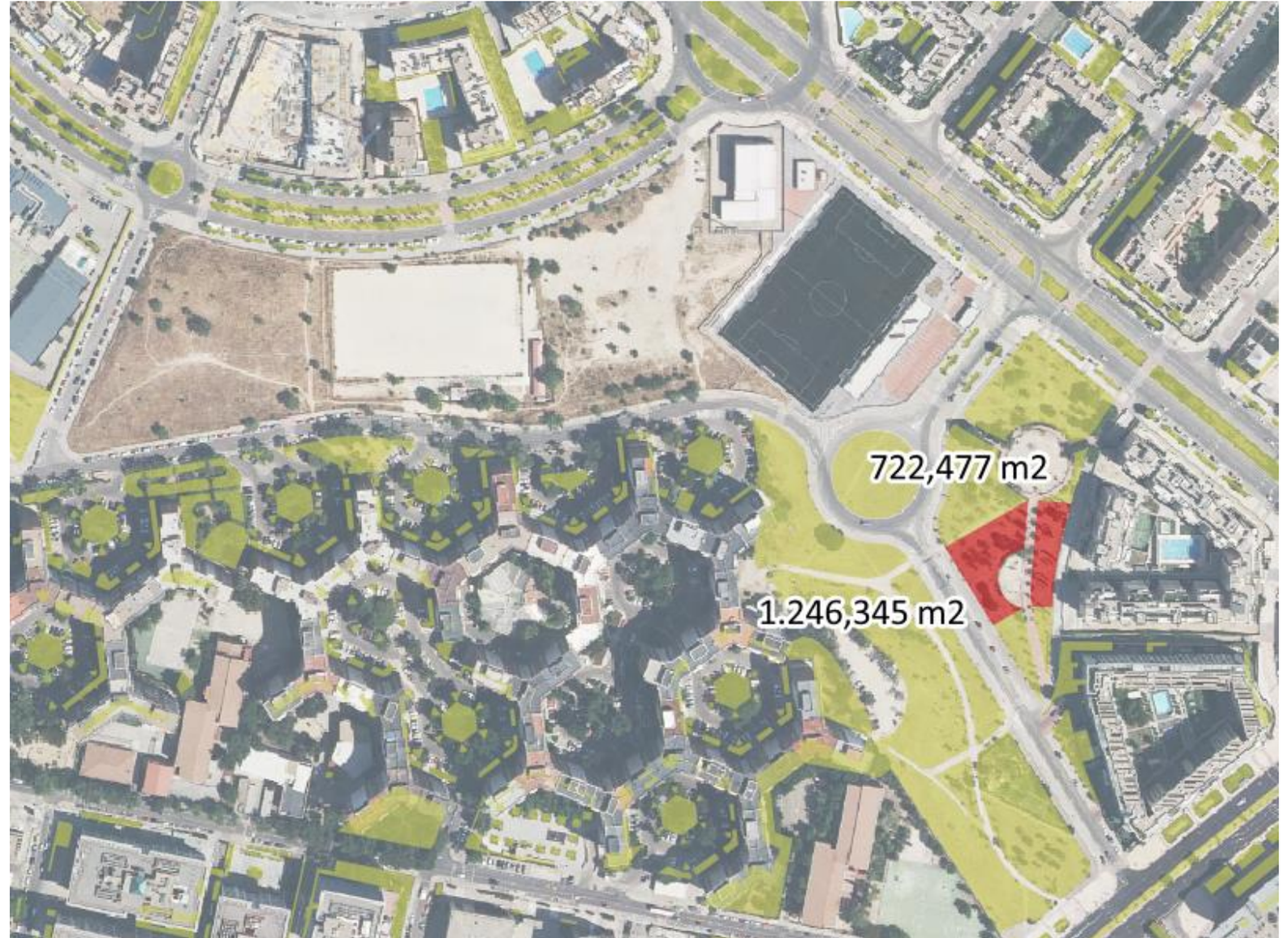
En esta zona se proponen dos áreas con césped, con un total de 3.100,64 m<sup>2</sup>.



Se trata de una zona emblemática del barrio y de Madrid, con el Edificio Mirador y la Plaza de Alcalde Moreno Torres. En esta zona se proponen dos áreas con césped, con un total de 3.128,96 m<sup>2</sup>.



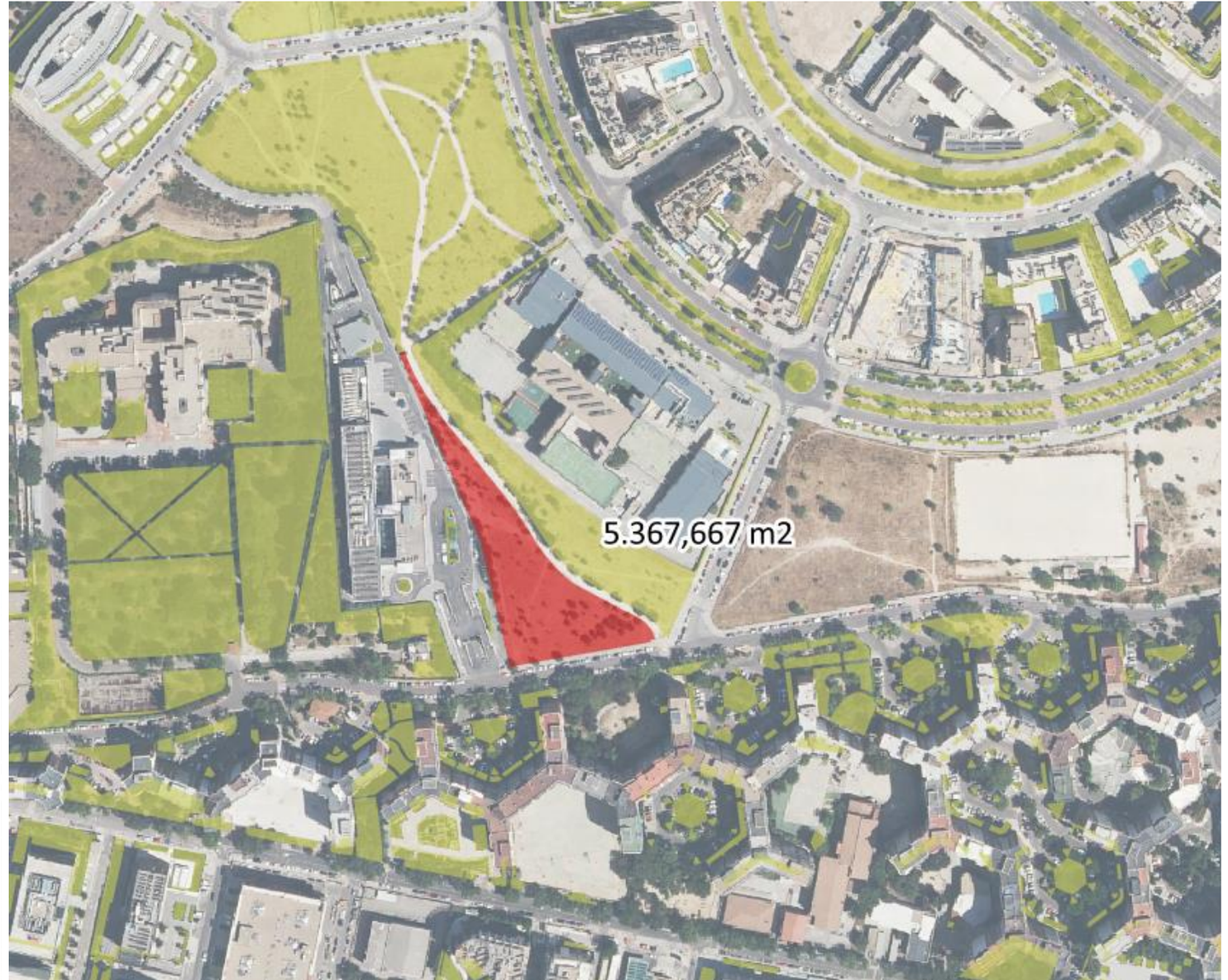
En esta zona se proponen dos áreas con césped, con un total de 1.968,82 m<sup>2</sup>.



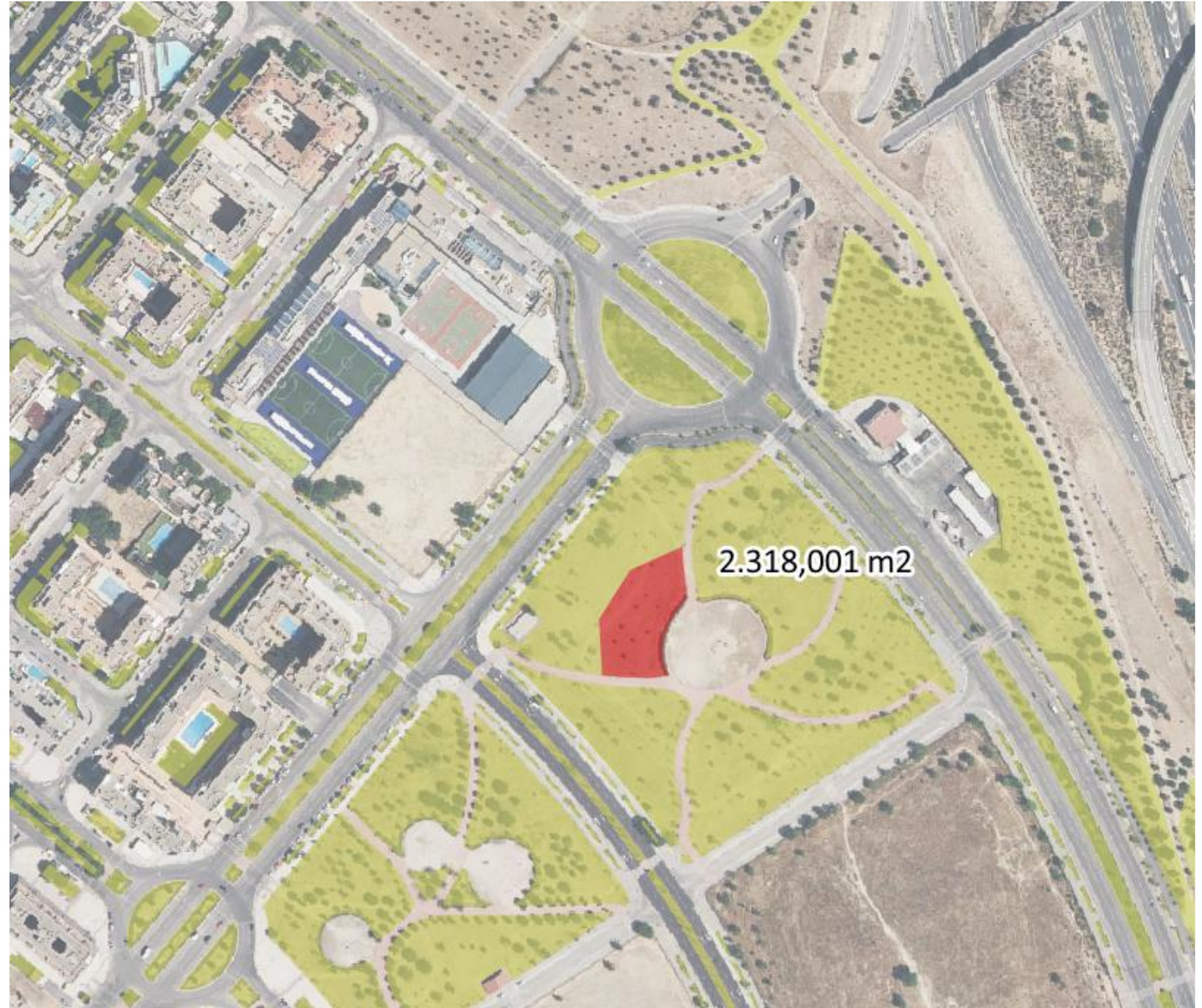
6

## Propuesta de zonas con césped: 6. Parque entre Colegio Valdefuentes y HM Sanchinarro

En esta zona se proponen un área con césped, con un total de 5.367,67 m<sup>2</sup>.



En esta zona se propone un área con césped, con un total de 2.318 m2.



## Perspectiva de género

*El 52% de la población del ámbito es mujer y el 34% es menor de 24 años, por este motivo la perspectiva de género es fundamental.*

*La implantación de zonas de césped con una distribución uniforme en toda el área seleccionada, aumentará el uso de los parques como espacios de ocio, esparcimiento y deporte para toda la población, principalmente para familias y grupos de amigos, favoreciendo un estilo de vida saludable. Esto hará que los recorridos de los parques sean más atractivos para transitar por ellos, incrementando en consecuencia la sensación de seguridad para las mujeres, los niños y para toda la población en general.*

*Se da la circunstancia de que el diseño de los parques en el barrio es de tipo lineal y sigue un recorrido paralelo a la línea y estaciones de Metro Ligerio. Conseguir zonas verdes y seguras, con mucho tránsito por parte del vecindario, haría posible en paralelo la creación de itinerarios seguros para acceder a las estaciones de transporte, especialmente para la población femenina, infantil y adolescente*

## Impacto Esperado

- **Beneficios sociales:** los parques, jardines y zonas verdes se integran en las ciudades con una función de uso público y con un carácter social evidente. Lo social es parte fundamental en los jardines, constituyendo los ejes principales de la vida social y urbana y complementando la red de equipamientos culturales y sociales.

*Estos espacios públicos a través del contacto, el intercambio y la comunicación, configuran el lugar de centralidad, de construcción de identidades con la comunidad, el barrio y la ciudad en su conjunto.*

- **Beneficios para la salud:** la creación de áreas adecuadas y seguras para la práctica del deporte en niños y adultos favorecen la creación de hábitos saludables entre la población, como la práctica del deporte y los juegos infantiles al aire libre.

- **Beneficios económicos:** la existencia de espacios ajardinados, regados y de elevada calidad paisajística, mejorarán de forma visible la calidad urbanística del barrio, consiguiendo atraer cada vez a más población residente y un mayor dinamismo económico y terciario. Por otra parte, la dignificación de espacios que son auténticas señas de identidad del barrio como es el entorno del Edificio de El Mirador, un polo de atracción de visitas y turistas que en la actualidad se encuentra muy degradado, será un incentivo para atraer igualmente más población, mayor actividad económica y turística.

## Impacto Esperado

- Beneficios ambientales:** *las zonas verdes aportan una función correctora de la contaminación atmosférica, la mejora del microclima urbano y la reducción de impactos ambientales negativos provocados por otras actividades. En particular:*
- *Purificando la atmósfera urbana mediante la fijación de contaminantes y partículas en suspensión y por medio de la función de sumidero de carbono, reduciendo la contaminación ambiental de entre un 10 y un 20% respecto a la situación de ausencia de vegetación.*
  - *Mejorando el microclima urbano al actuar sobre la temperatura, la radiación solar y la humedad ambiente. Las zonas verdes urbanas actúan suavizando las temperaturas extremas gracias a que filtran la radiación luminosa, aumentan la humedad ambiente por medio de la evapotranspiración y ayudan a conservar la humedad del suelo, disminuyendo su calentamiento. Se puede decir que, a nivel local, la vegetación disminuye las temperaturas en las horas de más calor. Además, la vegetación reduce el efecto isla de calor urbano (UHI), en virtud del cual la temperatura en una ciudad es mayor que en las zonas no urbanas (en 0,5 a 1,6 °C de media, dependiendo de la estación del año).*
  - *La implantación de zonas verdes regadas y cuidadas favorece en paralelo la creación de itinerarios “verdes” y seguros, alejados del tráfico motorizado, aumentando los desplazamientos peatonales, reduciendo los desplazamientos en vehículo privado, y en consecuencia, reduciendo las emisiones de CO2 y partículas contaminantes a la atmósfera, logrando de esta forma mejorar la calidad del aire en nuestra ciudad.*

## Conclusión

**La puesta en marcha de esta propuesta permitirá a los vecinos disfrutar de los parques durante todo el año.**