



Plan Director
de Arbolado

IV PLANES DE MEJORA

Córdoba

5. Plan de gestión económica del servicio

Redacción:

Doctor Árbol

www.doctorarbol.com

Departamento de Planificación de Infraestructuras Verdes

Gerard Passola Parcerissa, Biólogo

Carmina Ramírez Yébenes, Bióloga

Susana Brosed Bolea, Paisajista

Gonzalo Sansa Aizcorbe, Ingeniero Técnico Agrícola

Octubre 2025

Diseño y maquetación:

Susana Brosed Bolea

Ilustraciones, planos:

Susana Brosed Bolea

Carmina Ramírez Yébenes

Promueve y coordina:

Delegación de Infraestructuras

Ayuntamiento de Córdoba

Indice

IV - PLANES DE MEJORA

5. Plan de gestión económica del servicio

1. INTRODUCCIÓN	04
2. RECURSOS TÉCNICOS MUNICIPALES	05
3. PLANIFICACIÓN TEMPORAL Y ECONÓMICA DEL PLAN DE ACCIÓN 2036 - 2036	
OBJETIVOS, ESTRATEGIAS Y ACCIONES	06

1. INTRODUCCIÓN

La **gestión económica** es uno de los puntos más necesarios para la implementación de los objetivos, estrategias y acciones propuestas en un periodo de **diez años**: 2026-2036.

Se ha realizado un **análisis** de la situación actual y se han implementado las **propuestas de mejora**, tanto en los cambios de tipología de podas, procesos de plantaciones, remodelaciones y diseños, revisiones del riesgo, suministro de planta, tecnología e innovación, organización técnica, etc.

Debemos resaltar que las **mejoras económicas** propuestas deben situarse en un plano económico de **inversión**, ya que éstas nos llevarán a una mejor eficacia en el trabajo, se realizarán acciones para una mejor funcionalidad del arbolado, mayores beneficios aportados a la ciudadanía y a proyectar el servicio para una mejor planificación y ejecución de labores.

En resumen, se incorporan nuevas soluciones de planificación, diseño y protocolos de plantación. Se ha implementado **personal técnico especializado en cada área**, reorganización estructural del servicio con respon-

sabilidades definidas, acciones necesarias de remodelaciones y nuevas plantaciones, incluyendo manuales y estándares de calidad que deben regir la implantación de nuevos espacios arbolados.

La incorporación de las **Ordenanzas** es clave para la consecución de los objetivos pro-

puestos ya que nos ayuda a organizar las necesidades surgidas en el día a día y a implementar los procesos necesarios que ayuden a la relación interdepartamental dentro del ayuntamiento, y a la empresa privada en la ejecución de proyectos y obras.



Puerta de Almodóvar



2. RECURSOS TÉCNICOS MUNICIPALES NECESARIOS

Se propone crear un Departamento exclusivo de arbolado, denominado **Departamento de Conservación y Mantenimiento del Patrimonio Arbóreo** con una estructura especializada en la mejora y conservación del mismo.

Para ello es necesario contar con **personal municipal** suficientemente **especializado y formado** para las diferentes responsabilidades como son los conocimientos en arboricultura, riesgo, digitalización, programas de gestión y seguimiento, obras, proyectos, control de la calidad, atención a las incidencias, etc..

A continuación se presenta la propuesta más eficiente que el departamento debería conseguir:





3. ANÁLISIS DAFO

Se ha realizado un **análisis DAFO** de las debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades de la situación del arbolado de Córdoba, para determinar cuáles serían las estrategias más adecuadas a implementar y la inversión dedicada al Plan de Acción, por objetivos, estrategias y acciones, anualmente.



1. ESTRATEGIAS FO (Fortalezas + Oportunidades)

Aprovechar fortalezas internas para sacar el máximo partido a las oportunidades externas

Fortalezas:

- Gestión de podas adecuada
- Alta capacidad de innovación
- Climatología favorable
- Período vegetativo largo

Oportunidades:

- Concienciación ciudadana
- El árbol como eje central frente al cambio climático
- Mejora paisajística, turismo y comercio
- Implementación de sistemas SUDs
- Gran implicación interdepartamental municipal

Estrategias FO:

- Desarrollar **CAMPAÑAS DE PLANTACIÓN DE ARBOLADO**, adaptado al clima y de gran porte, combinadas con SUDs, involucrando a ciudadanía y entidades.
- Diseñar **PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y PILOTOS TÉCNICOS** en zonas estratégicas de la ciudad con fuerte impacto paisajístico
- Impulsar en el Plan director un **ENFOQUE ECOLÓGICO Y PARTICIPATIVO**, con planes participativos ciudadanos, como son las plantaciones colectivas de voluntariado.

2. ESTRATEGIAS DO (Debilidades + Oportunidades)

Superar debilidades internas aprovechando las oportunidades externas

Debilidades:

- Falta de planificación
- Inventario desactualizado
- Biodiversidad media-baja
- Bajo nivel tecnológico

Oportunidades:

- Concienciación ciudadana
- Gran potencial de alta biodiversidad
- Plan de acción proactivo
- Implicación de entidades privadas, ONG...

Estrategias DO:

- Actualizar el **INVENTARIO ARBÓREO** con la ayuda de las nuevas tecnologías.
- Crear un **PLAN DE PLANTACIONES** con criterios de biodiversidad, resiliencia y multifuncionalidad.
- Desarrollar **CAMPAÑAS EDUCATIVAS** sobre el valor del arbolado, integradas en procesos de plantación y seguimiento.



3. ESTRATEGIAS FA (Fortalezas + Amenazas)

Utilizar fortalezas para reducir o mitigar amenazas externas

Fortalezas:

- Gestión de podas adecuada
- Innovación en gestión
- Clima favorable
- Potencial de mitigación de olas de calor

Amenazas:

- Altas temperaturas y sequías
- Percepción ciudadana negativa del árbol, como suciedad en las calles o riesgo de rotura de ramas
- Problemática en la gestión de alcorques y suelos con altas compactaciones
- Falta de innovación en el diseño de plantaciones

Estrategias FA:

- Uso de **TÉCNICAS DE PODA MODERNAS Y ESPECÍFICAS** para mejorar la percepción ciudadana y reducción de riesgos.
- Aplicar **SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA y SISTEMAS SUDS** para combatir el estrés hídrico y mejorar alcorques.
- Promover la **FORMACIÓN INTERNA ESPECIALIZADA** y colaboración con expertos en paisaje, gestión de arbolado urbano y Universidades.

4. ESTRATEGIAS DA (Debilidades + Amenazas)

Superar debilidades internas aprovechando las oportunidades externas

Debilidades:

- Escasez de recursos
- Inventario desactualizado
- Bajo nivel tecnológico
- Bajo seguimiento del riesgo
- Diseño urbano poco adaptado

Amenazas:

- Altas temperaturas en meses estivales
- Problemáticas en suelo y alcorques
- Falta de innovación en la planificación y diseño urbano
- Percepción ciudadana negativa en cuanto al riesgo y talas

Estrategias DA:

- Elaborar **UN PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICO**, con prioridades y fases de actuación.
- Búsqueda de **APOYO Y FINANCIACIÓN EXTERNA** (subvenciones, fondos europeos, colaboración público - privada) mentores, etc.
- Mejora de la **GESTIÓN DEL RIESGO** con herramientas tecnológicas y planes de poda preventiva.



4. PLAN DE ACCIÓN 2026 - 2036

A continuación se presenta el **Plan de Acción para los próximos 10 años** en los que se han valorado los **Objetivos, Estrategias y Acciones** que acompañan a la mejora del servicio y del mantenimiento y conservación del Patrimonio Arbóreo.

Para ello, se ha dividido en diferentes secciones, donde se puede valorar la **INVERSIÓN** a realizar, sea **por objetivos o por años**.

La documentación explícita donde se desarrollan estos apartados, se entrega en formato excell con el fin de que sea un documento de trabajo dinámico.



OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACCIONES	ESTADO	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
1 UN PLAN DE TODOS Y PARA TODOS, CONCIENCIACIÓN Y RESPONSABILIDAD COMPARTIDA	1. IMPLICACIÓN Y RESPONSABILIDAD COMPARTIDA	ACCIÓN 1: Involucrar a todas las partes interesadas, Responsables políticos, Áreas municipales, Organismos Autónomos, Universidad, etc. Organizar reuniones con los distintos departamentos municipales para comunicar, capacitar y acordar soluciones y planificaciones en la gestión	EN CURSO	Delegación de Infraestructuras / Servicio de Comunicación										
		Responsable	EN CURSO	3.000 €	3.090 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	2. PROMOCIÓN DEL VALOR DEL PATRIMONIO ARBÓREO	ACCIÓN 2: Comunicar el Plan Director de Arbolado y concienciar sobre la responsabilidad compartida a asociaciones, empresas, comunidades de vecinos, etc	EN CURSO	Delegación de Infraestructuras										
		Responsable	EN CURSO	1.500 €	1.545 €	4.591 €	4.729 €	4.871 €	5.017 €	5.168 €	5.323 €	5.482 €	5.647 €	5.816 €
	TOTAL OBJETIVO 1				4.500 €	4.635 €	4.591 €	4.729 €	4.871 €	5.017 €	5.168 €	5.323 €	5.482 €	5.647 €
2 MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE Y SALUD DE LOS CIUDADANOS	3. RENATURALIZACIÓN DE ESPACIOS	ACCIÓN 4: Implementar el Plan de Aumento de Cobertura en espacios seleccionados a través de mejoras en la poda, sustituciones y nuevas plantaciones y diseños acordes a los objetivos del plan. Implementar soluciones urbanísticas para aumentar el volumen del subsuelo, fomentar suelos vivos, mejorar la permeabilidad, reducir la	EN CURSO	Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo/ Empresas de Mantenimiento										
		Responsable	EN CURSO	150.000 €	154.500 €	159.135 €	163.909 €	168.826 €	173.891 €	179.108 €	184.481 €	190.016 €	195.716 €	201.587 €
	4. CREACIÓN DE CORREDORES VERDES Y REFUGIOS BIOCLIMÁTICOS	ACCIÓN 5: Aplicar los criterios de selección de especies según la unidad de gestión y su funcionalidad, priorizando árboles de mayor tamaño.	EN CURSO	Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo/ Empresas de Mantenimiento										
		Responsable	SIN INICIAR	Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo										
	ACCIÓN 6: Implementar las directrices del Plan en el diseño y mantenimiento de las áreas verdes y arbolado en iniciativas privadas (polígonos industriales, comerciales y tecnológicos), mediante herramientas de planeamiento urbanístico.	EN CURSO	Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
TOTAL OBJETIVO 2				1.650.000 €	1.654.500 €	1.659.135 €	1.663.909 €	1.668.826 €	1.673.891 €	1.679.108 €	1.684.481 €	1.690.016 €	1.695.716 €	1.701.587 €

IV - PLANES DE MEJORA: 5. Plan de gestión económica del servicio



OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACCIONES	ESTADO	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
3	INCREMENTO DE LA RESILIENCIA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO	5. IMPLEMENTACIÓN DE ESPECIES Y BIODIVERSIDAD ADECUADA	ACCIÓN 8. Implementación de especies y biodiversidad adecuada dentro de las actuaciones realizadas con las acciones 4 y 7. Responsable ACCIÓN 9: Estudio de los índices de calidad del aire, niveles de contaminación, NDVI, coberturas según tipología de vial o espacio y coberturas objetivos, temperatura a partir del análisis inicia del Plan Director. Responsable ACCIÓN 10: Mejora de las condiciones de plantación, entorno, subsuelo, podas y gestión del mantenimiento, adecuado a los nuevos estándares de trabajos en arboricultura y mejora del patrimonio arbóreo, con el objetivo de conseguir una mejora de la salud del arbolado, aumento de coberturas y beneficios del arbolado a la ciudad. Valorado Acciones 4, 7 y 12. Responsable	EN CURSO	Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo/ Empresas Asociadas/ Empresas de Mantenimiento									
		6. SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE CALIDAD	ACCIÓN 9: Estudio de los índices de calidad del aire, niveles de contaminación, NDVI, coberturas según tipología de vial o espacio y coberturas objetivos, temperatura a partir del análisis inicia del Plan Director. Responsable	SIN INICIAR	8.000 € Delegación de Infraestructuras									
		7. MEJORA DE LA SALUD Y COBERTURAS DEL ARBOLADO, AUMENTANDO LOS BENEFICIOS QUE NOS APORTAN.	ACCIÓN 10: Mejora de las condiciones de plantación, entorno, subsuelo, podas y gestión del mantenimiento, adecuado a los nuevos estándares de trabajos en arboricultura y mejora del patrimonio arbóreo, con el objetivo de conseguir una mejora de la salud del arbolado, aumento de coberturas y beneficios del arbolado a la ciudad. Valorado Acciones 4, 7 y 12. Responsable	EN CURSO	Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo/ Empresas de Mantenimiento									
		TOTAL OBJETIVO 3			0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	8.000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
4	PLAN DE AUMENTO DE COBERTURA	8. PLAN DE PODA DE ARBOLADO	ACCIÓN 11: Introducir métodos de poda innovadores para mejorar la salud, seguridad y aumentar la cobertura del dosel de los árboles. Capacitación técnica-práctica para implementar los nuevos estándares de poda/sustentación/plantación/inspección/protección en obra de árboles. FORMACIÓN Responsable	PLANIFICADO	3.000 € 0 € 0 € 3.000 € 0 € 0 € 3.000 € 0 € 0 € 3.000 € 0 € Delegación de Infraestructuras/ Empresas de Mantenimiento									
		9. PLAN DE SUSTITUCIONES Y PLANTACIONES	ACCIÓN 12: Elaboración y ejecución del plan anual de plantaciones y reemplazos que se incluyen en el mantenimiento habitual del arbolado, con el objetivo de lograr árboles sanos, seguros y con mayor cobertura. Responsable	EN CURSO	625.000 € 643.750 € 663.063 € 682.954 € 703.443 € 724.546 € 746.283 € 768.671 € 791.731 € 815.483 € 839.948 € Delegación de Infraestructuras/ Empresas de Mantenimiento									
		10. PLAN DE REMODELACIONES DE ESPACIOS	ACCIÓN 13: Elaboración anual del plan de remodelación y renaturalización de espacios con nuevos criterios de planificación, diseño, integración de soluciones urbanísticas, aumento de la captación de agua de lluvia, reducción de la escorrentía, mejora de la biodiversidad, y promoción de la salud y el bienestar de los ciudadanos. PLAN DE REMODELACIONES ANUAL. Se considera un 50% a realizar mediante la Acción 4 y otro 50% con medios del Departamento de Parques y Jardines. Responsable	EN CURSO	210.000 € 216.300 € 222.789 € 229.473 € 236.357 € 243.448 € 250.751 € 258.274 € 266.022 € 274.002 € 282.222 € Delegación de Infraestructuras/ Empresas de Mantenimiento									
		TOTAL OBJETIVO 4			840.026 €	862.077 €	887.880 €	917.456 €	941.830 €	970.025 €	1.002.066 €	1.028.978 €	1.059.787 €	1.094.521 €



OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACCIONES	ESTADO	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
5	FOMENTO DE LA BIODIVERSIDAD	<p>ACCIÓN 14: Integrar en los proyectos los criterios de cobertura arbórea, diseño de subsuelos, planificación de plantaciones, criterios de selección de especies e inclusión de un tercer estrato en los nuevos diseños y</p> <p>Responsable</p> <p>ACCIÓN 15: Involucrar al Consejo de Medio Ambiente, a través de la Comisión del árbol, en la planificación y diseño para lograr un mantenimiento sostenible y cumplir con los objetivos del Plan Director del Arbolado de la ciudad.</p> <p>Responsable</p> <p>ACCIÓN 16: Crear ecosistemas vegetales y faunísticos autosuficientes y sostenibles mediante la selección adecuada de especies, integrando comunidades vegetales arbustivas y herbáceas apropiadas a la comunidad vegetal existente. Integración del Tercer estrato arbóreo. Islas de Biodiversidad.</p> <p>Responsable</p>	<p>EN CURSO</p> <p>PLANIFICADO</p> <p>SIN INICIAR</p>	0 €	0 €	10.000 €	10.300 €	10.609 €	10.927 €	11.255 €	11.593 €	11.941 €	12.299 €	12.668 €	
		<p>Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo</p> <p>Delegación de Infraestructuras/ Consejo de Medio Ambiente</p> <p>Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo</p>													
		TOTAL OBJETIVO 5		0 €	0 €	10.000 €	10.300 €	10.609 €	10.927 €	11.255 €	11.593 €	11.941 €	12.299 €	12.668 €	
6	<p>NORMATIVA Y ESTÁNDARES DE CALIDAD PARA LA PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO ARBÓREO</p>	<p>ACCIÓN 17: Aprobación de ordenanzas para la Protección y Conservación del Patrimonio Arbóreo y Arbolado Singular.</p> <p>Responsable</p> <p>ACCIÓN 18: Implementación de los protocolos de trabajo y gestión del arbolado, abarcando desde la plantación hasta la protección del arbolado en obras, la gestión operativa durante temporales, las renovaciones y la apertura de zanjas que impacten en el patrimonio arbóreo de la ciudad.</p> <p>Responsable</p> <p>ACCIÓN 19: Incorporación de Manuales de diseño, plantación, selección de plantas, soluciones urbanísticas y estándares de calidad en las labores de mantenimiento de árboles por parte de todos los departamentos municipales y empresas relacionadas con el arbolado.</p> <p>Responsable</p> <p>ACCIÓN 20: Fomentar la adopción de los estándares de gestión implementados en el patrimonio arbóreo municipal, en las zonas privadas, de uso público o no, fusionando los objetivos municipales para establecer un patrimonio sostenible y efectivo.</p> <p>Responsable</p>	<p>SIN INICIAR</p> <p>EN CURSO</p> <p>EN CURSO</p> <p>SIN INICIAR</p>	0 €	15.000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	
		<p>Delegación de Infraestructuras/ Dpto Jurídico</p> <p>Delegación de Infraestructuras/ Empresas de Mantenimiento/ Gerencia Municipal de Urbanismo</p> <p>Delegación de Infraestructuras/ Empresas de Mantenimiento</p> <p>Delegación de Infraestructuras</p>													
		TOTAL OBJETIVO 6		0 €	15.000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

IV - PLANES DE MEJORA: 5. Plan de gestión económica del servicio



OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACCIONES	ESTADO	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
7 PLANIFICAR, ORDENAR Y GESTIONAR EL PATRIMONIO ARBÓREO	17. GESTIÓN OPERATIVA	ACCIÓN 21. Reorganización del departamento y personal técnico según las necesidades actuales del servicio incluyendo el aumento de necesidades para implementar el plan	EN CURSO												
		Responsable ACCIÓN 22. Lograr la transversalidad y coordinación de actuaciones de las estrategias de gestión, planificación, diseño y protección del arbolado entre los diferentes departamentos municipales.	EN CURSO												
		Responsable ACCIÓN 23. Actualización continua del inventario. Inclusión de técnicos especializados en la digitalización de información geográfica para la	EN CURSO												
	18. DIGITALIZACIÓN DEL SERVICIO	ACCIÓN 24. Definición de unidades de gestión para la cuantificación del servicio en el mantenimiento diferenciado y sostenible.	PLANIFICADO												
		Responsable ACCIÓN 25. Integración de nuevas tecnologías de gestión, hardware para la recopilación de datos (tablets, sistemas GIS, IA) tanto en el ámbito técnico como operativo para garantizar una eficiencia acorde con las demandas diarias.	PLANIFICADO												
		Responsable ACCIÓN 26: Modernización del Vivero Municipal de Arbolado, para la aplicación de las nuevas técnicas de cultivo, fomento de la innovación y adaptación de nuevas especies resilientes al cambio climático, incluyendo el almacenamiento y suministro de plantas, gestión de sustratos y promoción de la economía circular. Esto resultará en la reducción de costos de servicios, menor dependencia de terceros y la disminución de residuos en las labores de mantenimiento.	SIN INICIAR												
	19. AMPLIACION DE LAS INSTALACIONES MUNICIPALES														
	TOTAL OBJETIVO 7				70.000 €	98.100 €	850.263 €	852.491 €	948.510 €	203.685 €	209.016 €	214.507 €	220.162 €	459.987 €	231.986 €
	8 UN PATRIMONIO ARBÓREO SANO Y SEGURO	20. PLANIFICACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO	ACCIÓN 27: Establecimiento de un Plan de Gestión de Riesgos que incluya seguimiento y control de la seguridad de los árboles.	EN CURSO											
		21. PROTOCOLO DE GESTIÓN DEL RIESGO	ACCIÓN 28: Implantación del protocolo de gestión de riesgos que establezca la tolerancia al riesgo, los plazos de revisión y las actuaciones necesarias.	SIN INICIAR											
22. ESTUDIO DE POBLACIONES SINGULARES		ACCIÓN 29: Implantación de conservación, protección y revisión del riesgo de arbolado singular.	SIN INICIAR												
TOTAL OBJETIVO 8				0 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	100.000 €	



OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACCIONES	ESTADO	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
9	MEJORA PAISAJÍSTICA DE LA CIUDAD	ACCIÓN 30. Diseño de calles y espacios considerando las limitaciones del entorno, la funcionalidad y los objetivos del plan, según la unidad de gestión específica.	PLANIFICADO	[Barra verde]											
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		23. PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE ESPACIOS	ACCIÓN 31. Implementar soluciones urbanas innovadoras para abordar los problemas urbanos y las necesidades relacionadas con los árboles. Acciones 4, 7 y 13.	EN CURSO	[Barra azul]										
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		24. INTRODUCCIÓN DE ESPECIES DE DIFERENTES FLORACIÓN, FRUCTIFICACIÓN Y COLORACIÓN ESTACIONAL	ACCIÓN 32: Estudio e implantación del tercer estrato vegetal, generando islas de biodiversidad.	SIN INICIAR	[Barra amarilla]										
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		ACCIÓN 33. Selección especies, variedades y diversidad. Promoviendo el uso de especies atractivas visualmente teniendo en cuenta aspectos como el tamaño, la forma, el color, la floración y la fructificación.	EN CURSO	[Barra azul]											
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		TOTAL OBJETIVO 9		0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	
10	INCORPORACIÓN DE LA INNOVACIÓN EN LA PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE LAS PLANTACIONES	ACCIÓN 34: Planificación de zonas verdes considerando cobertura y funcionalidad, tomando en cuenta necesidades como la isla de calor, prevención de inundaciones, recolección de aguas pluviales y aumento	EN CURSO	[Barra azul]											
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		25. IMPLEMENTACIÓN DE NUEVOS DISEÑOS URBANÍSTICOS	ACCIÓN 35: Diseño de estructuras naturales de arbolado con un plan de mantenimiento acorde a los nuevos estándares de arboricultura, promoviendo un mantenimiento sostenible y diferenciado.	EN CURSO	[Barra azul]										
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		26. INCORPORACIÓN DE SISTEMAS DE DRENAJE SOSTENIBLES	ACCIÓN 36: Integración de sistemas de drenaje sostenible, jardines de lluvia, etc, para la captación de aguas pluviales y prevención de inundaciones. Acciones 4 y 7.	EN CURSO	[Barra azul]										
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		ACCIÓN 37. Implementación de alcorques continuos, sistemas Suds, uso de suelos estructurales, Geoceldas, rutas de raíces, y definición de espacios para infraestructuras subterráneas. Acciones 4, 7 y 13	EN CURSO	[Barra azul]											
		Responsable		Delegación de Infraestructuras/ Gerencia Municipal de Urbanismo											
		TOTAL OBJETIVO 10		0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	

IV - PLANES DE MEJORA: 5. Plan de gestión económica del servicio



	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
TOTAL ANUAL	2.564.526 €	2.734.312 €	3.511.869 €	3.548.885 €	3.674.646 €	2.971.546 €	3.006.612 €	3.044.881 €	3.087.387 €	3.368.169 €	3.184.264 €	33.857.070 €

