

CONCELLO DE  
SANTIAGO



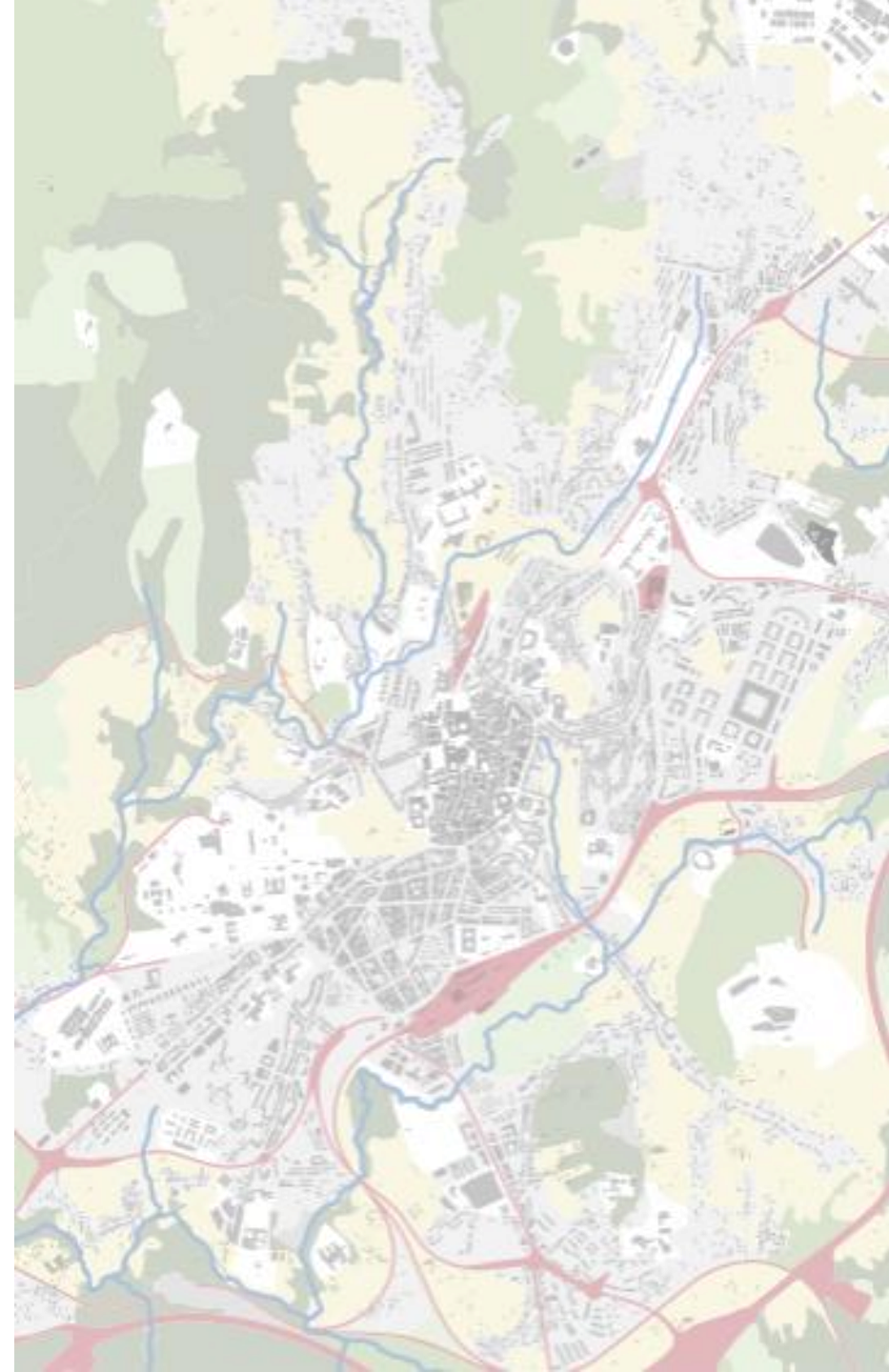
Fundación Biodiversidad

## ***ENTRE SAR Y SARELA***

CANDIDATURA PARA LA ELABORACIÓN DE LA

# **ESTRATEGIA DE INFRAESTRUCTURA VERDE PARA SANTIAGO DE COMPOSTELA**

EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD PARA FOMENTAR ACTUACIONES DIRIGIDAS A LA RENATURALIZACIÓN Y RESILIENCIA DE CIUDADES ESPAÑOLAS



**1. Objetivos**

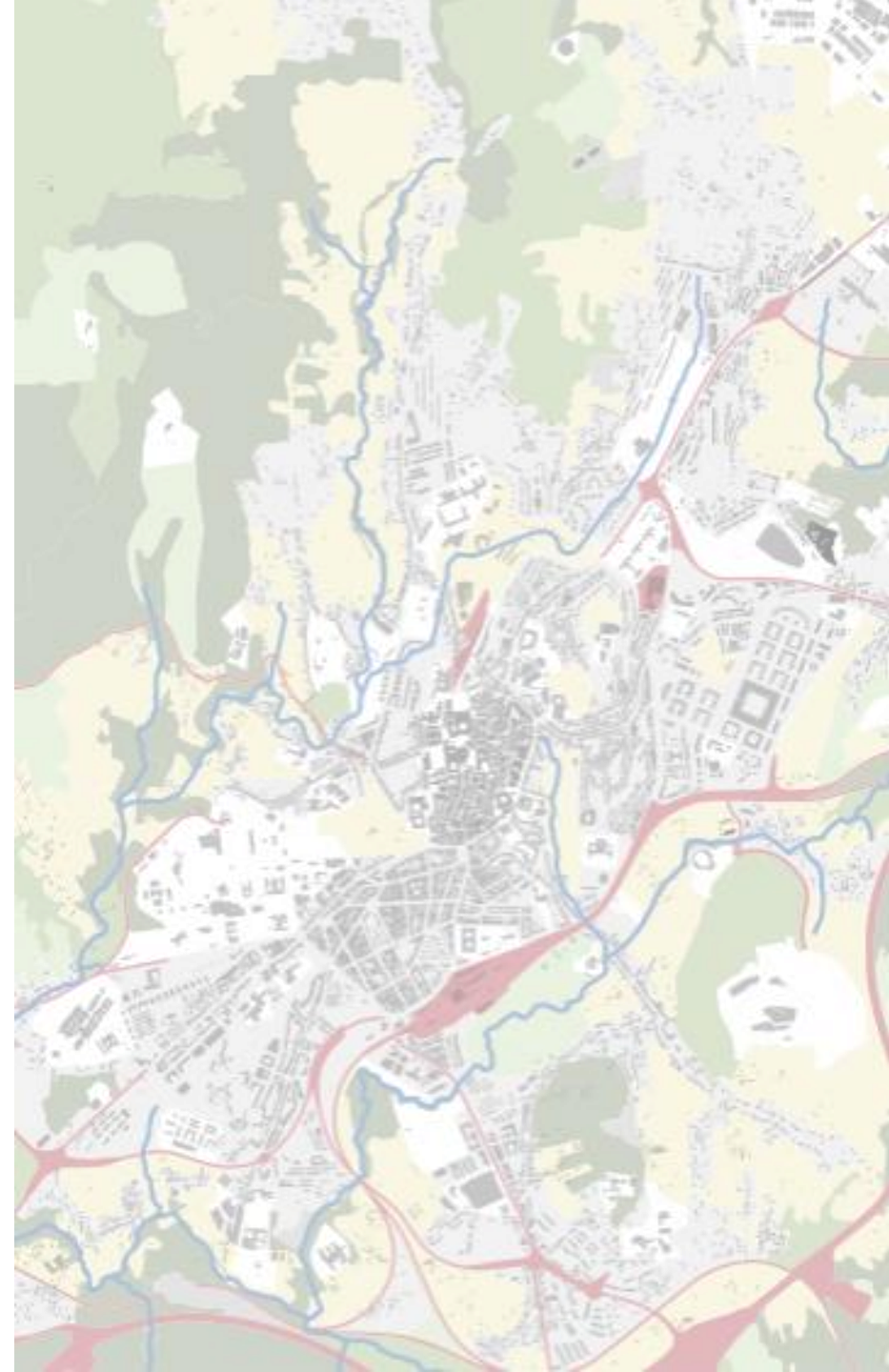
**2. Acción tipo A: Elaboración de la Estrategia**

**3. Acciones tipo B: Acciones a implementar en el territorio**

**4. Acciones Transversales**

# 1. OBJETIVOS

- ▶ Objetivo General
- ▶ Objetivos Específicos (8)

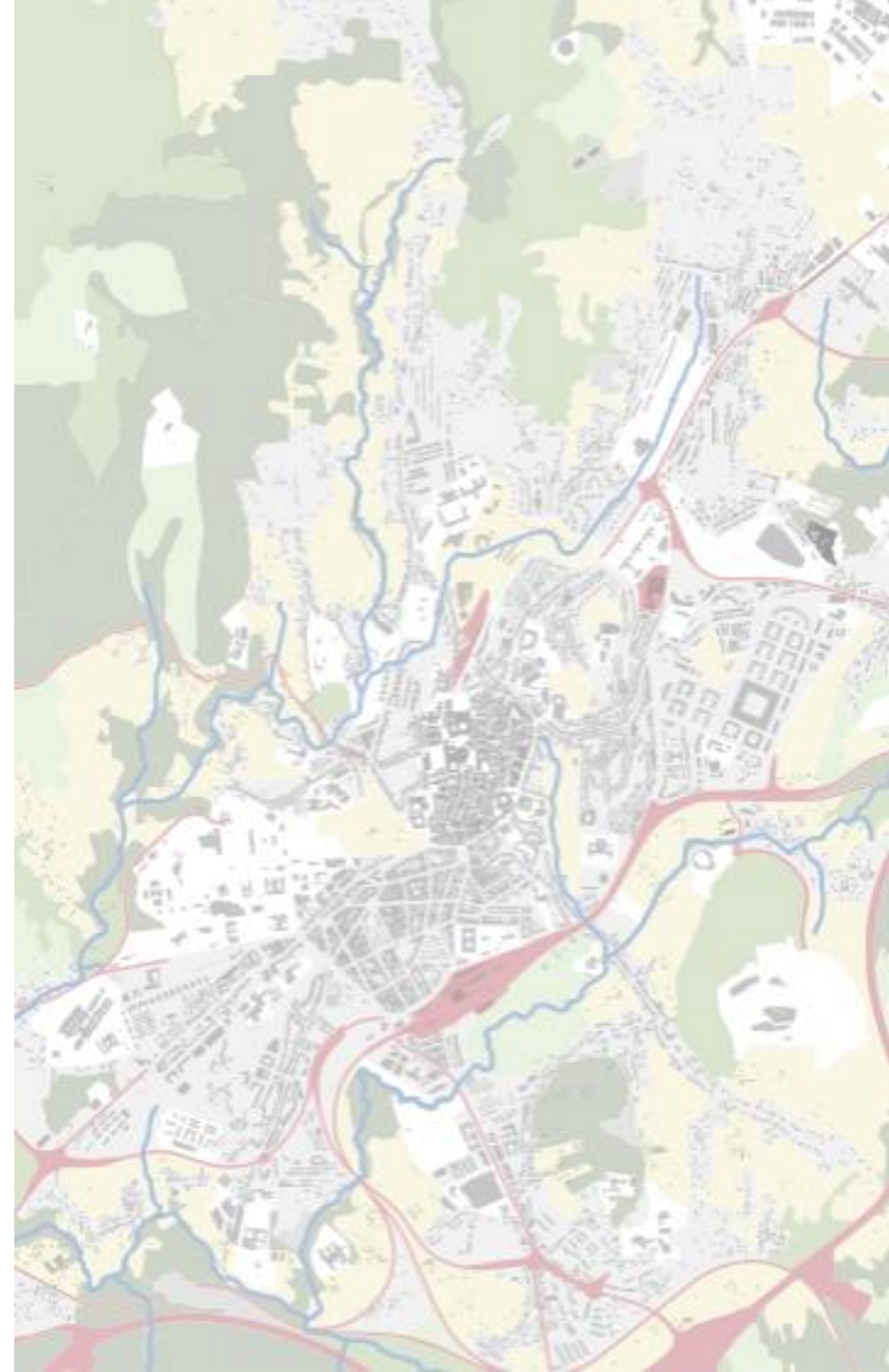


# 1



## **OBJETIVO GENERAL**

Generar un modelo urbano sostenible que incremente la infraestructura verde en Santiago, potencie la conectividad ambiental del conjunto -recuperando conexiones transversales que ayuden a coser el territorio urbano y rural, reduciendo la fragmentación de hábitats- y favorezca una regeneración de las áreas ambientalmente más degradadas y una restauración de ecosistemas. Se persigue además renaturalizar parte del espacio urbano; recuperando el agua de las cuencas y su papel en el metabolismo urbano, entendiendo la red hídrica como eje articulador o columna vertebral, a fin de incrementar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. Se conseguirá con ello mejorar la habitabilidad en el espacio urbano, y aumentar la resiliencia ante los efectos del cambio climático.



# 1.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

01

Desarrollar una planificación adecuada que integre en las tramas urbanas los procesos y flujos ecológicos e hidrológicos bajo parámetros y componentes de ecología y de mitigación y adaptación frente al cambio climático. El objetivo final es lograr entornos urbanos resilientes y fomentar la renaturalización urbana y fluvial, entendiendo los beneficios ecosistémicos asociados a la relación ciudad-biodiversidad.

02

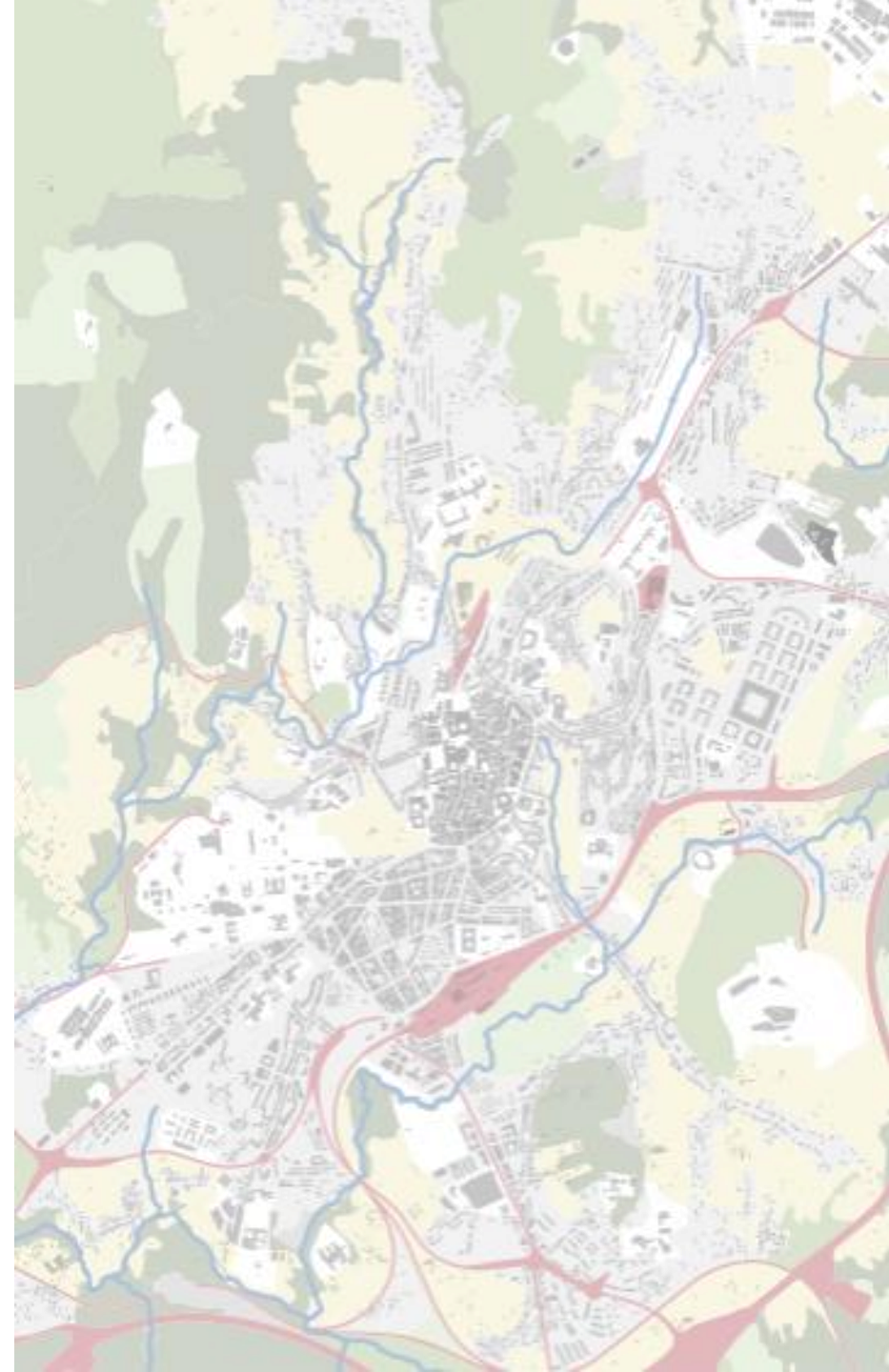
Fomentar la liberación del espacio público y transformación de áreas actualmente destinadas al tráfico rodado mediante su renaturalización y permeabilización, apostando por soluciones basadas en la naturaleza para un entorno resiliente, favoreciendo los procesos de metabolismo urbano, la conservación e incremento de los servicios ecosistémicos asociados a los elementos verdes y azules y mitigando las islas de calor, disminuyendo el consumo de recursos naturales, de cara a dar cumplimiento a la Ley de Cambio Climático y Transición Energética, a fin de favorecer la creación de Zonas de Bajas Emisiones.

03

Fomentar y favorecer la recuperación del ciclo natural del agua y las escorrentías naturales del territorio, recuperando los aportes hídricos a la red fluvial, así como las aguas de Brañas-Fontiñas y su funcionalidad en el metabolismo urbano, propiciando de este modo la transformación de espacios actualmente consuntivos, y restableciendo las relaciones y funcionalidad del territorio.

04

Potenciar la implementación de soluciones basadas en la naturaleza y acciones de revalorización y fomento de la infraestructura verde en los entornos urbanos, propiciando la restauración de los ecosistemas naturales y favoreciendo la conectividad de los espacios naturales, así como el reverdecimiento de los entornos urbanos y el acercamiento a la naturaleza, promoviendo el uso público compatible de estos espacios, aumentando así las oportunidades de ocio y recreo, incrementando las conexiones con las áreas de carácter más rural, y conservando el paisaje tradicional, incrementando el sentido de identidad y pertenencia.



# 1.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

05

Potenciar la biodiversidad en el área, incrementando la conectividad espacial y funcional entre los espacios verdes urbanos y periurbanos, fomentando la presencia de especies autóctonas en el espacio público o áreas naturales, y optando por soluciones basadas en la naturaleza de cara a conseguir un paisaje urbano sostenible y resiliente, y disminuyendo la presencia de especies exóticas invasoras -flora y fauna- en el territorio.

06

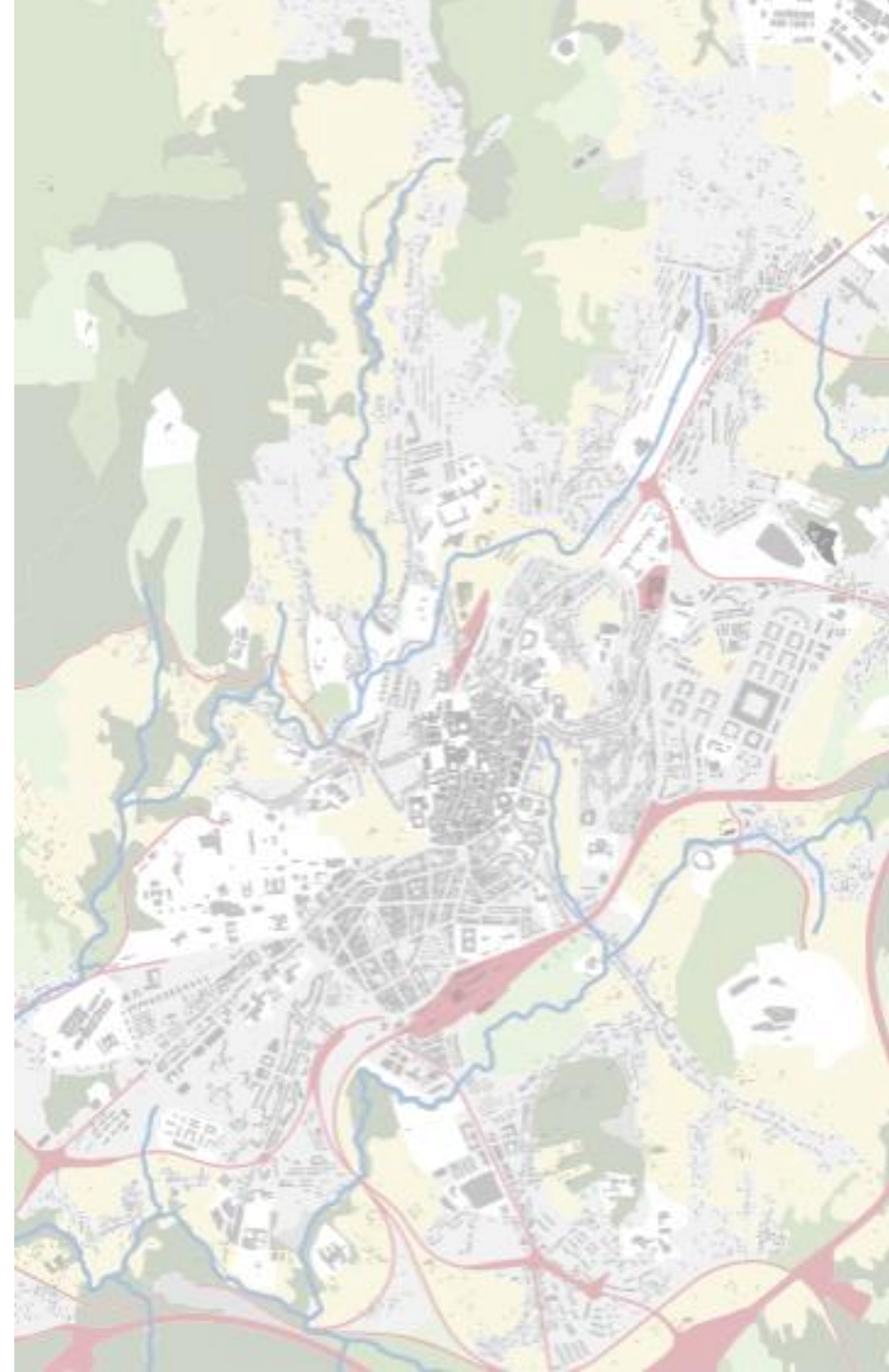
Vincular una participación ciudadana transversal a la estrategia e implementación de acciones, en la cual estén representados los distintos agentes clave del área -Consortio de Santiago, colectivos, entidades, asociaciones u organizaciones, así como ciudadanía no organizada-, que permita a su vez una gobernanza multinivel -transversal y vertical-, implicando a otras administraciones y agentes, orientada a diseñar e implementar una ciudad sostenible, resiliente e integrada.

07

Sensibilizar a la sociedad -ciudadanía, entidades y colectivos- sobre la relación naturaleza-biodiversidad y la ciudad, profundizando en los bienes y servicios de los ecosistemas, así como en el metabolismo urbano asociado los espacios naturales y la red hídrica del territorio y la provisión de bienes y servicios ecosistémicos, los cuales contribuyen a la salud, bienestar colectivo y habitabilidad del espacio urbano; sensibilización al cual se complementará con acciones de comunicación orientadas a difundir y poner en valor las acciones a implementar en el territorio.

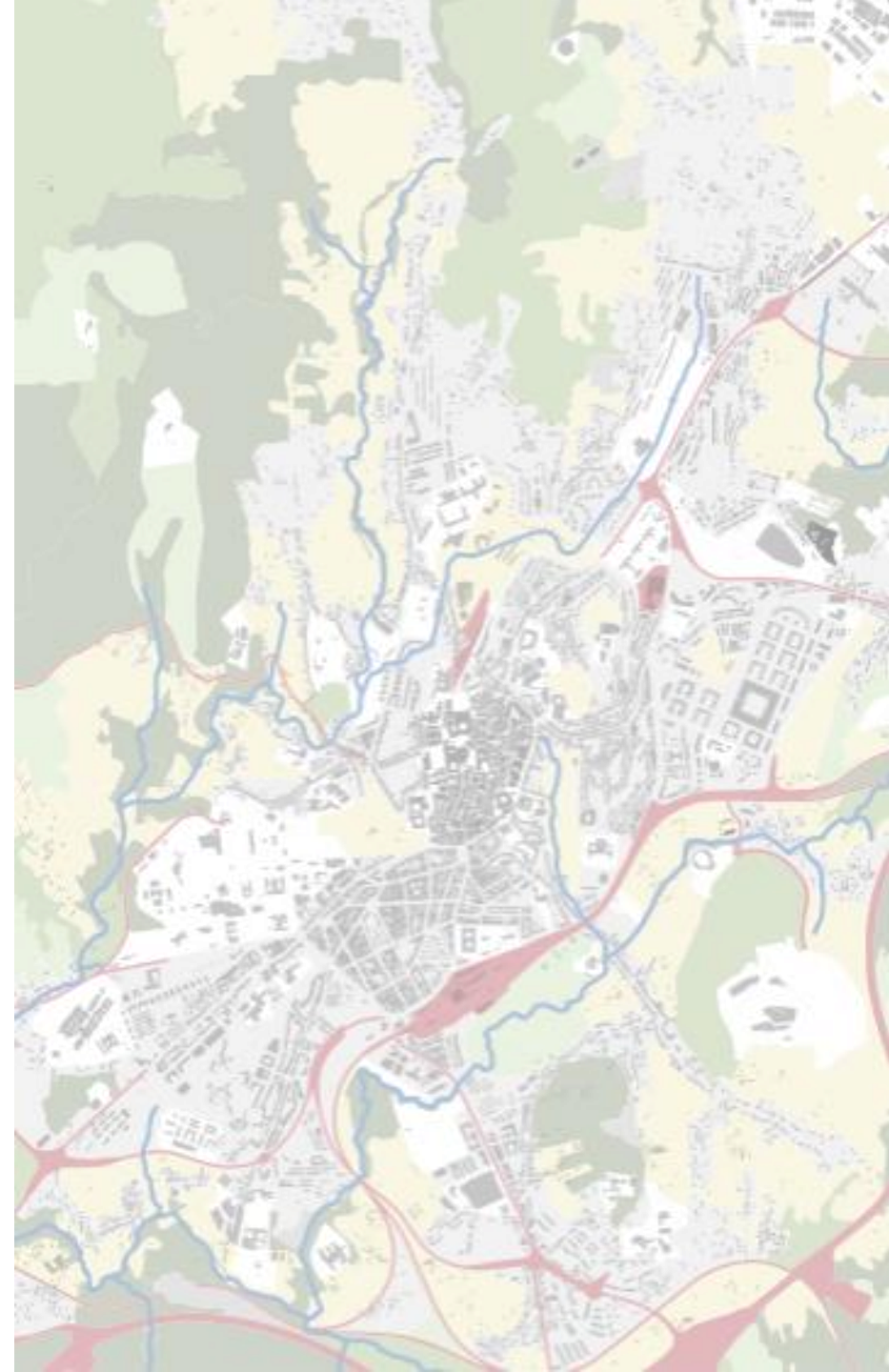
08

Fomentar y favorecer el monitoreo, seguimiento y evaluación del proceso de elaboración e implementación de la estrategia, facilitando una valoración de los beneficios e implantación de los diferentes proyectos piloto en el territorio, así como del conjunto de la estrategia, permitiendo a su vez, aportar datos objetivos y cuantitativos a la población, evidenciando los resultados y beneficios.



# 2 ■ ACCIÓN TIPO A

- ▶ **A.1 Elaboración de la Estrategia de Infraestructura Verde y Adaptación al Cambio Climático de Santiago de Compostela**



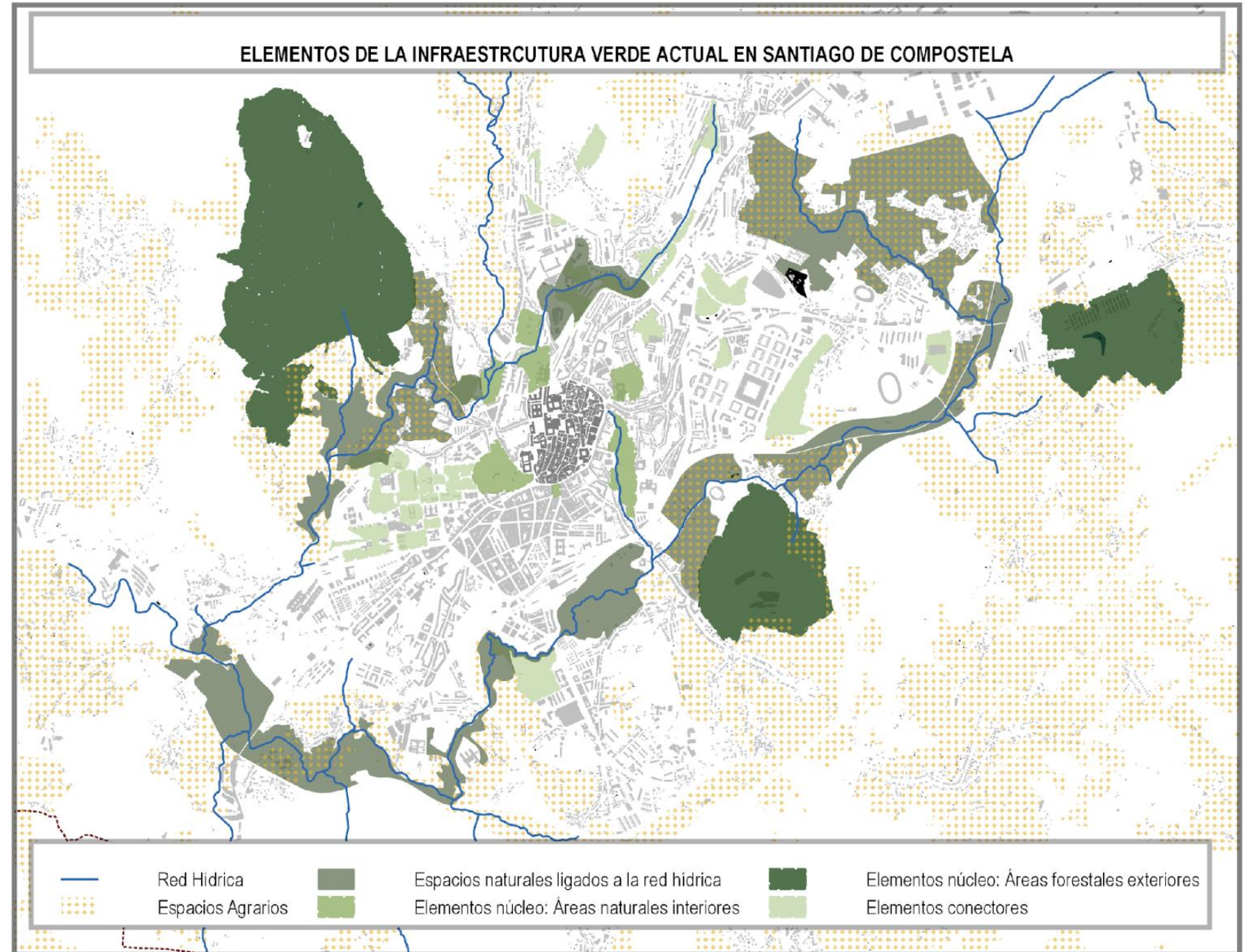
# 2.

La estrategia fomentará una transformación de la actual configuración urbana de Santiago de Compostela, integrando la dimensión medioambiental en el medio urbano, mediante la renaturalización de sus espacios públicos, el aumento de la biodiversidad y la recuperación y conectividad de los espacios naturales circundantes.

En este sentido, la estrategia -además de fijar las directrices de intervención en espacios naturales de alto valor, como el mosaico agroforestal de las Brañas del Sar, entre muchos otros- se orientará a la conformación de sus espacios verdes y áreas naturales como una verdadera red interconectada mediante corredores naturales.

Potenciar de este modo la infraestructura verde local, permitirá una mayor resiliencia ante los efectos del cambio climático a nivel urbano, incrementando los servicios ecosistémicos en el ámbito y mejorando la habitabilidad y conectividad de la ciudad.

**Presupuesto estimado:**  
200.000,00€ s/IVA, 242.000 € c/IVA



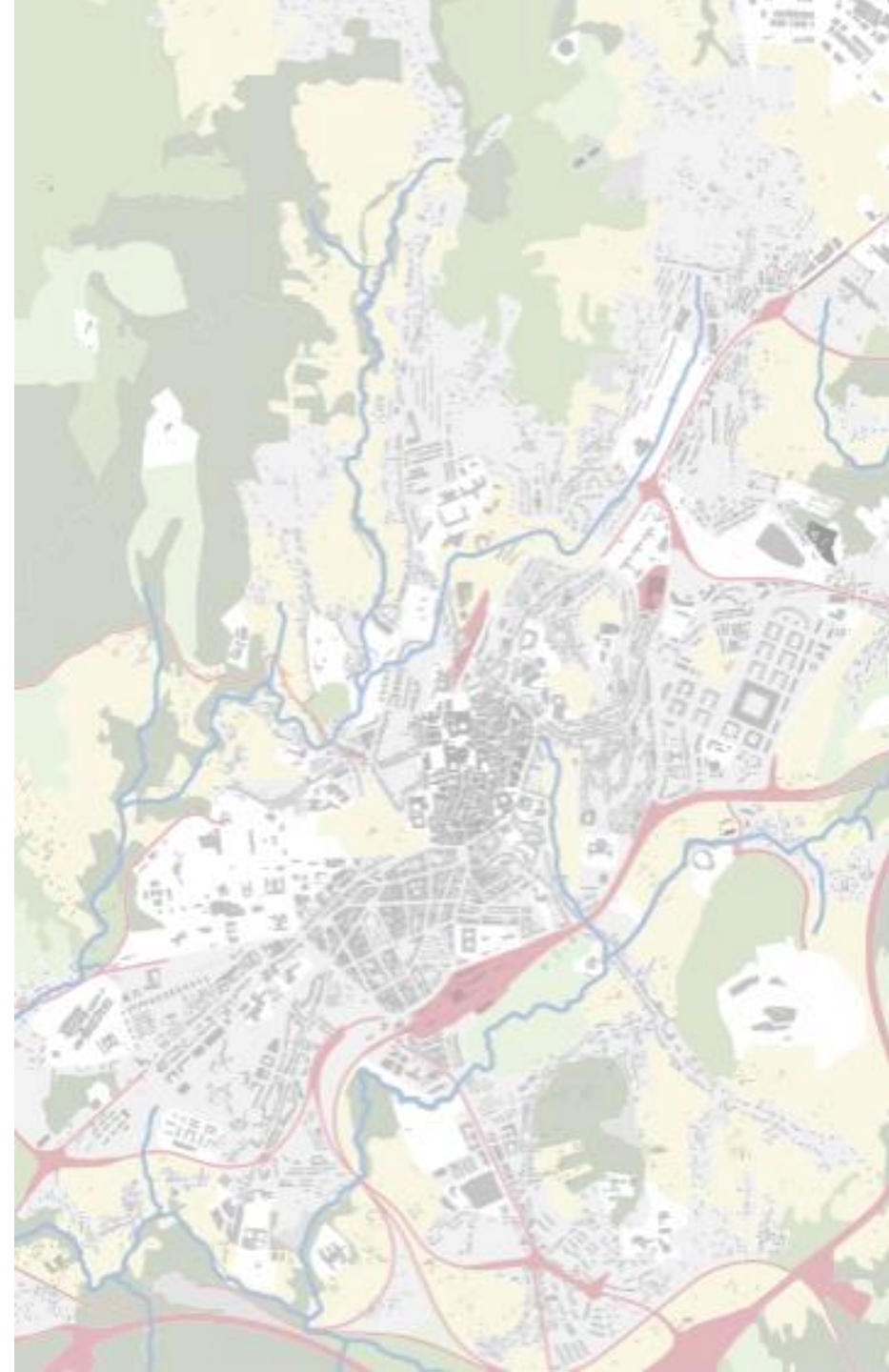
**NOTA. Ver planimetría en Anexos**



# 3

## ■ ACCIONES TIPO B

- ▶ B.1. Restauración de la zona Jardín botánico
- ▶ B.2. Restauración de la Laguna del auditorio de Galicia
- ▶ B.3. Renaturalización del entorno de Salgueiriños
- ▶ B.4. Renaturalización de espacios públicos en Fontiñas
- ▶ B.5. Anillo Verde perimetral



# B1. Restauración de la zona Jardín Botánico

## Descripción:

Se trata de un espacio de 10,86 ha de titularidad pública, perteneciente al Consorcio de Santiago de Compostela, al suroeste de la ciudad y próximo a la desembocadura del Sarela en el río Sar.

## Diagnóstico/problemas a resolver:

Actualmente sufre los problemas asociados a su carencia de uso o función: asilvestramiento de las parcelas, con el riesgo de incendio asociado al mismo

## Propuesta:

A fin de mejorar su estado de conservación medioambiental, la propuesta aspira a la transformación de este espacio, dotándolo de una función productiva, y generando por tanto un paisaje bioalimentario, e impulsando una gestión sostenible y circular de los recursos y residuos. Para ello se proponen microactuaciones destinadas a fomentar el uso del espacio actual, mejorando su estado de conservación: inclusión de huertos urbanos autogestionados, nuevas plantaciones arbóreas, y mantenimiento de los muros de contención y recuperación de los canales de derivación a los molinos como elementos patrimoniales del área.



# B1. Restauración de la zona Jardín Botánico

Ámbito: 108.600m<sup>2</sup>

Presupuesto estimado: 308.000,00 € s/IVA, 372.680,00 € c/IVA

Desglose:

ΣGastos generales				<b>20.636,00 €</b>
Asistencias externas contratación:				<b>287.364,00 €</b>
Estudio de adecuación para especies animales y vegetales y Proyecto Técnico	PA			40.000,00 €
Desbroce y eliminación de plantas no autóctonas	100.000 m <sup>2</sup>	0,60 €/m <sup>2</sup>		60.000,00 €
Limpieza canal de los molinos y estabilización de muros	400 ml	120,00 €/ml		48.000,00 €
Plantación arbolado autóctono (Quercus robur, Castanea sativa) en praderas 15.000 m <sup>2</sup>	600 ud	150 €/ejemplar h=2m		90.000,00 €
Delimitación, red de riego y gestión huertos urbanos (lotes de 400 m <sup>2</sup> )	18 ud	2.500 €/ud		45.000,00 €
Delimitación y gestión de emplazamientos para apicultura (lotes de 400 m <sup>2</sup> )	2 ud	2.182 €/ud		4.364,00 €

# B2. Restauración de la Laguna del Auditorio de Galicia

## Descripción:

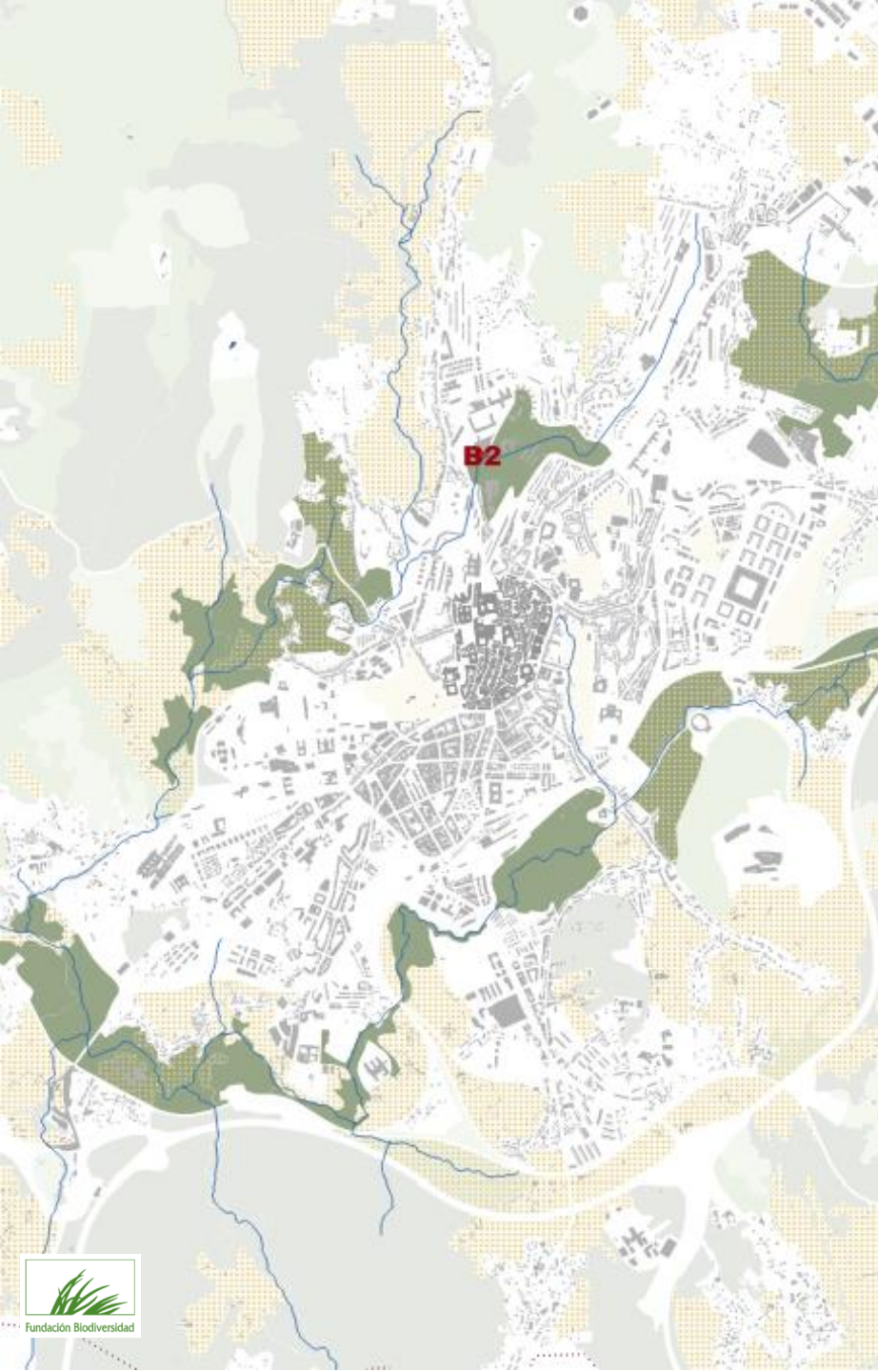
La laguna del Auditorio de Galicia es una lámina de agua artificial de 4.335 m<sup>2</sup> de superficie, construida como elemento ornamental asociado al edificio y coetánea del mismo (1989), conformada a base de embalsar el agua del río Corgo, pasante a la laguna y afluente del Sarela por su margen izquierda.

## Diagnóstico/problemas a resolver:

Por su diseño original, a lo largo de las décadas transcurridas desde su construcción se han acumulado grandes cantidades de materia orgánica y sedimentos, colmatando la laguna y reduciendo sensiblemente su calado, lo que evidencia la necesidad de efectuar su dragado y la corrección de sus elementos constructivos.

## Propuesta:

Ante el estado actual surge la necesidad de controlar los sedimentos de manera previa a la desembocadura del Corgo en la laguna, y renaturalizar esta lámina de agua incluyendo un sistema de depuración biológica mediante carrizos, con la consiguiente optimización de la calidad de agua, la mejora de su capacidad para acoger flora y fauna autóctonas, y la reducción de los costes de mantenimiento asociados. Asociada a esta intervención se plantea la implantación de alguna solución de naturalización de fachadas en los edificios colindantes de la Universidad de Santiago de Compostela, ya sean jardines verticales o plantas trepadoras autóctonas, algo a estudiar en detalle en el correspondiente proyecto técnico.



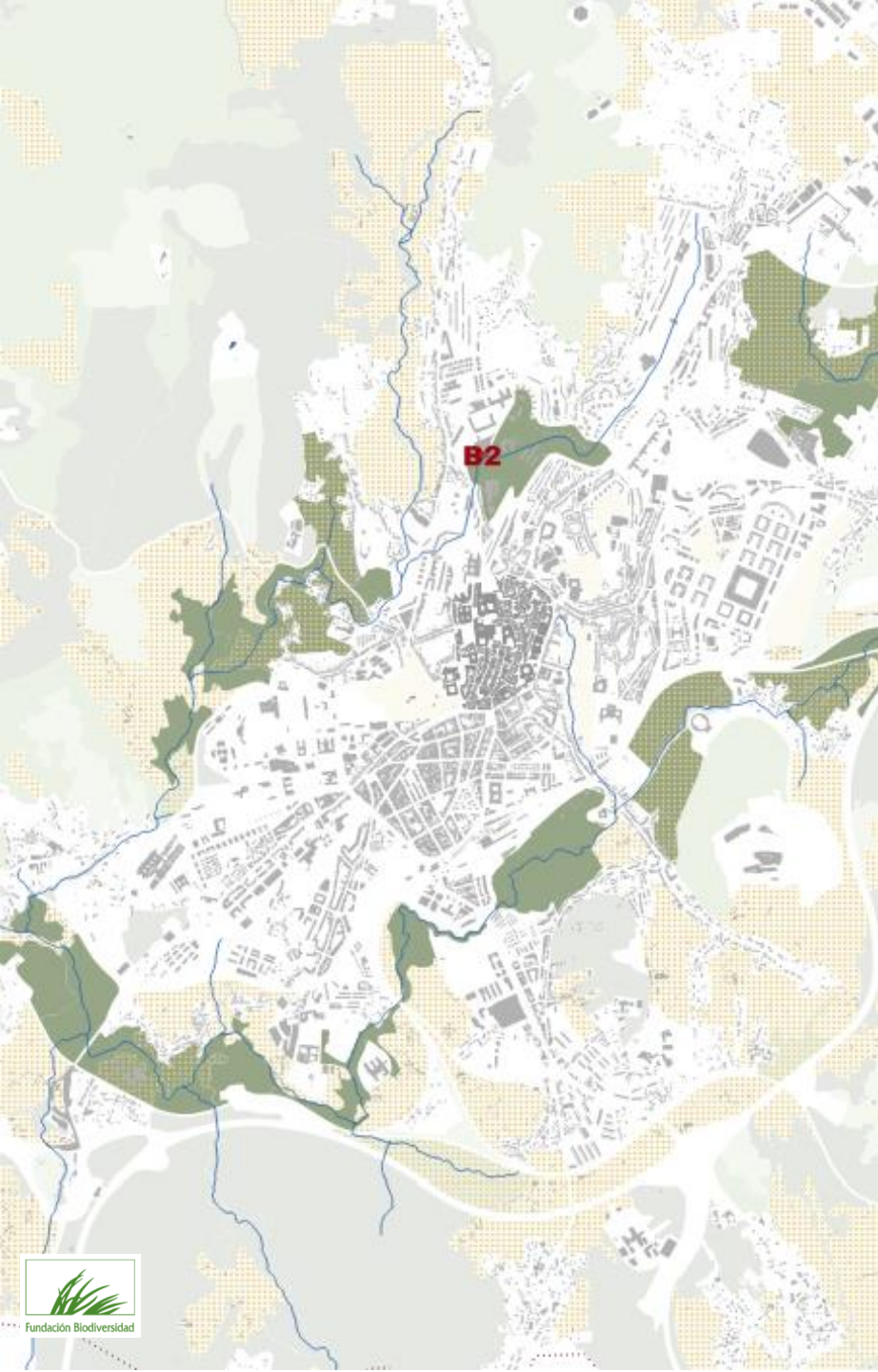
# B2. Restauración de la Laguna del Auditorio de Galicia

Ámbito: 4.225 m<sup>2</sup>

Presupuesto estimado: 842.000,00 € s/IVA, 1.018.820,00 € c/IVA

Desglose:

ΣGastos generales			56.414,00 €
<b>Asistencias externas contratación:</b>			<b>785.586,00 €</b>
Estudio de adecuación para especies animales y vegetales y Proyecto Técnico	PA		85.000,00 €
Sistema de desbaste y decantación del río Corgo previo a su entrada en la laguna	PA		188.286,00 €
Adecuación de la laguna para su naturalización (retirada de sedimentos, sustitución de la lona geotextil por solución impermeabilizante natural, plantación de plantas macrófitas palustres).	4.103 m <sup>2</sup>	100,00 €/m <sup>2</sup>	410.300,00 €
Jardín vertical o cubrición trepadoras fachada edificios USC	300 m <sup>2</sup>	340,00 €/m <sup>2</sup>	102.000,00 €



# B3. Renaturalización del entorno de Salgueiriños

## Descripción:

Al norte del municipio, coincidiendo con el tramo soterrado del Arroyo del Puente Mantible, existe una gran explanada de unas 3 ha pavimentada con hormigón bituminoso, y dividida en 4 secciones:

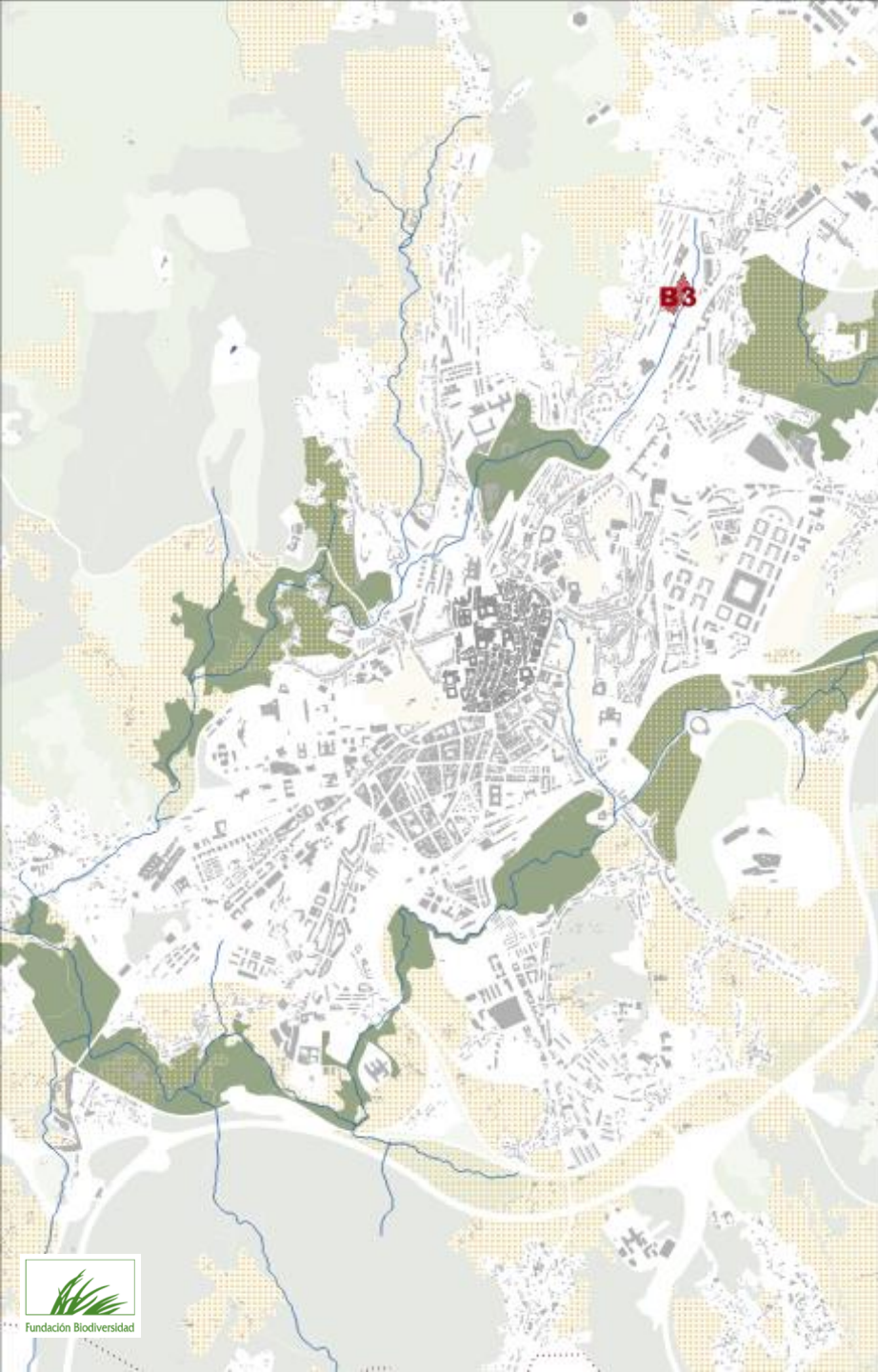
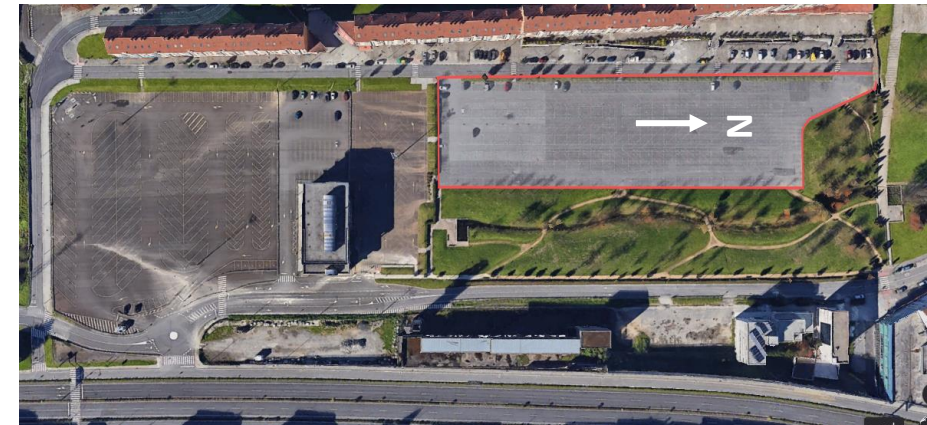
- **Sección norte, espacio municipal en el que se celebra un mercadillo cada jueves.**
- Sección sur 1: playa de aparcamiento titularidad de la Xunta de Galicia (fuera del alcance de esta intervención)
- Aparcamiento de la Administración Tributaria (fuera del alcance de esta intervención)
- Sección sur 2: playa de aparcamiento de automóviles y autocaravanas titularidad de la Xunta de Galicia (fuera del alcance de esta intervención)

## Diagnóstico/problemas a resolver:

Esta infraestructura cuenta con un elevado porcentaje de espacio público impermeabilizado y destinado al vehículo -estacionamiento, circulaciones, estacionamiento de caravanas- su elevado coeficiente de escorrentía aumenta los caudales en el colector de Salgueiriños. Sin embargo, el emplazamiento tiene un elevado potencial de cara a consolidar el anillo verde perimetral ligado a los elementos fluviales, y la renaturalización de parte del mismo contribuiría a conformar un corredor perimetral completo.

## Propuesta:

A fin de cerrar el anillo verde de Santiago, aumentando la conectividad ecológica y garantizando la permeabilidad en el ámbito, se propone la realización de actuaciones de liberalización y permeabilización del espacio público en la sección norte, incluyendo nuevo arbolado, y elementos de sombra que sirvan de soporte a plantas trepadoras, de cara a favorecer la presencia de pequeña fauna y fomentar la biodiversidad y la conectividad natural de la zona.



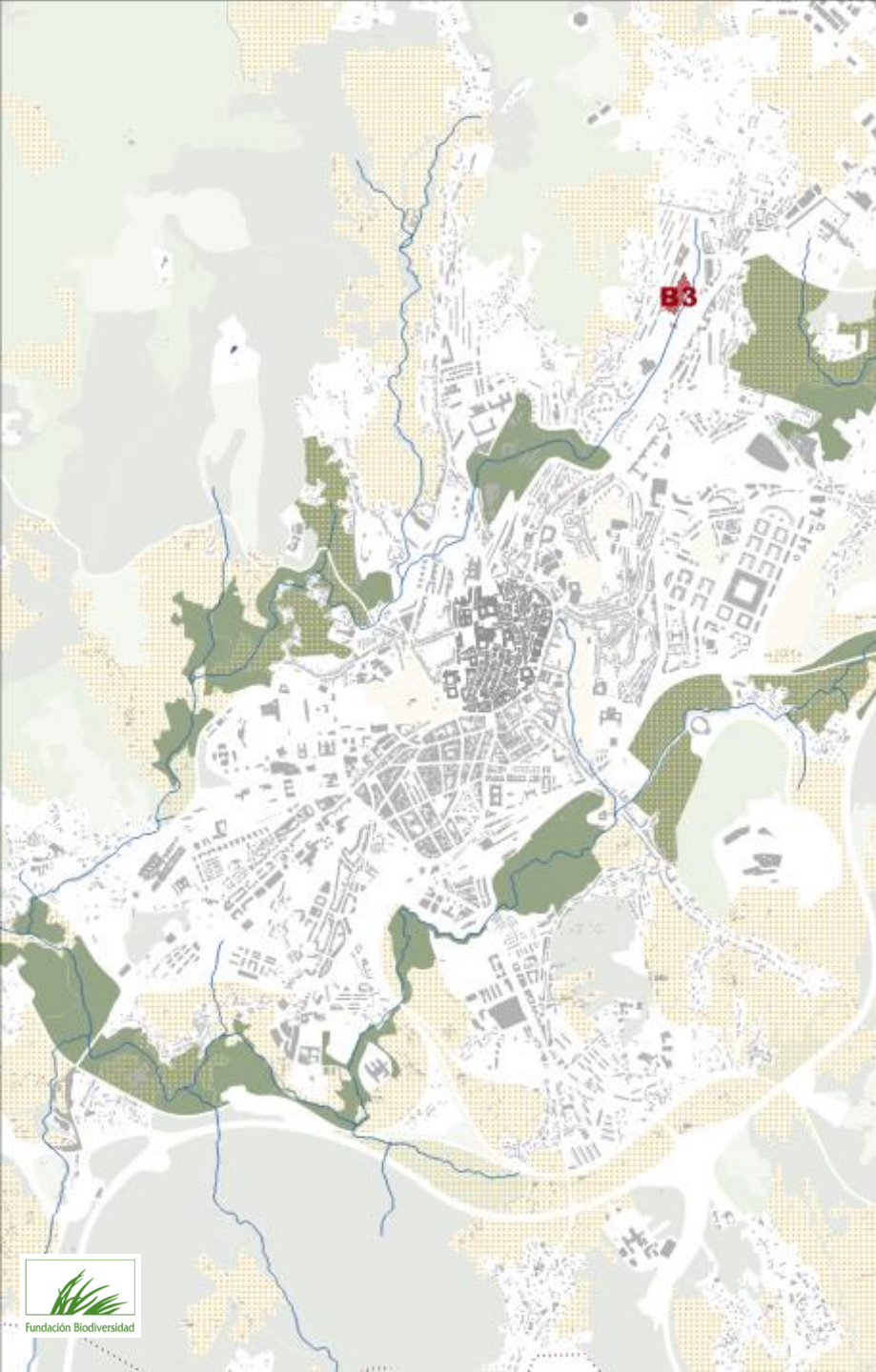
# B3. Renaturalización del entorno de Salgueiriños

**Superficie total:** 10.600 m<sup>2</sup>

**Presupuesto estimado:** 727.000,00 € s/IVA, 879.670,00 € c/IVA

## Desglose:

ΣGastos generales				48.709,00 €
<b>Asistencias externas contratación:</b>				<b>678.291,00 €</b>
Estudio de adecuación para especies animales y vegetales y Proyecto Técnico		PA		44.191,00 €
Demolición del pavimento existente y reemplazo por pavimento permeable en calzada	10.600 m <sup>2</sup>	41,00 €/m <sup>2</sup>		434.600,00 €
Pérgolas y plantación de trepadoras (Lonicera caprifolium, Hedera helix, Vitis vinifera)	500 m <sup>2</sup>	250,00 €/m <sup>2</sup>		125.000,00 €
Plantación arbolado autóctono de sombra (Tilia cordata, Acer campestre, Populus alba)	298 ud	250 €/ejemplar h=2m		74.500,00 €



# B4. Renaturalización de espacios públicos en Fontiñas

## Descripción:

El PAU de Fontiñas, aprobado en 1985 y terminado de ejecutar en 1993, supuso una gran ampliación del suelo urbano de la ciudad, con capacidad para acoger 14.000 residentes, un gran centro comercial, y nuevos equipamientos.

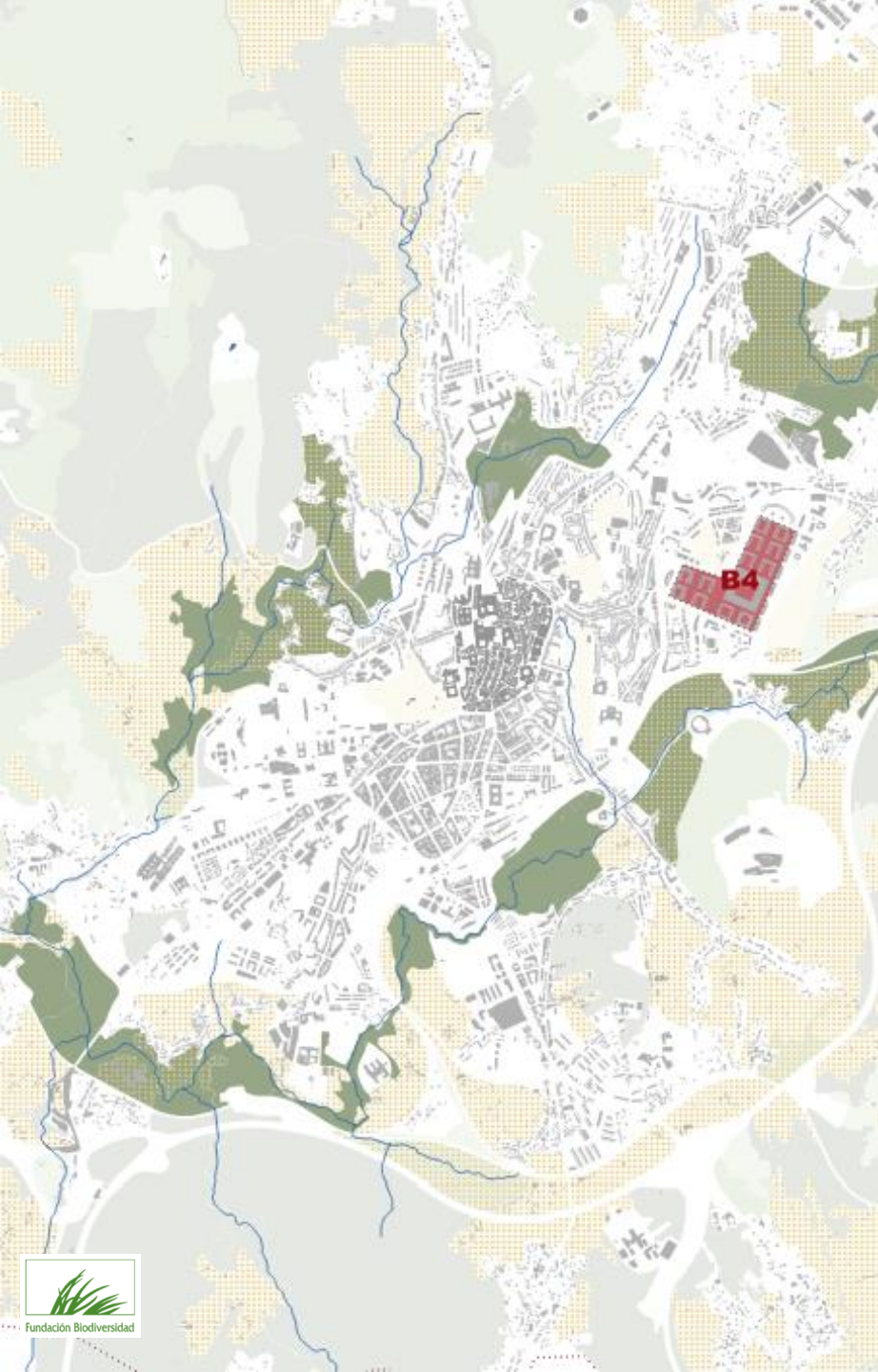
## Diagnóstico/problemas a resolver:

El documento de Estrategia Verde para el Consorcio de Santiago (2010), identifica -en su anexo nº 6- una serie de problemas asociados al diseño inicial del barrio y a su metabolismo, en especial en lo tocante al ciclo hídrico.

## Propuesta:

Dicho documento de Estrategia Verde apunta una serie de mejoras que recogemos en la propuesta de cara a su definición detallada y ejecución. Fundamentalmente se basan en el aprovechamiento de las aguas pluviales recogidas por la red separativa de la urbanización, la intervención en las zonas ajardinadas para reducir su demanda de agua de riego, y la mejora del terreno para aumentar su permeabilidad y evitar los daños que las escorrentías causan en la edificación, recargando los acuíferos que alimentan las Brañas del río Sar, al sur del ámbito.

Ante la gran entidad del sector se propone intervenir en una primera fase que no abarcaría el ámbito en su totalidad.





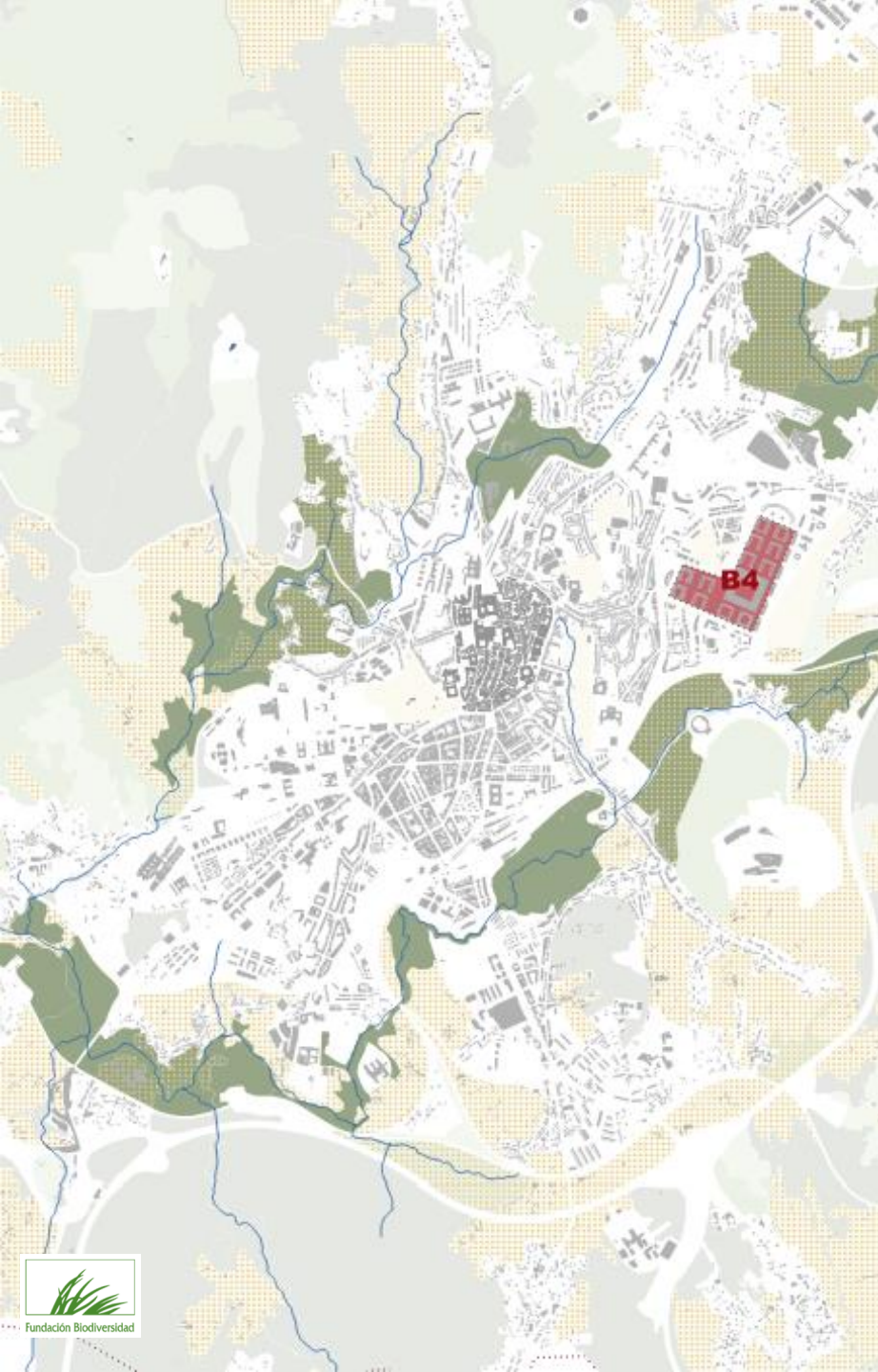
# B4. Renaturalización de espacios públicos en Fontiñas

**Ámbito:** se propone intervenir en 2 ha en espacios públicos interbloque

**Presupuesto estimado:** 383.000,00 € s/IVA, 463.430,00 € c/IVA

**Desglose:**

ΣGastos generales			25.661,00 €
<b>Asistencias externas contratación:</b>			<b>357.339,00 €</b>
Estudio de adecuación para especies animales y vegetales y Proyecto Técnico	PA		17.339,00 €
Sistema de almacenamiento de aguas pluviales	100 m3	300,00 €/m3	30.000,00 €
Proyecto piloto de remodelación de espacios públicos para reemplazar especies de alta demanda de riego y favorecer la infiltración del agua de lluvia mediante bancales y zanjas de infiltración	8.000 m2	20,00 €/m2	160.000,00 €
Demolición del pavimento existente y reemplazo por pavimento permeable en calzada	3.659 m2	41,00 €/m2	150.000,00 €



# B5. Anillo Verde Perimetral

## Descripción:

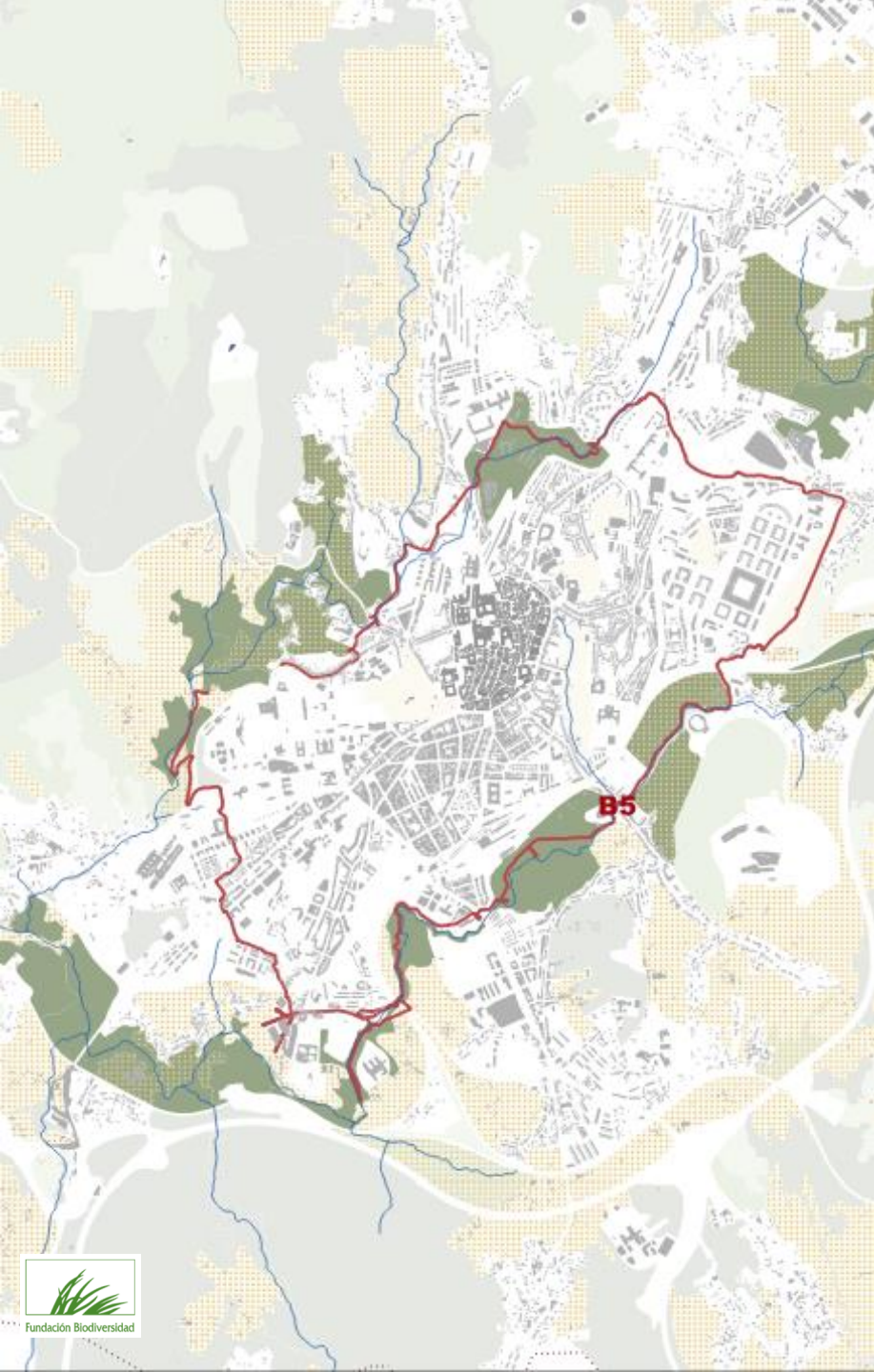
Santiago de Compostela se enclava en un cerro flanqueado por las vegas de los ríos Sar y Sarela, cuyas vegas conforman espacios naturales de alto valor. A principios del presente siglo se delimitaron una serie de itinerarios que -rodeando la ciudad- pretendían recuperar estas vegas para la ciudadanía. Sin embargo su diseño y funcionamiento tiene aspectos de mejora desde criterios medioambientales que suponen una oportunidad a cubrir.

## Diagnóstico/problemas a resolver:

Los actuales itinerarios concatenan los espacios naturales de Santiago de una manera un tanto deslavazada, que no se corresponde con los recorridos naturales que han de conformar unos verdaderos conectores verdes. Sus itinerarios, quebrados en muchos tramos, discurren además por zonas plenamente urbanizadas y pavimentadas, desarrolladas bajo criterios puramente funcionales y no medioambientales, carentes de arbolado y teniendo que salvar numerosas infraestructuras de transporte.

## Propuesta:

Además de completar la red de Sendas Verdes ligadas al cinturón verde perimetral, permitiendo por tanto la continuidad ecológica, se propone potenciar la revaloración de las áreas naturales del entorno urbano. En línea con la progresiva implementación de sendas verdes ligadas a cauces fluviales y áreas verdes de la ciudad, se persigue la continuidad entre los diferentes espacios verdes asociados al cinturón verde perimetral, así como mejorar la integración ecológica de las sendas verdes en el conjunto, a fin de no perjudicar el patrimonio natural y arqueológico existente en el áreas, así como ampliar la senda hacia el norte, permitiendo la continuidad ecológica en el conjunto, y revalorizando los espacios verdes asociados, fomentando el acceso de la ciudadanía a estos espacios, incrementando la salud de los habitantes.



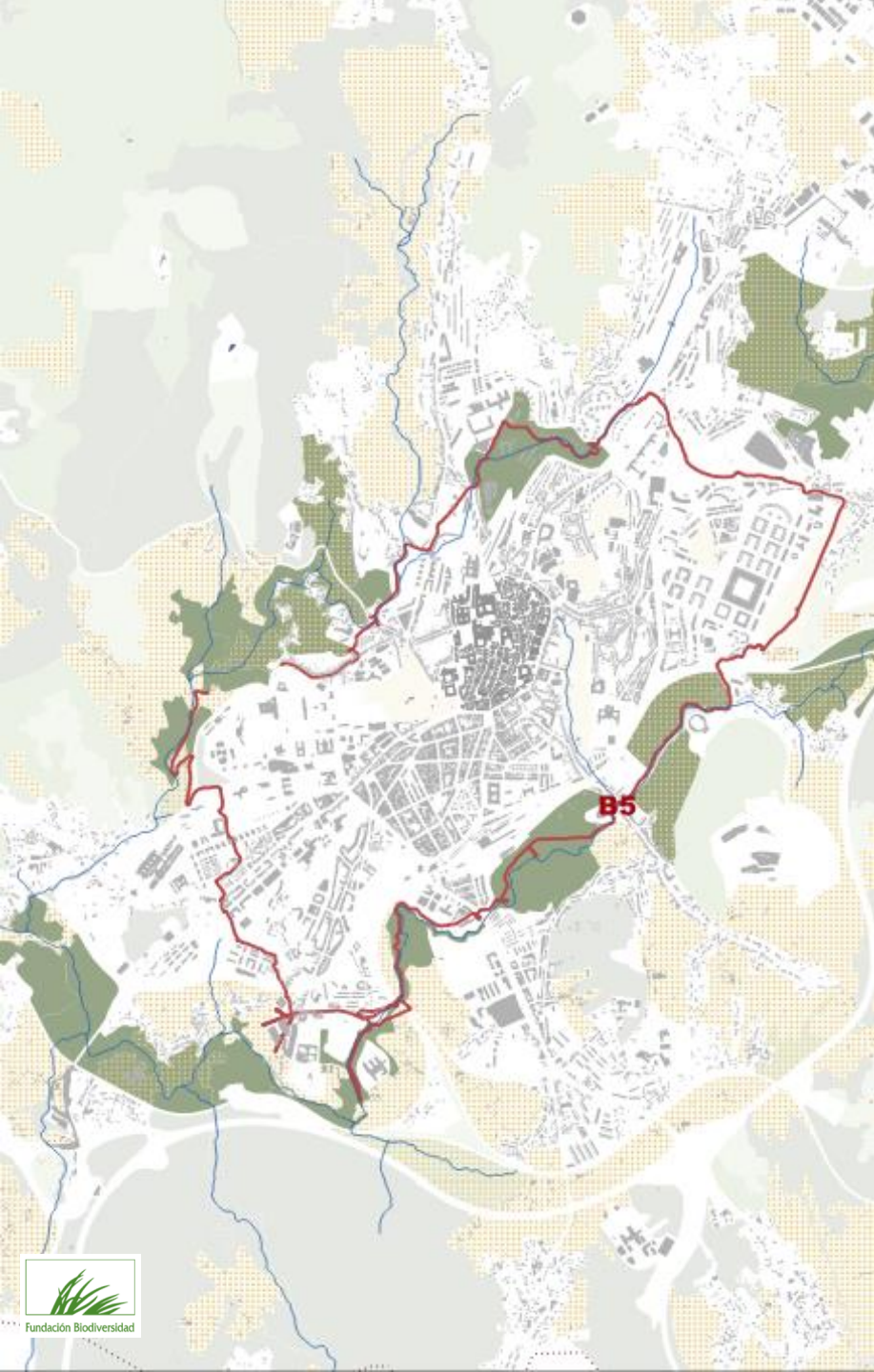
# B5. Anillo Verde Perimetral

**Ámbito:** Se pretende dar continuidad ecológica a diferentes tramos, sumando un total de 4 km.

**Presupuesto estimado:** 1.294.500,00 € s/IVA, 1.566.345,00 € c/IVA

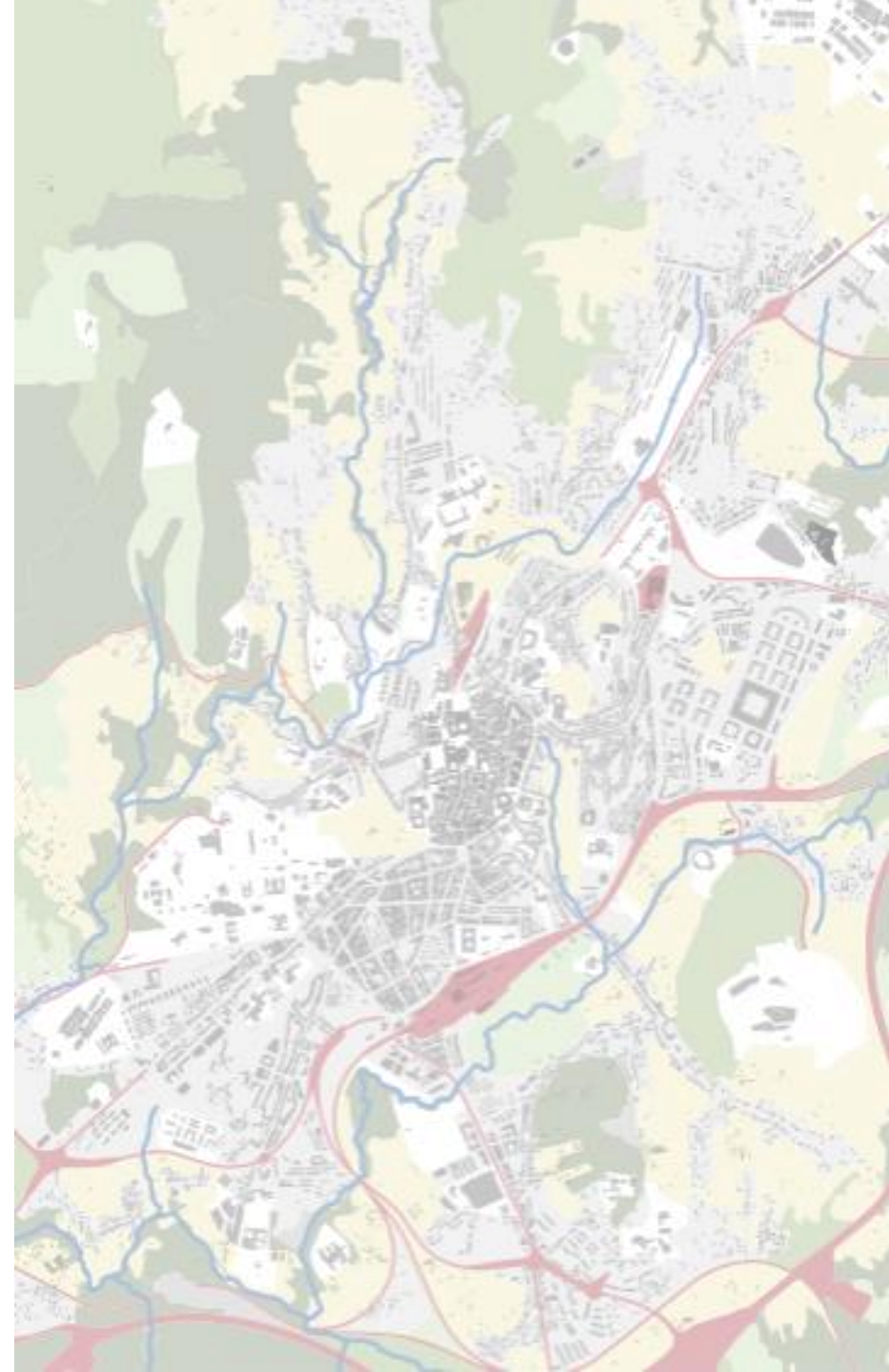
**Desglose:**

ΣGastos generales			86.731,50 €
<b>Asistencias externas contratación:</b>			<b>1.207.768,50 €</b>
Estudio de adecuación para especies animales y vegetales y Proyecto Técnico	PA		73.768,50 €
Mejora de la señalización a lo largo de los 17 km de recorrido	1 hito cada 250 m	500 €	34.000,00 €
Acondicionamiento senda en actuales puntos de discontinuidad: desbroce, senda terrizo 3 m de anchura, rampas, barandillas	600 ml	1.300,00 €/ml	780.000,00 €
Plantaciones en puntos urbanos del recorrido (3 km en zona sur + 3 km zona norte) para que ejerza función como corredor verde	1.200 ud	350 €/ejemplar (incl alcorque)	140.000,00 €
Demolición del pavimento existente y reemplazo por pavimento permeable en banda peatonal (L=2km x a=3m)	6.000 m2	30,00 €/m2	180.000,00 €



# 4. ACCIONES TRANSVERSALES

- ▶ C1. Plan de Participación y Gobernanza
- ▶ C2. Plan de Comunicación y Sensibilización
- ▶ C3. Plan de Medición y Seguimiento de Indicadores



# C1. Plan de Participación y Gobernanza

El Plan de Participación y Comunicación asociado al proyecto, pretende fomentar una participación ciudadana transversal -integrando diferentes agentes clave del área, así como ciudadanía no organizada- y potenciar una gobernanza multinivel -transversal y vertical-, implicando a otras administraciones y agentes con competencias clave para su implementación. Se propone un Plan de Participación y Gobernanza vinculado al proceso de comunicación y sensibilización para fomentar su participación en la definición de la estrategia, así como en la concreción e implementación de las acciones.

Por ello, una vez definidos los agentes y grupos, se establecerán los mecanismos adecuados de participación y gobernanza.

**Presupuesto estimado:** 145.000,00 € s/IVA, 175.450,00 € c/IVA

## **Desglose:**

$\Sigma$ Gastos generales	25.000,00 €
<b>Asistencias externas contratación:</b>	<b>120.000,00 €</b>

---

# C2. Plan de Comunicación y Sensibilización

El Plan de Comunicación y Sensibilización tiene como objetivo difundir y poner en valor las acciones a desarrollar en el conjunto urbano, y sensibilizar a la ciudadanía -así como entidades y colectivos- acerca de los beneficios asociados a la inclusión de la naturaleza y la biodiversidad para la ciudad y por tanto, la sociedad. También tendrá como finalidad dar a conocer, desde el punto de vista científico y a modo de buenas prácticas, las acciones desarrolladas en el proyecto.

En línea con estos objetivos, se propone un conjunto de acciones, de cara a llegar al mayor porcentaje posible de la ciudadanía local, así como a actores externos, potenciando el carácter ejemplificador de la acción. A fin de garantizar una correcta implantación y valorización del proyecto, así como una adecuada participación, es necesario informar, sensibilizar y comunicar tanto a agentes sociales como a la ciudadanía en general. Se incluirá la elaboración en un primer momento de un Plan de Comunicación y Sensibilización del proyecto, que permita detallar la estrategia de comunicación y divulgación, incluyendo el diseño de una imagen creativa del proyecto. Este primer documento será responsabilidad del Concello de Santiago de Compostela, y contará con la colaboración del Consorcio de Santiago. Una vez definidos los agentes y grupos, se establecerán los mecanismos adecuados de participación y gobernanza.

**Presupuesto estimado:** 155.000,00 € s/IVA, 187.550,00 € c/IVA

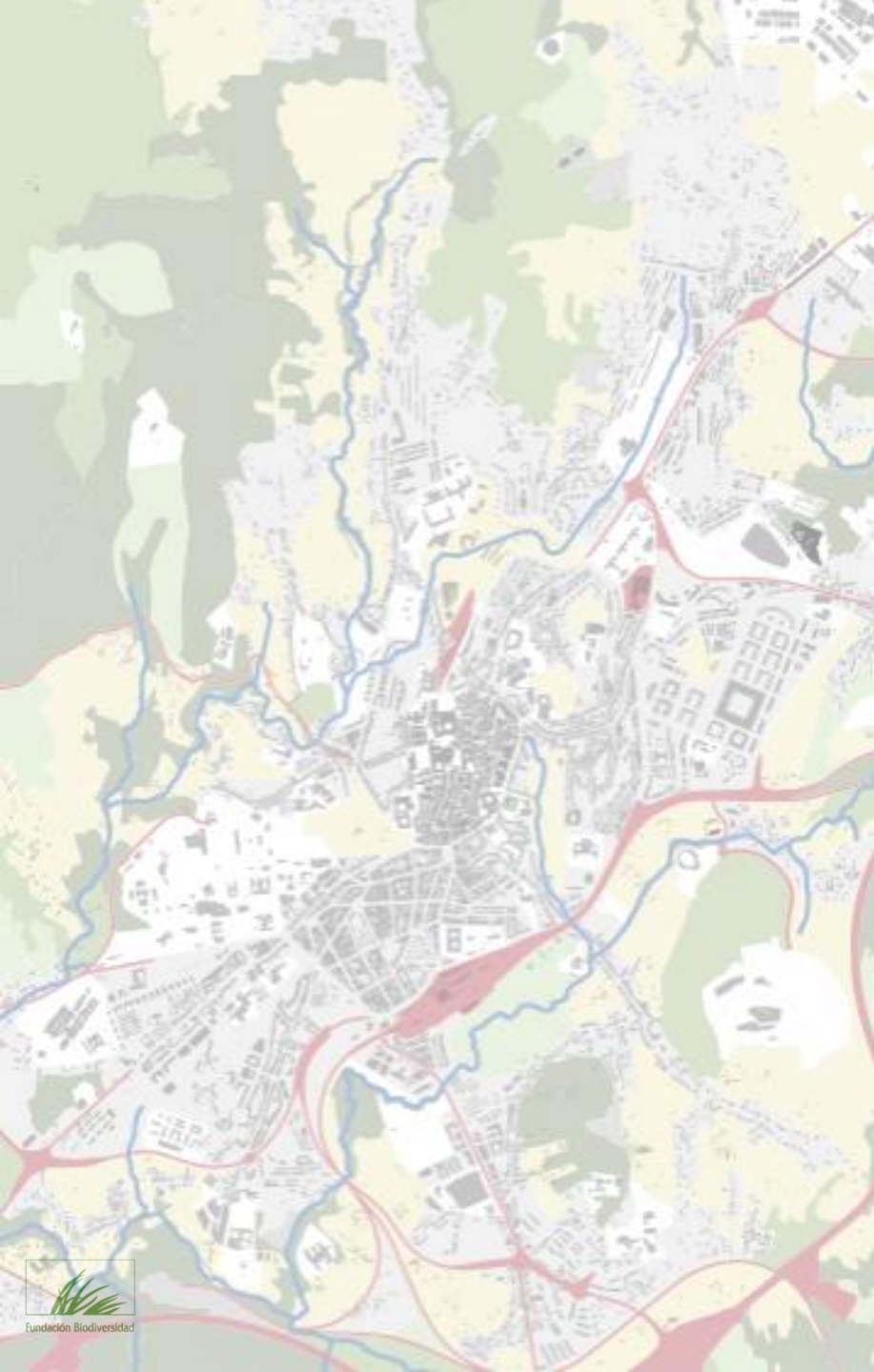
**Desglose:**

Σ Gastos generales

30.000,00 €

**Asistencias externas contratación:**

**125.000,00 €**



# C3. Plan de Medición y Seguimiento de Indicadores

De cara a avanzar en la implementación de la Estrategia de Infraestructura Verde y Adaptación al Cambio Climático, será de gran importancia un análisis periódico orientado a evaluar la implementación de la estrategia y los proyectos piloto, en relación con los beneficios que aporta y con las condiciones de habitabilidad en la ciudad, de cara a garantizar el cumplimiento de los objetivos y resultados esperados. Así mismo, la medición de los indicadores durante el periodo de ejecución permitirá la corrección de posibles desvíos y la implementación de mejoras.

El objetivo de esta acción será facilitar el seguimiento, monitoreo y evaluación -ambiental y social- del proceso de implementación y ejecución de las acciones en el territorio, a fin de permitir un seguimiento y valoración de la implementación de la estrategia en el territorio, así como informar a la ciudadanía de manera objetiva de los resultados alcanzados.

**Presupuesto estimado:** 50.000,00 € s/IVA, 60.500,00 € c/IVA

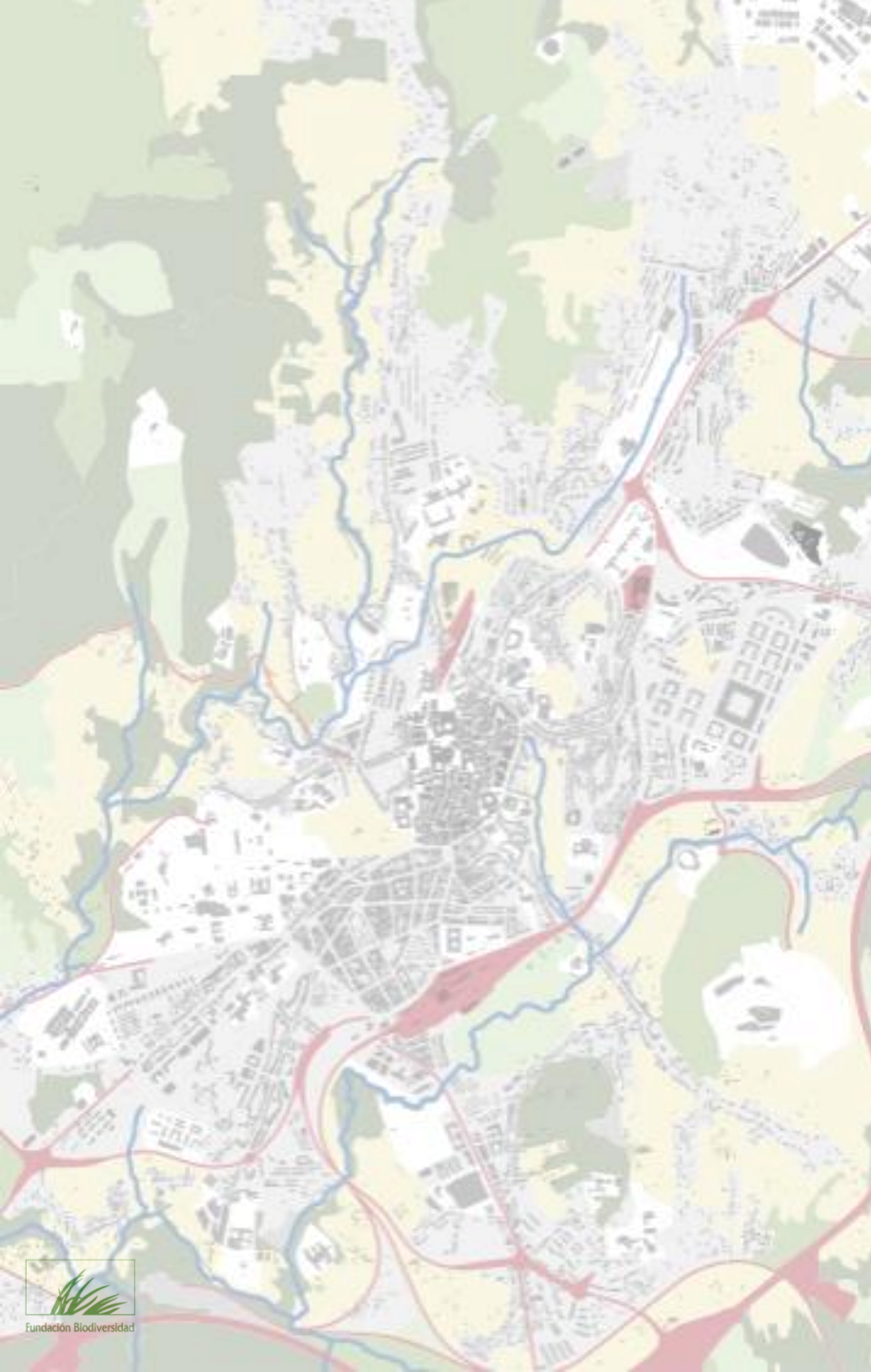
## **Desglose:**

Σ Gastos generales

3.350,00 €

**Asistencias externas contratación:**

**46.650,00 €**





Fundación Biodiversidad

# 5 ■ PRESUPUESTO



► **Síntesis de los presupuestos por cada acción, y presupuesto global**

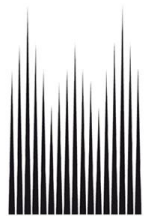
<b>RESUMEN PRESUPUESTARIO</b>	<b>A1. Estrategia de Infraestructura Verde y Adaptación al Cambio Climático de Santiago de Compostela</b>	<b>B2. Restauración de la Laguna del auditorio de Galicia</b>	<b>B3. Renaturalización del entorno de Salgueiriños</b>	<b>B3. Renaturalización del entorno de Salgueiriños</b>	<b>B4. Renaturalización de espacios públicos en Fontiñas</b>	<b>B5. Anillo Verde Perimetral</b>	<b>C1. Plan de Participación y Gobernanza</b>	<b>C2. Plan de Comunicación y Concienciación</b>	<b>C3. Medición Indicadores</b>
Total s/ IVA	200.000,00€	308.000,00€	842.000,00€	727.000,00€	383.000,00€	1.294.500,00€	145.000,00€	155.000,00€	50.000,00€
Total c/ IVA	242.000,00€	372.680,00€	1.018.820,00€	879.670,00€	463.430,00€	1.566.345,00€	175.450,00€	187.550,00€	60.500,00€

	<b>Importe s/IVA</b>	<b>Importe c/IVA</b>
<b>Total Acción tipo A</b>	200.000,00€	242.000,00€
<b>Total Acciones tipo B</b>	3.554.500,00€	4.300.945,00€
<b>Total Acciones tipo C</b>	350.000,00€	423.500,00€
<b>Total global</b>	4.104.500,00€	4.966.445,00€

<b>Ayuda solicitada (máximo 95% ppto sin IVA)</b>	<b>3.899.275,00€</b>
---	----------------------

**ANUALIDADES:**

2022	141.666,67€
2023	1.295.379,06€
2024	2.125.074,93€
2025	542.379,34€



CONCELLO DE  
SANTIAGO



Fundación Biodiversidad

## ***ENTRE SAR Y SARELA***

CANDIDATURA PARA LA ELABORACIÓN DE LA

# **ESTRATEGIA DE INFRAESTRUCTURA VERDE PARA SANTIAGO DE COMPOSTELA**

EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD PARA FOMENTAR ACTUACIONES DIRIGIDAS A LA RENATURALIZACIÓN Y RESILIENCIA DE CIUDADES ESPAÑOLAS

