

SANTIAGO DE COMPOSTELA.

DERECHO A LA NATURALEZA EN LA CIUDAD



Amigas de
la Tierra

1. CIUDAD PATRIMONIAL

En Santiago, ciudad monumental, declarada Patrimonio Mundial de la Humanidad por la UNESCO en 1985, el peso del patrimonio es omnipresente en el casco histórico. Convertida en destino de un intenso turismo internacional cultural y de peregrinación, es el punto final de una ruta con nombre propio "el camino de Santiago". Esta singularidad, junto a la actividad asociada a su condición de capitalidad gallega, en un entorno muy singular, ha tenido como resultado un crecimiento demográfico que se ha trasladado a los municipios colindantes. La ciudad, por su parte, ha evolucionado de acuerdo a unos planes que han cuidado tanto la articulación entre el centro histórico y la periferia interior como la integración de las nuevas áreas residenciales con la periferia exterior, en un

torno en el que históricamente lo urbano se había adaptado a la topografía y la hidrografía y donde la relación entre monte, agra y pastos mantuvo un sabio equilibrio en el pasado.

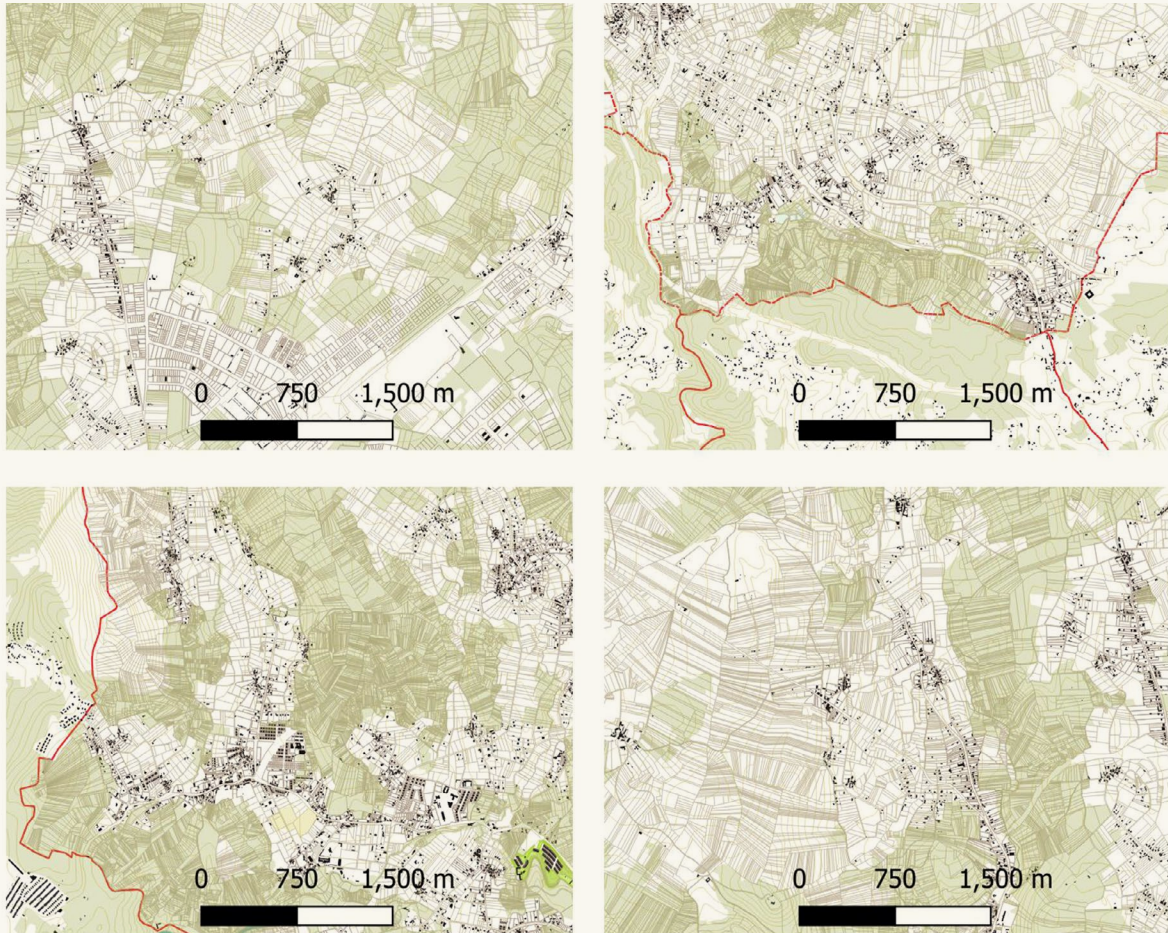
1.1. La red de zonas verdes y el planeamiento

Santiago se sitúa entre los ríos Sar y Sarela, la orografía e hidrología han marcado un crecimiento histórico de la ciudad a lo largo de esta directriz nordeste-suroeste. La consolidación de estos corredores como cinturón verde será una constante en los objetivos de los Planes Generales desde 1990.

Imagen SC1. Sistema de Zonas verdes Santiago de Compostela.



Imagen SC2b. Sistema de Zonas verdes Santiago de Compostela. Parroquias y aldeas



En la actualidad a lo largo del Sarela se suceden los parques (entre ellos el Parque da Música en Compostela o el de Xixón) configurando un corredor ecológico que establece una transición armónica entre la ciudad histórica y el gran parque forestal periurbano de Pedros. En la vertiente oriental la red de zonas verdes arranca con el Monte Ourís y finaliza en el equipamiento deportivo multiusos y las piscinas de Sar y el espacio ambiental de Brañas de Sar se va integrando en la ciudad. Uno de los objetivos del PXOM de 2007 fue precisamente la recuperación ambiental del Sar, como antes se había hecho con el Sarela.

Además del núcleo central, en el municipio hay 29 parroquias y cerca de 300 lugares o aldeas (Ver imagen SG1b, la trama verde en este caso indica espacios forestales). Este modo de poblamiento disperso, característico, no sigue la pauta propia de la mentalidad urbana, de incorporar zonas verdes. La figura SG2 recoge algunos ejemplos. Como

se puede observar se trata de núcleos de muy baja densidad con áreas de pastos y espacios forestales (marcados con la mancha verde en los planos).1.2. Otros planes de interés

Entre los planes que han abordado los espacios verdes y la renaturalización, destaca la Estrategia de Infraestructura Verde y Adaptación al Cambio Climático (Ramil-Rego et al., 2025) en el marco del proyecto "Entre Sar e Sarela: Proxecto para a renaturalización, mellora da biodiversidade e consolidación da infraestrutura verde" financiado por la Fundación Biodiversidad con fondos PRTR. Tiene como objetivo reducir los efectos de la fragmentación y de la pérdida de conectividad ecológica y establece Áreas prioritarias de restauración ecológica.

2. ZONAS VERDES Y RENTA

2.1 Cobertura de zonas verdes

En la ciudad de Madrid el conjunto de las zonas verdes públicas calificadas como tal en el planeamiento y que tienen una superficie superior a una hectárea, ocupan 270 hectáreas. Son 50 zonas, con un tamaño medio de 5,4 hectáreas. Se trata de una ciudad, con la que la superficie media por zona verde (11,5 hectáreas) sea la más alta de todas las ciudades.

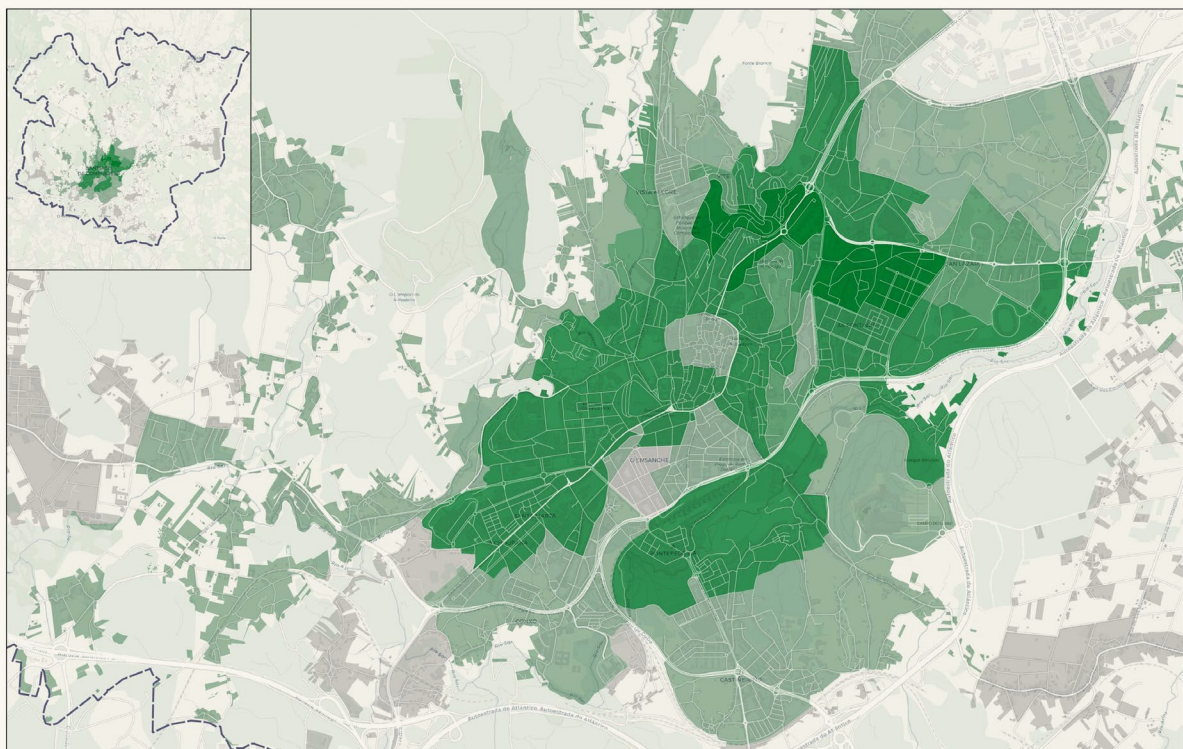
Esta dotación verde, en una ciudad mediana con una población que no llega a los 100.000 habitantes, hace que el indicador de superficie de zona verde por habitante se dispare por encima de los 27 m² de zona verde de más de una hectárea por persona, el valor más alto de entre todas las

ciudades analizadas, muy por encima de la media del conjunto de las diez ciudades, que se sitúa en 14,15m² zv/hab.

La Imagen SG3 refleja qué zonas cuentan con un parque de más de 1 hectárea a menos de 500 metros de distancia. Como se puede apreciar, y como era de esperar, hay un fuerte contraste entre la cobertura del núcleo central y el disperso. En la ciudad, apenas quedan áreas sin zonas verdes de proximidad, pues además de contar con una importante presencia de zonas verdes, éstas están distribuidas estratégicamente

En Santiago de Compostela, el análisis de accesibilidad a zonas verdes muestra un alto nivel de cobertura, únicamente unas 54.000 personas (55%

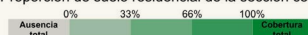
Imagen SC2. Población con zonas verdes (>1 ha) a menos de 300 metros. Santiago de Compostela



ACCESIBILIDAD A ZONAS VERDES

Ciudad: Santiago de Compostela
Habitantes (2023): 98.716

Proporción de suelo residencial de la sección censal dentro de área de servicio de 300m a ZV> 1 ha



Zonas verdes > 1 ha

Escala: 1/30.000

0 0,5 1 km

de la población) no disponen de espacios verdes de más de 1 ha a menos de 300 m. Se trata de un valor por encima de la media del conjunto de las ciudades analizadas (60%). Y como se ha explicado, la población sin acceso se localiza en el entorno más rústico, donde la ausencia de zonas verdes públicas es la situación habitual, pero se entiende compensada por la localización en un medio más natural.

2.2 Relación entre accesibilidad a zonas verdes y nivel de renta

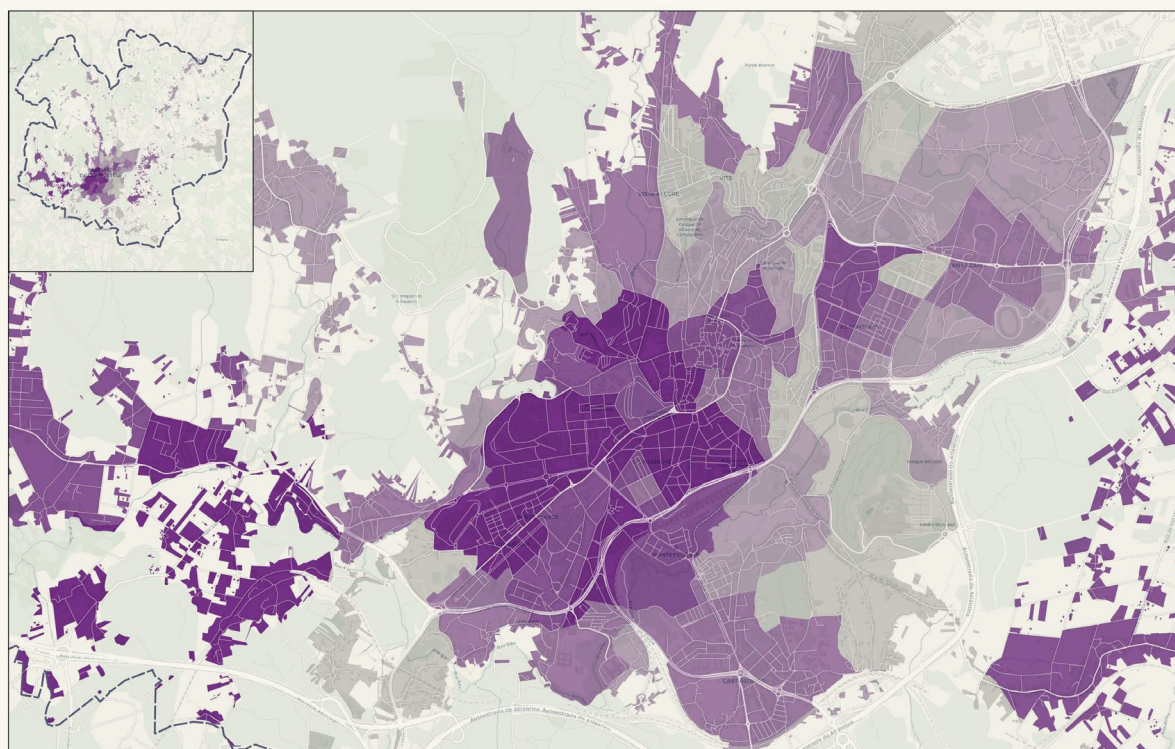
Una vez conocida la distribución de zonas verdes y su alcance en cuanto a área servida, pasamos a analizar si hay una correlación entre falta de zonas verdes superiores a una hectárea y el nivel de renta. Para ello, primero se muestra el mapa de renta de cada sección censal, repartiéndolas entre cinco quintiles. Conviene señalar que Santiago se posi-

ciona como el quinto municipio gallego de mayor renta media, con un valor similar, ligeramente por debajo de la media resultante para las diez ciudades analizadas en el estudio (17.514 frente a 17.765 €). Como se puede observar en la imagen SG3, los mayores niveles de renta se dan en el núcleo histórico y el ensanche, además de en las aldeas del suroeste.

En el otro extremo, las zonas con menores rentas se localizan en el disperso rural al norte y en el extremo oriental.

Para terminar el análisis, combinamos ambas informaciones, la referida a la cobertura de zonas verdes y al nivel de renta. Con ello es posible identificar aquellos barrios en peor situación, al darse la doble condición de población de menor renta y con escasez de zonas verdes. Se entiende que la población con mayores recursos económicos cuenta con más medios para suplir esa carencia.

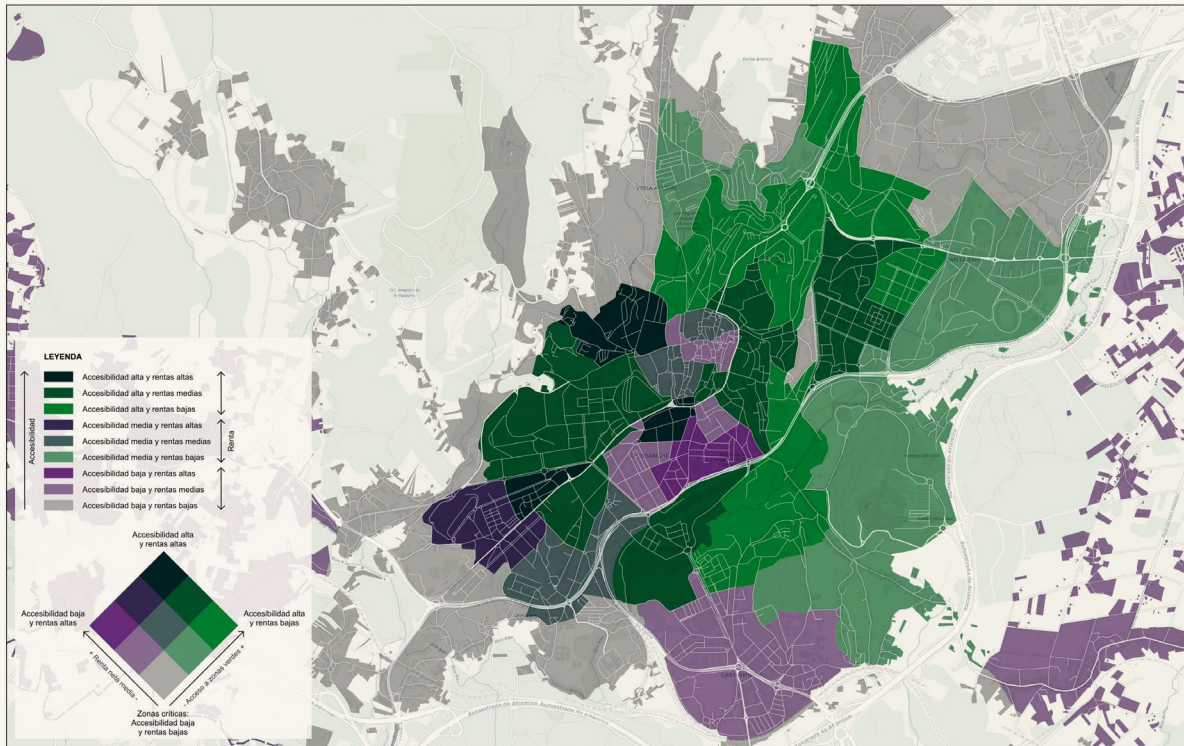
Imagen SG3. Niveles de renta por sección censal según INE (2023). Santiago de Compostela



RENTA
 Ciudad: **Santiago de Compostela** Habitantes (2023): **98.716** Renta neta media por persona. Media Sección Censal (2023): **15.036 €**
 Media nacional: 15.036 €
 Menor renta: 12.415 € Mayor renta: 25.747 €

Escala: 1/30.000
 Escala: 0 0,5 1 km

Imagen SC4. Relación entre accesibilidad a zonas verdes y nivel de renta. Santiago de Compostela



RELACIÓN ENTRE ACCESIBILIDAD A ZONAS VERDES Y RENTA
 Ciudad: Santiago de compostela
 Habitantes (2023): 98.716

Escala: 1/30.000
 Escala: 0 0,5 1 km

El mapa de la Figura SG4 muestra en gris las zonas que cumplen esa doble condición. El 67% de la población del quintil de rentas más bajas, no cuenta con zonas verdes públicas. Como se puede observar, la situación se da principalmente en las aldeas rurales, pero como hemos explicado, en términos del derecho a la naturaleza, podemos relativizar esta carencia, ya que se encuentran en un medio con mayores niveles de naturalidad y calidad ambiental de las que se dan al interior de la urbe.

3. ZONAS DE ACCIÓN PRIORITARIA

El caso de Santiago de Compostela es destacable porque no presenta áreas prioritarias de intervención, teniendo buenos indicadores de acceso a zonas verdes. Como se ha explicado, los peores resultados corresponden a ámbitos *rururbanos*, en los que el crecimiento urbano ha sido disperso y de carácter lineal, apoyado en ejes de comunicación. Aunque no tengan acceso a zonas verdes calificadas como tales en el planeamiento, estos ámbitos son de carácter natural, con sendas transitables y acceso a ríos (Sar, Sarela) y regos (Angrois), así como a zonas de monte.

En este contexto, las estrategias futuras deberían orientarse a reforzar la red verde desde criterios ecológicos, incorporando nuevos paradigmas de jardinería urbana y aprovechando su posición favorable para experimentar con soluciones innovadoras, como el drenaje urbano sostenible, la gestión avanzada del arbolado o el mantenimiento diferenciado, junto con una selección de especies más coherente con los ecosistemas locales, avanzando así hacia una mayor calidad ecológica y cohesión con el entorno.

4. TABLA (ESTADÍSTICAS)

Tabla SC 1. Zonas verdes (superficie > 1 ha)

	Habitantes (2023)	Superficie ZV (ha)	Nº ZV	nº ZV / 10.000 hab	m ² ZV / habitante
Santiago	98.716	270	50	5,07	27,35
Media*	664.567	940	106	1,6	14,15

Tabla SC 2. Relación nivel de renta-accesibilidad zonas verdes

	Renta Neta Media por persona 2023	Pob sin ZV (% según quintil de renta)				
		Q5	Q4	Q3	Q2	Q1
Santiago	17.514	67%	43%	57%	52%	56%
Media*	17.765	67%	61%	60%	60%	65%

* Media de los valores en las 10 ciudades analizadas

5. DOCUMENTOS CONSULTADOS

· Concello de Santiago. (). Revisión do Plan Xeral de Ordenación Municipal de Santiago de Compostela. Memoria de Ordenación.

· DOT Galicia Directrices de ordenación do territorio de Galicia, [2.04.Asentamentos_Definitivo_GL.pdf](#)

· UPC. Estudio de las bases y el alcance de una Estrategia Verde para Santiago de Compostela diciembre de 2010. Consorcio de Santiago. [Estrategia verde J13G11](#)

· Concello de Santiago. () Entre Sar y Sarela [Entre Sar e Sarela](#)

Investigación y redacción:

Cristina San José, Alejandro de Miguel y Marian Simón Rojo.

Equipo de apoyo:

Ángela Matesanz Parellada, Nerea Morán Alonso, Rafael Córdoba Hernández, Raquel Rodríguez Alonso y Mariano Vázquez Espí

Publicación bajo licencia Creative Commons.
Reconocimiento-NoComercialCompartirIgual
4.0 Internacional

Junio 2026

tierra.org
derechoalanaturaleza.org

Con el apoyo de



Esta investigación ha sido financiada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, pero no expresa la opinión del mismo



Esta publicación ha sido realizada con el apoyo financiero del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030. El contenido de dicha publicación es responsabilidad exclusiva de la entidad subvencionada y no refleja necesariamente la opinión del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030.