



Selecciona un pais



¿Qué es el proyecto NetZeroCities?

NetZeroCities (NZC) es un proyecto financiado por el programa Horizon Europe, cuyo objetivo es apoyar a varias ciudades europeas en su ambición por conseguir la neutralidad climática antes de 2050 (Misión UE «100 Climate-Neutral and Smart Cities by 2030», parte del programa Horizonte Europa). Para conseguir este objetivo cada una de las ciudades en esta misión requerirá cambios sistémicos y profundos.

NetZeroCities reconoce la necesidad de las ciudades de desarrollar estrategias específicas que se adapten a los contextos locales y regionales, y las ayudará con servicios y temáticas agregadas y co-diseñadas por expertos a través de una plataforma one-stop-shop accesible para todas las ciudades a través de un portal online (Mission Platform).

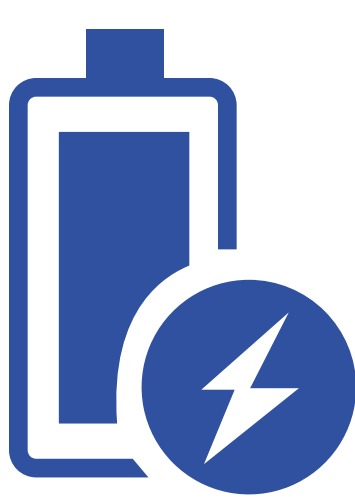
Información básica



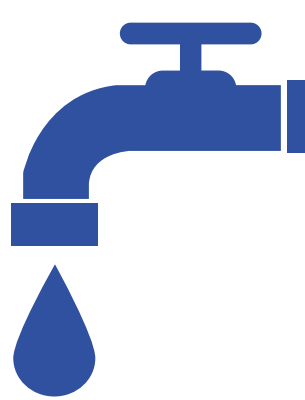
Objetivo de
reducción
de las emisiones



Reducción y utilización
de Residuos

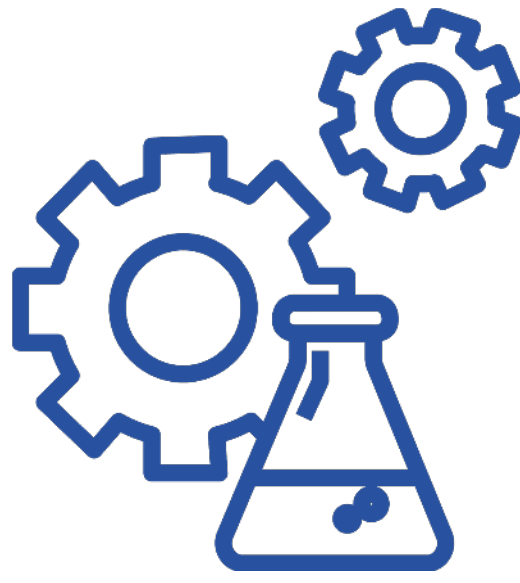


Reducción del
Consumo de
electricidad

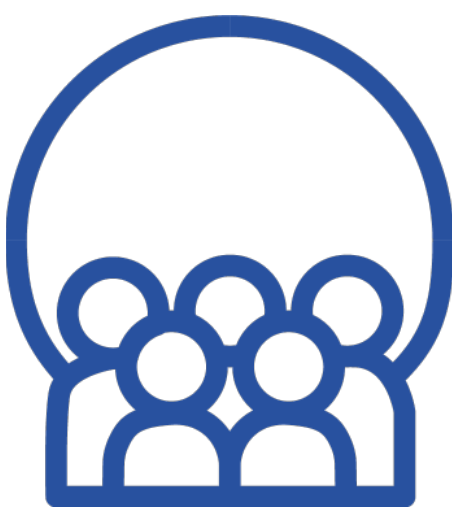


Calidad del agua

¿A quienes nos dirigimos?



Científicos



Ciudadanía



Activistas



Políticos

Preguntas frecuentes

¿Para quien es esto?

¿Qué hace que esto sea diferente y mejor de lo que las ciudades informan directamente?

¿Las ciudades tienen que pagar una suscripción?

¿Con qué frecuencia se actualizarán los datos? ¿Puedo ver y descargar datos históricos? ¿Se pueden usar los datos presentados en esta herramienta para el monitoreo regular de los inventarios de emisiones?



Superficie: 505 944 km²

Población: 47 450 795



Calidad del aire: 82 ICA

Emisiones de CO2: 5,52 toneladas métricas (2018)



Objetivo de
reducción
de las emisiones
entre 2022 y 2030:

75%



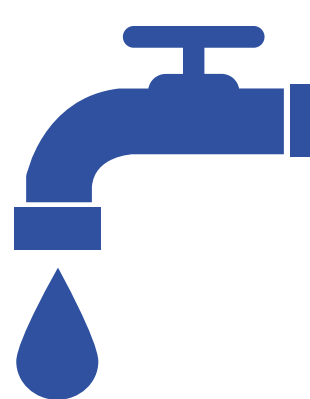
Producción anual
de Residuos en 2022:

1,2 millones
de toneladas



Consumo de
electricidad en 2021:

14.512.132 MWh



Calidad del agua
Cantidad de Partículas:

0,6 mg/l



SABER MÁS

EVENTOS

Infórmate de los
próximos eventos
relacionados con
NetZeroCities

SABER MÁS

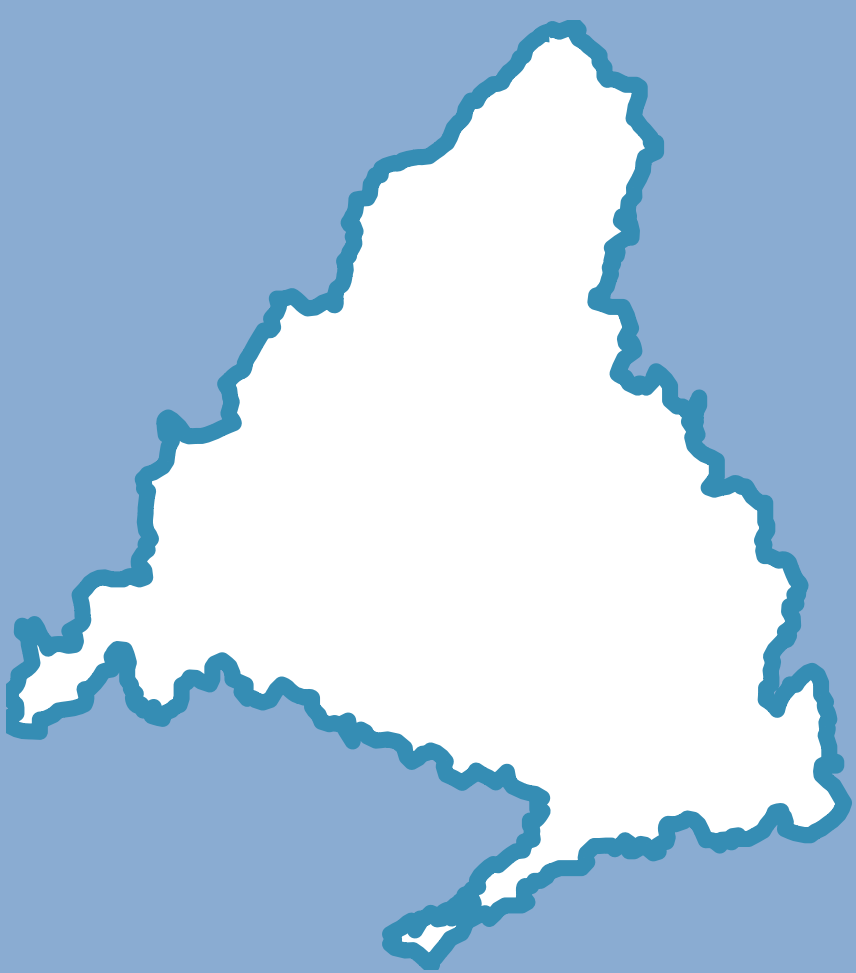
PROYECTOS COLABORATIVOS

Conoce los mas
recientes
proyectos de tu
ciudad

SABER MÁS



Madrid



Superficie: 604,3 km²

Población: 3,223 millones (2018)

Calidad del aire: 12µg/m³

Emisiones de CO2: 21.860,88 kilotoneladas (2018)



Objetivo de reducción de las emisiones entre 2022 y 2030:

75%



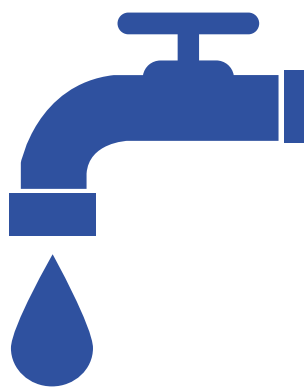
Producción anual de Residuos en 2022:

1,2 millones de toneladas



Consumo de electricidad en 2021:

14.512.132 MWh



Calidad del agua
Cantidad de Partículas:

0,6 mg/l



SABER MÁS

EVENTOS

Informate de los próximos eventos

SABER MÁS

INFOMACIÓN LEGAL

Consigue información sobre inversiones y documentación en tu ciudad

SABER MÁS

PROYECTOS COLABORATIVOS

Conoce los mas recientes proyectos de tu ciudad

SABER MÁS

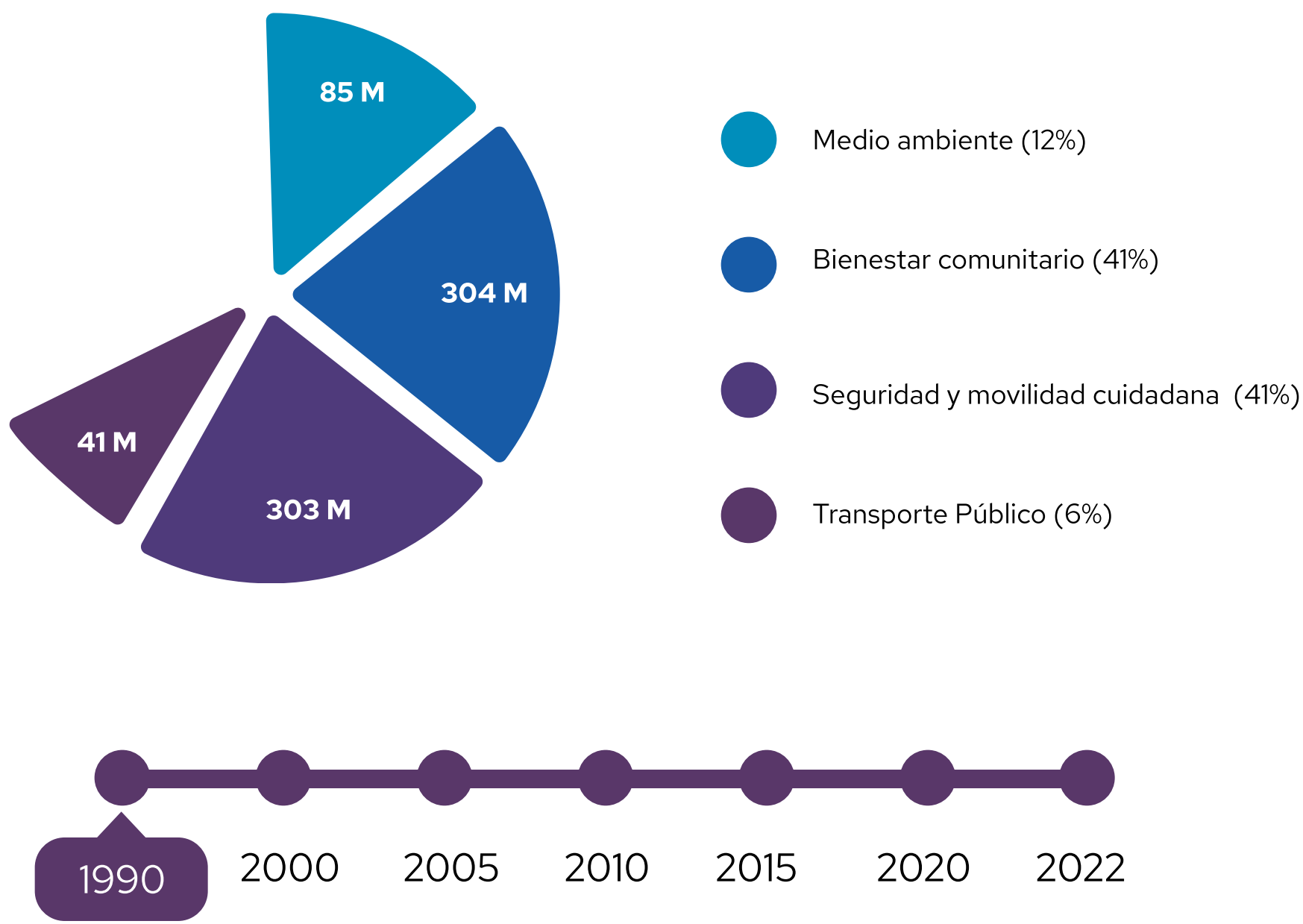




CITY CONTRACT (CCC)

SABER MÁS

INVERSIONES EN PROYECTOS



733.000.000€

Invertidos en proyectos en Madrid en 2022

SABER MÁS

33 colaboradores

UPM, Politecnico di Milano, Ayuntamiento de Madrid, etc...

SABER MÁS

Últimos proyectos

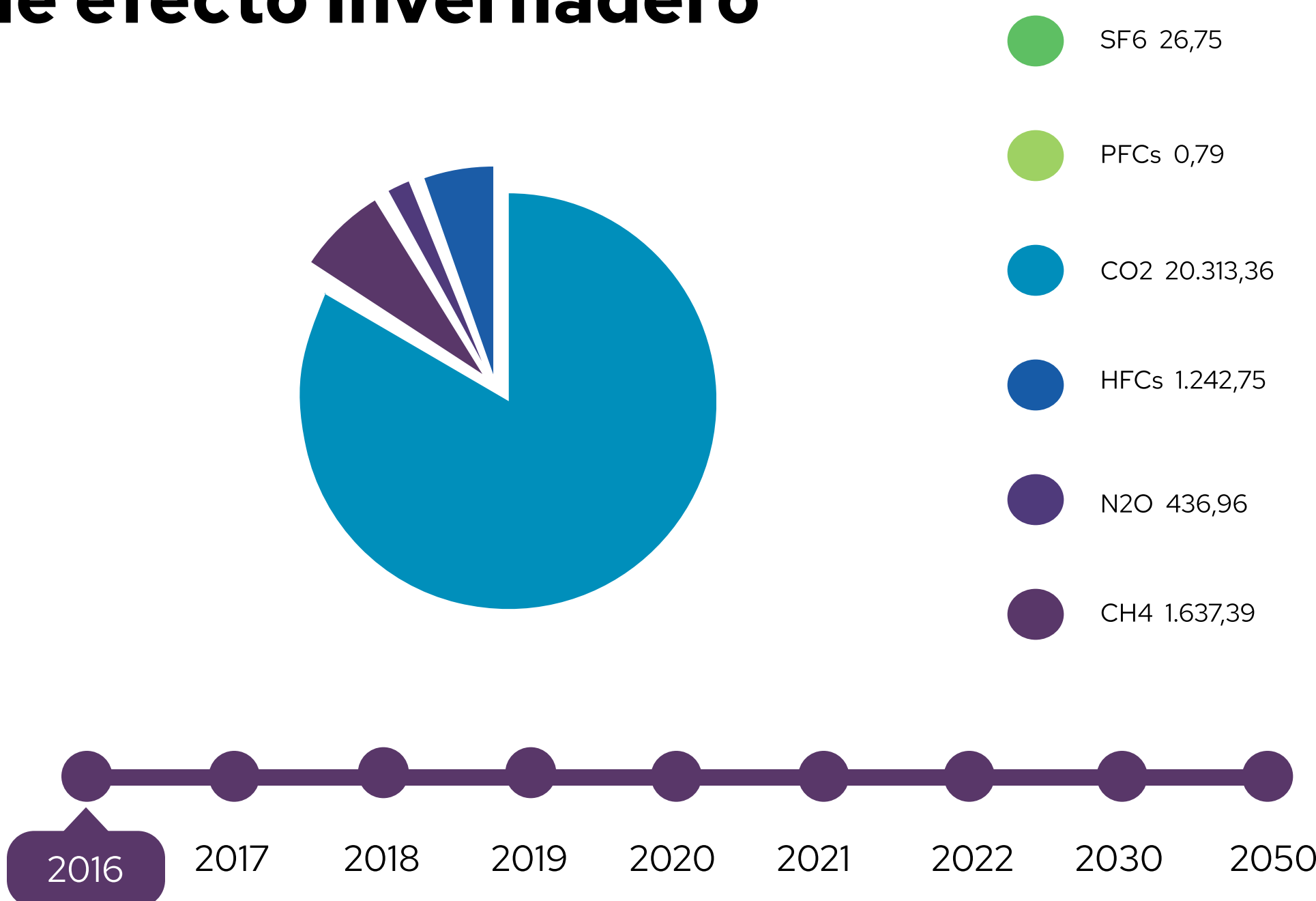
SABER MÁS

Documentación

[Español] GuideBook Sweden	▼	[English]GuideBook Sweden	▼
[Español] GuideBook Spain	▼	[English]GuideBook Spain	▼
[Español] Climate City Contract (Madrid)	▼	[English]Climate City Contract (Madrid)	▼
[Español] Climate City Contract (Zaragoza)	▼	[English]Climate City Contract (Zaragoza)	▼
[Español] Legislación actual	▼	[English]Legislación actual	▼

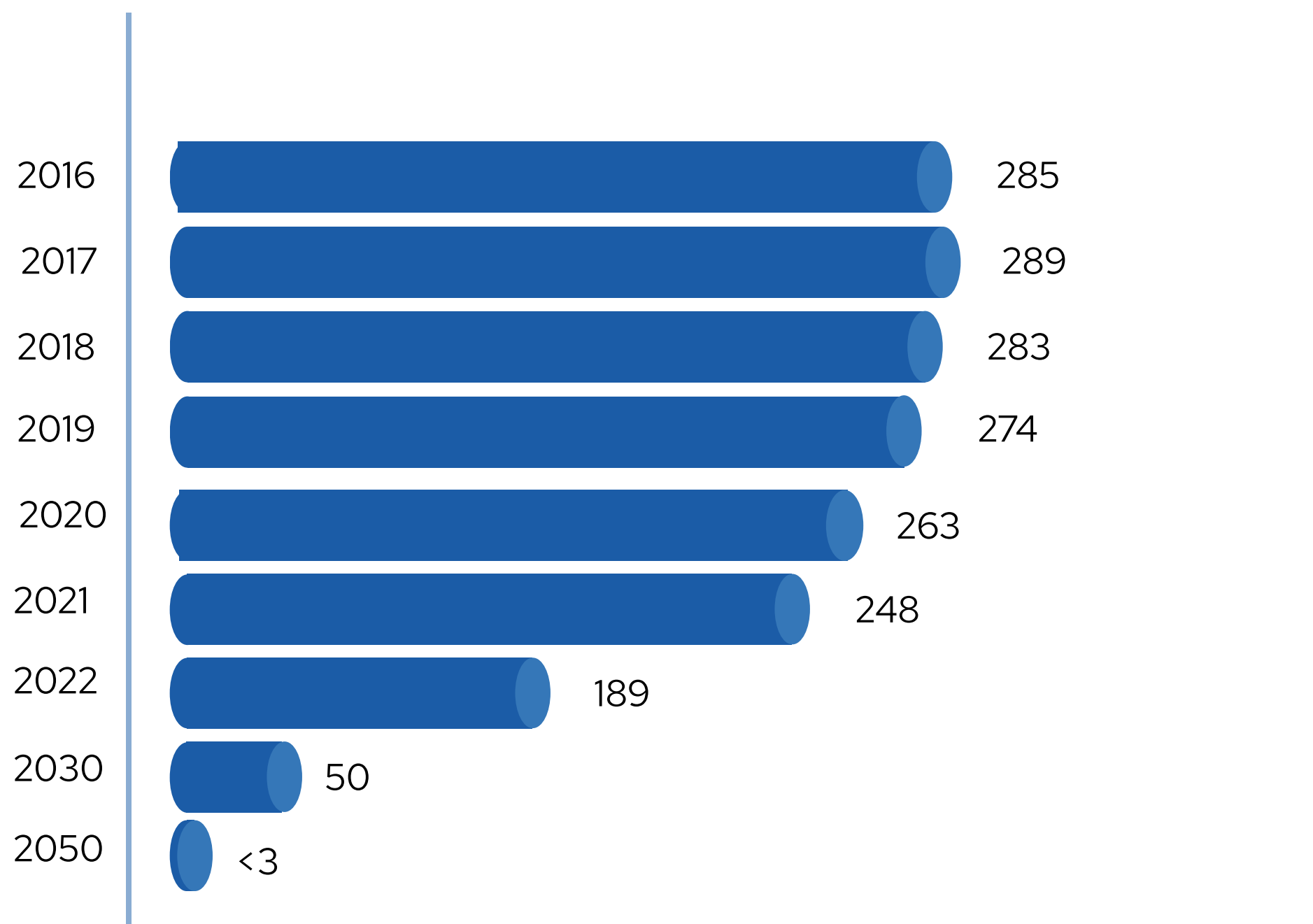


Gases de efecto Invernadero

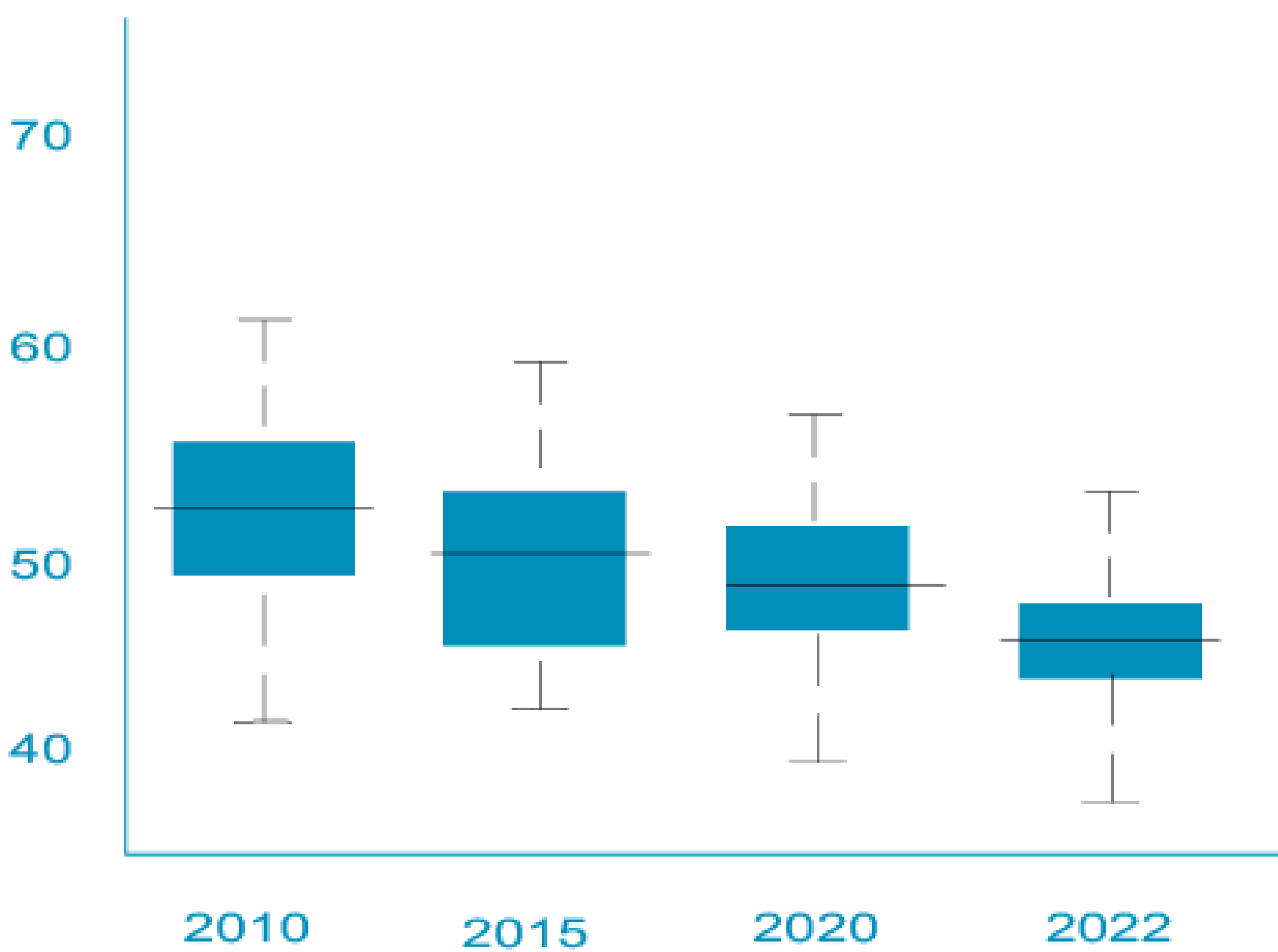


Descargar data

Emisiones de Black Carbon



Indicador AQI



Los ultimos informes anuncian que la calidad del aire es buena, los niveles de ozono son demasiado altos, el resto de indicadores estan en niveles Buenos.



O₃ 97 µg/m³



PM₁₀ 15 µg/m³



48 AQI



NO₂ 7 µg/m³

Descargar Informe

Ciudades Similaraes

100.000.000€

Financiación de los proyectos

SABER MÁS

FUTUROS PROYECTOS

SABER MÁS



71 Empresas colaboran con NetZeroCities en tu ciudad

[SABER MÁS](#)

5,739 kWh/m² anuales

Instala placas solares y ahorra dinero, además de contribuir a la reducción de emisiones

[SABER MÁS](#)

Proyectos

Visualiza los más recientes proyectos

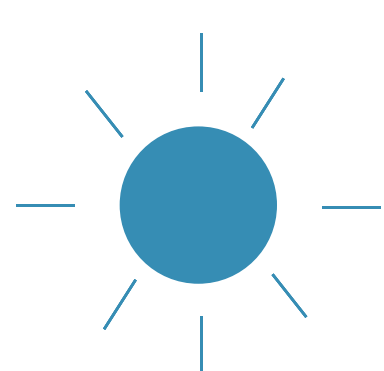
[SABER MÁS](#)

+ 150.000€

Ahorrados por empresas en Sevilla en el último año

[SABER MÁS](#)

¿Cuánto ahorrarías?



Un vehículo eléctrico ahorra al mes 300€ de gasolina

8 placas 4.000€ generan 800€ en electricidad/ año

El aislamiento térmico ahorra 10€/m² al mes en electricidad

[Descargar la guía](#)

Si quieres más información, puedes contactarnos en:

climimate-empresas@gmail.com



109 proyectos en tu ciudad

Proyectos del ayuntamiento de Madrid



Madrid Circular

SABER MÁS



Bosque
Metropolitano

SABER MÁS



Madrid
Inteligente 5G

SABER MÁS



Rehabilita
Energía

SABER MÁS



Renovable y
Eficiente

SABER MÁS



Movilidad
Eléctrica

SABER MÁS

Charlas y actividades

Club de Lectura:
Si Venecia muere

SABER MÁS

SDG ACTION AND
AWARENESS WEEK

SABER MÁS

Calidad y efectividad
de la Cooperación
sur-sur.

SABER MÁS

La calidad del agua se mide en miligramos por litro para saber cómo de limpia está (cuanta menos cantidad mejor será la calidad del agua)

El próximo 20 de octubre, Analilia Huitrón, investigadora en Economía Internacional de la UCM, y Jorge Pérez, profesor de la Universidad Anáhuac México presentan dos Informes sobre la calidad y efectividad de la Cooperación Sur-Sur.

La Universidad Carlos III de Madrid, en colaboración con la alianza universitaria internacional UGC (University Global Coalition), organiza desde el 1 hasta el 5 de marzo de 2021 su primera Semana de Acción y Concienciación sobre los ODS

Rehabilita Energía: consiste en un plan de subvenciones a la rehabilitación energética que contribuirá a una mejora de la calidad del aire.

Las categorías de residuos generados más relevantes son:
Residuos minerales, Residuos mezclados y Residuos de animales y vegetales

Movilidad Eléctrica: Madrid incrementará la infraestructura de recarga de uso público a través de la electrificación de los aparcamientos de residentes.

Bosque Metropolitano: esta infraestructura verde supone una de las grandes apuestas, la cual se extenderá a lo largo de 75 kilómetros.

Consiste en un cinturón forestal que circunvalará la ciudad, posibilitando la absorción de CO₂.

El consumo de electricidad
que se muestra es una
mezcla de energías
renovables y no
renovables

ODS Club: Ocio y Debate Sostenible es una iniciativa cultural que pretende divulgar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible en toda la comunidad universitaria de la UCM y construir espacios de reflexión y debate en torno a la Agenda 2030.

Madrid Inteligente 5G: se apuesta por la gestión inteligente y digital de la ciudad, con atención a la ciberseguridad y comunicaciones y servicios 5G.

El objetivo de reducción
de emisiones es
simplemente una
estimación a largo plazo

Renovable y Eficiente: la finalidad es conseguir que para el 2030 se satisfaga el 30% de la demanda de electricidad de los edificios municipales con sistemas renovables, impulsando al mismo tiempo la sustitución de luminarias de alumbrado urbano hacia tecnología led.

Madrid Circular: el objetivo es la economía circular, sumado al aumento de la capacidad de reciclaje y valorización de residuos del Parque de Valdemingómez.



Estamos trabajando en ello...

disponible próximamente

volver