

Informe del inventario de emisiones de gases de efecto invernadero Año 2022





Control de cambios

Revisión	Fecha	Cambios realizados
0	2024	Versión inicial del inventario de 2022 verificado en 2024



Introducción

El Ayuntamiento de San Sebastián lleva una década adoptando compromisos y trabajando para reducir y para adaptarse al cambio climático. Los principales hitos de esta década han sido:

- 2008. Primer plan local de lucha contra el cambio climático 2008-2013.
- **2011**. Firma del Pacto de alcaldes por el clima y aprobación del Plan de acción de energía sostenible (PAES).
- **2014**. Adhesión a la iniciativa Alcaldes por la adaptación que conlleva la redacción de un Plan de adaptación al cambio climático de la ciudad.
- **2015**. III Plan de acción de Agenda 21 Local y elaboración de la estrategia ambiental HIRIBERDEA 2030, en la que también hay una apuesta por afrontar el cambio climático. En ese año la ciudad también se adhirió a la iniciativa Compromiso de alcaldes (Compact of Mayors).
- **2017**. Plan de adaptación al cambio climático. Redacción de la Klima Estrategia DSS 2050 y firma de adhesión de la ciudad al nuevo Pacto de alcaldes por el clima y la energía.
 - 2018. Aprobación del Plan de acción Klima 2050.
- **2019.** En el pleno de septiembre, el Ayuntamiento tomó el compromiso de aprobar una declaración de emergencia climática que recogiera las aportaciones de la ciudadanía y de los grupos políticos que contaran con el mayor consenso posible, así como su difusión e implementación en el menor tiempo posible.
- **2020.** El 17 de marzo se aprobó la Declaración de emergencia climática, así como las acciones a desarrollar.

El Ayuntamiento elabora desde 2005 el inventario de gases de efecto invernadero del municipio, y desde 2010 el inventario de gases de efecto invernadero del propio Ayuntamiento.

Debido a la importancia que tienen los inventarios de emisiones en la planificación y seguimiento de la estrategia contra el cambio climático del municipio, se estima imprescindible realizar una verificación de los inventarios de emisiones del ayuntamiento.

El presente inventario de emisiones de GEI ha sido calculado siguiendo los requisitos de la norma internacional ISO 14064:1: "Gases de efecto invernadero. Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero". Este informe, que constituye la principal herramienta de comunicación de dicho inventario, tiene los siguientes objetivos:

- 1. Realizar el seguimiento y valoración de las emisiones generadas por el Ayuntamiento en el desarrollo de sus actividades, tanto desde la perspectiva de reducción de impactos ambientales, como en su labor ejemplarizante.
- 2. Dar cuenta a la ciudadanía de la actuación del Ayuntamiento en lo que a generación de emisiones de GEI se refiere, actuando de forma ejemplarizante.
- 3. Sensibilizar y corresponsabilizar al personal municipal, de forma que incorpore la variable ambiental, y más en concreto, el impacto de su desempeño laboral en la lucha contra el cambio climático.
 - 4. Sensibilizar y corresponsabilizar a la ciudadanía en la lucha contra el cambio climático



Este informe recoge los datos del inventario de emisiones de GEI de los años 2010 (año base) y 2022.

El informe ha sido elaborado por Mª Victoria Esnaola, técnica de la Oficina de Gestión Ambiental, y ha sido verificado por la empresa Lloyd's Register con un nivel de aseguramiento limitado.

Descripción de la organización

El Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián da servicio a una ciudad de 187.849 habitantes, capital de la provincia de Gipuzkoa.

El Ayuntamiento organiza su actividad a través de áreas de actuación, que se estructuran en direcciones. Por otro lado, existen organismos autónomos, que se ocupan de áreas concretas, y diferentes tipos de empresas municipales.

La plantilla del Ayuntamiento, de los organismos autónomos y de las sociedades públicas municipales la componen alrededor de 1.300 personas.

Los servicios gestionados por el Ayuntamiento son los establecidos en la Ley de Bases del Régimen Local.



Límites de la organización

Para la definición de los límites de la organización se ha seleccionado el enfoque de control operacional, ya que es el enfoque que marca el ámbito en el cual se puede incidir con mayor eficiencia para reducir las emisiones de GEIs.

De acuerdo con la norma ISO 14064 parte 1, existe control operacional si la organización tiene autoridad plena para introducir e implementar sus políticas operativas, de medio ambiente y de seguridad y salud.

Se muestra a continuación la organización del Ayuntamiento en el año 2022 y el ámbito en el que el Ayuntamiento tiene control operacional.

AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN	1. DEPARTAMENTOS DEL AYUNTAMIENTO NIF: P2007400A	 Dirección de Acción Dirección de Gestión Dirección Financiera Dirección de Urbani Dirección de Interve Dirección de Promo Dirección de Mante Dirección de Salud y Dirección de Preside Dirección de Proyec Dirección de Gestión Guardia Municipal 	nación de Servicios Trasversales Social n Económica a ismo Sostenible ención y Contabilidad ción Social y Educación nimiento y Servicios Urbanos y Medio Ambiente dad encia etos y Obras
ONC		Servicio de Euskara	
NTO DE DO	ORGANISMOS AUTÓNOMOS	 DonostiaTIK, NIF: Q20 Escuela de Música y D Patronato Municipal o 	
UNTAMIE		ENTIDADES PÚBLICAS EMPRESARIALES	 Entidad Pública Empresarial Donostia Kultura, NIF: Q2000541I Entidad Pública Empresarial de Vivienda – Donostiako Etxegintza, NIF: Q2000537G
AY	EMPRESAS MUNICIPALES	SOCIEDADES PÚBLICAS MUNICIPALES	7. Anoeta Kiroldegia S.A., NIF: A20210423 8. Servicios Funerarios de Donostia-San Sebastián S.A. (Polloe), NIF: A20748042 9. Compañía del Tranvía de San Sebastián, S.A., NIF: A20003737 10.Fomento de San Sebastián, S.A., NIF: A20001681 11. San Sebastián Turismo S.A., NIF: A20188884 12. Eguzkiza, S.A.** - Sociedad del Balneario S.L. ***
		SOCIEDADES ANÓNIMAS	EN LAS QUE PARTICIPA EL AYUNTAMIENTO
			INSORCIOS Y FUNDACIONES

^{*}La Entidad Pública Empresarial Donostia Kultura tiene dos sociedades instrumentales: San Telmo Museoa S.A. (NIF: A20965422) y Victoria Eugenia S.A. (A20965414). Cualquier referencia realizada en el informe a la EPE Donostia Kultura se refiere a las tres sociedades en conjunto.

^{**} Eguzkiza S.A. no tiene ni instalaciones ni medios humanos a su nombre, por lo que su inventario es cero.

^{***} La Sociedad del Balneario S.L. es una sociedad pública municipal gestionada mediante una concesión y que no da un servicio público.



En el anexo I se relacionan los principales edificios e instalaciones pertenecientes a cada organización.

Límites operativos

Los límites operativos definen los gases de efecto invernadero y las fuentes de emisión que son consideradas en el inventario. Así, se pueden distinguir tres tipos de emisiones:

Emisiones y remociones directas de GEIs

Emisiones de GEI provenientes de fuentes dentro de los límites de la organización

Emisiones indirectas de GEIs por energía

Emisiones de GEI que proviene de la generación de electricidad, calor o vapor de origen externo, consumidos por la organización

Otras emisiones indirectas de GEIs

Emisiones de GEI diferente de la emisión indirecta de GEI por energía, que es consecuencia de las actividades de la organización, pero que se origina en fuentes de GEI fuera de los límites de la organización

Emisiones y remociones directas de GEI

Se han considerado las emisiones y remociones de las organizaciones 1 a 12 relacionadas en el apartado anterior.

Emisiones indirectas por compra de energía

Comprenden las emisiones ocasionadas en la generación de la electricidad consumida por las organizaciones 1 a 12.

Otras emisiones indirectas

Dentro de este apartado se han considerado las emisiones generadas por:



CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN LOS VEHÍCULOS QUE REALIZAN LOS SERVICIOS

- 13. Limpieza viaria
- 14. Recogida de residuos domiciliarios (fracciones compostable y rechazo)
- 15. Limpieza de playas
- 16. Limpieza de arquetas
- 17. Mantenimiento de los parques y jardines

18. GESTIÓN ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES DEL PATRONATO MUNICIPAL DE DEPORTES Y DEL CENTRO CÍVICO INTXAURRONDO

ACTIVIDAD DE LOS POLIDEPORTIVOS DE 19. Polideportivo municipal Pío Baroja. **GESTIÓN PRIVADA**

- 20. Polideportivo municipal Manteo.
- 21. Polideportivo municipal Mons.
- 22. Polideportivo municipal Zuhaizti.

No se han incluido otras emisiones indirectas por su dificultad de cálculo, por la pequeña o nula capacidad del Ayuntamiento para incidir en ellas o porque, por diferentes razones, no se han considerado en los planes de reducción de emisiones aprobados para los próximos años.

Gases de efecto invernadero considerados

El inventario que presenta este informe ha tenido en cuenta los siguientes GEI, de acuerdo al Anexo C de la norma ISO 14064-1:

 CO_2

PFCs

CH₄

HFCs

 N_2O

 SF_6

Fuentes de emisión y remociones directas: categoría 1

Se han considerado las siguientes fuentes de emisiones directas:

Emisiones directas Proceso/Actividad **GEIs generados Instalaciones** Combustión de gas natural CO₂, CH₄, N₂O Calderas Combustión de propano CO₂, CH₄, N₂O Calderas Combustión de gasóleo CO₂, CH₄, N₂O Grupos electrógenos vehículos, calderas Combustión de gasolina Vehículos, máquinas CO₂, CH₄, N₂O Combustión de biodiésel CO₂, CH₄, N₂O Vehículos Combustión de bioetanol CO₂, CH₄, N₂O Vehículos Combustión de biomasa CO₂, CH₄, N₂O Calderas Recargas de gases refrigerantes HCF-32, HFC-125, HFC-134a Instalaciones de climatización



El Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián no ha considerado las remociones debidas a los bosques de su propiedad por la incapacidad técnica para calcularlas.

Fuentes de emisión indirectas por compra de energía: categoría 2

Se han considerado las siguientes fuentes de emisiones indirectas por compra de energía:

Emision	es indirectas por compr	a de energía
Proceso/Actividad	GEIs generados	Instalación
Consumo de electricidad	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Fuerza, alumbrado y vehículos eléctricos

Las emisiones indirectas por compra de energía se han calculado desde dos enfoques:

- a) Enfoque ubicación: en este enfoque, se asigna a toda la electricidad consumida el factor de emisión correspondiente a la mezcla de producción estatal de energía eléctrica (mix eléctrico español). El dato se obtiene del informe anual de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia.
- b) Enfoque mercado: según este enfoque, se asigna a cada consumo eléctrico el factor de emisión de la compañía comercializadora contratada para ese punto de consumo. Este factor de emisión se obtiene igualmente del informe anual de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia. En los puntos de consumo en los que se ha contratado energía eléctrica procedente de fuentes renovables que cuenta con garantías de origen, se aplica un factor de emisión de la electricidad igual a cero. Las garantías de origen se comprueban en la web de la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia.

Otras fuentes de emisión indirectas: emisiones por servicios subcontratados (categoría 4)

Además, se han considerado las siguientes fuentes de emisiones indirectas:

	Otras emisiones indirec	tas
Proceso/Actividad	GEIs generados	Instalaciones
Combustión de gas natural	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Calderas, motores
Combustión de propano	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Calderas
Combustión de gasóleo	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Grupos electrógenos
		Vehículos
		Calderas
Combustión de gasolina	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Vehículos
Combustión de biodiesel	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Vehículos
Combustión de bioetanol	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Vehículos
Consumo de electricidad	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	Fuerza, alumbrado y vehículos eléctricos
Recargas de gases refrigerantes	HCF-32, HFC-125, HFC- 134a	Instalaciones de climatización



Las emisiones correspondientes al consumo de electricidad que están comprendidas en este apartado se han calculado también según el enfoque "ubicación" y el enfoque "comercializadora, tal y como se ha explicado anteriormente.

Emisiones de CO₂ por biomasa

Se han considerado las siguientes fuentes de emisión de CO₂ por combustión de biomasa:

	Emisiones por biomasa	
Proceso/Actividad	GEIs generados	Instalación
Combustión de biomasa	CO_2	Calderas
Combustión de biodiésel	CO_2	Vehículos
Combustión de bioetanol	CO ₂	Vehículos

Exclusiones

Se han excluido algunas fuentes de emisión que representan menos del 1% del total de las emisiones de GEI, respetando que el total de las exclusiones no sobrepase el 5% del total de las emisiones. Las fuentes de emisión excluidas de acuerdo a este criterio, y que ha sido justificado mediante estimaciones o cálculos directos, son las siguientes:

Descripción de la fuente de emisión excluida	% respecto al inventario total
Stocks a final de año de los depósitos de gasóleo para calefacción de las escuelas.	0,07 %
Stock a finales de año del depósito de biomasa de la ikastola Ibai.	0,03 %
Stock a finales de año del depósito de propano del albergue juvenil Ulia.	0,06 %
Stock a finales de año del depósito de Anoeta kiroldegia	0,01 %
Stock a finales de año del depósito de gasóleo de los viveros:	0,07 %
total	0,24%



Año base

El año base constituye un periodo de tiempo especificado para propósitos de comparación de emisiones en una serie temporal.

Se ha elegido como año base el año 2010, primer año cuyo inventario se calculó de acuerdo con la norma ISO 14064, ya que no se cuenta con datos auditables de años anteriores.

Al comparar el inventario de 2022 con el del año base, hay que tener en cuenta que en 2022 estaban en funcionamiento dos grandes instalaciones que no existían en 2010: el Centro Cívico Intxaurrondo (CCI) y el Museo San Telmo. Durante los cuatro primeros meses de 2022 no estuvo abierto el polideportivo Altza, que sí lo estuvo durante el año base.

Las instalaciones consideradas en el inventario del año 2022 aparecen detalladas en el Anexo I.

Las emisiones de GEI del año base son las siguientes: 26.598 t CO_{2e}.

Cuantificación de emisiones

A continuación se presentan las emisiones directas (categoría 1), indirectas por compra de energía (categoría 2), otras emisiones indirectas (categoría 4) y emisiones por combustión de biomasa del año 2022.

Las emisiones de la electricidad de la categoría 2 y de la categoría 4 se han calculado tanto con el enfoque "ubicación" como con el enfoque "mercado".



INVENTARIO CALCULADO CON EL ENFOQUE "UBICACIÓN"

CATEGORÍA 1

Emisiones HFC-125 (t CO2 e) 194 Emisiones HCFC-32 (t CO2 e) 35 Emisiones SF6 (t CO2 e) 12.217 12.189 28 0 Emisiones N2O (t CO2 e) 7 26 0 Emisiones CH4 (t CO2 e) 32 / 0 Emisiones CO2 (t CO2 e) 2.055 9.231 EMISIONES FUGITIVAS Emisiones fugitivas de refrigerantes y aislantes de alta tensión TOTAL DE EMISIONES BIOGÉNICAS ANTROPOGÉNICAS (t CO2e) TOTAL DE EMISIONES NO BIOGÉNICAS (t CO2e) Calderas, hornos, motores, cocinas, talleres TOTAL (t CO2e) COMBUSTIÓN MÓVIL Vehículos dentro del alcance Descripción **EMISIONES DIRECTAS DE GEI** 1.1 COMBUSTIÓN FIJA 1.4 1.2 Н

Emisiones HFC-134a (t CO2 e)

635

CATEGORÍA 2

EMIS	IONES INDIRECTAS E	EMISIONES INDIRECTAS DE GEI POR COMPRA DE ENERGIA	
			Emisiones GEI
		Descripción	(t CO2e)
2.1	2.1 ELECTRICIDAD	Consumo global de electricidad	3.956
7		TOTAL (t CO2e)	3.956

CATEGORÍA 4

OTRA	OTRAS EMISIONES INDIRECTAS	CTAS	
			Emisiones GEI
		Descripción	(t CO2e)
4.1	4.1 SUBCONTRATAS	Subcontratas	5.102
4		TOTAL (t CO2e)	5.102

EMISIONES TOTALES

	21.275
EMISIONES DIRECTAS DE GEI + EMISIONES INDIRECTAS DE GEI POR ENERGIA + OTRAS EMISIONES INDIRECTAS	TODAS LAS CATEGORÍAS

t C02e

t C02e



Ingurumen Osasuna eta Iraunkortasuna Salud Ambiental y Sostenibilidad

INVENTARIO CALCULADO CON EL ENFOQUE "MERCADO"

CATEGORÍA 1

EMISIONES DIRECTAS DE GEI

Z Z	IMISIONES DIRECTAS DE GEI	GEI							
		Descripción	Emisiones CO2 (t CO2 e)	Emisiones CH4 (t CO2 e)	Emision N2O (t CO2	es Emisiones SF6 e) (t CO2 e)	Emisiones HCFC-32 (t CO2 e)	Emisiones Emisiones HCFC-32 HFC-125 (t CO2 e) (t CO2 e)	Emisiones HFC-134a (t CO2 e)
1.1	COMBUSTIÓN FIJA	1.1 COMBUSTIÓN FIJA Calderas, hornos, motores, cocinas, talleres	2.055	7	2	0	0	0	0
1.2	COMBUSTIÓN MÓVIL	1.2 COMBUSTIÓN MÓVIL Vehículos dentro del alcance	9.231	32	26	0	0	0	0
1.4	EMISIONES FUGITIVAS	1.4 EMISIONES FUGITIVAS Emisiones fugitivas de refrigerantes y aislantes de alta tensión	0	0	0	0	35	194	635
		TOTAL (t CO2e)				12.217			
7	Ĺ	TOTAL DE EMISIONES NO BIOGÉNICAS (t CO2e)				12.189			
		TOTAL DE EMISIONES BIOGÉNICAS (t CO2e)				28			

CATEGORÍA 2

EMISIONES INDIRECTAS DE GEI POR COMPRA DE ENERGIA

Emisiones

GEI

Descripción

2.1 ELECTRICIDAD

TOTAL († CO2e)

TOTAL († CO2e)

TOTAL († CO2e)

CATEGORÍA 4

Emisiones GEI (t CO2e) 4.240 4.240 TOTAL (t CO2e) Descripción Subcontratas **OTRAS EMISIONES INDIRECTAS** 4.1 Subcontratas 4

EMISIONES TOTALES

16.569 EMISIONES DIRECTAS DE GEI + EMISIONES INDIRECTAS DE GEI POR ENERGIA + OTRAS EMISIONES INDIRECTAS **TODAS LAS CATEGORÍAS**



Emisiones por NIF:

		FMISIONES	EMISIONES INDIRECTAS P	EMISIONES INDIRECTAS POR COMPRA DE ENERGÍA	OTRAS EI	OTRAS EMISIONES INDIRECTAS	EMISIONE	EMISIONES TOTALES
±	ORGANIZACION	DIRECTAS	ENFOQUE UBICACIÓN	ENFOQUE MERCADO	ENFOQUE UBICACIÓN	ENFOQUE MERCADO	ENFOQUE UBICACIÓN	ENFOQUE MERCADO
P2007400A	P2007400A Ayuntamiento	1.864	2.952	98	2.109	2.114	6.926	4.064
Q2000553D	DonostiaTIK	42	20	0	0	0	92	42
Q2000543E	Escuela de Música y Danza	52	27	0	0	0	79	52
Q2000542G	Q2000542G Patronato Municipal De Deportes	99	0	0	2.993	2.126	3.059	2.193
A20210423	Anoeta Kiroldegia	36	405	0	0	0	441	36
Q2000541I								
A20965414	A20965414 Donostia Kultura	447	352	3	0	0	799	450
A20965422								
Q2000537G	Donostiako Etxegintza	3	2	0	0	0	8	m
A20748042	A20748042 Servicios Funerarios de Donostia/San Sebastián (Po	09	10	0	0	0	70	09
A20003737	Compañía del Tranvía de San Sebastián	9.647	120	6	0	0	9.767	9:92
A20001681	Fomento de San Sebastián	0	26	13	0	0	26	13
A20188884	San Sebastián Turismo	0	7	1	0	0	7	1



Detalle de las emisiones, enfoque "ubicación"

emisiones totales de la organización (t CO2e)

4.816

2.952

	AYUNTAMIENTO, ORGANISMOS AUTÓNOMOS Y SOCIEDA	OCIEDADES	ADES PÚBLICAS MUNICIPALES	JNICIPALES									
			combustión fija	fija					combustión móvil	móvil		PFC/HFC	consumo eléctrico
		CO2e por consumo de gas (t)	CO2e por consumo de gasóleo (t)	CO2e por consumo de propano (t)	CO2e por consumo de biomasa (t)	CO2e por consumo de gasóleo A (t)	CO 2e por consumo de gasóleo B (t)	CO2e por consumo de gasolina (t)	CO 2e por consumo de biodiés el (t)	CO2e por consumo bioetanol 5% (t)	CO2e por consumo bioetanol 10% (t)	emisiones por PFC/HFC en CO2e	CO2e por consumo eléctrico (t)
P2007400A	Ayuntamiento	257	128	77	30	232		126	0	0	0	15	2.952
Q2000553D	DonostiaTIK	0										42	50
Q2000543E	Escuela de Música y Danza	23										29	27
Q2000542G	Patronato Municipal De Deportes	0	0									99	0
A20210423	Anoeta Kiroldegia	28	2										405
Q20005411 A20965414 A20965422	Donostia Kultura	353	0			1						82	352
Q2000537G	Donostiako Εxegintza	3										0	2
A20748042	Servicios Funerarios de Donostia/San Sebastián (52				2		9				0	10
A20003737	Compañía del Tranvía	105				8.921						621	120
A20001681	Fomento de SS	0										0	26
A20188884	Donostia Turismo	0										0	7
	Eguzkiza												
	TOTAL AYUNTAMIENTO+ORG. AUTÓNOMOS+SOC. PÚB. MUN.	1.821	135	77	30	9.156	0	133	0	0	0	998	3.956
	EMPRESAS SUBCONTRATADAS												
P2007400A	Recogida de residuos					931		0					1
P2007400A	Limpieza de playas					9		9					
P2007400A	Limpieza viaria					613		117					9
P2007400A	Limpieza de arquetas					131		4					
P2007400A	Mantenimiento de parques y jardines					165	3	69					
Q2000542G	Gestión energética del PMD	1.590	0										949
Q2000542G	Pio Baroja udal kiroldegia	17										0	12
Q2000542G	Manteo udal kiroldegia	26											15
Q2000542G	Mons udal kiroldegia	16											10
Q2000542G	Zuhaizti udal kiroldegia	257										0	100
	TOTALES EMPRESAS SUBCONTRATADAS	1.906	0	0	0	1.905	က	196	0	0	0	0	1.093

9.767

3.956

Informe del inventario de emisiones de gases de efecto invernadero de 2022 ver0 (2024)

5.048 21.275

2.539

 1.093



Detalle de las emisiones, enfoque "mercado"

emisiones totales de la organización (t CO2e)

1.951

	AYUNTAMIENTO, ORGANISMOS AUTÓNOMOS Y	Y SOCIEDADES PÚBLICAS MUNICIPALES	S PÚBLICAS I	MUNICIPALES	"								
												PFC/HFC 6	con
		CO2e por consumo de gas (t)	CO2e por consumo de gasóleo (t)	CO2e por consumo de propano (t)	CO2e por consumo de biomasa (t)	CO2e por consumo de gasóleo A (t)	CO2e por consumo de gasóleo B (t)	CO2e por consumo de gas olina (t)	CO2e por consumo de biodiésel (t)	CO2e por consumo bioetanol 5% (t)	CO2e por consumo bioetanol 10% (t)	emisiones por C PFC/HFC en c CO2e e	CO2 cons eléc
P2007400A	Ayuntamiento	1.257	128	77	30	232		126	0	0	0	15	
Q2000553D	DonostiaTIK	0										42	
Q2000543E	Escuela de Música y Danza	23										29	
Q2000542G	Patronato Municipal De Deportes	0	0									99	
A20210423	Anoeta Kiroldegia	28	7										
Q20005411 A20965414 A20965422	Donostia Kultura	898	0			1						92	
Q2000537G	Donostiako Etxegintza	3										0	
A20748042	Servicios Funerarios de Donostia/San Sebastián	52				2		9				0	
A20003737	Compañía del Tranvía	105				8.921						621	
A20001681	Fomento de SS	0										0	
A20188884	Donostia Turismo	0										0	
	Eguzkiza												
	TOTAL AYUNTAMIENTO+ORG. AUTÓNOMOS+SOC. PÚB. MUN.	1.821	135	22	30	9.156	0	133	0	0	0	866	
	EMPRESAS SUBCONTRATADAS												
P2007400A	Recogida de residuos					931		0					
P2007400A	Limpieza de playas					65		9					
P2007400A	Limpieza viaria					613		117					
P2007400A	Limpieza de arquetas					131		4					
P2007400A	Mantenimiento de parques y jardines					165	3	69					
Q2000542G	Gestión energética del Patronato Municipal de D	1.590	0										
Q2000542G	Pío Baroja udal kiroldegia	17										0	
Q2000542G	Manteo udal kiroldegia	26											
Q2000542G	Mons udal kiroldegia	16											
Q2000542G	Zuhaizti udal kiroldegia	257										0	
	TOTALES EMPRESAS SUBCONTRATADAS	1.906,34	0,00	0,00	00'0	1.904,68	2,87	195,56	0,00	0,00	00'0	00'0	

9.656

TOTAL

16.569

230,13

1.606



Cuantificación de emisiones

En los casos en los que no existían datos directos de emisiones, se ha recurrido al uso de factores de emisión de fuentes reconocidas. Los factores de emisión utilizados y sus fuentes se muestran a continuación:

		CON	IBUSTIÓN FIJA Y MÓVIL
	F	CI	Fuente
Gasóleo	43	GJ/ton	España, Informe Inventarios GEI 1990-2020. Anexo 7
Propano	47,3	GJ/ton	España, Informe Inventarios GEI 1990-2020. Anexo 7
Gasolina	44,3	GJ/ton	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Chapter 1 Table 1.2
Biomasa (madera)	15,6	GJ/ton	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Chapter 1 Table 1.2

	COMBUSTIÓN FIJA Y MÓVIL						
	Factor e	misión CO2	Fuente				
Gas Natural	56040	kg CO2/TJ	España, Informe Inventarios GEI 1990-2020. Anexo 7				
Gasóleo	74100	kg CO2/TJ	España, Informe Inventarios GEI 1990-2020. Anexo 7				
Propano	63100	kg CO2/TJ	España, Informe Inventarios GEI 1990-2020. Anexo 7				
Gasolina	69300	kg CO2/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 3.2.1				
Biodiesel 100%	70800	kg CO2/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Bioetanol 100%	59800	kg CO2/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Biomasa (madera)	112000	kg CO2/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
	Factor e	misión CH4	Fuente				
Gas Natural	5	kg CH4/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Tables 1.4 and 2.4				
Gasóleo	10	kg CH4/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Propano	5	kg CH4/TJ	Sin datos. Se asemeja al más similar: gas natural				
Gasolina	25	kg CH4/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 3.2.2				
Biodiesel 100%	10	kg CH4/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Bioetanol 100%	10	kg CH4/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Biomasa (madera)	300	kg CH4/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
	Factor e	misión N2O	Fuente				
Gas Natural	0,1	kg N2O/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Tables 1.4 and 2.4				
Gasóleo	0,6	kg N2O/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Propano	0,1	kg N2O/TJ	Sin datos. Se asemeja al más similar: gas natural				
Gasolina	8	kg N2O/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 3.2.2				
Biodiesel 100%	0,6	kg N2O/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Bioetanol 100%	0,6	kg N2O/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				
Biomasa (madera)	4	kg N2O/TJ	2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Volume 2: Energy, Table 2.4				

Se han utilizado los siguientes valores de emisión para el consumo de energía eléctrica en 2022:

ELECTRICIDAD						
	Factor e	misión CO2 -eq	Fuente			
Mix producción	0,162	kg CO2e/kWh	Informe CNMC: Acuerdo sobre el etiquetado de la electricidad relativo a la energía producida en el año 2022.			
IBERDROLA CLIENTES S.A.U.	0,270	kg CO2e/kWh	Informe CNMC: Acuerdo sobre el etiquetado de la electricidad relativo a la energia producida en el año 2022.			
IBERDROLA COMERCIALIZADORA DE ÚLTI	0,273	kg CO2e/kWh	linforme CNMC: Acuerdo sobre el etiquetado de la electricidad relativo a la energía producida en el año 2022.			
TOTAL ENERGIES Electricidad y Gas Españ	0,270	kg CO2e/kWh	linforme CNMC: Acuerdo sobre el etiquetado de la electricidad relativo a la energía producida en el año 2022.			
EDP CLIENTES SAU	0,272	kg CO2e/kWh	Informe CNMC: Acuerdo sobre el etiquetado de la electricidad relativo a la energía producida en el año 2022.			
GOIENER S.COOP.	0,000	kg CO2e/kWh	linforme CNMC: Acuerdo sobre el etiquetado de la electricidad relativo a la energía producida en el año 2022.			

Los factores de emisión de Iberdrola Clientes S.A.U., Total Energies Electricidad y Gas España S.A.U., EDP CLIENTES S.A.U. y GOIENER S.COOP. se han tomado del anexo II del citado documento de la CNMC: Anexo II, Etiquetado de electricidad restante de las empresas comercializadoras que hayan redimido garantías de origen en sus clientes, relativos a la energía producida en el año 2022.

Se han utilizado estos valores de los potenciales de calentamiento global:

	POTENC	IAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL
GEI	Potencial calentamiento global (GWP)	Fuente
CH4	25	IPCC - AR 4- WG 2- Chapter 2
N2O	298	IPCC - AR 4- WG 2- Chapter 2
SF6	22800	IPCC - AR 4- WG 2- Chapter 2
R22 (HCFC-22)	1810	IPCC - AR 4- WG 2- Chapter 2
R32 (HFC-32)	675	Reglamento 517/2014
R125 (HFC-125)	3500	Reglamento 517/2014
R134a	1430	Reglamento 517/2014
R143a	4470	Reglamento 517/2014
R227ea (HFC-227ea)	3220	Reglamento 517/2014
R601a (isopentano)	5	Reglamento 517/2015
R600 (butano)	4	Reglamento 517/2015
R410a	2088	Mezcla de 50 % R32 y 50 % R125
R422D	2729	Mezcla de 31,5% R 134A; 65,1% R125 y butano
R417A	2346	Mezcla de 50,0% R 134A; 46,6% R125 y butano
R424A	2440	Mezcla de 47% R 134A; 50,5% R125, pentano y butano
R434A	3245	Mezcla de 16% R 134A; 63,2% R125, 18% R143A y butano
R407C	1774	Mezcla de 23 % R32, 25 % R125 y 52 % R134A
RS70	1765	Mezcla de 53,8% R134°, 20% R125, 20% R32, 5% R227ea, 0,6% R601° y 0,6% R600

Impacto de la incertidumbre

Se ha realizado una evaluación cualitativa de la incertidumbre, según la cual la incertidumbre del inventario es baja, ya que todos los datos utilizados proceden de equipos de medida sometidos a la legislación sobre control de los equipos de medida que intervienen en operaciones comerciales.

Según esta legislación, el porcentaje de error máximo es el 4% para los equipos de medida del consumo eléctrico, el 3% para los equipos de medida de gas y el 2,5% para los equipos de medida de carburantes.

Por otro lado, se han utilizado factores de emisión de fuentes reconocidas para minimizar el error.



Anexo I. Edificios o instalaciones pertenecientes a cada organización, que entran dentro del alcance del inventario.

P2007400A AYUNTAMIENTO DE S.S

Oficinas JJENTEA KALEA 1, BA 1
Oficinas URDANETA KALEA 13, BA 2
Oficinas ERRONDO GAINEKO KALEA 2, BA
Oficinas MORLANS PASEALEKUA 1, BA 1
Oficinas JJENTEA KALEA 6, BA 1

Oficinas AGIRRE MIRAMON KALEA 4, BA 4
Oficinas ZARATEGI PASEALEKUA 80, BA 2
Oficinas LARRAMENDI KALEA 16, BA 1
Oficinas SAN MARTZIAL PLAZA 4, BA 1
Oficinas OKENDO KALEA 9, BA 1

Oficinas XALBADOR BERTSOLARIA KALEA 12, BA 708

Oficinas NAFARROA BEHERA PLAZA 6, BA 4
Oficinas URDANETA KALEA 11, A1 1
Oficinas ELIZASU KALEA 19, BA 2

Oficinas TXALUPAGILLENE PLAZA 2, BA Dch
Oficinas TXALUPAGILLENE PLAZA 2, BA Izq

Oficinas LASALA PLAZA 2

Oficinas UBARBURU PASEALEKUA 12, EP 12

OficinasSAN MARTÍN KALEA 48Bienestar socialBUZTINTXULO KALEA 17, 1ºIzqOficinasKONSTITUZIO PLAZA 6, BA 1

Oficinas SERAPIO MUJIKA PASEALEKUA 19, BA 1

Centro social BUZTINTXULO KALEA 53, BA 1
Local social PLAZABURU KALEA 6, BA 2

Oficinas, biblioteca, salas de exposiciones MANDASKO DUKEA-DUQUE DE MANDAS 66, BA

Sala de exposiciones GAZTELUBIDE 50, BA 1

Biblioteca KONSTITUZIO PLAZA 2, A1 Dch

Museo de armas GAZTELUBIDE 5-2, BA 1

Comisaría SERAPIO MUJIKA PASEALEKUA 18, BA 3

Dependencias de la policía EASO KALEA 41, BA 1
Taller de motos de la policía EASO KALEA 41, BA 3
Talleres y almacenes PORTUETXE KALEA 45, BA 2

Taller PASAI SAN PEDRO HIRIBIDEA 13, 1º1

URBIETA KALEA 38-A, BA 6 Taller contadores de agua Invernadero PUTZUETA BIDEA 16-2, BA Viveros ULIA PASEALEKUA 17, BA 4 Albergue municipal Barrio ARTIKUTZA 1, BA 1 Albergue municipal IGELDO PASEALEKUA 25, BA 2 Albergue municipal ULIA PASEALEKUA 299, BA 1 Vivienda GOIKO GALTZARA BERRI 14, BA B Vivienda GOIKO GALTZARA BERRI 14, BA A Vivienda ATEGORRIETA HIRIBIDEA 22, 1º111 Vivienda GOIKO GALTZARA BERRI 8. BA A Vivienda BERIO PASEALEKUA 18, BA 3 Vivienda BERIO PASEALEKUA 18, BA 3 Vivienda KATALINA ELEIZEGI KALEA 21, 1ºC

MARIA DOLORES GOIA PLAZA 1, 1ºIzq

Vivienda



Colegio AMETZAGAÑA KALEA 40, BA 1 Colegio ALDAKONEA KALEA 1, BA 1 Colegio GAZTELUBIDE 6, BA Colegio TXAPINENE KALEA 20, BA 1 Colegio ZARATEGI PASEALEKUA 48, BA SP Colegio MARTUTENE PASEALEKUA 48, BA 1 OLAETA KALEA (FERRERIAS) 6, BA 1 Colegio Colegio ERREGEZAINEN(ESCOLTA REAL) 12, BA 2 Colegio PILARREKO ANDRE MARIAREN AUZUNEA 22, BA 1

Colegio KASARES PASEALEKUA 159, BA 2
Colegio URBIETA KALEA 38-A, BA 3

Colegio AINGERU ZAINDARIAREN BIDEA 17, BA 2

Colegio ALDAMAR KALEA 3-A, BA 2

Colegio SAN LUIS GONZAGA PLAZA 7, BA 10

Colegio DARIETA BIDEA 18, BA 1
Colegio AÑORGA HIRIBIDEA 27, BA 2
Colegio EDERRENA KALEA 21, BA 1
Colegio HERIZ PASEALEKUA 109, BA 2
Colegio LEARRITZA PASEALEKUA 52, BA 11

Colegio HARIZTI GAINA 15, BA 1
Colegio TRUEBA KALEA 16, BA 1

Colegio JOSE MARIA SALABERRIA KALEA 22, BA 1
Colegio JOSE MARIA SALABERRIA KALEA 31-1, BA 1
Colegio AMEZKETARREN (DE LOS AMEZKETA) 8, BA 1
Colegio KARMENGO ANDRE MARIAREN KALEA 70, BA 1

Colegio LEOSIÑETA KALEA 6, BA 2

Colegio ERREGEZAINEN(ESCOLTA REAL) 12, BA 1

Colegio AÑORGA HIRIBIDEA 18, BA 1

Colegio público SERAPIO MUJIKA PASEALEKUA 16, BA 1

Formación para adultos

Centro de enseñanza

Centro de formación

LIZARDIA PLAZA 2 BA

Guardería infantil KASARES PASEALEKUA 159, BA 1
Guardería infantil HERIZ PASEALEKUA 22, BA 1

Guardería infantil

Guardería infantil ATEGORRIETA HIRIBIDEA 24, BA 2

Haurtxoko MANDASKO DUKEA-DUQUE DE MANDAS 30, BA 14

Haurtxoko SERAPIO MUJIKA PASEALEKUA 17, BA 1

Casa de Cultura Itsas Aurre IGELDOKO PLAZA 4, BA 1

Centro de recursos para invidentes

Casa de la mujer

ATEGORRIETA HIRIBIDEA 24, BA 1

Centro de acogida

MONS PASEALEKUA 1, BA

Casa de baños EASO KALEA 22-AC, BA 1

Portería del Parque Cristina Enea MANDASKO DUKEA-DUQUE DE MANDAS 58, BA 1

Asociación de vecinos

BULIO URKIJO PASEALEKUA 38, BA 5

Pompas fúnebres

LARRAUNDI KALEA prox15, BA

Depósito de vehículos MANDASKO DUKEA-DUQUE DE MANDAS 28, BA 3



Cabinas de la playa La Concha PLASENTZIAKO KONTEAREN KALEA 1, BA 1

Cabinas de la playa Ondarreta ONDARRETA LORATEGIA 4, BA 1
Cabinas de la playa La Zurriola ZURRIOLA PASEALEKUA 39, BA

Bombeo de aguas GOIAZTXIKI BIDEA 6-1

Bombeo de aguas

TOLOSA HIRIBIDEA prox147, BA SP
Bombeo de aguas

TXIMISTARRI BIDEA prox44

Bombeo de aguas

ULIA PASEALEKUA 168, BA 2

Bombeo de aguas

AMASORRAIN KALEA prox1, BA

Bombeo de aguas JOSE ELOSEGI ALKATEAREN HIRIBIDEA prox255

Bombeo de aguas ALOÑAMENDI KALEA prox2, BA

Bombeo de aguas MANDASKO DUKEA-DUQUE DE MANDAS 28-1, BA 1

Bombeo de aguas INFANTA KRISTINA KALEA 28, BA 1
Bombeo de aguas ZUBIAURRE PASEALEKUA 97-1, BA 1

Bombeo de aguas

Bombeo de aguas

Bombeo de aguas

Bombeo de aguas

KAIKO PASEALEKUA 8-2, BA 3

KAIKO PASEALEKUA 8, BA 2

Bombeo de aguas

MUNDAIZ KALEA 14-1, BA

Bombeo de aguas

ARALAR MENDIAREN KALEA 1-1

Bombeo de aguas EDUARDO CHILLIDA PASEALEKUA 9-1, BA

Bombeo de aguas ZURRIOLA PASEALEKUA 41, BA 8

Bombeo de aguas FLORES KALEA prox1, BA

Bombeo de aguas SERAPIO MUJIKA PASEALEKUA 19-2, BA 1
Bombeo de aguas MIKELETEGI PASEALEKUA 10, BA 2

Bombeo de aguas

HIPIKA BIDEA 107, BA 2

Depuradora

AMASORRAIN KALEA prox2, BA

Depósito de agua TXALIN BIDEA 5, BA

Depósito de agua AITA ORKOLAGA PASEALEKUA 19, BA 1

Estación atmosférica ANDRESTEGI KALEA 2-1, BA

Estación atmosférica PUIO KALEA 14, BA
Estación medioambiental ARABA PARKEA prox3, BA 2

Escaleras mecánicas AMARA GAINEKO KALEA prox4, BA 1

Escaleras mecánicas BERTSOLARI TXIRRITA PASEALEKUA prox8, BA 1
Ascensor público FEDERICO GARCIA LORCA PASEALEKUA 10-1, BA 2
Ascensor público BERTSOLARI TXIRRITA PASEALEKUA prox13, BA 01

Ascensor público AIZKORRI KALEA prox90, BA
Ascensor público SAN BLADI KALEA prox14, BA
Fuente ornamental ANTSO JAKITUNA(SANCHO SABIO) 35
Fuente ornamental SATRUSTEGI HIRIBIDEA 1-B, BA 1

Fuente ornamental IRUN PLAZA 6, BA FUE
Fuente ornamental ZARAGOZA PLAZA prox3, BA 1

Fuente ornamental TERESA DE CALCUTA PLAZA prox8, BA

Fuente ornamental MANDASKO DUKEA-DUQUE DE MANDAS 66-1, BA 1

Fuente ornamental

GIUSEPPE VERDI PLAZA 1-1, BA 2

Fuente ornamental

MIKELETEGI PASEALEKUA 12, BA

Garajes ISABEL II HIRIBIDEA 25-TR, A1 GA
Almacén ERREKATXULO KALEA 5, BA



Almacén ULIA PASEALEKUA 311, BA 2

Almacén JULIO URKIJO PASEALEKUA 44, BA 3

Trastero MANDASKO DUKEA-DUQUE DE MANDAS 28, BA 2

Alumbrado público TODO EL MUNICIPIO
Semáforos TODO EL MUNICIPIO
Aseos públicos 9 INSTALACIONES

Q2000553D CENTRO INFORMÁTICO MUNICIPAL

Oficinas TXOMIN AGIRRE PASEALEKUA 6

P7090001D ESCUELA MUNICIPAL DE MÚSICA

Escuela de música María Dolores Agirre, 3

Q2000542G PATRONATO MUNICIPAL DE DEPORTES

Las instalaciones del PMD se gestionaron a través de un contrato de gestión energética (ver más abajo).

A20210423 ANOETA KIROLDEGIA S.A.

Estadio de Anoeta PS ANOETA, PS DE 1, BAJO (BIS1)

Q2000541I EPE DONOSTIA KULTURA

Casa de cultura de Loiola CL SIERRA DE ARALAR 17
Casa de Cultura Larratxo PS LARRATXO, 55

Biblioteca infantil Larratxo PS BERTSOLARI TXIRRITA 22

Casa de Cultura Casares CM DARIETA, 1
Casa de cultura Tomasene CM DARIETA, 6 bis
Casa de cultura Okendo CL ZEMORIYA 10 BAJO

Casa de Cultura Egia BAZTAN, 21 Casa de Cultura Ernest Lluch ANOETA PS., 7 Casa de cultura Larrotxene **INTXAURRONDO 57** Casa de cultura Lugaritz HERIZ PS., 20 Casa de cultura de Aiete AIETE PS., 65 ALDERDI EDER. 1 Biblioteca central Biblioteca infantil central FERMIN KALBETON, 25 Oficinas KONSTITUZIO PZ., 1 Oficinas

Oficinas HERIZ PASEALEKUA 20, BA 1
Almacén MUNDAIZ KALEA 16, BA 2
Almacén POKOPANDEGI BIDEA 7, BA 6

A20965414 Victoria Eugenia S.A.

Teatro Victoria Eugenia REPÚBLICA ARGENTINA, 2

Teatro Principal C MAYOR, 1

A20965422 San Telmo Museoa S.A.

Museo San Telmo ZULOAGA PZ, 1

Convento Santa Teresa ELBIRA ZIPITRIA ANDEREÑOAREN BIDEA 3, BA 5

Q2000537G ENT.PÚBLICA EMPRESARIAL DE VIVIENDA

Oficinas PEÑAFLORIDA , 14
Oficinas SAN MARTZIAL, 2

A20748042 POLLOE SERVICIOS FUNERARIOS

Oficinas CL SIBILIA 75, BAJO (BIS1)

Cementerio PL POLLOE, 1



Crematorio SIBILIA KALEA 75, BA 1

A20003737 CIA. DEL TRANVIA SN. SN, S.A

Oficinas y talleres CL FERNANDO SASIAIN 7

Paneles informativos varias calles

A20001681 SOCIEDAD FOMENTO DE SN.SN., S.A.

Oficinas KAMINO KALEA 2,

Oficinas BERTSOLARI TXIRRITA PASEALEKUA 22, BA 27

Oficinas GIPUZKOA PZ, 7
Oficinas SAN ROQUE, 120

A20188884 OFICINA DE TURISMO

Oficina de turismo SARRIEGI PZ., 1

GIROA GESTIÓN ENERGÉTICA DEL PATRONATO MUNICIPAL DE DEPORTES

Pistas deportivas FELIPE IV, 1
Pista de skate LARRATXO, 30
Polideportivo Altza OLETA GALTZADA, 153
Polideportivo Bidebieta SERAPIO MUJIKA, 1

Polideportivo Bentaberri SALBADOR BERTSOLARIAREN K, 2

Polideportivo Paco Yoldi ANOETA PS

Polideportivo Egia LUIS MARTIN SANTOS PZ, 1

Polideportivo J.A. Gasca

Velódromo Antonio Elorza

Polideportivo y casa de cultura Intxaurrondo

Polideportivo Etxadi

Polideportivo Etxadi

Frontón Carmelo Balda

ANOETA PS., 8

ANOETA PS., 14

OTXOKI, 218

BORROTO, 32

ANOETA, 20

Frontón Lautximeneta KARLOS SANTAMARÍA PZ., 7

Frontón Anoeta ANOETA PS
Frontón de la Trinidad TRINITATE PZ. 3
Frontón de Añorga Txiki AÑORGA TXIKI
Frontón de Bidebieta SERAPIO MUJIKA PS

Frontón Atano III ANOETA, 6
Frontón de Altza SAN MARTZIAL PZ. 9
Frontón de Sagués (Zemoriya) JOSE MIGEL BARANDIARAN

Frontón de Zubieta HERRIKO PZ, 4

Frontón de Loiola ARALAR MENDIAREN K, 17

Frontón Amara Zaharra AMARA K. 21 Frontón Ategorrieta BORDATXIPI, 5 LIZARDIA PZ., 1 Frontón Igeldo Frontón Estibaus (Herrera) ESTIBAUS PARKEA, 1 Frontón Jolastokieta BERTSOLARI TXIRRITA, 76 Pista Blas de Otero **BLAS DE OTERO PLAZA** Pista Otxoki OTXOKI, prox. 218 Pista balonmano Bidebieta Serapio Mugica, 35 Pista Errotaburu LASARTE PZ., prox. 6 Pista Txomin AINTZIETA, 1

Pista Ixomin AINIZIETA, 1
Pista Olaeta FERREREIAS
Pista Riberas de Loila MATXIÑEÑE, 3

Pista Pagola EUSKAL HERRIAREN ADISKIDEEN E.

POLIDEPORTIVO PÍO BAROJA



Polideportivo Pío Baroja PIO BAROJA, 47

POLIDEPORTIVO MANTEO

Polideportivo Manteo RODIL, 8

POLIDEPORTIVO MONS

Polideportivo Mons JULIMASENE, 1

POLIDEPORTIVO ZUHAIZTI

Polideportivo Zuhaizti ZUHAIZTI PZ., 1

Salud Ambiental y Sostenibilidad

Declaración de la entidad verificadora



Declaración de Verificación Independiente LRQA

Relativa al Informe de emisiones GEI del Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián para el año natural 2022

Términos del Contrato

Esta Declaración de verificación ha sido preparada para el Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián.

LRQA fue contratada por el Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián para verificar su Informe de emisiones de Gases de Efecto Invernadero para el año natural 2022 (referido en esta declaración como 'el Informe') de sus instalaciones indicadas en la Tabla 1, incluidas en el informe GEI 2022 para sus actividades de gestión municipal de Donostia/San Sebastián.

El Informe incluye emisiones GEI directas, emisiones GEI indirectas por energía importada y otras emisiones GEI indirectas relacionadas con las actividades subcontratadas por el Ayuntamiento, la gestión energética de las instalaciones del Patronato Municipal de Deportes y las actividades de los polideportivos de gestión privada. Las emisiones GEI han sido consolidadas siguiendo un enfoque de control operacional.

Han sido excluidas del inventario las siguientes emisiones, por representar menos del 1%: Stocks a final de año de los depósitos de gasóleo de las escuelas, viveros y Anoeta Kiroldegia, del depósito de biomasa, así como el Stock a finales de año del depósito de propano del albergue juvenil Ulia.

Responsabilidades de la Dirección

La técnica de la Oficina de Gestión Ambiental del Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián fue responsable de preparar el Informe y la consideración de ISO 14064-1:2018 y de mantener los controles internos eficaces relacionados con los datos e información proporcionada. La responsabilidad de LRQA fue llevar a cabo una verificación del Informe conforme a nuestro contrato con el Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián.

En última instancia, el Informe ha sido aprobado por, y es responsabilidad del Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián.

Enfoque de LRQA

Nuestra verificación ha sido realizada de acuerdo con ISO 14064 – 3: 2019, Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero para proporcionar un aseguramiento limitado de que los datos de GEI presentados en el Informe han sido preparados teniendo en cuenta la norma ISO 14064 – 1:2018, 'Especificación con orientación a nivel de las organizaciones para la cuantificación y el informe de emisiones y remociones de gases de efecto invernadero'.

Para obtener nuestras conclusiones se ha realizado un ejercicio de muestreo que ha incluido las siguientes actividades:

- visitar las instalaciones y revisar los procesos relacionados con la gestión de los datos y registros de emisiones de GEI
- entrevistar a personal relevante de la organización responsable de los procesos de recopilación y consolidación de los datos, y
- verificar los datos agregados históricos e información para el año natural 2022.

Page 1 of 3





Nivel de Aseguramiento e Importancia

De acuerdo con lo establecido en nuestro contrato la opinión de verificación expresada en esta declaración de verificación ha estado basada en un nivel de aseguramiento limitado y con una importancia relativa del 5%. La opinión expresada en esta Declaración de Aseguramiento ha sido formulada en consecuencia

Opinión de LRQA

Basado en el enfoque de LRQA, no hay evidencia que nos haga suponer que los datos relacionados con las emisiones de GEI directas, emisiones GEI indirectas por compra de energía y otras emisiones GEI indirectas relacionadas con las actividades subcontratadas por el Ayuntamiento, la gestión energética de las instalaciones del Patronato Municipal de Deportes y las actividades de los polideportivos de gestión privada, incluidas en el Informe y resumidas en la Tabla 1 inferior, no sean materialmente correctos, y el Informe no haya sido preparado teniendo en cuenta ISO 14064-1:2018.

Recomendaciones de LRQA:

Se recomienda que el Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián continúe trabajando para completar el inventario de emisiones, incluyendo la totalidad de otras emisiones indirectas con el objetivo de obtener una visión global del impacto de sus actividades.

Firmado

19 Septiembre 2024



Silvia Matabuena Verificador Líder LRQA

LRQA reference number: SGI00001103





Tabla 1. Resumen del Informe GEI del Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián, año natural 2022

Alc	ance de las Emisiones GEI			
El inventario de GEI incluye emisiones directas, emisiones indirectas por energía y otras emisiones indirectas en las siguientes organizaciones del Ayuntamiento de Donostia/San Sebastián:				
Ayuntamiento DonostiaTIK Escuela de Música y Danza Patronato M. De Deportes Anoeta Kiroldegia	Donostia Kultura Donostiako Etxegintza Polloe, Servicios Funerarios	Compañía del Tranvía Fomento de SS Donostia Turismo Eguzkiza	Toneladas CO2e	
Emisiones GEI directas no biogénica	es	•	12 189	
Emisiones GEI directas biogénicas a	ntropogénicas		28	
Emisiones GEI indirectas de la energ	gía importada (Enfoque ubica	ción)	3 9 5 6	
Emisiones GEI indirectas de la energ	gía importada (Enfoque merc	ado)	112	
Otras emisiones GEI indirectas (las actividades subcontratadas por el Ayuntamiento y la gestión energética de las instalaciones del patronato municipal de deportes y las actividades de los polideportivos de gestión privada) (con Enfoque Ubicación para el consumo de electricidad)				
Otras emisiones GEI indirectas (las actividades subcontratadas por el Ayuntamiento y la gestión energética de las instalaciones del patronato municipal de deportes y las actividades de los polideportivos de gestión privada) (con Enfoque Mercado para el consumo de electricidad)			4 2 4 0	
5-6		s del Anexo E de ISO 14064-1:20		

This Assurance Statement is subject to the provisions of this legal section:

LRQA its affiliates and subsidiaries, and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as "LRQA". LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

The English version of this Assurance Statement is the only valid version. LRQA assumes no responsibility for versions translated into other languages.

This Assurance Statement is only valid when published with the Report to which it refers. It may only be reproduced in its entirety

Copyright © LROA, 2024

Page 3 of 3