

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEI EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	--	-------------------------

Informe del Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI)
del Museo Guggenheim Bilbao

AÑO 2024

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEI EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	--	-------------------------

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETO	1
2. LÍMITES DE LA ORGANIZACIÓN	2
3. LÍMITES DE INFORME	3
4. AÑO BASE.....	7
5. CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES	7
5.1 CATEGORÍA 1: EMISIONES Y REMOCIONES DIRECTAS	8
5.2 CATEGORÍA 2: EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA IMPORTADA.....	9
5.3 CATEGORÍA 3: EMISIONES INDIRECTAS POR TRANSPORTE	9
5.4 CATEGORÍA 4: EMISIONES INDIRECTAS POR PRODUCTOS UTILIZADOS POR LA ORGANIZACIÓN	10
5.5 EMISIONES TOTALES	11
6. METODOLOGÍA DE CUANTIFICACIÓN	12
7. IMPACTO DE LA INCERTIDUMBRE	17
8. ACTIVIDADES DE MITIGACIÓN.....	18
9. ACCIONES DE MEJORA	18

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEI EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	--	-------------------------

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETO

La Fundación Museo Guggenheim Bilbao es una fundación cultural que se encarga de gestionar, dirigir, mantener conservar y promocionar el Museo Guggenheim Bilbao.

Desde su inauguración en octubre de 1997, el Museo ha reunido, conservado y exhibido el arte del siglo XX en el marco de una obra singular de arquitectura. Actualmente se ha consolidado como un símbolo cultural de la revitalización económica del País Vasco y de la orientación internacional de la red de Museos Guggenheim, alcanzando así sus objetivos fundacionales.

Asimismo, la contribución a la mejora del Medio Ambiente se incorpora como parte integrante de los objetivos de la Fundación Museo Guggenheim Bilbao. En su Política Ambiental se establece que todas las actividades que se lleven a cabo deberán tener como uno de sus objetivos fundamentales la conservación del medio ambiente compatible con la naturaleza, magnitud e impactos ambientales del Museo.

En 2004 el Museo certificó su sistema de gestión ambiental con la norma ISO 14001 y posteriormente ha implementado medidas de reducción de los impactos ambientales generados, en consonancia con su compromiso de preservación del medio ambiente y ejerciendo su actividad bajo principios de desarrollo sostenible.

El Museo Guggenheim Bilbao ha elaborado un plan estratégico 2021-2030 en el que se establecen 10 compromisos estratégicos. Entre ellos, destaca el compromiso ambiental por el cual el Museo se compromete a continuar trabajando por minimizar el impacto medioambiental a través del desarrollo e implementación de soluciones energéticamente sostenibles y procesos no contaminantes, y promoviendo una actividad orientada a la ecoeficiencia.

La Fundación Museo Guggenheim Bilbao publica este informe con la finalidad de facilitar la verificación del inventario de Gases de Efecto Invernadero y para informar de manera transparente a sus grupos de interés de las emisiones del Museo, de acuerdo con los compromisos asumidos en la Política Medioambiental aprobada por la Dirección en el ejercicio 2017.

El inventario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) ha sido calculado siguiendo los requisitos de la norma internacional UNE-EN ISO 14064-1:2019 "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:

- Conocer el alcance de las emisiones GEI realizadas por Museo Guggenheim Bilbao.
- Informar interna y externamente de las emisiones generadas por la actividad del Museo Guggenheim Bilbao.

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEI EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	--	-------------------------

- Identificar oportunidades de mejora en el área de la eficiencia energética.
- Seguir siendo una organización pionera en Gestión Sostenible.
- Poder reducir u optimizar los consumos energéticos de la organización y por tanto afrontar una reducción de emisiones GEI.

Este Informe recoge los datos del Inventario del año 2024.

La responsabilidad de la elaboración del inventario y la publicación de este informe es del **Área de Mantenimiento e Instalaciones** del Museo Guggenheim Bilbao.

2. LÍMITES DE LA ORGANIZACIÓN

El inventario de GEI presentado en este Informe, se ha realizado utilizando un enfoque de “Control Operacional” ya que es el enfoque que mejor representa la actividad de la Organización.

El Museo Guggenheim Bilbao considera todas las emisiones y/o remoniciones de GEI cuantificadas en las instalaciones sobre las cuales tiene control y las emisiones de GEI cuantificadas en los transportes de las obras de arte para sus exposiciones en las cuales participa.

Según la definición anterior quedan dentro del inventario de GEI las siguientes instalaciones:

Límites de la organización			
Tag	CIF	Denominación	Descripción
A	G-48832240	MUSEO GUGGENHEIM BILBAO	Incluye la generación de GEI derivado de la actividad global del museo y de la escultura “Arcos Rojos”
B	G-48832240	ALMACÉN EXTERNO	Almacén auxiliar para material de embalaje de obras de arte

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/02 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/02 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

3. LÍMITES DE INFORME

De acuerdo con los requerimientos de la norma UNE-EN ISO 14064-1:2019, se identifican las emisiones y remociones directas e indirectas de GEI asociadas a las operaciones de la organización en base a las categorías y subcategorías definidas, siendo las siguientes:

CATEGORIZACIÓN	TIPO	PROCESO / ACTIVIDAD	GEIS GENERADOS O REMOVIDOS	INSTALACIÓN
Categoría 1: Emisiones y remociones directas	Combustión estacionaria-fósil	Calefacción: Gas natural	CO2, CH4, N2O	Museo (A)
	Combustión estacionaria-fósil	Calefacción. Gasóleo C	CO2, CH4, N2O	Museo (A)
	Combustión estacionaria-fósil	Grupos electrógenos. Gasóleo A	CO2, CH4, N2O	Museo (A) y Almacén Externo (B)
	Emisiones fugitivas directas	Climatización: Gases refrigerantes	HFCs	Museo (A)
	Emisiones fugitivas directas	Celdas de alta tensión: Hexafluoruro de azufre.	SF6	Museo (A)
	Emisiones fugitivas directas	Agentes de extinción de incendios	FE-13, CO2 ¹	Museo (A) y Almacén Externo (B)
	Remociones biogénicas	Árboles existentes	CO2	Museo (A)
	Remociones biogénicas	Flores ornamentales de Puppy	CO2	Museo (A)

¹ No se incluye el agente extintor Novec 1230 ya que su potencial de calentamiento global es menor a 1

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/02 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/02 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

CATEGORIZACIÓN	TIPO	PROCESO / ACTIVIDAD	GEIS GENERADOS O REMOVIDOS	INSTALACIÓN
Categoría 2: Emisiones indirectas de energía importada	Electricidad importada	Consumo de electricidad	CO2, CH4, N2O	Museo (A) y Almacén Externo (B)
Categoría 3: Emisiones indirectas por transporte	-	Desplazamientos diarios de la plantilla al lugar de trabajo	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	-	Viajes de trabajo en vehículo propio del museo o vehículo de las personas trabajadoras	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	-	Viajes de trabajo en transporte público (tren, avión, bus, taxi)	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	-	Transporte de obras de arte	CO2 e	Museo Guggenheim (A) y Almacén Externo (B)
	-	Acompañamiento personal a las obras de arte (correos)	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	-	Desplazamientos diarios de plantilla de servicios del Guggenheim: restaurante y cafetería	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	-	Transporte de productos comprados por servicios del Guggenheim: restaurante y cafetería	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	-	Desplazamiento de clientes y visitantes	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
Categoría 4: Emisiones indirectas por productos utilizados por la organización	Causadas por los bienes que compra la organización	Obras de arte: creación y conservación	CO2 e	Museo Guggenheim (A) y Almacén Externo (B)
	Causadas por los bienes que compra la organización	Obras de arte: material de escenografía	CO2 e	Museo Guggenheim (A) y Almacén Externo (B)
	Causadas por los bienes que compra la organización	Otros bienes comprados: embalaje, etc.	CO2 e	Museo Guggenheim (A) y Almacén Externo (B)
	Causadas por los bienes que compra la organización	Bienes de capital: fabricación y transporte de equipos y maquinaria sita en las instalaciones	CO2 e	Museo Guggenheim (A) y Almacén Externo (B)

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/02 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/02 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

CATEGORIZACIÓN	TIPO	PROCESO / ACTIVIDAD	GEIS GENERADOS O REMOVIDOS	INSTALACIÓN
	Causadas por los bienes que compra la organización	Energía comprada: producción y transporte de electricidad y gas	CO2 e	Museo Guggenheim (A) y Almacén Externo (B)
	Causadas por los bienes que compra la organización	Consumo de agua	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	Causadas por los bienes que compra la organización	Compra de merchandising	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	Causadas por los servicios que compra la organización	Transporte de residuos	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	Causadas por los servicios que compra la organización	Gestión de residuos	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	Causadas por los servicios que compra la organización	Mantenimiento y limpieza de instalaciones: transporte de personal, productos	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	Causadas por los servicios que compra la organización	Servicios de consultoría y asesoría	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
	Causadas por los servicios que compra la organización	Servicios financieros e inversiones	CO2 e	Museo Guggenheim (A)
Categoría 5: Emisiones indirectas asociadas con el uso de productos por la organización	-	No se identifican procesos generadores de GEI de esta categoría	-	-
Categoría 6: Emisiones indirectas provenientes de otras fuentes	-	No se identifican procesos generadores de GEI de esta categoría	-	-

Para la cuantificación de las emisiones se ha tenido en cuenta los siguientes GEI, de acuerdo con la norma ISO 14064-1: CO₂, CH₄, N₂O, SF₆, NF₃, PFCs y HFCs.

No obstante, para la determinación del alcance del inventario respecto a las emisiones indirectas se ha procedido a la evaluación de las mismas mediante los siguientes criterios:

- **Magnitud/volumen:** Emisiones o remociones indirectas asumidas como cuantitativamente sustanciales.
- **Nivel de influencia en fuentes/sumideros:** Medida en que la organización tiene capacidad de dar seguimiento y reducir emisiones y aumentar remociones (eficiencia energética, ecodiseño, etc.)
- **Acceso a la información:** Capacidad que tiene la organización de acceder a la información / datos de actividad para proceder al cálculo de emisiones y remociones derivadas de actividades sobre las cuales no se tiene un control operacional o financiero. Este criterio se priorizará al considerarse que es un factor limitante y con mayor oportunidad de mejora a la hora de calcular la huella de carbono de forma más exhaustiva.

Tras la aplicación de los mismos, se procede a excluir aquellas emisiones cuya evaluación de la significancia no alcanza el umbral establecido.

Las fuentes de emisión excluidas de acuerdo a este criterio son las siguientes:

- Emisiones y remociones directas:
 - Remociones biogénicas: flores ornamentales
- Emisiones indirectas por transporte:
 - Emisiones indirectas derivadas del desplazamiento diario de la plantilla de servicios del Guggenheim: restaurante y cafetería.
 - Emisiones indirectas derivadas del transporte de productos comprados por servicios del Guggenheim: restaurante y cafetería.
 - Emisiones causadas por el transporte de clientes y visitantes.
- Emisiones indirectas por productos utilizados por la organización:
 - Por bienes que compra la organización: energía comprada y consumo de agua.
 - Por servicios que utiliza la organización: tratamiento final de residuos.

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

- Emisiones indirectas asociadas con el uso de productos por la organización: no se han identificado procesos generadores de GEI de esta categoría.
- Emisiones indirectas provenientes de otras fuentes: no se han identificado procesos generadores de GEI de esta categoría.

Se ha ampliado el alcance del presente informe tras alcanzar la significancia de la fuente de emisión de los bienes y servicios comprados.

4. AÑO BASE

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

El año base seleccionado es el 2024, publicado en el presente informe. Se ha recalculado el año base debido a la ampliación del alcance de emisiones considerado, ya que se han incluido emisiones derivadas de compras de bienes y servicios utilizados. Por ello, se ve comprometida la comparabilidad del inventario con la línea base de 2019, de alcance más limitado.

Las emisiones del año base han sido 2.137,88 t CO₂e, y se desglosan en el apartado 5.5 Emisiones totales del presente informe.

5. CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES

Las emisiones se han cuantificado para el periodo de cálculo: el año 2024.

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

5.1 CATEGORÍA 1: EMISIONES Y REMOCIONES DIRECTAS

A continuación, se presentan las emisiones y remociones directas de GEI para el año 2024:

Emisiones directas de GEI								
Tag	Sede	Descripción		Emisiones parciales CO ₂ (t CO ₂)	Emisiones parciales CH ₄ (t CO ₂ e)	Emisiones parciales N ₂ O (t CO ₂ e)	Emisiones totales (t CO ₂ e)	
1.1	A	Combustión estacionaria	Gas natural: Calefacción		861,49	2,1130		863,60
1.2	A		Gasóleo C: Calefacción		0,0749	0,0003	0,0002	0,08
1.3	A y B		Gasóleo A: Grupos electrógenos		4,0291	0,0163	0,0097	4,06
TOTAL Combustión estacionaria (t CO ₂ e): 867,73								
Tag	Sede	Descripción		Emisiones SF ₆ (t CO ₂ e)	Emisiones HFCs (t CO ₂ e)	Emisiones FE-13 (t CO ₂ e)	Emisiones totales (t CO ₂ e)	
1.3	A	Emisiones fugitivas directas	Gases refrigerantes (fugas de climatización)			0		0
1.4	A		Hexafluoruro de azufre: celdas de Alta tensión		0			0
1.5	A y B		Agentes de extinción de incendios	FE-13			0	0
1.6	A y B		Agentes de extinción de incendios	CO ₂				0
TOTAL Emisiones fugitivas directas (t CO ₂ e): 0								
TOTAL Categoría 1 - Emisiones directas de GEI (t CO₂e): 867,73								

Remociones directas de GEI				
Tag	Sede	Descripción		Absorción total (t CO ₂ e)
1.6	A	Remociones derivadas de los árboles existentes en el Museo	Naranjos	2,78
1.6	A		Aligustres	0,01
TOTAL Remociones directas de GEI (t CO₂e): 2,79				

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

5.2 CATEGORÍA 2: EMISIONES INDIRECTAS POR ENERGÍA IMPORTADA

A continuación, se presentan las emisiones indirectas de GEI por energía importada para el año 2024:

Emisiones indirectas de GEI por energía importada						
Tag	Instalación	Descripción	Emisiones parciales CO ₂ (t CO ₂)	Emisiones parciales CH ₄ (t CO ₂ e)	Emisiones parciales N ₂ O (t CO ₂ e)	Emisiones totales (t CO ₂ e)
2.1	A y B	Consumo de electricidad	442,1318			442,13
TOTAL Emisiones indirectas de GEI por energía importada (t CO₂e): 442,13						

5.3 CATEGORÍA 3: EMISIONES INDIRECTAS POR TRANSPORTE

A continuación, se presentan las emisiones indirectas de GEI por transporte para el año 2024:

Emisiones indirectas de GEI por transporte						
Tag	Instalación	Descripción	Emisiones parciales CO ₂ (t CO ₂)	Emisiones parciales CH ₄ (t CO ₂ e)	Emisiones parciales N ₂ O (t CO ₂ e)	Emisiones totales (t CO ₂ e)
3.1	A	Desplazamientos diarios de la plantilla al lugar de trabajo	40,0772	0,0394	0,2471	40,36
3.2	A	Viajes de trabajo en vehículo propiedad de la persona trabajadora	1,9658	0,0023	0,0116	1,98
3.3	A	Viajes de trabajo en transporte público (tren, avión, bus, taxi, coche...) de la plantilla del museo	46,1270	0,0027	0,2278	46,36
3.4	A	Transporte de correos	33,2492	0,0025	0,1640	33,42
3.5	A y B	Transporte de obras de arte	284,4110	0,0193	1,6606	286,09
TOTAL Emisiones indirectas de GEI por transporte (t CO₂e): 408,21						

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

5.4 CATEGORÍA 4: EMISIONES INDIRECTAS POR PRODUCTOS UTILIZADOS POR LA ORGANIZACIÓN

A continuación, se presentan las emisiones indirectas de GEI por productos utilizados por la organización para el año 2024:

Emisiones indirectas de GEI por productos utilizados por la organización						
Tag	Instalación	Descripción	Emisiones parciales CO ₂ (t CO ₂)	Emisiones parciales CH ₄ (t CO ₂ e)	Emisiones parciales N ₂ O (t CO ₂ e)	Emisiones totales (t CO ₂ e)
4.1	A	Transporte de residuos	0,2192		0,0020	0,22
4.2	A	Transporte de material de museografía	1,4022		0,0095	1,41
4.3	A	Uso material de museografía	29,7182			29,72
4.4	A	Transporte de residuos de museografía	0,0869		0,0008	0,09
4.5	A	Uso de nuevos embalajes para obras de arte	24,6188			24,62
4.6	A y B	Compra de bienes y servicios	363,7581			363,76
4.6.1	A y B	Transporte aéreo	93,09			93,09
4.6.2	A y B	Industria del papel	66,70			66,70
4.6.3	A y B	Comercio al por mayor e intermediarios del comercio	54,25			54,25
4.6.4	A y B	Reparación e instalación de maquinaria y equipo	47,83			47,83
4.6.5	A y B	Actividades de seguridad e investigación servicios a edificios y actividades de jardinería actividades administrativas de oficina y otras actividades auxiliares a las empresas	38,81			38,81
4.6.6	A y B	Actividades de creación, artísticas y de espectáculos actividades de bibliotecas, archivos, museos y otras actividades culturales juegos de azar y apuestas	17,77			17,77
4.6.7	A y B	Resto	45,30			45,30
TOTAL Emisiones indirectas de GEI por productos utilizados por la organización (t CO₂e): 419,82						

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

5.5 EMISIONES TOTALES

A continuación, se presentan las emisiones de GEI totales para el año 2024, desglosadas por tipo de emisión:

Emisiones GEI año 2024		
Categoría	Descripción	Emisiones GEI (t CO ₂ e)
1	Combustión estacionaria	867,73
	Emisiones fugitivas directas	0,00
	Remociones directas	2,79
TOTAL Categoría 1 – Emisiones directas de GEI:		867,73
2	Consumo eléctrico	442,13
TOTAL Categoría 2 – Emisiones indirectas de GEI por energía importada:		442,13
3	Desplazamientos diarios de la plantilla al lugar de trabajo	40,36
	Viajes de trabajo en vehículo propiedad de la persona trabajadora	1,98
	Viajes de trabajo en transporte público (tren, avión, bus, taxi, coche...) de la plantilla del museo.	46,36
	Transporte de correos.	33,42
	Transporte de obras de arte	286,09
TOTAL Categoría 3 – Emisiones indirectas de GEI por transporte:		408,21
4	Emisiones causadas por el transporte de residuos	0,22
	Transporte de material de museografía	1,41
	Uso material de museografía	29,72
	Transporte de residuos de museografía	0,09
	Uso de nuevos embalajes para obras de arte	24,62
	Compra de bienes y servicios	363,76
TOTAL Categoría 4 – Emisiones indirectas de GEI por productos utilizados por la organización		419,82
TOTAL Emisiones GEI		2.137,88

6. METODOLOGÍA DE CUANTIFICACIÓN

La cuantificación de emisiones de GEI de obligado reporte (directas e indirectas por energía importada) así como las emisiones indirectas significativas se llevará a cabo según dos metodologías de cálculo, en función del tipo de fuente de emisión:

1. Fuentes de emisión en las que existe un proceso de transformación química (combustión, fija o móvil, emisiones de proceso o emisiones por degradación de materia orgánica) y emisiones indirectas por generación de la electricidad consumida

Emisiones de CO₂ (t CO₂-e) = Dato de actividad x Factor de emisión

Siendo:

- a) Dato de Actividad: Medida cuantitativa de la actividad que produce una emisión.

En el caso de combustiones en fuentes fijas, se suele expresar en unidades de energía (TJ) y se calcula como el producto del consumo de combustible (en masa o volumen) y del Poder Calorífico Inferior (PCI).

En el caso de fuentes de combustión móviles, si no se dispone del consumo de combustible para operar de forma similar a lo descrito en fuentes fijas, se pueden utilizar datos de actividad relativos a distancia recorrida (km).

En el caso de la electricidad, el dato de la actividad será el consumo eléctrico de la instalación (expresado en kWh).

- b) Factor de Emisión: Expresado en toneladas de CO₂-e /ud (dependiendo la unidad del dato de actividad) y que depende del tipo y características del proceso de transformación química (y tipo de combustible) utilizado en cada caso.

Para cada combustible se produce una emisión específica de CO₂-e que se encuentra íntimamente ligada al contenido en carbono del combustible en cuestión.

Cada comercializadora de electricidad, dispone de su propio factor de emisión de la red por cada kWh eléctrico vendido.

Se utilizarán en todos los casos, factores de emisión que incluyan ya el factor de oxidación de los combustibles (factor que tiene en consideración la existencia de ineficacias en cualquier proceso de combustión que se traducen en contenidos de carbono sin quemar o parcialmente oxidado como hollín o cenizas).

2. Fuentes de emisión donde no existe un proceso de transformación química (emisiones fugitivas), o en los casos en los que se disponga del dato de emisión en unidades distintas a toneladas de CO₂-e (por ejemplo, en toneladas de CH₄)

Emisiones de CO₂ (t CO₂-e) = Dato de emisión x Potencial de calentamiento global

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

Siendo:

- a) Dato de emisión: Medida cuantitativa de la emisión producida. Se puede disponer de este dato, bien porque se conoce la masa de emisiones fugitivas (por ejemplo en el caso de recargas de fluido refrigerante), bien porque se dispone de una medición (por ejemplo porque se realiza la medición en continuo de CH₄ emitido).
 - b) Potencial de calentamiento global: Factor que describe el impacto de la fuerza de radiación de una unidad con base en la masa de un GEI determinado, con relación a la unidad equivalente de CO₂ en un período determinado. Expresado en toneladas de CO₂-e /t GEI (existe un factor para cada tipo de GEI).
3. Fuentes de emisión donde no existe un dato de actividad representativo y solo se cuenta con los gastos asociados a compra de bienes o servicios.

Emisiones de CO₂ (t CO₂-e) = Gasto asociado x Factor de emisión
--

- a) Dato de Actividad: Medida cuantitativa de la actividad que produce una emisión.

En el caso de fuentes de emisión donde no existe un dato de actividad representativo, se utilizarán los gastos asociados a compra de bienes o servicios

- b) Factor de Emisión: Expresado en toneladas de CO₂-e /ud (dependiendo la unidad dato de actividad, en este caso euros) y que depende del tipo y características de la actividad realizada por la empresa contratada (CNAE).

Finalmente, una vez que se disponga del cálculo unitario de las emisiones de cada fuente en unidades de toneladas de CO₂-e, se sumarán todas las emisiones de la misma categoría (emisiones directas, emisiones indirectas por energía y otras emisiones indirectas).

a. Metodología para la cuantificación de remociones

La metodología del cálculo de las remociones de CO₂ es similar a la utilizada para el cálculo de las fuentes de emisión en los que existe proceso de transformación química. Esta metodología está basada en la cantidad de árboles (equivalente a dato de actividad) y tasas de absorción (equivalente a factores de emisión).

Remociones de CO₂ (t CO₂-e) = Cantidad de árboles x Tasa de absorción
--

Siendo:

- a) Cantidad de árboles: Número de árboles por tipo de especie.

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

- b) Tasa de absorción: Expresado en toneladas de CO₂-e /unidades por árbol y año.
Existe una tasa de absorción para cada especie de árbol.

En los casos en los que no existen 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 explicitan a continuación:

Tipo	Item	Columna1	FE CO2	Unidad FE	FE CH4	Unidad FE CH4	FE N2O	Unidad FE N2O	Fuente
Comercializadora electricidad	IBERDROLA CLIENTE	Comercializadora electricidadiBERDROLA CLIENTES, S.A.U.	0,275	kg CO ₂ e/kWh					Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, 2024
Gas Natural		Gas Natural	0,182	kg CO ₂ /kWh	0,00045	kg CO ₂ /kWh	0,000000	kg CO ₂ /kWh	Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero de España 1990-2022 (ed. 2024). MITECO herramienta de cálculo Huella de Carbono, 2024
Gasóleo A	L	Gasóleo AL	2,501	kg CO ₂ /l	0,01000	kg CO ₂ /l	0,000006	kg CO ₂ /l	Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero de España 1990-2022 (ed. 2024). MITECO herramienta de cálculo Huella de Carbono, 2023
Gasóleo C	L	Gasóleo CL	2,891	kg CO ₂ /l	0,01083	kg CO ₂ /l	0,000279	kg CO ₂ /l	Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero de España 1990-2022 (ed. 2024). MITECO herramienta de cálculo Huella de Carbono, 2024
Transporte de residuos	Camión	Transporte de residuosCamión	0,59646	kg CO ₂ /tkm	0,00011	kg CO ₂ /tkm	0,00538	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: HGV - Rigid (>3.5 - 7.5 tonnes) - Average laden
Transporte de residuos museografía	Camión	Transporte de residuos museografíaCamión	0,59646	kg CO ₂ /tkm	0,00011	kg CO ₂ /tkm	0,00538	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: HGV - Rigid (>3.5 - 7.5 tonnes) - Average laden
Desplazamientos en itinere	Andando	Desplazamientos en itinereAndando	-	kg CO ₂ /km					
Desplazamientos en itinere	Autobús	Desplazamientos en itinereAutobús	0,10772	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00001	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00073	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Bus - Average local bus
Desplazamientos en itinere	Coche	Desplazamientos en itinereCoche	0,16574	kg CO ₂ /km	0,00019	kg CO ₂ /km	0,00098	kg CO ₂ /km	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Average car - Unknown fuel
Desplazamientos en itinere	Coche eléctrico	Desplazamientos en itinereCoche eléctrico	-	kg CO ₂ /km					
Desplazamientos en itinere	Coche híbrido	Desplazamientos en itinereCoche híbrido	0,12490	kg CO ₂ /km	0,00019	kg CO ₂ /km	0,00098	kg CO ₂ /km	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Average car - Hybrid
Desplazamientos en itinere	Metro	Desplazamientos en itinereMetro	0,00094	kg CO ₂ eq/VKM (viajero kilometro)					Informe de Gases de Efecto Invernadero 2022 Metro Bilbao
Desplazamientos en itinere	Franvia	Desplazamientos en itinereFranvia	0,02832	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00012	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00016	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: rail- light rail and tram
Desplazamientos en itinere	Tren	Desplazamientos en itinereTren	0,02832	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00012	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00016	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: rail- light rail and tram
Desplazamientos en itinere	Moto	Desplazamientos en itinereMoto	0,11138	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00177	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00052	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: motorbike - avg
Desplazamientos de correos	Autobús	Desplazamientos de correosAutobús	0,02668	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00001	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00048	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Bus - Coach
Desplazamientos de correos	Coche	Desplazamientos de correosCoche	0,16574	kg CO ₂ /km	0,00019	kg CO ₂ /km	0,00098	kg CO ₂ /km	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Average car - Unknown fuel
Desplazamientos de correos	Taxi	Desplazamientos de correosTaxi	0,14742	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00009	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00119	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Taxi - Regular taxi
Desplazamientos de correos	Avión	Desplazamientos de correosAvión	0,17493	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00001	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00086	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- air: Flights - International - average passenger
Desplazamientos de correos	Tren	Desplazamientos de correosTren	0,03510	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00008	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00028	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: rail- national rail
Desplazamientos por trabajo	Autobús	Desplazamientos por trabajoAutobús	0,02668	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00001	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00048	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Bus - Coach
Desplazamientos por trabajo	Coche	Desplazamientos por trabajoCoche	0,16574	kg CO ₂ /km	0,00019	kg CO ₂ /km	0,00098	kg CO ₂ /km	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Average car - Unknown fuel
Desplazamientos por trabajo	Taxi	Desplazamientos por trabajoTaxi	0,14742	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00009	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00119	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: Taxi - Regular taxi
Desplazamientos por trabajo	Avión	Desplazamientos por trabajoAvión	0,17493	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00001	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00086	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- air: Flights - International - average passenger
Desplazamientos por trabajo	Tren	Desplazamientos por trabajoTren	0,03510	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00008	kg CO ₂ /VKM (viaj.)	0,00028	kg CO ₂ /VKM (viajero kilometro)	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Business Travel- land: rail- national rail
Remociones	Naranja	RemocionesNaranja	0,55000	Tasa de absorción (kg CO ₂ /año)					"Nuevas metodologías para la enseñanza de la biodiversidad y el cambio climático en la Enseñanza Secundaria" Real Jardín Botánico de Madrid-CSIC. Real Jardín Botánico Juan Carlos I Universidad de Alcalá
Remociones	Aljambre	RemocionesAljambre	0,00130	Tasa de absorción (kg CO ₂ /año)					"Nuevas metodologías para la enseñanza de la biodiversidad y el cambio climático en la Enseñanza Secundaria" Real Jardín Botánico de Madrid-CSIC. Real Jardín Botánico Juan Carlos I Universidad de Alcalá
Transporte obras de arte - con peso	Avión	Transporte obras de arte - con pesoAvión	1,09556	kg CO ₂ /tkm	0,00006	kg CO ₂ /tkm	0,00542	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: Freight flights - International
Transporte obras de arte - con peso	Barco	Transporte obras de arte - con pesoBarco	0,05095	kg CO ₂ /tkm	0,00002	kg CO ₂ /tkm	0,00062	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: Cargo ship - RoRo Ferry - Average
Transporte obras de arte - con peso	Camión	Transporte obras de arte - con pesoCamión	0,09601	kg CO ₂ /tkm	0,00002	kg CO ₂ /tkm	0,00149	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: HGV - All HGVs Average Laden
Transporte obras de arte - con peso	Furgoneta	Transporte obras de arte - con pesoFurgoneta	0,61228	kg CO ₂ /tkm	0,00001	kg CO ₂ /tkm	0,00414	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: Vans - Average (up to 3.5 tonnes) (Diesel)
Transporte obras de arte - sin peso	Avión	Transporte obras de arte - sin pesoAvión	n/a	kg CO ₂ /tkm	n/a	kg CO ₂ /tkm	n/a	kg CO ₂ /tkm	Se han excluido del cálculo las obras sin peso transportadas en avión por falta de datos de factores de emisión
Transporte obras de arte - sin peso	Barco	Transporte obras de arte - sin pesoBarco	n/a	kg CO ₂ /tkm	n/a	kg CO ₂ /tkm	n/a	kg CO ₂ /tkm	Se han excluido del cálculo las obras sin peso transportadas en barco por falta de datos de factores de emisión
Transporte obras de arte - sin peso	Camión	Transporte obras de arte - sin pesoCamión	0,86085	kg CO ₂ /tkm	0,00016	kg CO ₂ /tkm	0,01195	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: HGV - All HGVs Average Laden
Transporte embalajes	Camión	Transporte embalajesCamión	0,86085	kg CO ₂ /tkm	0,00016	kg CO ₂ /tkm	0,01195	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: HGV - All HGVs Average Laden
Transporte materiales museografía	Camión	Transporte materiales museografíaCamión	0,59646	kg CO ₂ /tkm	0,00011	kg CO ₂ /tkm	0,00538	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: HGV - Rigid (>3.5 - 7.5 tonnes) - Average laden
Transporte materiales museografía	Furgoneta	Transporte materiales museografíaFurgoneta	0,61228	kg CO ₂ /tkm	0,00001	kg CO ₂ /tkm	0,00414	kg CO ₂ /tkm	(DEFRA 2024) UK Government Greenhouse Gas Conversion factors for Company Reporting S3 Freighting goods: Vans - Average (up to 3.5 tonnes) (Diesel)
Uso de materiales museografía	Acerro	Uso de materiales museografíaAcerro	2,088	kg CO ₂ eq / kg					Stich carbon calculator
Uso de materiales museografía	Madera	Uso de materiales museografíaMadera	571,000	kg CO ₂ eq / m ³					IHOBE. Fichas de información ambiental - TABLERO DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (TABLERO MDF)
Uso de materiales museografía	Moqueta	Uso de materiales museografíaMoqueta	2,088	kg CO ₂ eq / kg					IHOBE. Fichas de información ambiental - PVC
Uso de materiales museografía	Pintura acrílica	Uso de materiales museografíaPintura acrílica	4,556	kg CO ₂ eq / kg					Stich carbon calculator - Acrylic urethane emulsion paint
Uso de materiales museografía	Pintura esmalte	Uso de materiales museografíaPintura esmalte	5,312	kg CO ₂ eq / kg					Stich carbon calculator - Paint/Gelcoat clear liquor 100
Uso de materiales museografía	Suelo PVC	Uso de materiales museografíaSuelo PVC	2,088	kg CO ₂ eq / kg					IHOBE. Fichas de información ambiental - PVC
Uso de materiales museografía	Vidrio	Uso de materiales museografíaVidrio	1,031	kg CO ₂ eq / kg					Stich carbon calculator - glass
Uso de materiales embalajes	Cartón	Uso de materiales embalajesCartón	0,908	kg CO ₂ eq / kg					IHOBE. Fichas de información ambiental - Cartón
Uso de materiales embalajes	Madera	Uso de materiales embalajesMadera	471,999	kg CO ₂ eq / m ³					Stich carbon calculator - plywood
Uso de materiales embalajes	Esputa	Uso de materiales embalajesEsputa	2,356	kg CO ₂ eq / kg					Stich carbon calculator - foam

	t CO2e / €
01: Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados con la misma	0,0007187058
02: Selvicultura y explotación forestal	0,0000907170
03: Pesca y acuicultura	0,0004452369
05-09: Industrias extractivas	0,0001322038
10-12: Industrias de la alimentación, fabricación de bebidas e industria del tabaco	0,0000339723
13-15: Industria textil, confección de prendas de vestir e industria del cuero y del calzado	0,0000237684
16: Industria de la madera y el corcho	0,0000620959
17: Industria del papel	0,0001830237
18: Artes gráficas y reproducción de soportes grabados	0,0000233096
19: Coquerías y refino de petróleo	0,0002171460
20: Industria química	0,0001968953
21: Fabricación de productos farmacéuticos	0,0000394950
22: Fabricación de productos de caucho y plástico	0,0000179218
23: Fabricación de otros productos minerales no metálicos	0,0007919829
24: Metalurgia, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones	0,0002137161
25: Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	0,0000163113
26: Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos	0,0000044698
27: Fabricación de material y material eléctrico	0,0000088379
28: Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.	0,0000364795
29: Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques	0,0000082520
30: Fabricación de otro material de transporte	0,0000053324
31-32: Fabricación de muebles, otras industrias manufactureras	0,0000119705
33: Reparación e instalación de maquinaria y equipo	0,0000241081
35: Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	0,0004149399
36: Captación, depuración y distribución de agua	0,0000339732
37-39: Recogida y tratamiento de aguas residuales recogida, tratamiento y eliminación de residuos valorización actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	0,0005759597
41-43: Construcción	0,0000211302
45: Venta y reparación de vehículos de motor y motocicletas	0,0000705098
46: Comercio al por mayor e intermediarios del comercio	0,0000219984
47: Comercio al por menor	0,0000225632
49: Transporte terrestre y por tubería	0,0003152924
50: Transporte marítimo y por vías navegables interiores	0,0011441406
51: Transporte aéreo	0,0008120834
52: Almacenamiento y actividades anexas a los transportes	0,0000181320
53: Actividades postales y de correos	0,0000267223
55-56: Servicios de alojamiento servicios de comida y bebida	0,0000185181
58: Edición	0,0000052408
59-60: Actividades cinematográficas, de video y programas de televisión, grabación de sonido y edición musical actividades de programación y emisión de radio y televisión	0,0000023573
61: Telecomunicaciones	0,0000026096
62-63: Programación, consultoría y otros actividades relacionadas con la informática servicios de información	0,0000015242
64: Servicios financieros, excepto seguros y fondos de pensiones	0,0000023173
65: Seguros, reaseguros y fondos de pensiones, excepto seguridad social obligatoria	0,0000021527
66: Actividades auxiliares a los servicios financieros y a los seguros	0,0000060694
68: Actividades inmobiliarias	0,0000023188
69-70: Actividades jurídicas y de contabilidad actividades de las sedes centrales actividades de consultoría de gestión empresarial	0,0000074095
71: Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería ensayos y análisis técnicos	0,0000074151
72: Investigación y desarrollo	0,0000051016
73: Publicidad y estudios de mercado	0,0000048303
74-75: Otras actividades profesionales, científicas y técnicas actividades veterinarias	0,0000070673
77: Actividades de alquiler	0,0000089884
78: Actividades relacionadas con el empleo	0,0000015543
79: Actividades de agencias de viajes, operadores turísticos, servicios de reservas y actividades relacionadas con los mismos	0,0000026152
80-82: Actividades de seguridad e investigación servicios a edificios y actividades de jardinería actividades administrativas de oficina y otras actividades auxiliares a las empresas	0,0000148030
84: Administración pública y defensa seguridad social obligatoria	0,0000206740
85: Educación	0,0000072607
86: Actividades sanitarias	0,0000112736
87-88: Actividades de servicios sociales	0,0000231002
90-92: Actividades de creación, artísticas y de espectáculos actividades de bibliotecas, archivos, museos y otras actividades culturales juegos de azar y apuestas	0,0000057623
93: Actividades deportivas, recreativas y de entretenimiento	0,0000169333
94: Actividades asociativas	0,0000052761
95: Reparación de ordenadores, efectos personales y artículos de uso doméstico	0,0000242318
96: Otras actividades personales	0,0000346933
97-98: Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico o como productores de bienes y servicios para uso propio	0,0000058685

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

7. IMPACTO DE LA INCERTIDUMBRE

La incertidumbre estadística de los principales datos de actividad de actividades del sector terciario como consumos de gas, electricidad y carburantes están sometidos a la legislación sobre control de los equipos de medida que intervienen en operaciones comerciales. El Real Decreto 889/2006 establece los errores máximos que pueden tener estos equipos de medida, que son los siguientes:

Requisitos de exactitud mínimos	
Tipo de medidor	Porcentaje máximo de error
Medidor de gas	3%
Medidor de energía eléctrica	4%
Medidor de carburante	2,5%

Para "emisiones directas", "emisiones indirectas causadas por energía importada" "emisiones derivadas del transporte de residuos y de obras de arte" en las que los datos de actividad están sometidos a operaciones comerciales, la organización considera que la incertidumbre es muy baja y únicamente se asegurará que se cumple la legislación, exigiendo al suministrador los certificados de calibración vigentes del equipo cuando las emisiones de la fuente sean superiores al 20%.

Para aquellas emisiones calculadas en base a datos de actividad que no están sometidos a operaciones comerciales o para aquellos que no es técnicamente viable realizar un cálculo de la incertidumbre se lleva a cabo una valoración cualitativa de la misma, de la siguiente manera:

Emisiones directas e indirectas			
Categoría de emisión / remoción GEI	Nivel de incertidumbre	Descripción	Opciones de reducción de incertidumbre
Categoría 1: Emisiones directas	Baja	Dato de actividad sometido a operación comercial. La incertidumbre principal es la del método y la científica.	Ninguna
Categoría 2: Consumo eléctrico	Baja	Dato de actividad sometido a operación comercial. La incertidumbre principal es la del método y la científica.	Ninguna
Categoría 3: Transporte	Media	La incertidumbre principal es la del método y la científica. Km recorridos: Google Maps y encuesta a personas trabajadoras.	Ninguna

GUGGENHEIM BILBAO	R-14064-01/03 INFORME DE GEIs EJERCICIO 2024	R-14064-01/03 Rev.00
-------------------	---	-------------------------

Emisiones directas e indirectas			
Categoría de emisión / remoción GEI	Nivel de incertidumbre	Descripción	Opciones de reducción de incertidumbre
Categoría 4: Uso de productos	Media	Peso de residuos transportados según Libro de registro y material de museografía según factura proveedor. Sometido a operación legal comercial. Km recorridos: Google Maps Gastos en bienes y servicios adquiridos	Ninguna

8. ACTIVIDADES DE MITIGACIÓN

Durante 2024 se han llevado a cabo varias iniciativas de reducción que han permitido a la organización reducir las emisiones indirectas por la compra de energía, siendo la instalación de placas fotovoltaicas y compra de energía 100% renovable en todo el museo a partir de agosto.

9. ACCIONES DE MEJORA

Asimismo, se han planificado acciones para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la mejora del desempeño del Museo Guggenheim Bilbao con vistas a los ejercicios posteriores.

Las acciones planificadas se articulan dentro del Marco Estratégico de Sostenibilidad Ambiental del Museo Guggenheim Bilbao en torno a diferentes ejes estratégicos, estando el primero de ellos relacionado con el “Cambio climático y eficiencia energética” que continua el despliegue de iniciativas vinculadas a la mayor eficiencia de las instalaciones del museo, especialmente la iluminación y climatización del mismo.