

# INFORME DE SEGUIMIENTO DE LA HUELLA DE CARBONO CORPORATIVA

# 2024



## NATURALEZA Y ACTIVIDAD DE CANVAS ESTRATEGIAS SOSTENIBLES

CANVAS Estrategias Sostenibles (CIF B86984994) es una microempresa formada por nueve profesionales dedicada a la consultoría estratégica en sostenibilidad. Acompañamos a organizaciones en la integración de criterios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG) en su estrategia, gestión y comunicación corporativa, combinando rigor técnico y visión estratégica.

Nuestros servicios incluyen, entre otros, el diseño de estrategias, el análisis de doble materialidad, la medición y gestión de impactos, la comunicación con grupos de interés, la elaboración de informes de sostenibilidad y la formación especializada, impulsando la transición hacia modelos empresariales más responsables y sostenibles.

## ALCANCE DEL CÁLCULO

La huella de carbono de CANVAS Estrategias Sostenibles corresponde al ejercicio 2024 y abarca la totalidad de las operaciones desarrolladas en la oficina principal, ubicada en la calle del Poeta Joan Maragall 19 B, 2º-2, 28020 Madrid. Este espacio arrendado constituye el único centro de trabajo de la empresa, por lo que no se han excluido sedes ni áreas de actividad. El límite organizacional del cálculo se ha definido según el criterio de control operacional, considerando las emisiones asociadas a la prestación de servicios de consultoría. En concreto, se incluyen las emisiones directas del Alcance 1 procedentes de los equipos de climatización y de extinción de incendios y las emisiones indirectas del Alcance 2 vinculadas al consumo eléctrico de climatización, iluminación y equipos informáticos.

Por otro lado, no se dispone de flota de vehículos propia ni de vehículos bajo nuestro control operativo. Los desplazamientos relacionados con la actividad se realizan mediante transporte público o servicios de movilidad externos, que no se incluyen en el cálculo al corresponder al alcance 3.

## METODOLOGÍA

El cálculo de la huella de carbono se ha realizado de acuerdo con los principios establecidos en el GHG Protocol, siguiendo las directrices del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC).

Para la estimación de las emisiones corporativas se ha empleado la Herramienta de cálculo del Oficina Española de Cambio Climático (OECC) (versión 31), que integra los factores de emisión más recientes publicados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Esta herramienta es la recomendada por el European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG) para microempresas, junto con la metodología del SME Climate Hub, iniciativa de la que también formamos parte (más información en el apartado de [Marco de Acción y Compromisos Corporativos](#)).

Asimismo, se han tenido en cuenta las recomendaciones metodológicas del Programa Climate Ambition Accelerator del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, al que la empresa está adherida.

La combinación de estos marcos metodológicos garantiza la coherencia, trazabilidad y comparabilidad de los resultados obtenidos, asegurando que el cálculo refleje de forma rigurosa las emisiones generadas durante el periodo analizado.

## RESULTADOS

El cálculo de la huella de carbono correspondiente al ejercicio 2024 es de un total de **2,17 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente**, procedentes íntegramente del consumo de electricidad.

Las emisiones de **alcance 1** (tabla 1) son nulas, puesto que no se registra consumo de combustibles fósiles vinculado a instalaciones fijas, vehículos, maquinaria o procesos industriales durante el periodo de análisis. Asimismo, durante el ejercicio 2024 no se han identificado emisiones fugitivas derivadas del mantenimiento o manipulación de sistemas de climatización o equipos de extinción de incendios. Si bien la oficina cuenta con dos equipos de aire acondicionado y un extintor, estos se encuentran en buen estado y no han sido necesarias intervenciones durante 2024 que implicaran la liberación de gases refrigerantes.

		Tn CO <sub>2</sub>	g CH <sub>4</sub>	g N <sub>2</sub> O	Tn CO <sub>2</sub> e
<b>EMISIONES DIRECTAS</b> (alcance 1)	Instalaciones fijas	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte por carretera	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte ferroviario	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte marítimo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Transporte aéreo	0,00	0,00	0,00	0,00
	Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00
	Emisiones fugitivas	-	-	-	0,00
	Proceso	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Tabla 1. Emisiones directas asociadas al alcance 1.

En conjunto, los resultados confirman que el impacto climático corporativo proviene exclusivamente del consumo energético correspondiente al **alcance 2** (tabla 2). Esta ausencia de emisiones directas responde a la propia naturaleza de la empresa, cuya actividad se centra en servicios y se desarrolla en una oficina sin flota ni equipamientos que requieran combustibles. El resultado final muestra una huella de carbono muy reducida, coherente con la tipología y dimensión de la organización.

		Tn CO <sub>2</sub>	g CH <sub>4</sub>	g N <sub>2</sub> O	Tn CO <sub>2</sub> e
EMISIONES INDIRECTAS ELECTRICIDAD Y OTRAS ENERGÍAS (alcance 2)	Electricidad edificios <sup>1</sup>	-	-	-	2,17
	Electricidad vehículos	-	-	-	0,00
	Calor, vapor, frío, aire comprimido	-	-	-	0,00
	<b>SUBTOTAL</b>	-	-	-	<b>2,17</b>

Tabla 2. Emisiones indirectas asociadas al alcance 2.

## EVOLUCIÓN

El ejercicio 2024 corresponde a nuestro primer inventario de emisiones elaborado conforme a una metodología estandarizada, lo que garantiza la trazabilidad y comparabilidad de los resultados. En años anteriores se realizaron estimaciones de la huella de carbono utilizando las herramientas del SME Climate Hub, aunque de forma orientativa y sin un marco metodológico plenamente alineado con los estándares internacionales. En consecuencia, no es posible realizar una comparación de la evolución respecto a una referencia temporal anterior.

Teniendo esto en cuenta, los resultados obtenidos en 2024 se establecen como año base para el seguimiento y evaluación de los avances en la reducción de gases de efecto invernadero (GEI). A partir de esta referencia, se han definido objetivos de reducción que permitirán controlar la evolución y reforzar la mejora continua de nuestra huella de carbono en los próximos ejercicios.

## ÍNDICE DE ACTIVIDAD Y RESULTADOS RELATIVOS

Para facilitar la comparación de resultados entre ejercicios, se ha definido un índice de actividad basado en el número de empleados de CANVAS Estrategias Sostenibles, considerándose la unidad funcional más representativa de su volumen operativo. Este indicador permite analizar la evolución de las emisiones de forma relativa, independientemente de posibles variaciones en la estructura o actividad de la empresa.

Durante el ejercicio 2024, la plantilla estuvo compuesta por nueve empleados, lo que permite establecer un ratio de emisiones totales de **0,241 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente por empleado**. Este resultado constituye la referencia inicial para evaluar la eficiencia climática de la organización en futuros ejercicios.

<sup>1</sup> Los consumos de energía eléctrica desagregados se detallan en el Anexo del presente documento.

## PLAN DE MEJORA

La sostenibilidad constituye el eje central de nuestra identidad y estrategia, y orienta tanto los servicios que ofrecemos como nuestra propia gestión interna. Es por ello que, reconociendo las emisiones de gases de efecto invernadero como el principal impacto ambiental de nuestra actividad, hemos desarrollado un marco de trabajo para avanzar en la medición y reducción de nuestra huella de carbono. De este modo, aplicamos en nuestro día a día los mismos criterios de sostenibilidad que promovemos en las organizaciones a las que acompañamos.

## MARCO DE ACCIÓN Y COMPROMISOS CORPORATIVOS

Nuestro compromiso con la sostenibilidad ambiental y la reducción de nuestra huella se articula a través de diferentes iniciativas y programas que nos permiten avanzar de forma estructurada hacia la descarbonización:



Formamos parte del **SME Climate Hub**, iniciativa global impulsada por la ONU y la plataforma Race to Zero, mediante la cual nos comprometemos a reducir a la mitad nuestras emisiones antes de 2030, alcanzar las cero emisiones netas antes de 2050 y comunicar anualmente nuestros progresos



Participamos en **Empresas #PorElClima**, comunidad que impulsa la acción climática en el sector privado español y ofrece herramientas para acelerar la transición hacia modelos empresariales bajos en carbono.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Como miembros de la **Red Española del Pacto Mundial**, integramos en nuestra gestión los Diez Principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas y contribuimos activamente a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en especial al ODS 13: Acción por el Clima. En este marco, participamos también en el Climate Ambition Accelerator Program, orientado a definir y alcanzar objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia.

**Empresa**



**Certificada**

Esta empresa cumple con los más altos estándares de impacto social y ambiental

Finalmente, como empresa **B Corp** certificada, mantenemos el compromiso de generar un impacto positivo, transparente y medible, promoviendo la sostenibilidad desde el propósito y la práctica empresarial.

## OBJETIVOS DE REDUCCIÓN

Nuestros objetivos de reducción de emisiones se han definido conforme a lo establecido en el Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte del GHG Protocol, adoptando un enfoque de objetivo absoluto. El año base corresponde a 2024 y el periodo de cumplimiento se extiende hasta 2050, con dos hitos principales<sup>2</sup>:

	AÑO ESTABLECIDO	REDUCCIÓN	META DE EMISIONES
OBJETIVO 1	2030	-50% TnCO <sub>2</sub> eq de GEI para los alcances 1 y 2 con respecto a 2024	1,085 Tn CO <sub>2</sub>
OBJETIVO 2	2050	-100% emisiones netas de GEI para los alcances 1 y 2 con respecto a 2024	-

En los próximos ejercicios se prevé la definición de metas intermedias que permitan evaluar los avances y reforzar nuestro compromiso de mejora continua en materia de acción climática anualmente.

## MEDIDAS PLANIFICADAS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES

Se han definido medidas para la reducción de emisiones tomando como referencia las Guías Técnicas de Eficiencia Energética del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).

A partir de estas, se han seleccionado las siguientes actuaciones prioritarias ajustadas a nuestra naturaleza y escala, centradas en las categorías de consumo con mayor contribución a nuestra huella para reducir 1,085 Tn CO<sub>2</sub> eq los próximos 5 años hasta nuestro primer objetivo:



- Aprovechamiento de la luz natural
- Zonificación de la iluminación.
- Limpieza regular de ventanas y lámparas.



- Regulación de la temperatura de climatización.
- Zonificación de las áreas a climatizar.
- Utilización de toldos y persianas.
- Regulación del aire acondicionado a 26°C en verano y 21°C en invierno.

<sup>2</sup> Los objetivos de reducción se han formulado considerando el mismo alcance organizacional y operacional aplicado en el cálculo de las emisiones del año base.


**EQUIPOS**

- Uso de regletas múltiples con interruptor o enchufe programable.
- Apagado de los aparatos eléctricos cuando no se usan
- Apagado del aire acondicionado cuando no es necesario


**SENSIBILIZACIÓN**

- Incorporación de buenas prácticas entre los empleados (priorización de las reuniones presenciales frente a las telemáticas, uso responsable de la energía en la oficina, etc.)

Cabe destacar el área de sensibilización de la plantilla, elemento clave de nuestra estrategia. Durante el próximo año, destinaremos esfuerzos a la formación y concienciación del equipo, con el objetivo de fortalecer una cultura de responsabilidad y avanzar en el cumplimiento de los objetivos corporativos.

## ANEXO I: CONSUMOS DE ELECTRICIDAD

Periodo	Fecha inicio	Fecha final	Consumo registrado (kWh)
<b>ENERO</b>	01.01.2024	15.01.2024	<b>856,00</b>
<b>ENERO - FEBRERO</b>	16.01.2024	15.02.2024	<b>1.172,00</b>
<b>FEBRERO - MARZO</b>	16.02.2024	14.03.2024	<b>1.210,00</b>
<b>MARZO - ABRIL</b>	15.03.2024	15.04.2024	<b>967,00</b>
<b>ABRIL - MAYO</b>	16.04.2024	15.05.2024	<b>412,00</b>
<b>MAYO - JUNIO</b>	16.05.2024	16.06.2024	<b>121,00</b>
<b>JUNIO - JULIO</b>	17.06.2024	15.07.2024	<b>102,00</b>
<b>JULIO - AGOSTO</b>	16.07.2024	15.08.2024	<b>105,00</b>
<b>AGOSTO - SEPTIEMBRE</b>	16.08.2024	15.09.2024	<b>83,00</b>
<b>SEPTIEMBRE - OCTUBRE</b>	16.09.2024	15.10.2024	<b>138,00</b>
<b>OCTUBRE - NOVIEMBRE</b>	16.10.2024	14.11.2024	<b>645,00</b>
<b>NOVIEMBRE - DICIEMBRE</b>	15.11.2024	10.12.2024	<b>900,00</b>
<b>DICIEMBRE (Factura 1)</b>	11.12.2025	19.12.2025	<b>473,00</b>
<b>DICIEMBRE (Factura 2)</b>	20.12.2026	31.12.2026	<b>630,00</b>
<b>CONSUMO TOTAL (kWh)</b>			<b>7.814,00</b>