

Comportamiento ambiental de DiagnóstiQA Consultoría Técnica, S.L.

Se considera satisfactorio el desempeño ambiental en la empresa durante el Ejercicio 2023.

Uno de los hechos más relevantes ha sido la instalación de paneles solares en la oficina de Torrejón (Madrid) completada al final del año. Con ello se pretende incrementar nuestro balance a favor de energías más limpias, además de obtener ahorros de coste.



Dentro de los objetivos marcados para este año 2023 destaca la mejora de las emisiones de CO₂ generadas por combustible de la flota de vehículos de Madrid en un 6,0% respecto al año anterior, fruto de la labor de concienciación del personal en conducción eficiente y de la renovación del parque de vehículos.

Sin embargo, no se han obtenido mejoras en el consumo de agua debido a una incidencia en la conducción de agua desde la distribuidora a la oficina de Torrejón, ni en el consumo eléctrico de esta oficina, ya que en este año se realizaron mejoras en la climatización de la nave que implicaban un mayor consumo.

Se sigue avanzando en la reducción de la huella de carbono aplicable a toda la empresa con el siguiente alcance:

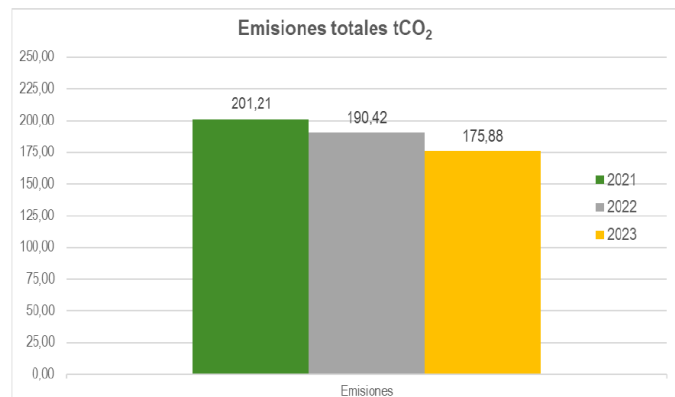
- Emisiones de alcance 1 (emisiones directas): emisiones que resultan de las actividades que la organización controla.
- Emisiones de alcance 2 (emisiones indirectas): emisiones de la organización por la utilización de la energía eléctrica, calor o vapor de agua adquiridos de fuera.

Se ha realizado el cálculo correspondiente a la actividad de toda la empresa en el año 2023 e incluyendo a los cuatro centros de trabajo de Madrid, A Coruña, Pontevedra y Sevilla. Se muestra, a continuación, los valores obtenidos en el año y la comparación con el año base 2021:

		Emisiones t CO ₂ emitidas		
Alcance 1. Fuentes fijas y móviles controladas por la organización		2021	2023	Desvío
Emisiones por combustión móvil	Consumo gasoil vehículos alquilados/renting largo plazo	145,60	125,40	-16,11%
	Consumo gasoil vehículos particulares	34,89	40,56	13,97%
Emisiones fugitivas	Carga de refrigerantes en equipos de climatización	10,23	0,00	-
TOTAL ALCANCE 1		190,72	165,96	-14,92%
Alcance 2. Consumo de energía eléctrica		2021	2023	Desvío
Consumo de energía eléctrica	Sede Central Madrid	3,79	4,68	19,08%
	Sede A Coruña	3,35	2,24	-49,15%
	Sede Vigo	2,74	2,39	-14,56%
	Sede Sevilla	0,61	0,60	-1,22%
TOTAL ALCANCE 2		10,49	9,92	-9,20%
TOTAL ALCANCE 1+2		201,21	175,88	-8,27%

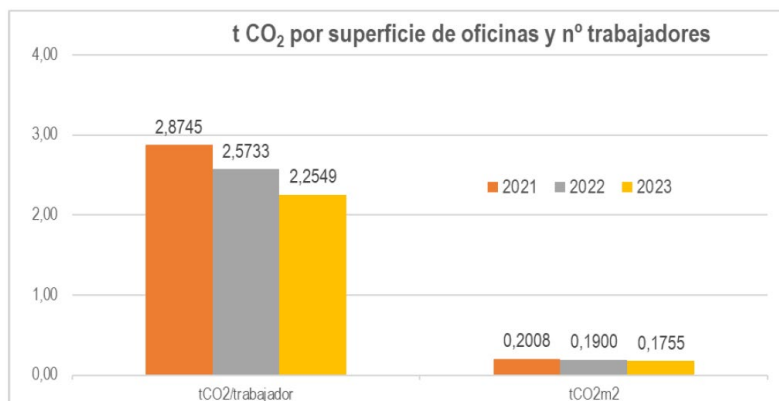
Comparativa emisiones de alcance 1 y 2 año base y año actual de cálculo

También se ha logrado el objetivo de reducir la huella de carbono (alcance 1 y 2) un 2,5% respecto del resultado de 2022. El valor objetivo fijado era no superar las 185,66 toneladas CO₂ y el resultado del ejercicio 2023 fue finalmente de 175,88 toneladas CO₂ lo que supuso una disminución del 7,4% respecto del valor del año pasado.



Comparativa años 2021-22-23 reparto emisiones alcances 1 y 2

Y en valores por número de trabajadores y por superficie de oficinas:



Comparativa años 2021-22-23 tCO₂ en función de la superficie de oficinas y nº trabajadores

El informe de evaluación se ha registrado y obtenido el correspondiente certificado del Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	
CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico		
DIAGNÓSTICA CONSULTORÍA TÉCNICA, S.L.		
Año de cálculo 2023		
Tipo de sello CALCULO		
Alcances 1+2		
Límites Se incluyen las actividades englobadas dentro de los servicios técnicos de ingeniería desarrolladas en sus cuatro sedes situadas en Torrejón de Ardoz (Madrid), Bergondo (A Coruña), Mos (Vigo) y Tomares (Sevilla).		
		
		
Valvanera Ulargui Aparicio Directora General Oficina Española de Cambio Climático Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico		Fecha de inscripción: 19/07/2024 Cód. huella de carbono: 2024-a1266