

PLAN DE REDUCCIÓN HUELLA DE CARBONO



Junio, 2026
SEXTA EDICIÓN

Historial de revisión

Fecha	Edición	Comentarios
Octubre 2019	1ª	Actualización del estado de las acciones del plan TOL-DIR-PLA-REDHUCA 01 Anexo.
Noviembre 2020	2ª	Actualización del plan TOL-DIR-PLA-REDHUCA 02.
Febrero 2022	3ª	Actualización del plan TOL-DIR-PLA-REDHUCA 03.
Diciembre 2022	4ª	Actualización del plan TOL-DIR-PLA-REDHUCA 04. Actualización del logotipo corporativo.
Octubre 2023	5ª	Actualización del plan TOL-DIR-PLA-REDHUCA 05 y del estado de las acciones.
Junio 2026	6ª	Actualización del plan TOL-DIR-PLA-REDHUCA 06, del estado de las acciones y de los objetivos corporativos.

Índice de contenidos

1.- Seguimiento y monitorización de las emisiones	3
2.- Plan de acción.....	7

1.- Seguimiento y monitorización de las emisiones

Evolución de la huella de carbono del centro

Política climática del Grupo Servier

Como parte de su estrategia climática, Servier alinea sus objetivos con el Acuerdo de París y con una trayectoria de descarbonización compatible con la neutralidad climática. Para los alcances 1 y 2, el Grupo se ha fijado el objetivo de reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 42% para 2030, tomando como referencia el periodo 2021/2022. Para el alcance 3, el objetivo actualizado es reducir las emisiones por ventas en un 67% para 2035 e implicar a proveedores estratégicos en la definición de objetivos de descarbonización con base científica antes de 2030. Estos compromisos refuerzan la ambición de Servier de integrar la acción climática en sus operaciones, en su cadena de valor y en sus decisiones de inversión.

Seguimiento local de la huella de carbono

El centro de Laboratorios Servier en Toledo realiza el seguimiento de su huella de carbono conforme a una metodología basada en los principios de relevancia, integridad, consistencia, exactitud y transparencia. Tras la verificación del cálculo de los ejercicios 2021, 2022 y 2023 conforme a la norma ISO 14064-1, el centro obtuvo el sello «Calculo» y, posteriormente, el sello «Calculo y Reduzco» para el año 2023, en el marco del Registro de Huella de Carbono, Compensación y Proyectos de Absorción de Dióxido de Carbono del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Este reconocimiento refleja el compromiso del centro con la medición rigurosa, el seguimiento periódico y la reducción progresiva de sus emisiones.



Imagen 1. Sellos «Calculo» obtenidos por Laboratorios Servier, S.L. Toledo para los años 2019, 2020, 2021 y 2022.



Imagen 2. Sello «Calculo y Reduzco» correspondiente a los alcances 1 y 2.

A partir de las acciones incluidas en el Plan de Reducción de Huella de Carbono, el centro realiza un seguimiento periódico de la evolución de sus emisiones, diferenciando las emisiones directas de alcance 1, las emisiones indirectas asociadas al consumo eléctrico de alcance 2 y, cuando aplica, otras emisiones indirectas de alcance 3. Esta monitorización permite identificar las principales fuentes de emisión, priorizar medidas de eficiencia energética y evaluar el impacto de las acciones implantadas.

El Gráfico 1 muestra la evolución de la huella de carbono del centro para los alcances 1 y 2, en valores absolutos, desde 2019 hasta 2025. Durante este periodo se observa un incremento puntual del alcance 1 en 2020, asociado al cambio organizativo del centro y a la operación en régimen de 24 horas durante cinco días a la semana. En 2021 se registra, además, un pico vinculado principalmente a fugas de gases refrigerantes tras el episodio meteorológico «Filomena». En el alcance 2, las emisiones se mantienen en cero durante los últimos años, al disponer el centro de electricidad con Garantía de Origen Renovable para el 100% de su consumo eléctrico.

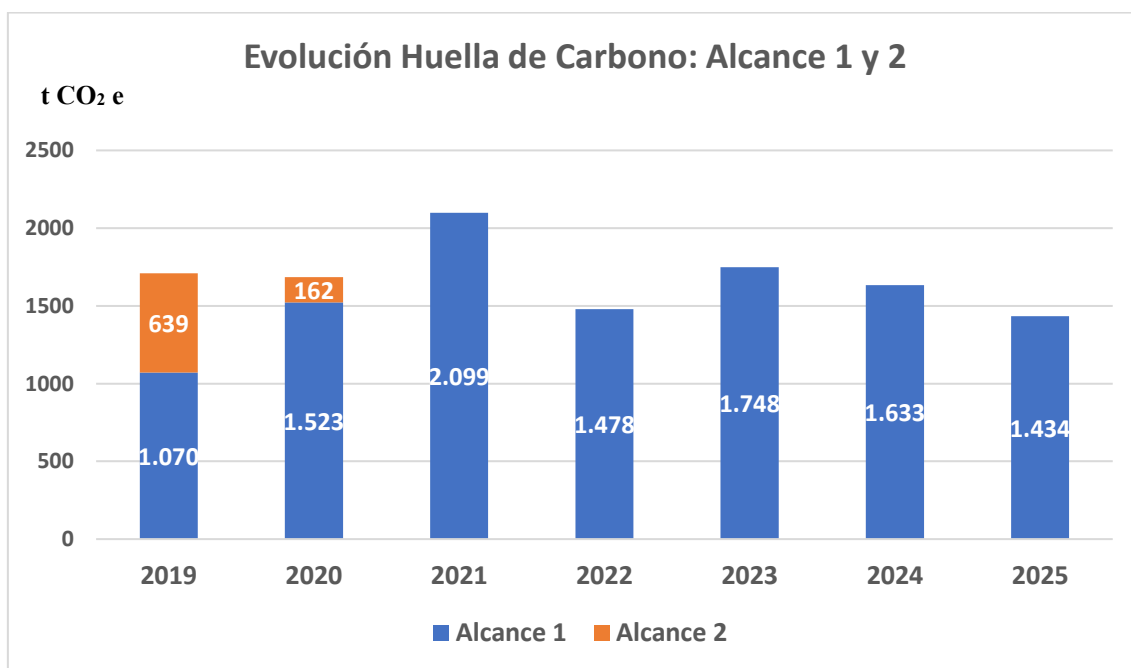


Gráfico 1. Evolución de la huella de carbono asociada a las emisiones de alcance 1 y 2. Valores absolutos.

Para interpretar la evolución de las emisiones en relación con la actividad del centro, el Gráfico 2 presenta la huella de carbono de los alcances 1 y 2 en valores relativos. Este indicador de intensidad permite comparar los resultados entre ejercicios y analizar si las reducciones responden a mejoras reales de eficiencia, más allá de las variaciones en el nivel de actividad.

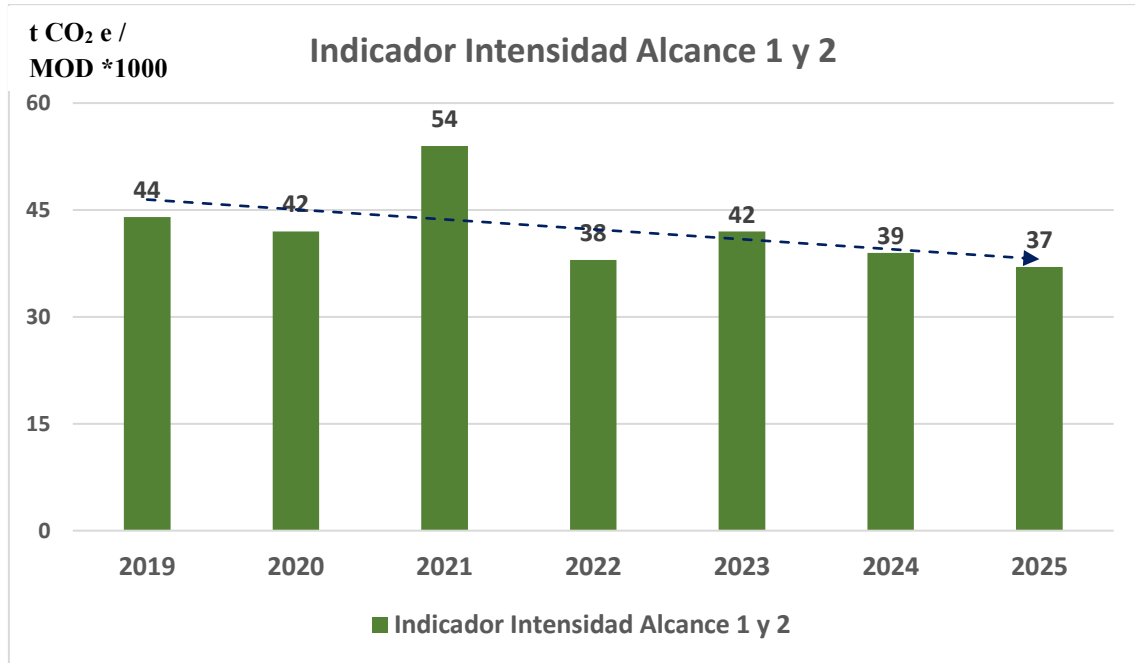


Gráfico 2. Evolución de la huella de carbono asociada a las emisiones de alcance 1 y 2. Valores relativos a la actividad: indicador de intensidad de los alcances 1 y 2.

El Gráfico 3 recoge la evolución de la huella de carbono del centro, incluyendo el alcance 3 en valores absolutos, a partir de los datos calculados y validados a nivel corporativo para los ejercicios fiscales 2021/2022 y 2024/2025.

Los resultados del centro han sido validados a nivel de Grupo, con los datos finales del ejercicio 2021/2022 validados por SBTi. El objetivo de reducir en un 42% las emisiones de alcance 1 y 2 respecto al periodo 2021/2022 sigue siendo exigente. No obstante, el centro mantiene todos sus esfuerzos para avanzar hacia esta meta ambiciosa, reforzando las acciones de eficiencia energética, electrificación y reducción de emisiones directas.

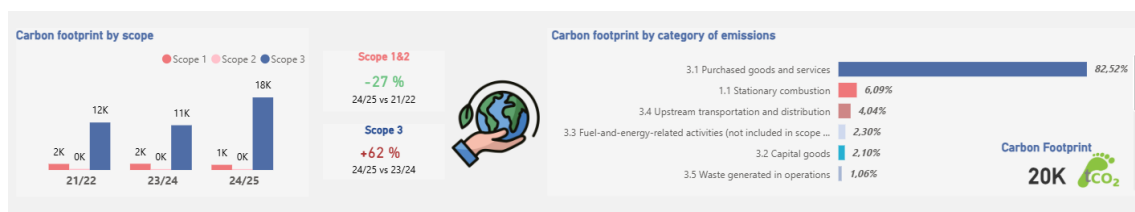


Imagen 3. Resultados del centro validados a nivel de Grupo.

Nota: los datos validados a nivel de Grupo se basan en el ejercicio fiscal de octubre a septiembre.

El alcance 3 representa una parte significativa de la huella total, principalmente por las emisiones asociadas a la adquisición de materias primas. Esta información permite ampliar el análisis más allá de las operaciones directas del centro y orientar futuras acciones de reducción en colaboración con proveedores.

El Gráfico 4 muestra la evolución de la huella de carbono del centro, incluyendo los alcances 1, 2 y 3 en valores relativos. Este enfoque permite relacionar las emisiones con la cifra de ventas del centro y facilita el seguimiento de la intensidad emisiva. Para el alcance 3, el objetivo actualizado es reducir las emisiones por ventas en un 67% para 2035.

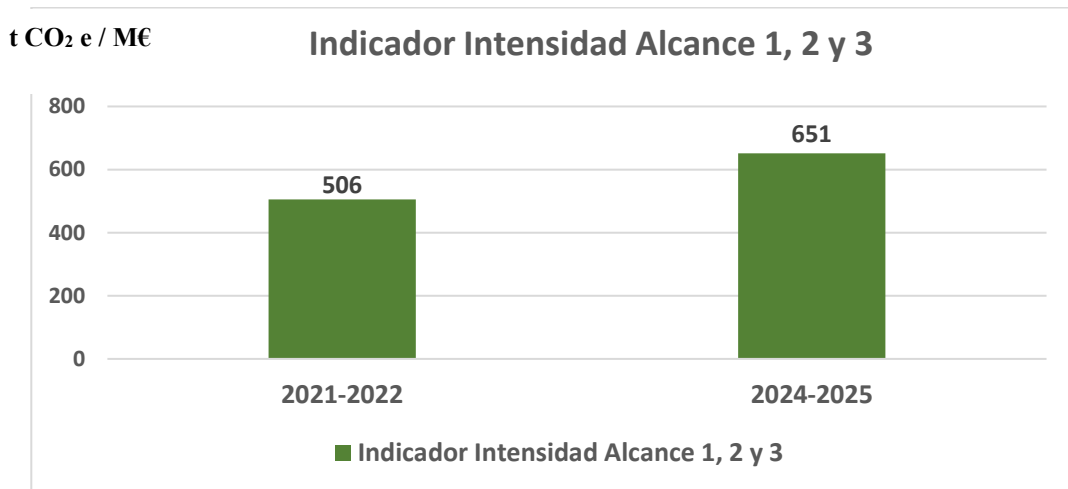


Gráfico 4. Huella de carbono asociada a emisiones de alcance 1, 2 y 3.
Valor relativo a la cifra de ventas del centro: indicador de intensidad de los alcances 1, 2 y 3.

2.- Plan de acción

El plan de acción se revisa de forma periódica para verificar el avance de las medidas, evaluar su eficacia y priorizar nuevas oportunidades de reducción. La Dirección de Laboratorios Servier, S.L. Toledo participa en este seguimiento para asegurar la coherencia del plan con los compromisos climáticos del Grupo Servier y con los requisitos aplicables al Registro de Huella de Carbono.

El plan será revisado y actualizado, como mínimo, cada tres años. Asimismo, podrá revisarse antes si se producen cambios relevantes en la actividad, en la disponibilidad tecnológica, en el contexto energético o en los requisitos normativos.

La siguiente tabla recoge el código de colores utilizado para identificar el estado de las acciones del plan en cada ejercicio fiscal. Este sistema facilita la lectura del avance, la identificación de acciones completadas, en curso o descartadas, y la trazabilidad de las decisiones adoptadas durante el seguimiento.

Indicador	Interpretación
●	Ejercicio fiscal en el que está prevista la ejecución de la acción.
▲	Extensión planificada de la ejecución de la acción a ejercicios posteriores.
→ ○ ←	Revisión de la prioridad original de implantación: ← indica mayor prioridad de ejecución; → indica menor prioridad de ejecución.
●	Acción ejecutada según lo planificado. Objetivo alcanzado.
●	Acción en curso.
●	Acción considerada no factible en el contexto actual, por motivos económicos, restricciones de mercado, complejidad técnica, bajo retorno de inversión u otros factores relevantes.
●	Acción descartada. Requiere justificación adicional.

Tabla 1. Código de colores utilizado para identificar el estado de las acciones del plan.

Tabla 2. Plan de acción para la reducción de la huella de carbono 2030 de Laboratorios Servier, S.L. Toledo.

LÍNEA ESTRATÉGICA	TIPO DE OBJETIVO	ACCIONES A IMPLEMENTAR	EJERCICIO FISCAL															
			2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30				
LE1 CALCULAR	Gestión	R.1 Definir indicadores asociados al plan para medir cuantitativamente la eficacia de las acciones implantadas y fijar los porcentajes de reducción correspondientes.	●	▲														
		R.2 Definir la metodología de cálculo de la huella de carbono.	●															
		R.3 Fijar el año de referencia y justificar el criterio utilizado.	●															
		R.18 Conocer la huella de carbono por producto fabricado (t CO ₂ e/kg fabricado) y definir un programa de minimización específico para cada producto.									→					▲	▲	
		R.11 Estudiar la inclusión de la gestión del agua del centro dentro del alcance de este proyecto o su integración en otro proyecto específico de Servier Toledo.				→	▲											
		R.5 Evaluar la integración de esta acción en el Programa General de Servier.		●	▲													
		R.6 Crear una sistemática para elaborar informes energéticos periódicos por edificios e instalaciones, incluyendo alertas por desviaciones frente a la línea base energética y la posible implantación de un software de gestión de la energía.		●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
LE2 REDUCIR	Gestión	R.7 Estudiar los requisitos de la certificación ISO 50001 para su posterior implantación en Servier Toledo.		●	●	●												
		R.8 Considerar las emisiones asociadas, expresadas en t CO ₂ e, durante la negociación de contratos de suministro energético.		●		▲												
	Instalaciones y equipos Inversión económica significativa	R.12 Estudiar el modelo energético de Servier Toledo para los próximos años: • Uso de energías renovables. • Eliminación progresiva del consumo de combustibles fósiles: gas natural. • Eliminación progresiva del consumo de combustibles fósiles: gasóleo. Una vez finalizado el estudio, se elaborará un plan de acción con las medidas que se consideren viables. <i>Nota: debido al contexto energético global actual, todavía existe dependencia de combustibles fósiles para asegurar la continuidad del negocio. No obstante, el centro continuará estudiando alternativas renovables, incluida la posible ampliación de la instalación fotovoltaica.</i>			←	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
		R.9 Estudiar alternativas a los gases fluorados que presenten una menor huella de carbono, expresada en t CO ₂ e. Una vez finalizado el estudio, se elaborará un plan de acción con las medidas que se consideren viables.			●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			

		R.26 Monitorizar específicamente la generación de residuos de papel y cartón dentro del cómputo global de residuos del centro, evaluar su impacto en la huella de carbono de la organización y elaborar un plan de acción para minimizar su generación en origen mediante sensibilización, herramientas digitales y otras medidas.							←	←					●		
LE3 COMPENSAR	Implicación social	R.22 Estudiar alternativas de compensación de la huella de carbono, valorando la relación coste/compensación, las entidades colaboradoras y un posible programa de actuación a medio plazo.											→			▲	▲
		R.25 Promover, como iniciativa social de la empresa, la participación de trabajadores, clientes, voluntarios y familias en actividades de plantación de árboles con el apoyo de una entidad especializada. Esta acción contribuiría a la compensación de la huella y reforzaría la sensibilización ambiental mediante participación activa.													●		
LE4 COMUNICAR		R.27 Formación en cambio climático y medioambiente para empleados.													●		
	Gestión	R.4 Estudiar los distintos sellos y acreditaciones disponibles para la huella de carbono —“Calculo”, “Reduzco” y “Compenso”—, de acuerdo con la verificación aplicable, con el objetivo de avanzar en su obtención en los próximos años.	●	●	●	▲	▲										

La Tabla 3 recoge las acciones verificadas dirigidas a reducir o compensar la huella de carbono del centro. Los valores se expresan en tCO_{2e} y se presentan por año de verificación.

t CO _{2e}	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Emisiones evitadas verificadas t CO_{2e}	-87.66 Medidas de eficiencia energética en instalaciones, cambios en equipos e instalaciones y mejoras en el proceso productivo.	- 358.52 Compra de energía con GdO renovable.	- 8.72 Autoproducción de energía eléctrica: 33.658 kWh mediante instalación fotovoltaica.	- 54.39 Autoproducción de energía eléctrica: 199.227 kWh mediante instalación fotovoltaica.	-411,23 Emisiones evitadas por la compra de disolvente regenerado: MCH y THF.	- 23.97 Autoproducción de energía eléctrica: 84.700 kWh mediante instalación fotovoltaica. Ampliación Fase II	Cálculo interno No verificado.

Tabla 3. Acciones verificadas para reducir o compensar la huella de carbono del centro de Servier Toledo.