

Nota de prensa

Stuttgart, 22 de abril, 2026

MAHLE avanza en su estrategia de sostenibilidad

- Publicación del Informe de Sostenibilidad 2025 como parte del Informe Anual de MAHLE
- MAHLE se adelanta a su calendario de objetivos climáticos: las emisiones de CO₂ de alcance 1 y 2 se han reducido casi a la mitad; el objetivo para 2030 es alcanzable
- Consolidación del compromiso con una cadena de suministro ética y sostenible
- Desarrollo de productos circulares, con un mayor uso de materiales reciclados y de origen biológico
- Reducción significativa de la tasa de accidentes gracias al fortalecimiento de la cultura de seguridad

Las prácticas empresariales sostenibles y éticas forman parte esencial de la estrategia corporativa de MAHLE. Así lo pone de manifiesto el recientemente publicado Informe de Sostenibilidad 2025, que el Grupo presenta por primera vez como parte de su Informe Anual. El proveedor de la industria de la automoción se encuentra adelantado en el cumplimiento de sus objetivos medioambientales, con avances continuos en la reducción de emisiones. Hasta la fecha, MAHLE ha reducido casi a la mitad sus emisiones de CO₂ derivadas del consumo de electricidad y combustibles (alcances 1 y 2). El objetivo fijado para 2030 es alcanzable. Durante el ejercicio analizado, MAHLE intensificó su compromiso con una cadena de suministro ética y sostenible. Asimismo, el Grupo impulsó el desarrollo de productos sostenibles mediante un mayor uso de materiales circulares y de origen biológico. MAHLE también registró avances significativos en el fortalecimiento de sus actividades de seguridad y salud laboral. El número de accidentes con baja se ha reducido a la mitad desde 2022 y la tasa de accidentalidad de la compañía se sitúa por debajo de la media del sector.

“Con la integración por primera vez de nuestro Informe de Sostenibilidad en el Informe Anual, MAHLE subraya la importancia de la sostenibilidad para la orientación estratégica futura de la compañía”, señaló Georg Dietz, miembro del

Comité de Dirección del Grupo MAHLE responsable de Sostenibilidad, Seguridad Laboral y Gestión Medioambiental. “MAHLE avanza conforme a sus objetivos. Estamos especialmente satisfechos con los importantes progresos logrados en el ámbito de la seguridad laboral en 2025.”

El pasado año, MAHLE redujo su tasa de accidentalidad en un 19 %, hasta situarse en 1,7 accidentes laborales con baja por cada millón de horas trabajadas. Esta evolución positiva se refleja también en diversos reconocimientos otorgados por organizaciones externas, que han distinguido a centros de MAHLE por su rendimiento sobresaliente en materia de seguridad y salud laboral.

Múltiples palancas para la descarbonización

“Hemos reforzado de forma significativa la concienciación sobre un comportamiento sostenible y responsable en toda la compañía”, afirmó Kathrin Apel, directora de Sostenibilidad Corporativa y de Seguridad, Salud Laboral y Gestión Medioambiental de MAHLE. “Esto abarca desde el uso eficiente de la energía y los materiales hasta la integración de aspectos de sostenibilidad en los procesos de toma de decisiones en desarrollo, compras y producción.”

Las emisiones de CO₂ de alcance 1 y 2 procedentes de la producción y del suministro energético se han reducido en más de un 47 por ciento en comparación con el año base 2019, situándose a menos de dos puntos porcentuales del objetivo del 49 por ciento fijado para 2030. Las emisiones de alcance 3, derivadas de la cadena de suministro y del uso de los productos, descendieron un 23 por ciento en 2025 respecto al mismo año base.

La compañía amplía de forma constante sus actividades de reducción de CO₂ mediante el uso de un amplio abanico de tecnologías. En 2025, la electricidad renovable representó el 17 por ciento del consumo eléctrico total. Los centros de MAHLE en Alemania son neutros en carbono, gracias al suministro de electricidad verde y a la compensación del uso de combustibles fósiles. Una de las plantas de la compañía en Mogi Guaçu se convirtió en 2025 en el cuarto centro de Brasil en firmar un acuerdo de suministro de electricidad verde. Numerosos centros de MAHLE en Europa, Sudamérica, India y China —entre ellos Guangzhou, Shanghái y Shenyang—, así como Samut Prakan (Tailandia), están equipados con modernos sistemas fotovoltaicos.

Actualmente, MAHLE está instalando en su planta de Vaihingen/Enz (Alemania) el que en la actualidad es el mayor sistema fotovoltaico-térmico (PVT) del país, con una superficie cercana a los 2.000 metros cuadrados, que proporcionará un suministro de electricidad y calor respetuoso con el medioambiente.

La ampliación de la infraestructura de recarga para vehículos eléctricos en MAHLE continúa a pleno rendimiento: MAHLE chargeBIG ha instalado ya más

de 300 puntos de recarga en aparcamientos para empleados en numerosos centros de Alemania.

En el transporte interno de mercancías entre el almacén central de MAHLE, cerca de Stuttgart, y los centros de Mühlacker y Vaihingen, el diésel fósil ha sido sustituido por el biocombustible HVO100, lo que permite un ahorro de más del 90 % en las emisiones de CO₂.

MAHLE desarrolla materiales que contribuyen al ahorro de recursos y a la reducción de CO₂ a lo largo de todo el ciclo de vida del producto. Entre otros, se utilizan materiales certificados por el FSC (*Forest Stewardship Council*), por ejemplo, en la fabricación de filtros de aire para el habitáculo de vehículos.

Cadenas de suministro responsables a escala global

Al adherirse a la *Responsible Supply Chain Initiative* (RSCI), el proveedor de la industria de la automoción refuerza su compromiso con procesos de compra transparentes. La compañía realiza auditorías presenciales a sus proveedores y revisa de forma sistemática tanto las condiciones laborales como los aspectos medioambientales. La mejora de la transparencia en la cadena de suministro garantiza el cumplimiento de los estándares establecidos en el Código de Conducta para Proveedores de MAHLE.

El Informe de Sostenibilidad MAHLE 2025 se encuentra disponible en la página web de MAHLE <https://newsroom.mahle.com/press/en/publications/>

Nota para editores: esta nota de prensa y su material gráfico se encuentran disponibles en MAHLE Newsroom: <https://newsroom.mahle.com/press/es/>

Derechos de imagen: MAHLE GmbH



Por primera vez, el Informe de Sostenibilidad 2025 se encuentra incluido en el Informe Anual



Georg Dietz, miembro del Comité de Dirección, responsable, entre otras áreas, de Sostenibilidad, Seguridad Laboral y Gestión Medioambiental del Grupo MAHLE



Kathrin Apel, director de Sostenibilidad Corporativa, Seguridad, Salud Laboral y Gestión Medioambiental de MAHLE

Comunicación corporativa MAHLE:

Cristina Moya Carraffa

Portavoz de prensa

Phone: +34 618 07 36 04

E-mail: cristina.josefa.moya@mahle.com

Kerstin Lau

Head of Media Relations

Phone: +49 173 6180 956

E-mail: kerstin.cynthia.lau@mahle.com

Sobre MAHLE

MAHLE es una compañía líder en el desarrollo de componentes y proveedor de la industria automotriz con clientes tanto en el sector de los turismos como en el de los vehículos industriales. Fundada en 1920, el grupo tecnológico está trabajando en la movilidad climáticamente neutra del mañana, con un foco en las áreas estratégicas de electrificación, gestión térmica, así como otros campos tecnológicos para reducir las emisiones de CO2 a la atmósfera, como las pilas de combustibles o los motores de combustión altamente eficientes con combustibles sintéticos o hidrógeno.

MAHLE generó un volumen de ventas de 11.300 millones de euros en 2025. Empleando a casi 64.000 personas en 127 plantas de producción y 11 centros de investigación, la compañía está presente en 28 países. (A fecha: 31/12/2025)

#weshapefuturemobility