

DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

AÑO 2026

Antea Group España & Latinoamérica, con la finalidad de asegurar tanto el correcto **desempeño medioambiental** como el de la **Seguridad y Salud en el Trabajo** (SST), tiene implantado un *Sistema de Integrado de Gestión* conforme a los requisitos de las normas **ISO 14001** e **ISO 45001**.

Con la implantación de este sistema de gestión se pretende dar cumplimiento al compromiso con el mantenimiento de unas **condiciones de trabajo seguras y saludables** garantizando la prevención de daños a la salud de los trabajadores y a otras partes interesadas, y al compromiso de asegurar el correcto desempeño ambiental mediante el **cuidado y protección del medio ambiente**, incluyendo la prevención de la contaminación, tal como se establece en nuestra **Política de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud Laboral** expuesta en la web y a disposición de todas las partes interesadas.

El Sistema de Gestión está compuesto de los siguientes documentos:

- **Manual de Gestión:** documento que contempla el objeto y alcance del Sistema de Gestión Integrado (Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral), entre los que están *establecer un sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo para eliminar o minimizar el riesgo de los/as trabajadores/as y otras partes interesadas que puedan estar expuestos a los riesgos asociados con sus actividades* y el *conseguir un comportamiento ambiental óptimo en aquellos aspectos que sean aplicables a Antea Group España & Latinoamérica*.
- **Manual de Fichas de Proceso, Instrucciones y Formatos:** documentos que desarrollan los requisitos del Sistema de Gestión Integrado.

Con el fin de mantener una mejora continua en el desempeño, se establecen todos los años objetivos relacionados con estas materias, y que en el presente año 2026 se concretan en los siguientes:

- **Accidentes Laborales 0.**
- **Fomento de la responsabilidad y la acción Individual y Colectiva en la mejora Ambiental.**

Antea Group España & Latinoamérica además de cumplir con los requisitos legales exigibles, avanza desarrollando otras acciones que puedan contribuir con eficacia a la seguridad y salud en el trabajo y al cuidado y protección del medio ambiente:

- Formación continua en PRL y medioambiente.
- Desarrollo de procedimientos de trabajo seguro para tareas específicas.
- Instrucción de almacenamiento y gestión de residuos, con indicaciones específicas para cada país.
- Definición de requisitos de seguridad mínimos en los vehículos de empresa.
- Comunicaciones ambientales y de PRL para reducción de consumos, gestión adecuada de residuos, buenas prácticas preventivas, ergonomía...
- Protocolo de uso de transporte, priorizando los medios menos contaminantes.
- Renovación de iluminación con dispositivos más eficientes.
- Priorización en la contratación con proveedores con certificaciones medioambientales.
- Documentación del contenido y alcance de los estudios ambientales (estudios de impacto ambiental, estudios de efectos ambientales, evaluación ambiental estratégica, estudios de incidencia ambiental, anejos de ordenación ecológica, anejos de cumplimiento del DIA/DEA, identificación y evaluación de aspectos ambientales asociados a proyectos, etc.).
- Información facilitada a todos los proveedores a través de la *web* corporativa de los requisitos ambientales de proveedores de la organización, las buenas prácticas ambientales de **Antea Group España & Latinoamérica** y la sistemática de evaluación de proveedores.

Enumeramos a continuación los aspectos ambientales **directos** que han resultado **significativos** como resultado de la evaluación efectuada durante el ejercicio 2025 (por países):

España:

- Consumo de combustible.
- Generación de residuos voluminosos.
- Generación de residuos de papel y cartón.
- Generación de residuos orgánicos.
- Generación de residuos de cartuchos de tóner y tinta.

- Generación de residuos de pilas usadas.
- Generación de equipos fuera de uso.
- Reducción de la biodiversidad.

Colombia:

- Consumo eléctrico.
- Generación de residuos de papel y cartón.
- Generación de residuos inorgánicos.
- Generación de medicamentos vencidos o fuera de uso.
- Reducción de la biodiversidad.

Panamá:

- Consumo de combustible.
- Generación de residuos de papel y cartón.
- Generación de medicamentos vencidos o fuera de uso
- Emisión de óxidos gaseosos procedentes de los tubos de escape de los vehículos de alquiler

México:

- Consumo eléctrico.
- Consumo de agua.
- Consumo de combustible.
- Generación de residuos de papel y cartón.
- Generación de residuos inorgánicos.
- Generación de residuos orgánicos.
- Generación de residuos de cartuchos de tóner y tinta.
- Generación de residuos de pilas usadas.
- Reducción de la biodiversidad.
- Emisión de óxidos gaseosos procedentes de los tubos de escape de los vehículos de alquiler.
- Vertido de aguas de limpieza.

En nuestra página *web* se pueden consultar nuestros certificados que acreditan la conformidad del sistema de gestión con los requisitos de **ISO14001** e **ISO45001** en los que se detallan tanto los alcances como los centros de trabajo a los que aplican.