



COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

AÑO 2024

En **SINTRA** tenemos implantado un Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo basado en las normas UNE EN ISO 9001, 14001 y 45001.

Consciente de nuestra **responsabilidad con el medio ambiente y el desarrollo sostenible**, en **SINTRA** realizamos un seguimiento de nuestro desempeño mediante indicadores agrupados según el Reglamento EMAS en cuatro categorías: *comportamiento operacional*, *gestión*, *seguridad y salud*, e *I+D+i* e identificamos y evaluamos nuestros aspectos ambientales con el objetivo de promover acciones encaminadas a la protección del medio ambiente y a la reducción de nuestro impacto. Para ello en **SINTRA** hemos desarrollado una metodología de análisis y mejora continua basada en el **ciclo de vida** de nuestra actividad mediante la medición y seguimiento de indicadores, riesgos y oportunidades y la propuesta de objetivos para **minimizar el impacto de nuestros aspectos ambientales** de mayor significancia.

Indicadores de Comportamiento Operacional (ICO)	Indicadores de Comportamiento de Gestión (ICG)	Indicadores de Seguridad y Salud	Indicadores de I+D+i
Se incluyen indicadores de consumo de recursos (hidrocarburos, agua, energía, papel), eficiencia en la ejecución de proyectos y generación de residuos industriales peligrosos y no peligrosos.	Evalúan la eficacia del sistema de gestión a través de métricas de planificación, ejecución y seguimiento de procesos clave dentro de la organización.	Se analizan métricas de prevención de riesgos laborales, accidentes laborales y cumplimiento de normativas de seguridad.	Se revisa el número de proyectos de innovación en curso, su impacto en la operativa y el nivel de integración de nuevas tecnologías.



(*) Prestación servicio:

- Tratamientos herbicidas desde trenes y equipos móviles
- Desbroces, podas y talas.
- Control de plagas (Desinfección, Desinsectación y Desratización - DDD).

Los *aspectos ambientales* identificados en **SINTRA** a lo largo de nuestro ciclo de vida son los siguientes:

- *Emisiones atmosféricas.*
- *Ruidos.*
- *Vertidos.*
- *Consumo de agua.*
- *Generación de residuos no peligrosos.*
- *Consumo de energía.*
- *Consumo de productos químicos.*
- *Consumo de papel.*
- *Generación de residuos peligrosos.*

La revisión anual del Sistema, en la que se lleva a cabo un seguimiento de los indicadores, de los riesgos y las oportunidades asociados a los aspectos ambientales de mayor relevancia, sirve como punto de partida para llevar a cabo planes de acción y objetivos encaminados a la reducción de los mismos.

El **desempeño de la organización en 2024** muestra un compromiso continuo con la mejora de la eficiencia operativa, la reducción del impacto ambiental y la seguridad y salud de los trabajadores. Se destacan logros importantes en la reducción del consumo de recursos y la generación de residuos, aunque todavía existen áreas de mejora, especialmente en la reducción de la generación de residuos peligrosos y la diversificación de clientes. Como consecuencia de la optimización de nuestros servicios, en el año **2024** se alcanzaron los siguientes **logros**:

- ✓ Reducción en el consumo de gasóleo en los trenes con respecto a la media de los últimos 3 años.
- ✓ Reducción de la generación de envases vacíos fitosanitarios y del consumo de herbicidas como consecuencia de los mantenimientos periódicos realizados por nuestros trenes desde el año 2022, lo que ha supuesto una menor densidad de vegetación en los márgenes ferroviarios.
- ✓ Continúa la tendencia de reducción de consumo de papel iniciada en ejercicios anteriores, como resultado de la digitalización de procesos administrativos y técnicos.
- ✓ Aumento en la participación del personal en acciones de formación, lo que ha contribuido a mejorar las prácticas ambientales diarias.
- ✓ No se han producido situaciones de emergencias ambientales.

En contraposición durante el 2024:

- ✗ Se incrementó el consumo de agua en trenes y equipos, debido a condiciones climáticas más secas que exigieron mayores volúmenes para control de vegetación.

El desempeño ambiental de SINTRA en **2024** refleja una evolución positiva en la mayoría de los indicadores clave, especialmente en la reducción de consumos y residuos. Sin embargo, se identifican áreas de mejora en la generación de residuos peligrosos. El refuerzo de la formación ambiental, junto con la implantación de tecnologías de control y seguimiento, ha favorecido la consolidación de una cultura ambiental sólida dentro de la organización.

Para el año **2025**, en **SINTRA** hemos impulsado medidas en nuestro Plan de Acciones y Programa de Gestión encaminadas a:

- Continuar con la mejora del servicio de tratamiento herbicida en ámbito ferroviario mediante la continuación del proyecto de Sistemas de Información Geográfica y la

realización de pruebas de eficacia de productos herbicidas alternativos a los existentes.

- Mejorar la eficiencia de las trabajos de desbroce, mediante la automatización de los mismos.
- Mejorar la capacitación de nuestro personal en otras áreas claves del proceso de control y eliminación de vegetación.
- Fomentar la participación de toda nuestra plantilla en la mejora del desempeño ambiental y en la generación de proyectos de IDi ya que la cantidad y calidad de ideas y proyectos en I+D+i son vitales para la innovación y el avance tecnológico de la empresa, asegurando su relevancia y competitividad en el mercado.

En **SINTRA** ponemos a disposición de todas las partes interesadas que lo soliciten, información más detallada sobre el desempeño ambiental. Para ello podrán contactarnos a través de nuestra página web (www.sintra-sa.es), indicando datos ambientales que requieren y el motivo. En el menor tiempo posible daremos respuesta a las solicitudes.

*La Dirección
Marzo 2025*