

Global Inspection Services (GIS), en su compromiso con el medio ambiente, tiene implantado desde 2018 un sistema de gestión ambiental, según la norma ISO 14001.

Es por lo que periódicamente realiza la identificación y evaluación de los aspectos e impactos ambientales derivados de su actividad, y como consecuencia se definen objetivos e indicadores relacionados con el medio ambiente.

Los aspectos ambientales que resultaron significativos en 2025 estuvieron relacionados con consumos (energía eléctrica, papel o diésel) y con la generación de residuos. Se fijaron objetivos de reducción para todos ellos.

Durante el último año de mantenimiento del sistema de gestión ambiental, hemos logrado los siguientes resultados:

- *Consumo de papel – manteniendo el consumo de 2024*
- *Consumo de electricidad – incremento del 12%*
- *Consumo de diésel – reduciendo el consumo por km en más de un 50%*

A esto se le añade que el reciclaje de papel realizado se ha evitado:

- *La tala de 2,52 árboles*
- *La emisión de 270kg de CO₂*
- *El consumo de 7,2 m³ de agua*
- *La ocupación de 0,45m³ de vertedero*

Departamento de QHSE
Global Inspection Services.



“Si supiera que en el mundo se acaba mañana, yo, hoy, todavía plantaría un árbol.”
Martin Luther King

Global Inspection Services (GIS), as part of its commitment to the environment, in 2018 implemented an environmental management system, in accordance with the ISO 14001 standard.

That is why periodically we identify and evaluate the environmental aspects and impacts, as a consequence from our activity. Then objectives and indicators related to the environment are defined.

The environmental aspects that were significant in 2024 were related to consumption (paper, electricity, water...) and waste generation. Reduction targets were set for all of them.

During the last year of maintenance of the environmental management system, we have achieved the following results:

- *Paper consumption – maintaining 2024 levels*
- *Electricity consumption – a 12% increase*
- *Diesel consumption – reducing consumption per kilometer by more than 50%*

Specifically, with the reduction of paper consumption we've avoid:

- *The felling of 2.52 trees*
- *The emission of 270 kg of CO₂*
- *Consumption of 7.2 m³ of water*
- *Occupation of 0.45 m³ of landfill space*

QHSE Department
Global Inspection Services.



“Even if I knew that tomorrow the world would go to pieces, I would still plant my apple tree.”

Martin Luther King