

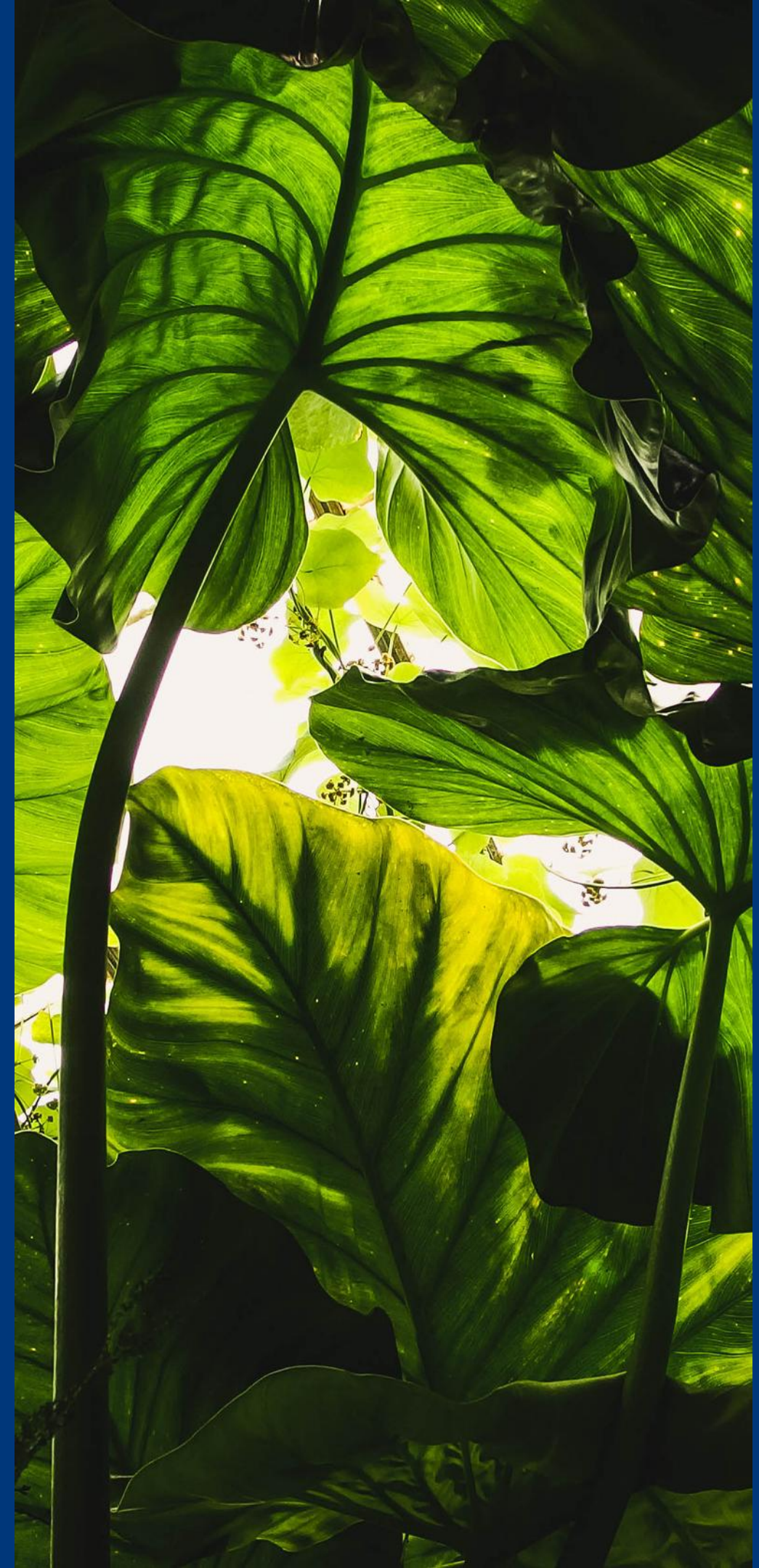
INFORME AMBIENTAL 2025

HÉROUX DEVTEK 



CONTENIDO

- 01** INTRODUCCIÓN
- 02** ASPECTOS AMBIENTALES
- 03** OBJETIVOS AMBIENTALES
- 04** INDICADORES AMBIENTALES
- 05** CONCLUSIONES



01. INTRODUCCIÓN



Desde su creación, HDI-SPAIN (CESA) ha tenido un gran respeto por el medio ambiente, que se plasmó en la decisión de la dirección de la empresa de implantar un sistema de gestión ambiental, basado en la norma ISO 14001 hace más de 20 años.



HDI-SPAIN obtuvo la certificación de su sistema de gestión medioambiental (SGMA) basado en la norma ISO 14001, por parte de Aenor, en marzo de 2000, y ha trabajado para mantenerlo, habiéndolo renovado ya nueve veces, la última en 2025 (en su versión ISO 14001:2015). Desde entonces hemos intentado continuar, mejorando nuestro comportamiento ambiental.



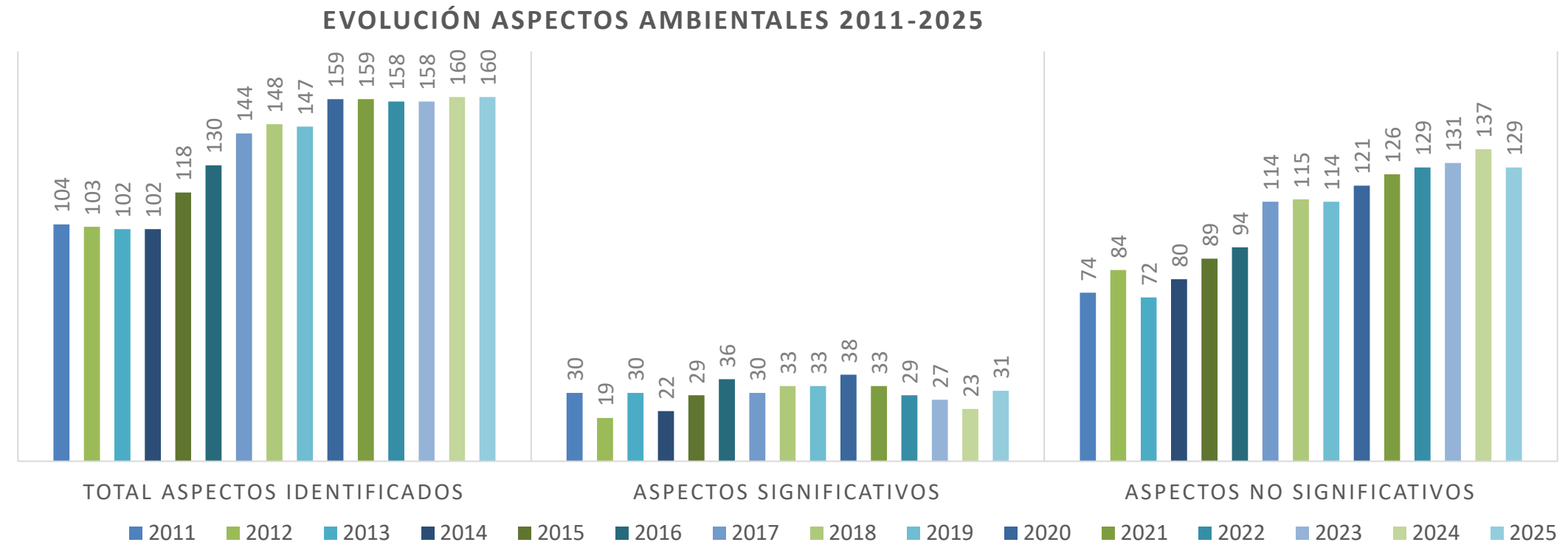
También ha sido, y seguirá siendo, una de nuestras preocupaciones principales, la concienciación del personal, ya que estamos convencidos de la necesidad de la implicación de todos y cada uno de nosotros para lograr una participación activa, y el desarrollo pleno del sistema de gestión ambiental.

ORIGEN

El respeto al Medio Ambiente ha sido un punto prioritario desde la creación de la compañía hace más de 35 años.

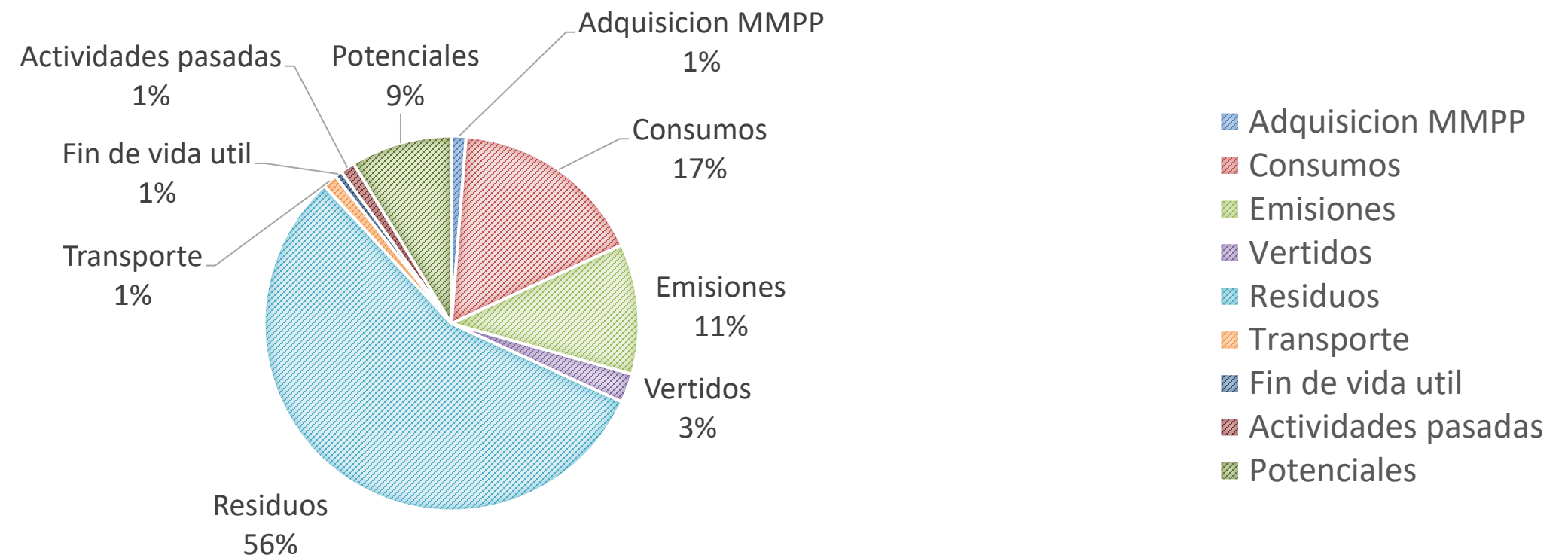
02. ASPECTOS AMBIENTALES

EVOLUCIÓN ASPECTOS AMBIENTALES 2011-2025



IDENTIFICADOS 2025

DISTRIBUCION AMAS IDENTIFICADOS 2025



03. OBJETIVOS AMBIENTALES

En 2025, se establecieron dos objetivos ambientales, considerando aspectos ambientales significativos, requisitos legales y otros requisitos asociados, y riesgos y oportunidades, enfocados a mejoras en las instalaciones y en la gestión y uso de los recursos, para lograr mitigar impactos ambientales de CESA.

OBJETIVO I

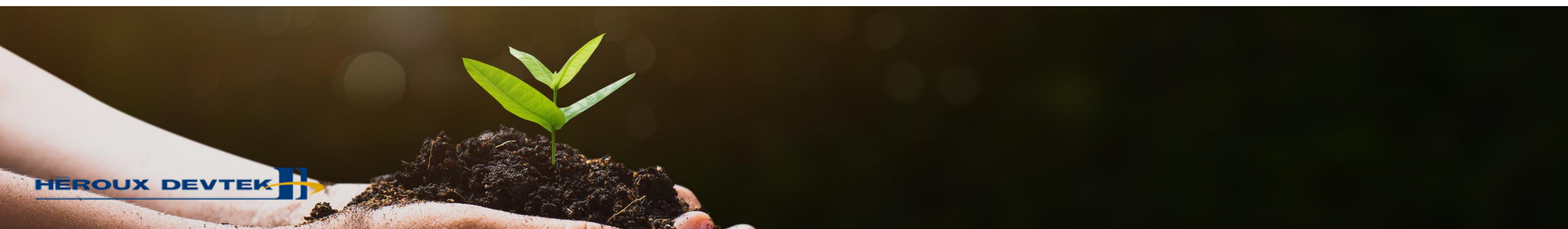
Reducción en un 2% en 2026 el residuo de taladrina respecto al valor promedio obtenido en el periodo 2021- 2024 (kg/h trabajada).

En este sentido, se han planificado acciones orientadas a optimizar el uso de la taladrina en el proceso productivo, mediante mejoras en su control y dosificación que se implantarán inicialmente en determinadas máquinas. Tras evaluar su eficacia, se valorará su extensión progresiva al resto de la maquinaria.

OBJETIVO II

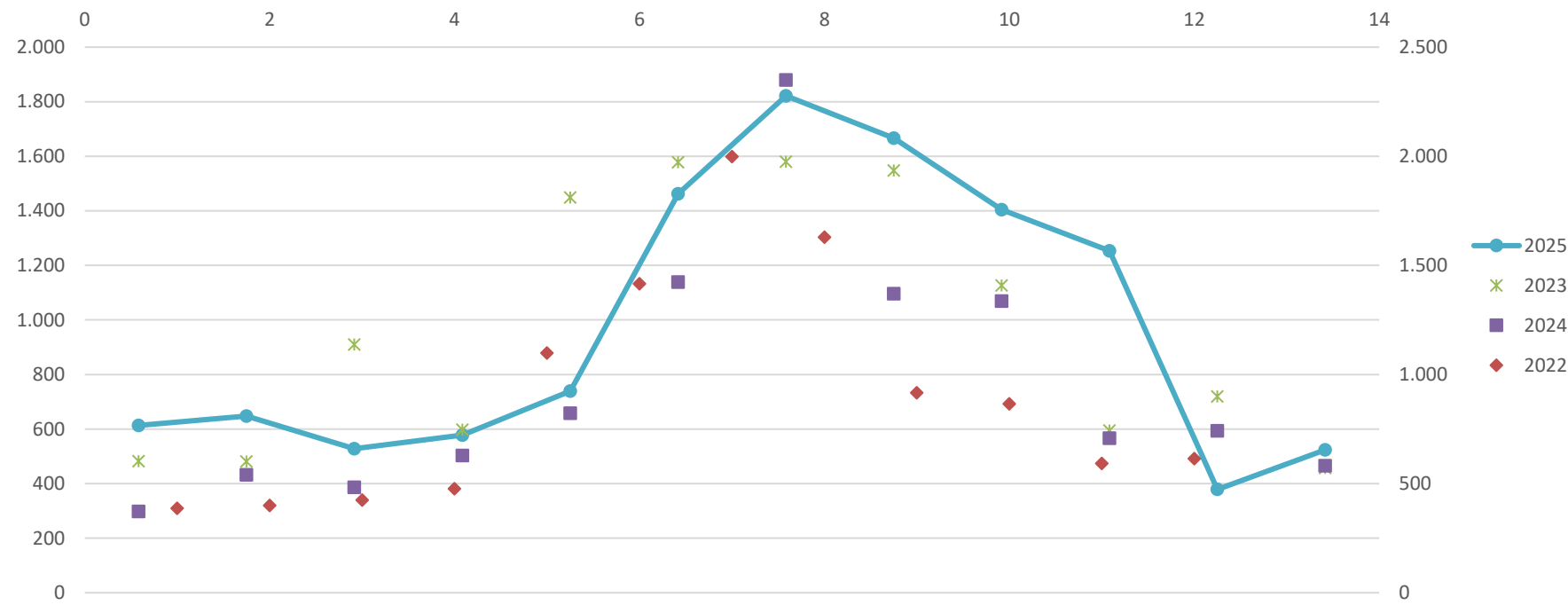
Reducción del 3% de la generación de residuos peligrosos asociados a la posibilidad de tratarlos en la EDAR de las instalaciones con respecto a los datos promedio de año 2023 y 2024 (kg/ h trab).

Para ello, se han planificado acciones orientadas a mejorar el funcionamiento del sistema de depuración, que incluyen el refuerzo del mantenimiento preventivo, la renovación de determinados componentes de la instalación y la implantación de mejoras técnicas destinadas a optimizar su operación y prevenir incidencias.

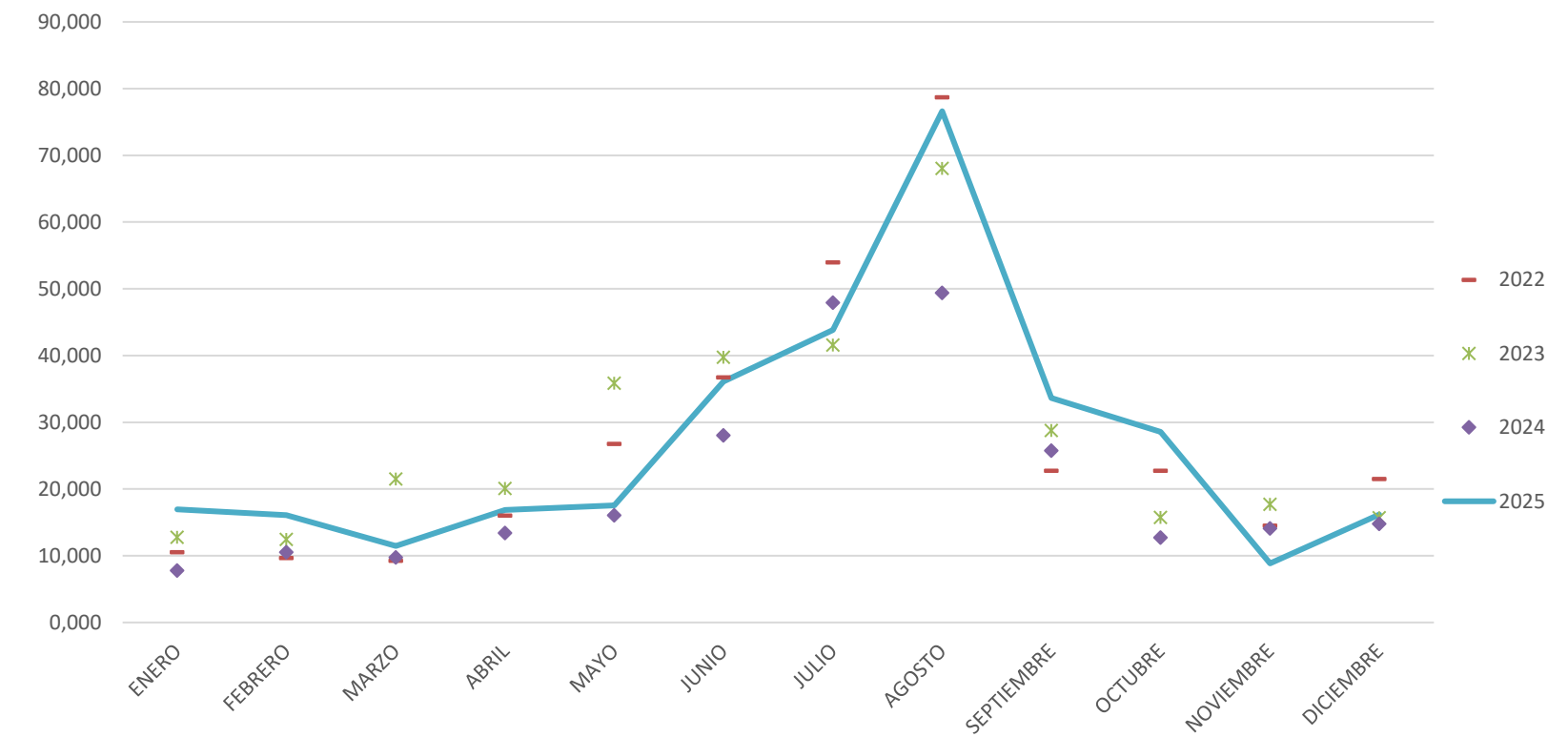


04. INDICADORES AMBIENTALES

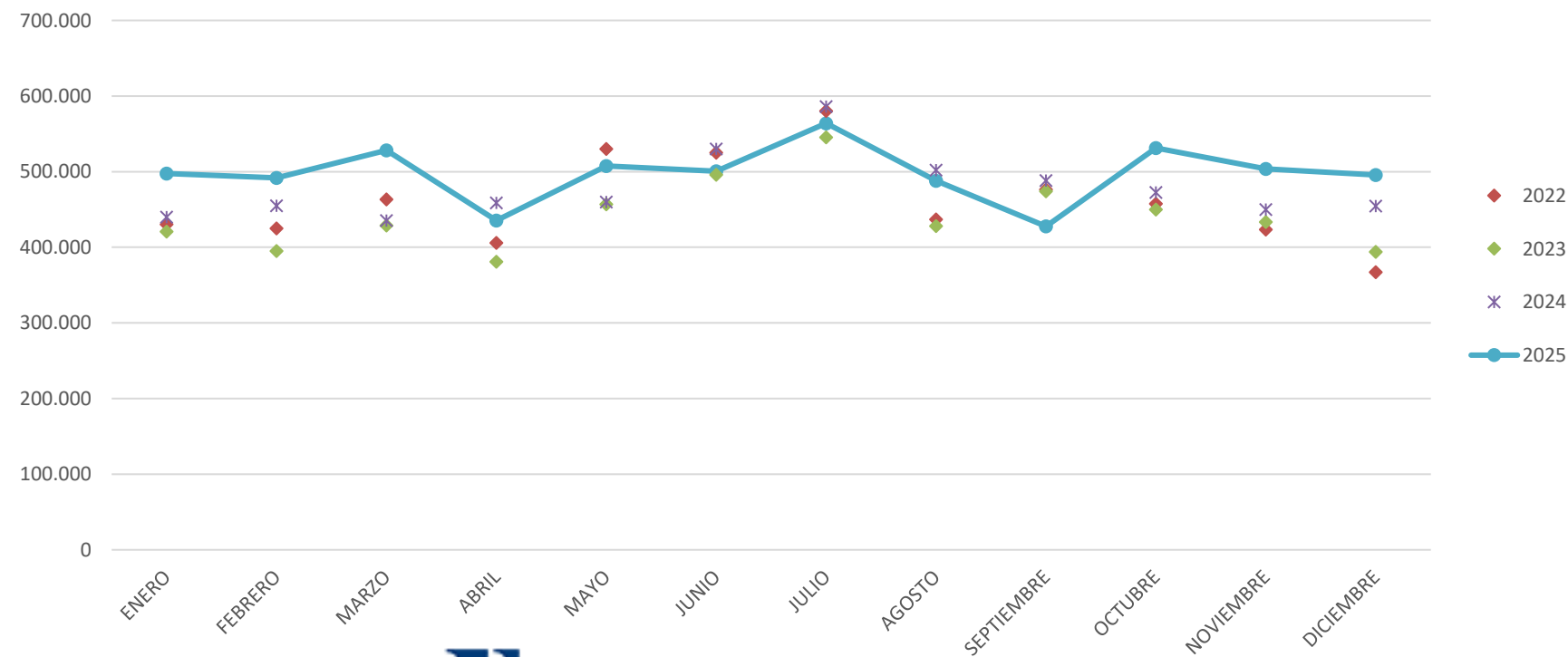
CONSUMO AGUA M3 MENSUAL (2022-2025)



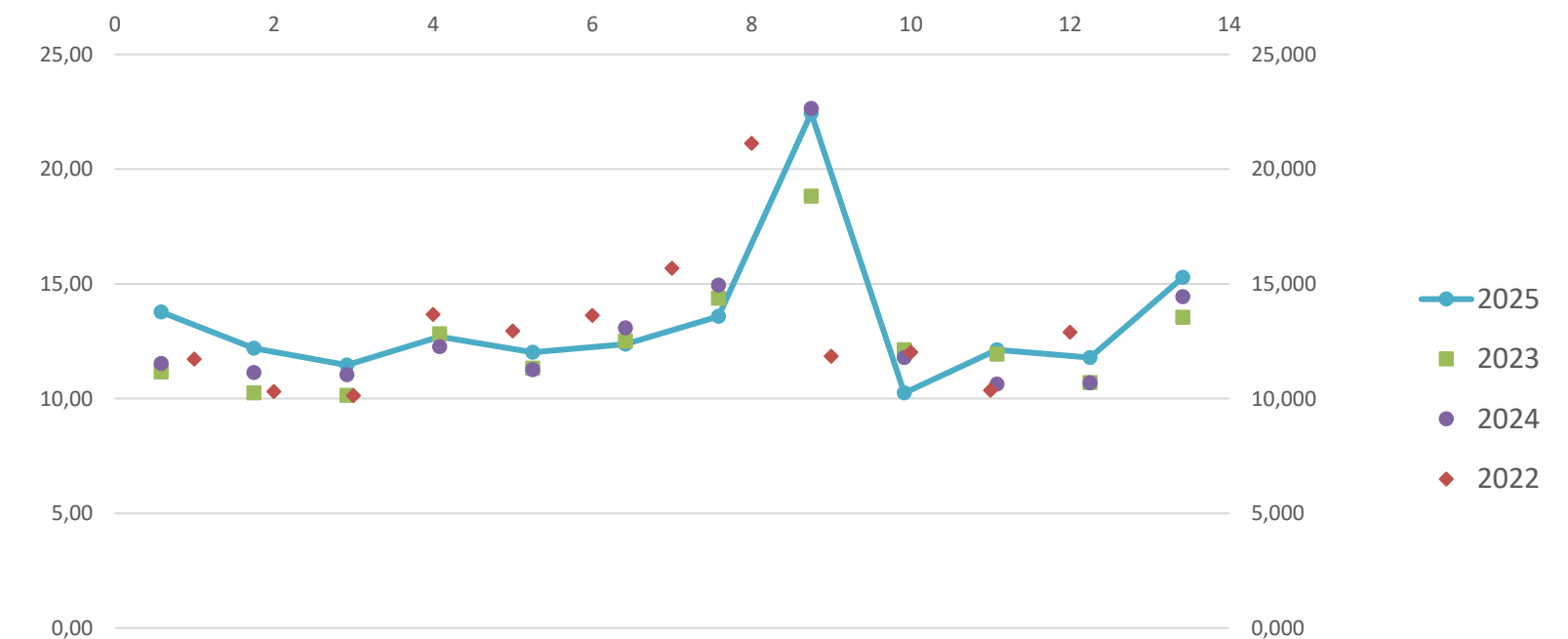
CONSUMO AGUA L/H TRABAJADA



CONSUMO ELÉCTRICO 2022-2025 (KWH/AÑO)

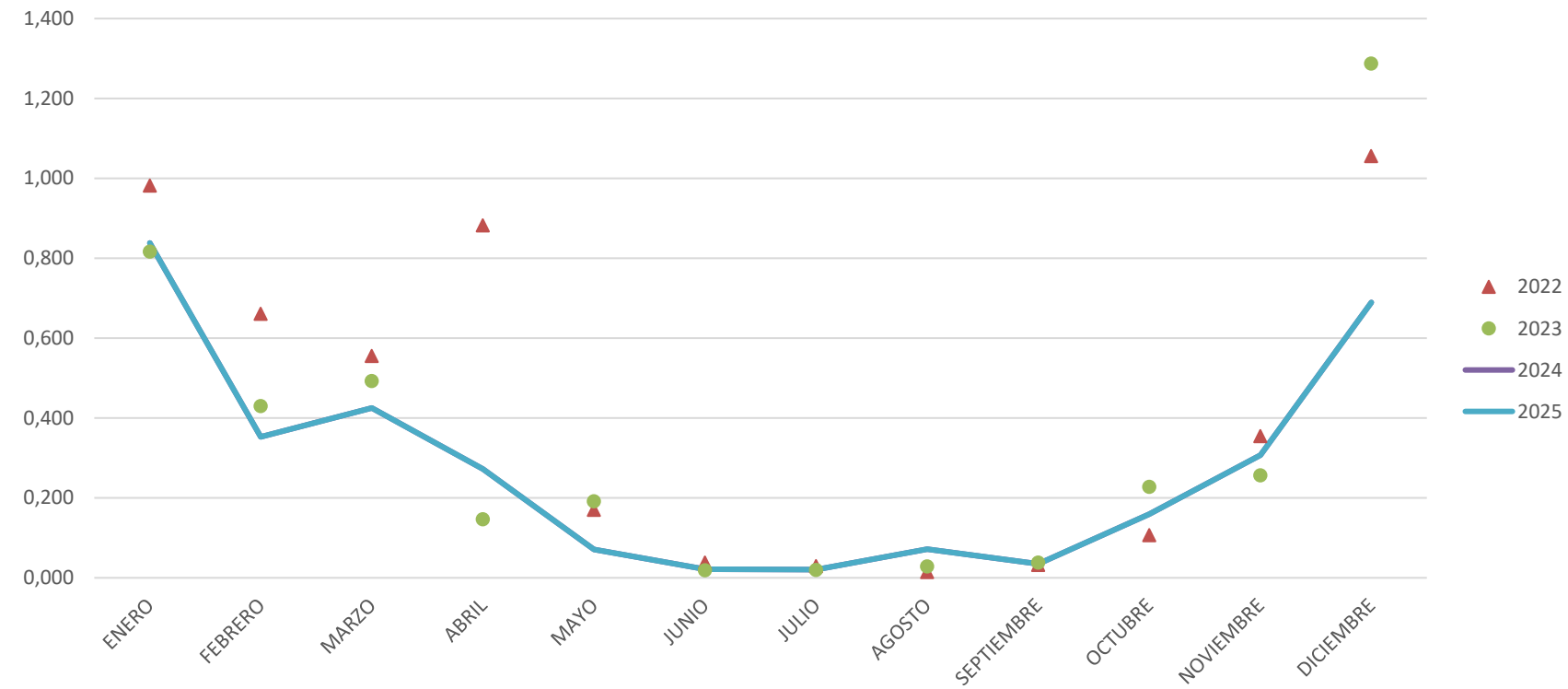


CONSUMO ELÉCTRICO KWH / H TRAB

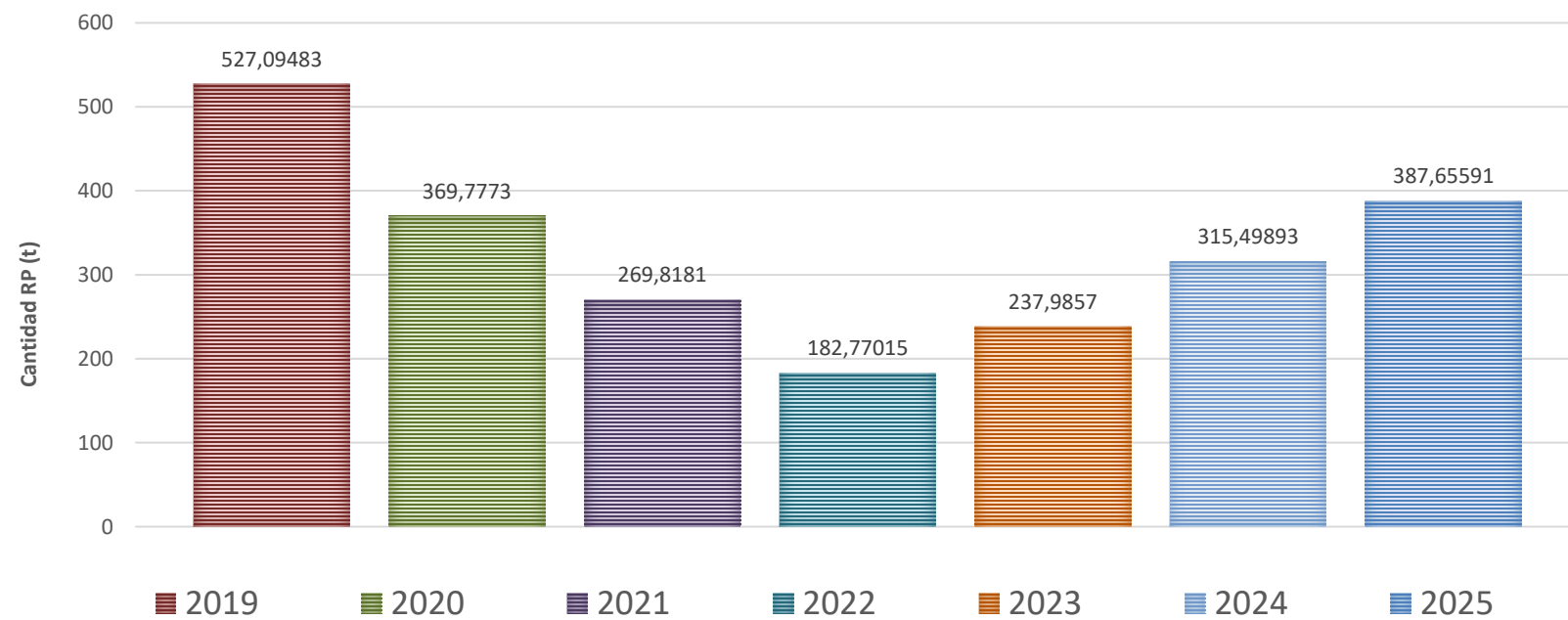


04. INDICADORES AMBIENTALES

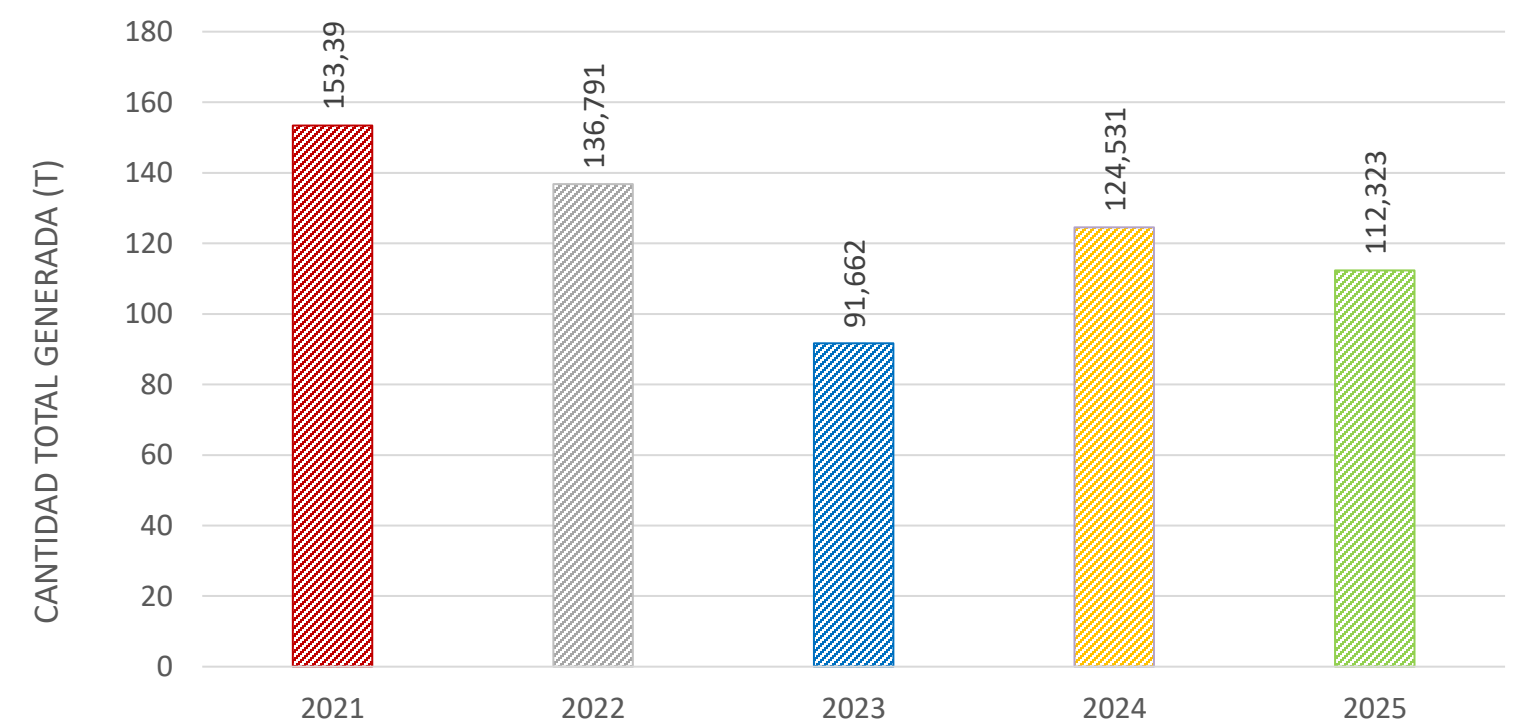
CONSUMO DE GAS NATURAL M3/(2023-2025)



COMPARATIVO CANTIDAD RP GESTIONADOS 2019-2025 (T)



EVOLUCIÓN DE LA GENERACIÓN DE RNP (2021-2025)



05. CONCLUSIONES

- Se proponen nuevos objetivos basándonos en aspectos ambientales significativos
- El consumo de agua en 2025 ha aumentado un 28% con respecto al de 2024, El consumo eléctrico (kWh/año) en 2025 ha aumentado un 4,2% con respecto a 2024 y el consumo de gas natural supone una disminución de aproximadamente un 7%.
- La producción de residuos peligrosos durante 2025 ha aumentado un 22,87% respecto a 2024, volviendo a valores más próximos a 2020 y La producción de residuos NO peligrosos en 2025 ha disminuido en un 9,8 % con respecto al año 2024
- La mejora de la eficiencia energética y el uso racional de recursos, un punto fundamental en la reducción del impacto ambiental de las actividades de HDI-SPAIN y de cara al logro de un desarrollo sostenible.
- Mejorar la comprensión del impacto ambiental de las actividades de HDI-SPAIN, a lo largo de todas las etapas del ciclo de vida, recabando información ambiental de nuestros clientes y proveedores.
- Continuar fomentando la concienciación y la participación de todo el personal de cara a lograr nuestros objetivos, realizando campañas de sensibilización a lo largo del año.

El balance de los resultados obtenidos en 2025, por lo tanto, es positivo de cara a la mejora del comportamiento ambiental de HDI-SPAIN. Sin embargo, somos conscientes de que debemos continuar trabajando de cara a mejorar continuamente la eficacia del sistema de gestión medioambiental, e implementar mejoras que nos lleven a reducir nuestro impacto ambiental.

LINEAS DE
ACTUACIÓN
AÑO 2025

HÉROUX DEVTEK 

