



*Sistema de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo DSM*

# Desempeño Ambiental y SST 2025



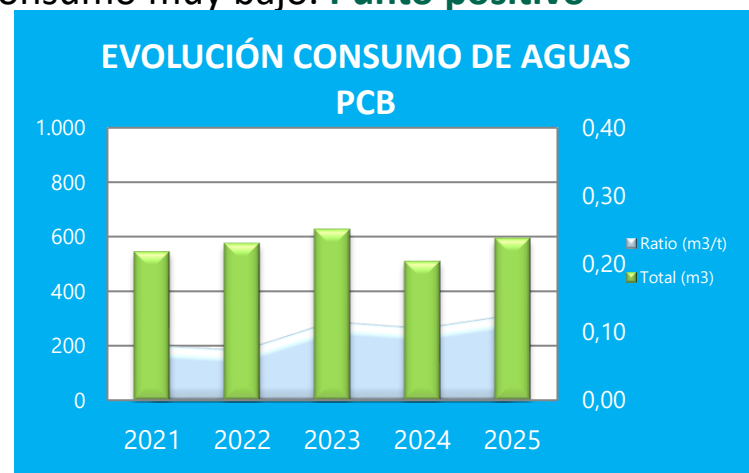
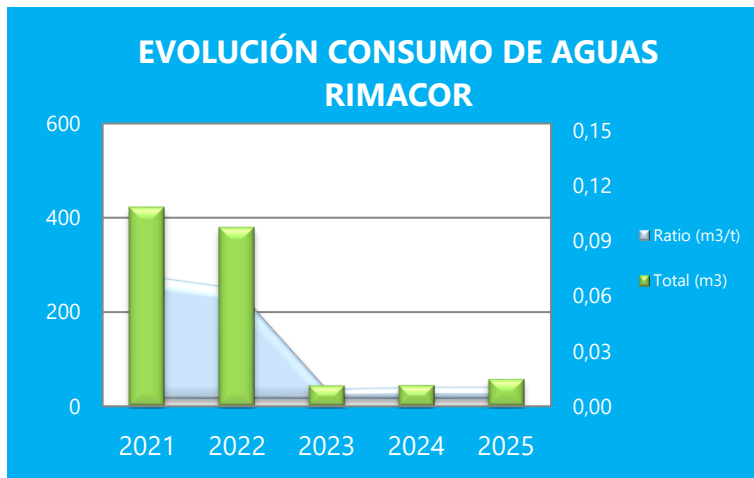
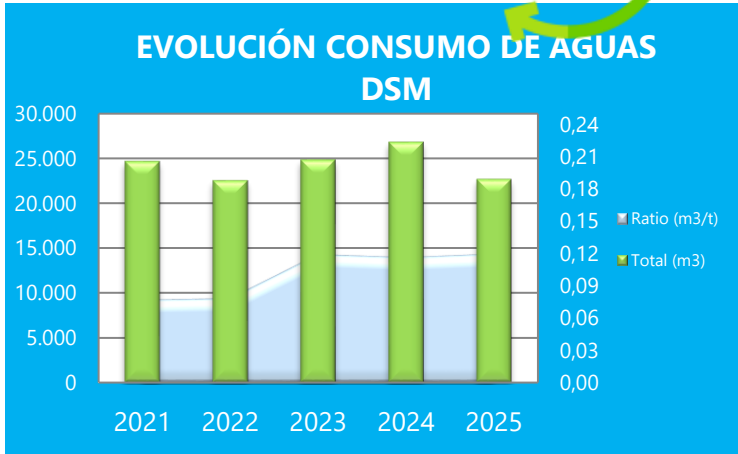
## 1. Introducción

- **Las empresas de grupo DSM** (en adelante **DSM**), dedicadas a la **Gestión Integral de Residuos Industriales e Inspección y Descontaminación de Suelos**, han asumido, desde su Dirección General, el compromiso de incorporar a su gestión y al desarrollo de sus procesos y servicios los principios de calidad, protección medioambiental y prevención de riesgos laborales.
- Este compromiso persigue la mejora continua, habiendo implantado y mantenido en el tiempo un **Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral**, en base a las Normas ISO 9001, ISO 14001 y ISO 45001 .
- En el marco del Sistema de Gestión, DSM ha decidido **publicar de forma anual la información general de su Desempeño Ambiental y SST ( Seguridad y Salud en el Trabajo)**., considerando los datos de sus sociedades: DSM, Rimacor y DSM PCB.
- Para ello, a continuación, se incluye un resumen con los datos relativos a los **Consumos Energéticos, Consumo de Agua , Emisiones de Gases de Efecto Invernadero**, así como los **principales indicadores y aspectos relevantes en SST**.
- Finalmente, indicar que en todos los casos se consideran, tanto los **datos en valor absoluto, como ponderados** en base a la actividad, es decir, las toneladas de residuos tratados.

### 2. Consumo Agua



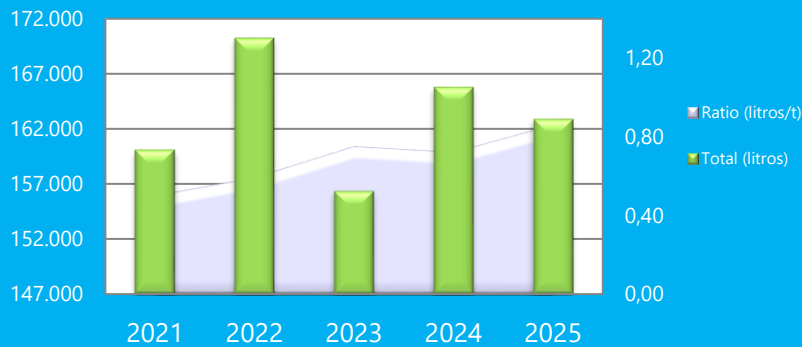
- DSM ha disminuido en 2025 el consumo de agua. La optimización de los procesos y las medidas de ahorro continúan surgiendo efecto. **Buen camino.**
- PCB incrementa ligeramente el consumo de agua en 2025, aunque mantiene en valores medios de los últimos años y el consumo ponderado frente a las toneladas gestionadas.
- RIMACOR en 2025 mantiene su objetivo uso responsable de agua con un consumo muy bajo. **Punto positivo**



## 3. Consumo Combustible Líquido



### EVOLUCIÓN CONSUMO COMBUSTIBLE LIQUIDO DSM



- Durante el año 2025 se continua con un uso eficiente y responsable de combustibles en DSM,PCB y RIMACOR.

- DSM reduce el consumo combustible y PCB mantiene su consumo y ratio.

- RIMACOR conserva “consumo cero” desde 2020 debido a la sustitución por carretillas eléctricas en planta.

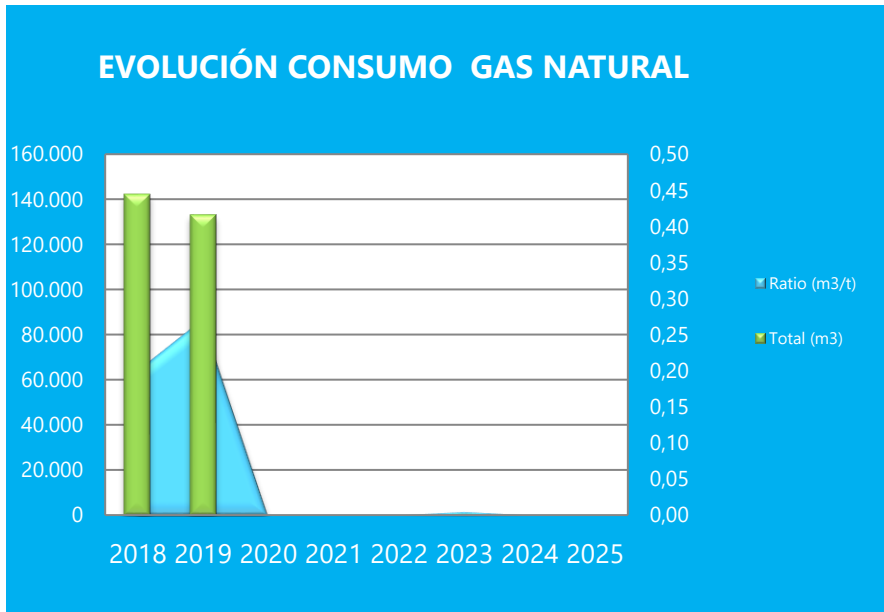
### EVOLUCIÓN CONSUMO COMBUSTIBLE LIQUIDO RIMACOR



### EVOLUCIÓN CONSUMO COMBUSTIBLE LIQUIDO PCB



## 5. Consumo Gas Natural

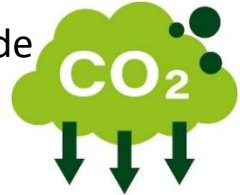


- El Consumo de Gas Natural de DSM, se ha reducido desde 2019. En RIMACOR y DSM PCB no se produce.
- Desde 2020 los procesos que consumen Gas natural continúan sin estar operativos.



## 6. Emisión Gases Efecto Invernadero (GEI)

En 2025 se reducen las emisiones de gases invernadero en PCB.



- En DSM y RIMACOR aumentan ligeramente por mayor consumo eléctrico , pero se mantienen bajas tanto en emisión como en la ratio.

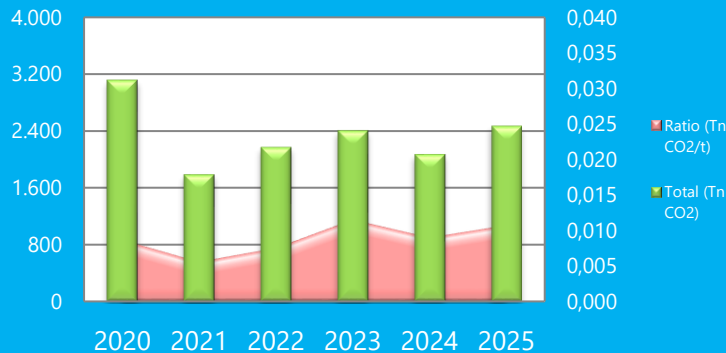


- La eficiencia en consumo de recursos da su fruto mejorando las emisiones GEI desde 2021, destacando PCB .

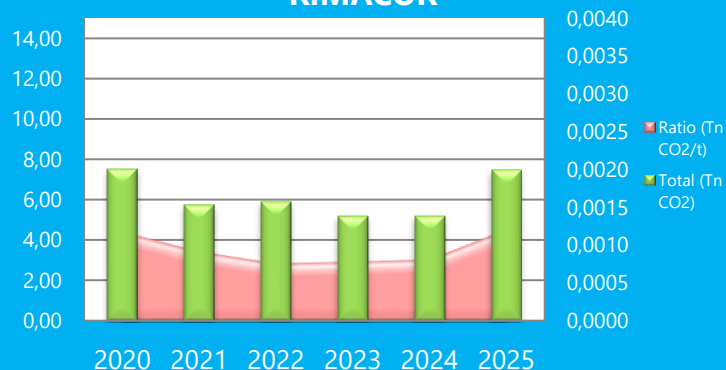


**Punto que destacar.**

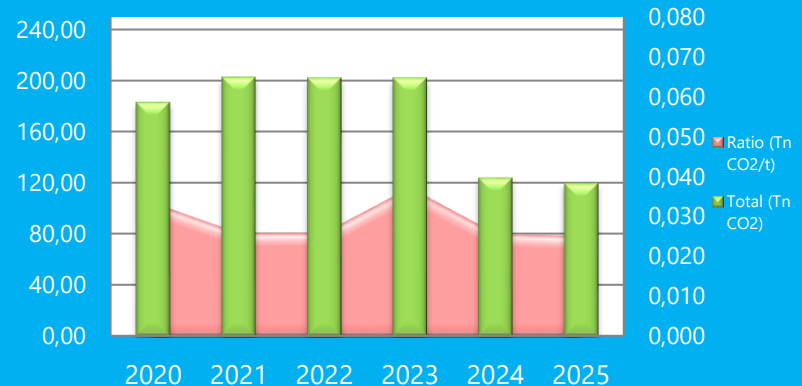
**CONTROL DE EMISIONES DE GEI DSM**



**CONTROL DE EMISIONES DE GEI RIMACOR**



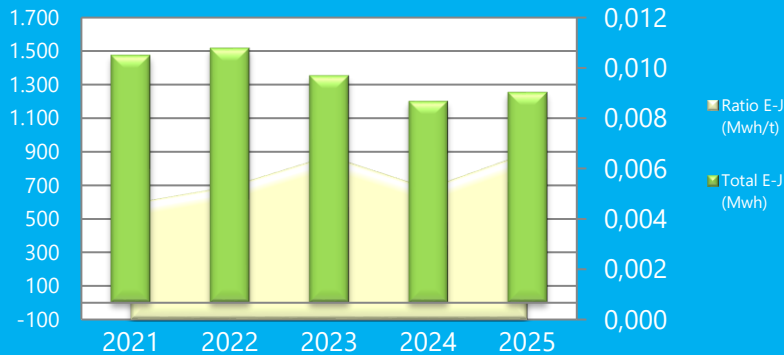
**CONTROL DE EMISIONES DE GEI PCB**



## 4. Consumo Eléctrico



### EVOLUCIÓN CONSUMO ELÉCTRICO DSM

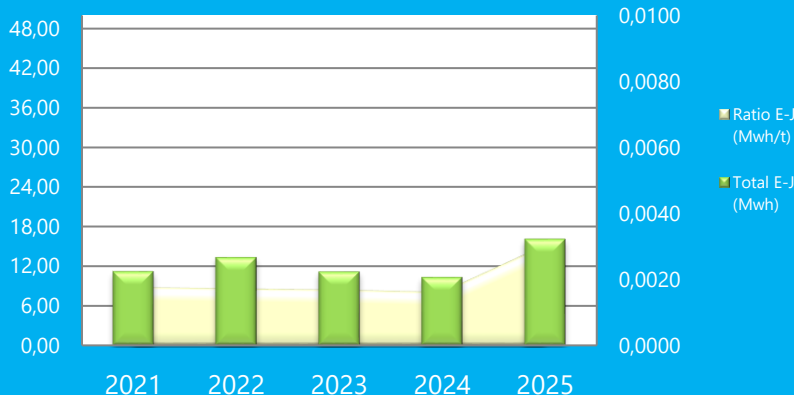


- El consumo eléctrico en los últimos años es más eficiente, tendiendo a la baja. En 2025 se mantiene consumo en DSM y PCB.

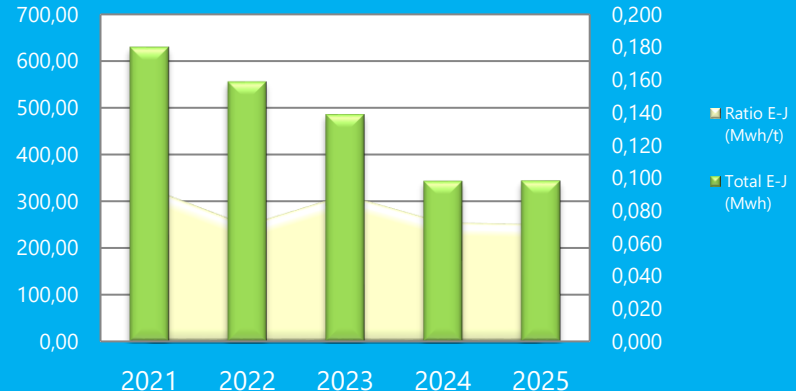


- RIMACOR aumenta un poco, pero se mantiene en valores bajos.
- Los objetivos enfocados a la reducción de energía se van consiguiendo y las ratios relativas a la actividad se mantienen. **Hay un gran trabajo realizado en los últimos años, alcanzando valores límites óptimos.**

### EVOLUCIÓN CONSUMO ELÉCTRICO RIMACOR



### EVOLUCIÓN CONSUMO ELÉCTRICO PCB



## 7. Comparativa Indicadores SST GRUPO DSM

RIODO DE ESTUDIO	En-Dic 2021	En-Dic 2022	En-Dic 2023	En-Dic 2024	En-Dic 2025
Índice de Incidencia periodo	3,05%	1,24%	3,93%	1,17%	2,29%
Índice de Incidencia periodo Sector	6,18%	5,05%	5,77%	6,96%	7,24%
Índice de Frecuencia	0,02%	0,01%	0,02%	0,01%	0,01%
Índice de Frecuencia Sector	0,04%	0,03%	0,03%	0,04%	0,04%
Índice de Absentismo	0,44%	0,41%	0,14%	0,11%	0,08%
Índice de Absentismo Sector	0,75%	0,57%	0,67%	0,82%	0,75%

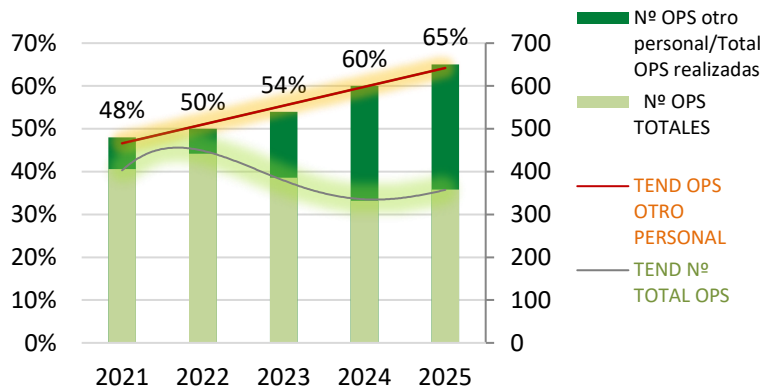
- El índice de incidencia en 2025 aumenta ligeramente pero muy por debajo de la media de los últimos años y de la media del sector. El índice de frecuencia y de absentismo siguen bajos y lejos de los del sector. Esto refleja que, la siniestralidad con baja crece un poco , pero continúan siendo casos de corta duración y poca frecuencia. **En el grupo DSM, apostamos por seguir trabajando todos para prevenir accidentes y reducir la siniestralidad.**



## 8. OBSERVACIONES PREVENTIVAS SEGURIDAD (GRUPO DSM)



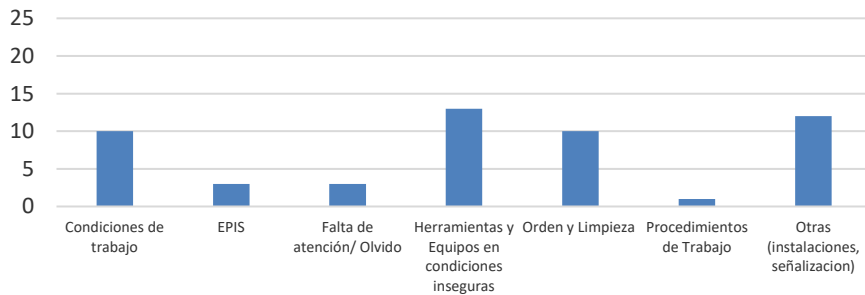
**Nº OPS realizadas por personal distinto CMAP/Total OPS realizadas DSM Rimacor PCB**



- En 2025 aumentan las OPS realizadas en el grupo DSM, continuando con la tendencia de los últimos años. Igualmente continúa el incremento al alza de las OPS realizadas por el personal que no pertenece al departamento de Calidad Medioambiente y Prevención.



**TIPO DESVIACION OPS Año 2025**



- De las 358 OPS realizadas en 2025, 232 han sido realizadas por personal distinto al departamento de Calidad, Medioambiente y Prevención, lo que supone un 65%.



- Las OPS detectadas afectan principalmente a prácticas inseguras con herramientas y equipos, seguidas de Otras (instalaciones, señalización), orden y limpieza y condiciones de trabajo . Se mantienen bajas uso de EPIS , procedimientos de trabajo y falta de atención /olvido.

**DSM**