



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

Desempeño Ambiental y SST 2024

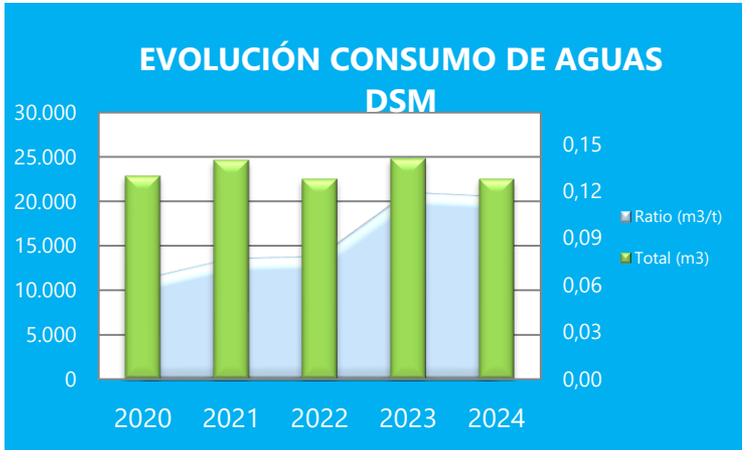


1. Introducción

- **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

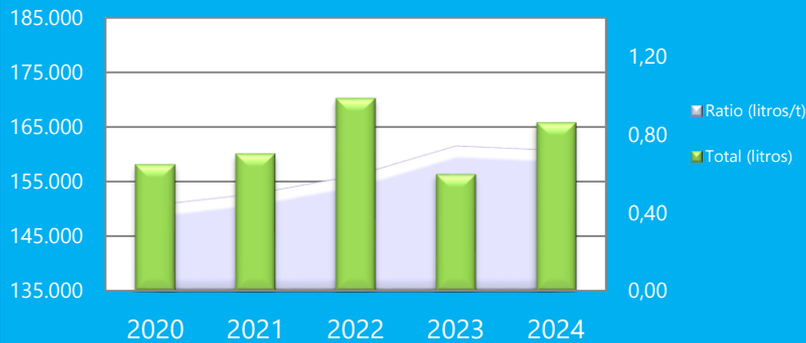
- DSM y PCB han disminuido en 2024 el consumo de agua. La optimización de los procesos y las medidas de ahorro van surgiendo efecto . **Buen camino.**
- RIMACOR en 2024 mantiene su objetivo uso responsable de agua con un consumo muy bajo. **Punto positivo**



3. Consumo Combustible Líquido



EVOLUCIÓN CONSUMO COMBUSTIBLE LIQUIDO DSM



- Durante el año 2024 se continua con un uso eficiente y responsable de combustibles en DSM,PCB y RIMACOR. PCB reduce de nuevo el consumo y mantiene la ratio.



- En DSM hay mayor consumo debido al incremento en gestión de residuos, pero el consumo ponderado disminuye frente a 2023.



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



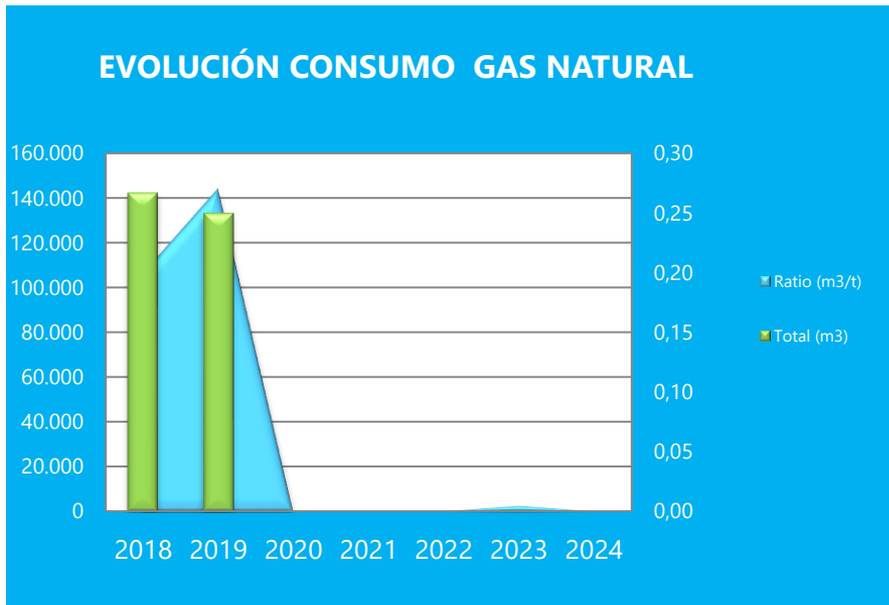
EVOLUCIÓN CONSUMO COMBUSTIBLE LIQUIDO RIMACOR



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.

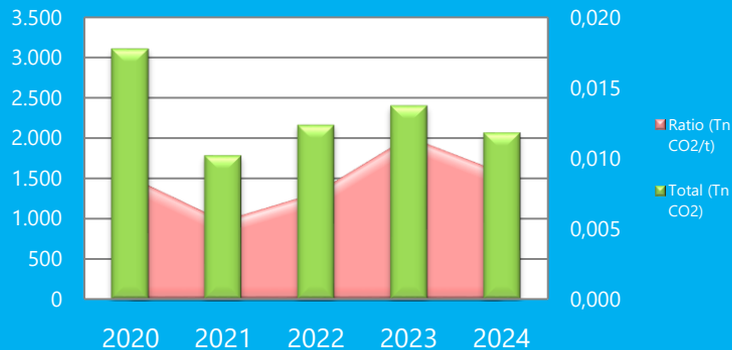


6. Emisión Gases Efecto Invernadero (GEI)

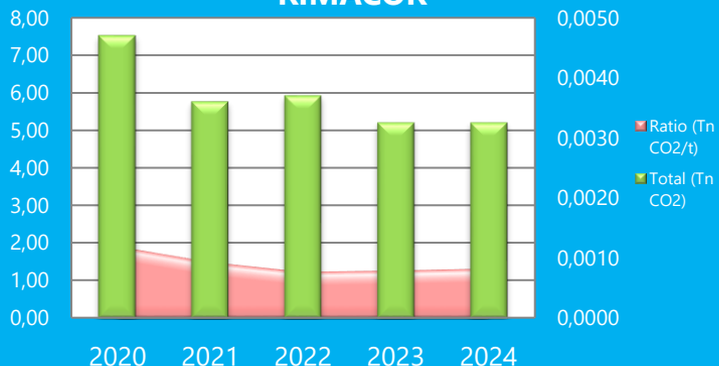


- En 2024 se reducen las emisiones de gases invernadero en DSM y PCB.
- RIMACOR se mantienen muy bajas tanto en emisión como en la ratio.
- La eficiencia en consumo de recursos da su fruto y mejoran mucho las emisiones de gases, destacando PCB .
Punto que destacar.

CONTROL DE EMISIONES DE GEI DSM



CONTROL DE EMISIONES DE GEI RIMACOR



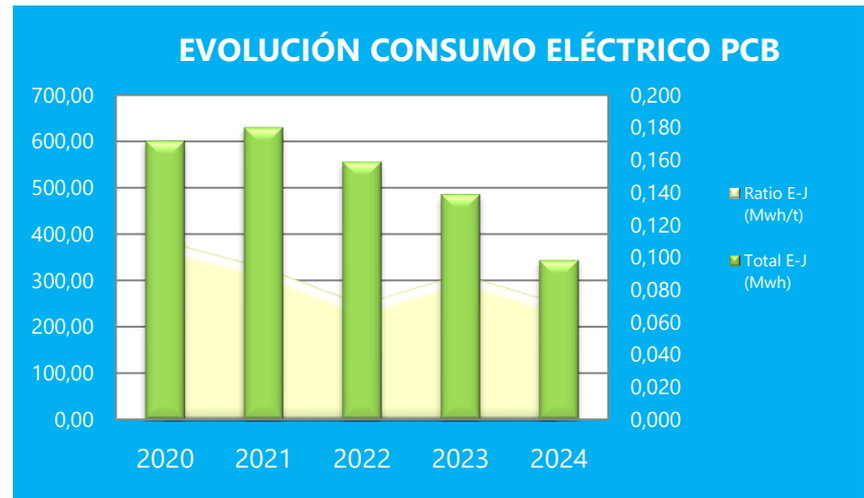
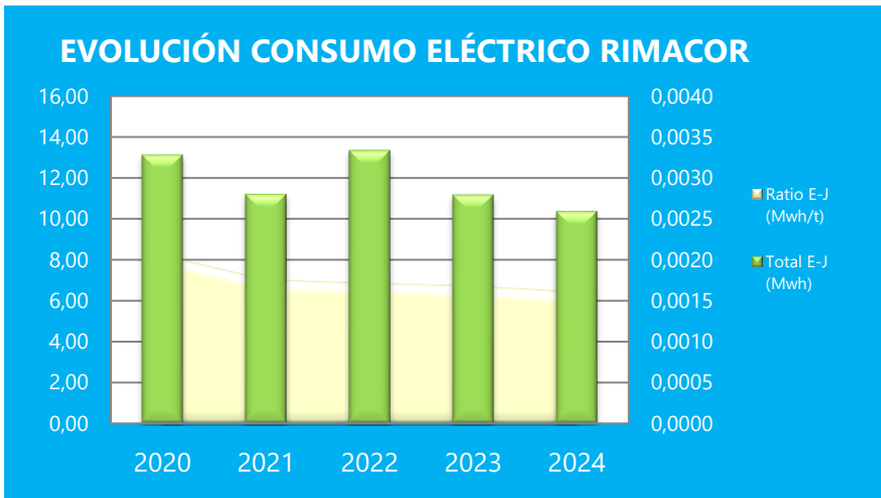
CONTROL DE EMISIONES DE GEI PCB





4. Consumo Eléctrico

- El consumo eléctrico en los últimos años es más eficiente, tendiendo a la baja y en 2024 continúa reduciéndose en DSM, RIMACOR y PCB. Los objetivos enfocados a la reducción de energía se van consiguiendo y las ratios relativas a la actividad se mantienen o incluso van disminuyendo. **Gran trabajo**



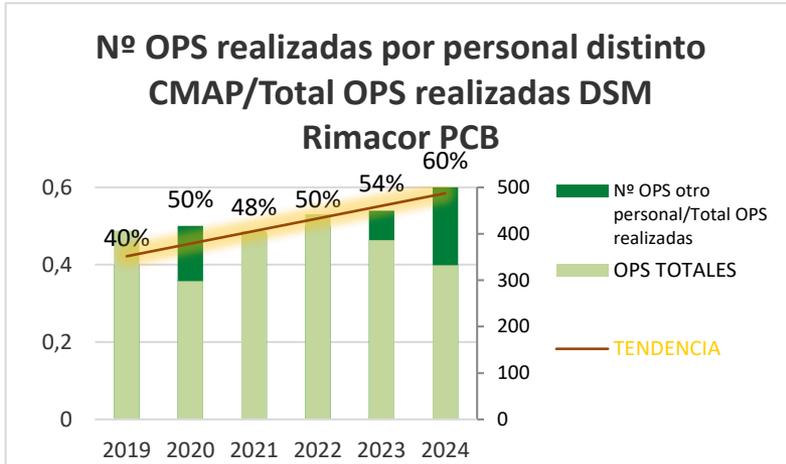
7. Comparativa Indicadores SST GRUPO DSM

PERIODO DE ESTUDIO	En-Dic 2020	En-Dic 2021	En-Dic 2022	En-Dic 2023	En-Dic 2024
Índice de Incidencia periodo	3,05%	3,05%	1,24%	3,93%	1,17%
Índice de Incidencia periodo Sector	6,52%	6,18%	5,05%	5,77%	6,96%
Índice de Frecuencia	0,02%	0,02%	0,01%	0,02%	0,01%
Índice de Frecuencia Sector	0,04%	0,04%	0,03%	0,03%	0,04%
Índice de Absentismo	0,13%	0,44%	0,41%	0,14%	0,11%
Índice de Absentismo Sector	0,83%	0,75%	0,57%	0,67%	0,82%

- El índice de incidencia en 2024 disminuye significativamente, situándose en valores de 2022 y muy por debajo de la incidencia del sector. Esto refleja que la siniestralidad con baja se ha reducido en este año en el Grupo DSM . El balance en 2024 es muy positivo en todos los índices de siniestralidad. Gran trabajo de todos para prevenir accidentes y reducir la siniestralidad.



8. OBSERVACIONES PREVENTIVAS SEGURDIAD (GRUPO DSM)



- En 2024 se mantienen los valores de OPS de los últimos años que se han ido incrementando desde 2020 tras la pandemia. Continua la tendencia al alza de las OPS realizadas por personal que no pertenece al departamento de Calidad Medioambiente y Prevención.



- De las 332 OPS realizadas en 2024 199 han sido realizadas por personal distinto al departamento de Calidad, Medioambiente y Prevención, lo que supone un 60%.



- Las OPS detectas afectan principalmente a prácticas inseguras con herramientas y equipos, seguidas de orden y limpieza, condiciones de trabajo y uso de EPIS. Se mantienen bajas las de procedimientos de trabajo y falta de atención /olvido.

DSM