



Desempeño Ambiental GESTAMP ESMAR

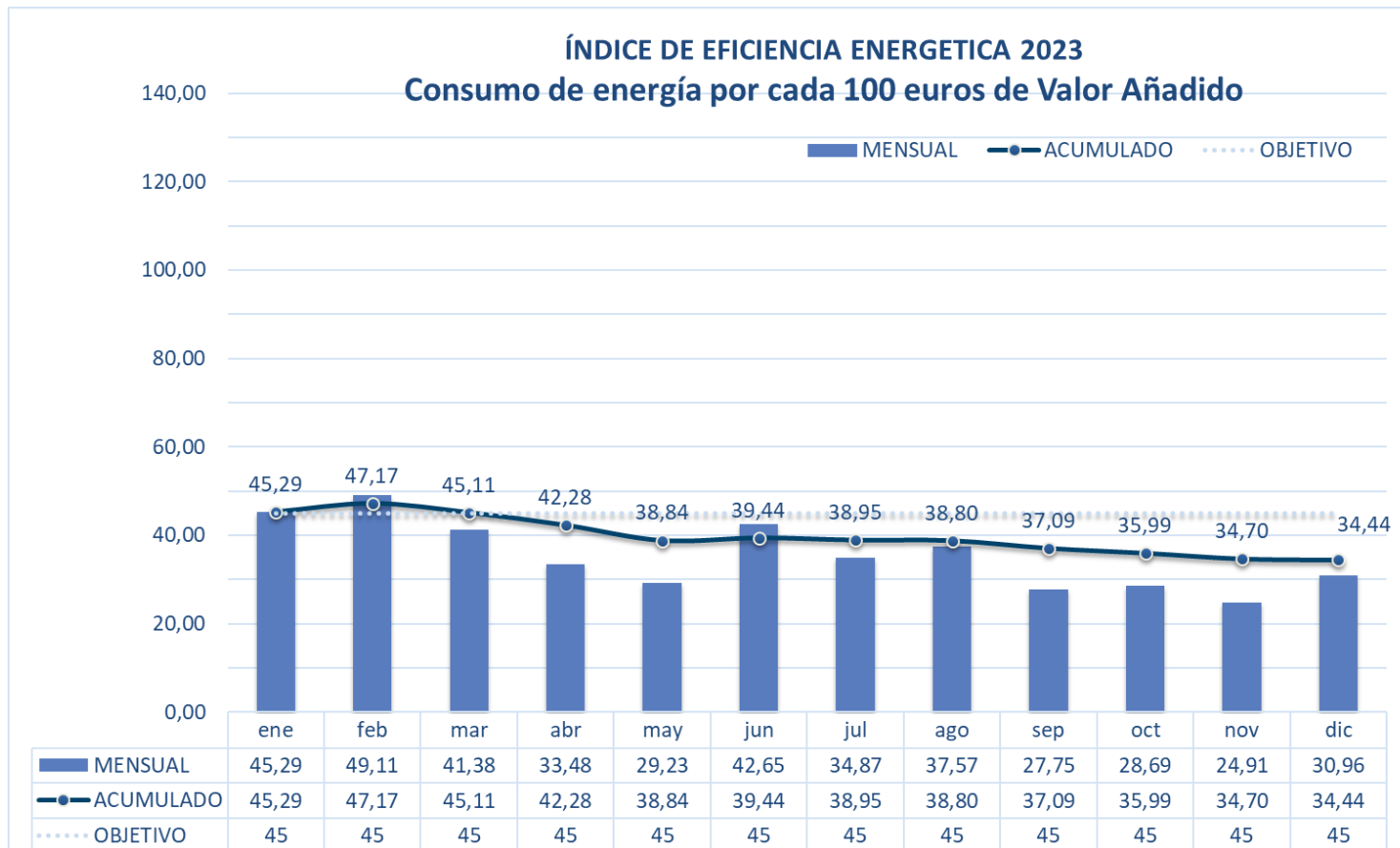
Año 2023

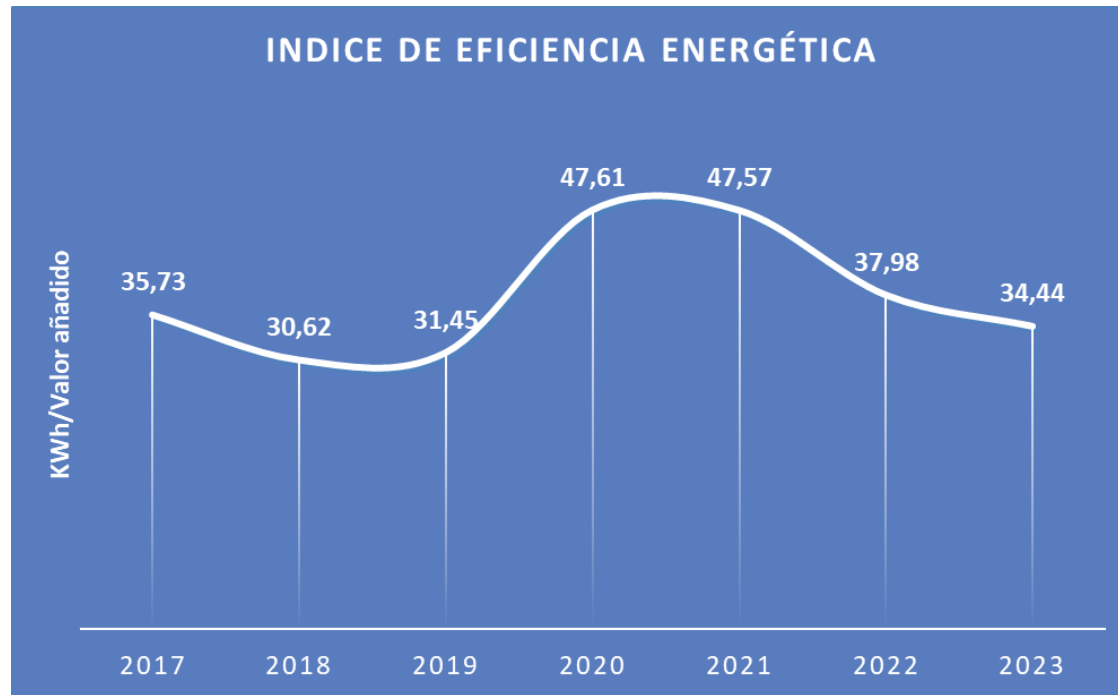
- Gestamp dispone de una serie de índices para medir el **desempeño ambiental**.
- Controlamos nuestros impactos ambientales significativos a través de indicadores ambientales que nos permiten actuar de acuerdo a los resultados e identificar las mejores prácticas ambientales.
- Trimestralmente, informamos al grupo sobre nuestro consumo de energía, recursos naturales y materias primas, así como también sobre la generación y procesamiento de residuos. Con esta información definimos los siguientes indicadores:



ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (IEE)

- IEE: es el consumo de energía en MWh por cada 100.000 € de Valor Añadido en el periodo de referencia.



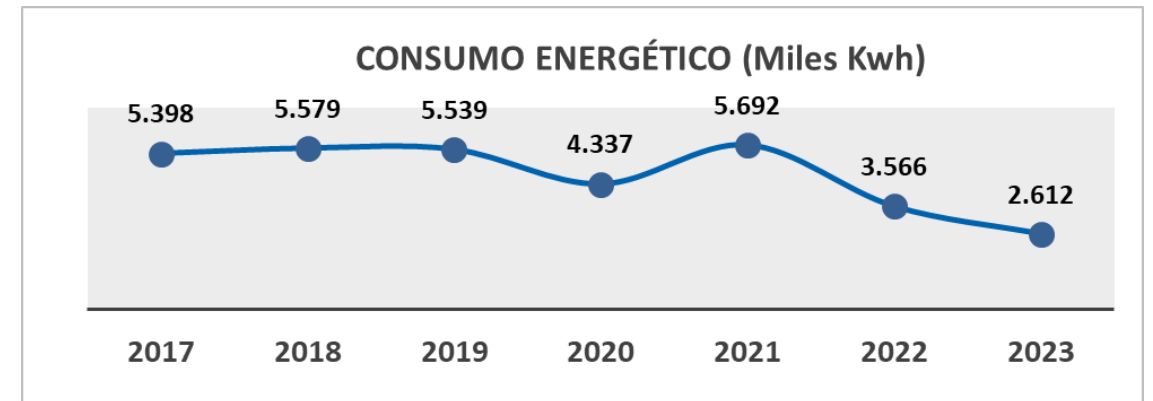
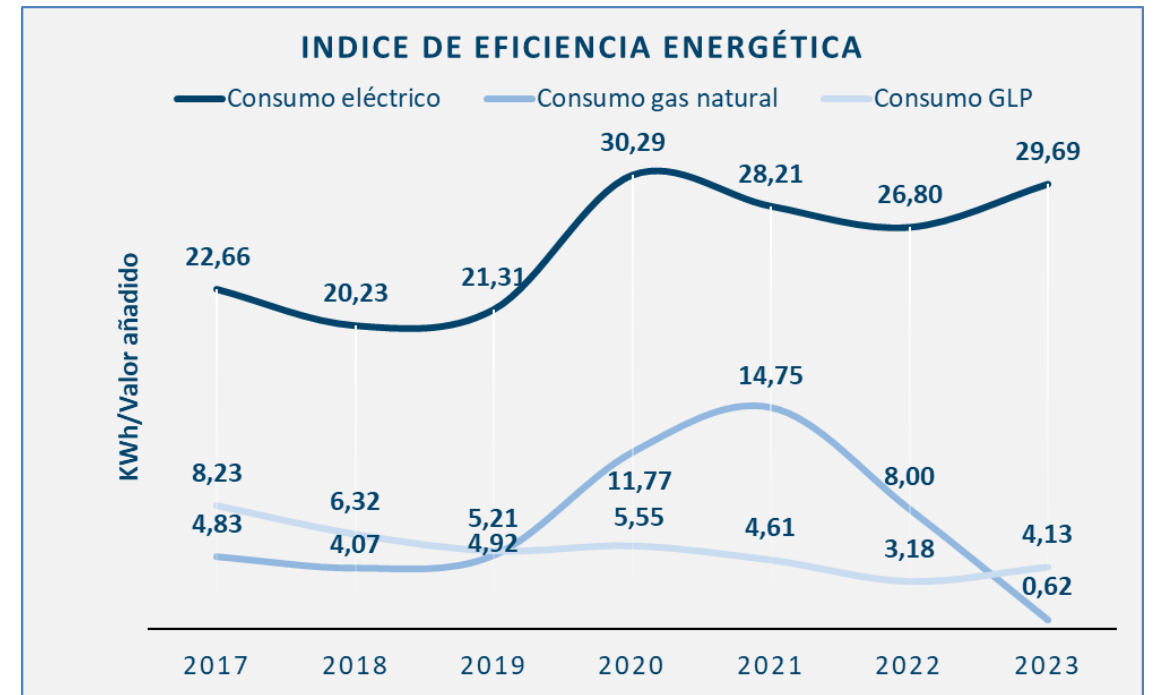


En 2023 se puede observar una reducción en 3.54 puntos (un poco más del 9%) del IEE debido al cese de consumos de gas natural y la disminución de la actividad en la planta.

Se observa un incremento de casi 3 puntos del consumo de energía eléctrica en relación al año anterior.

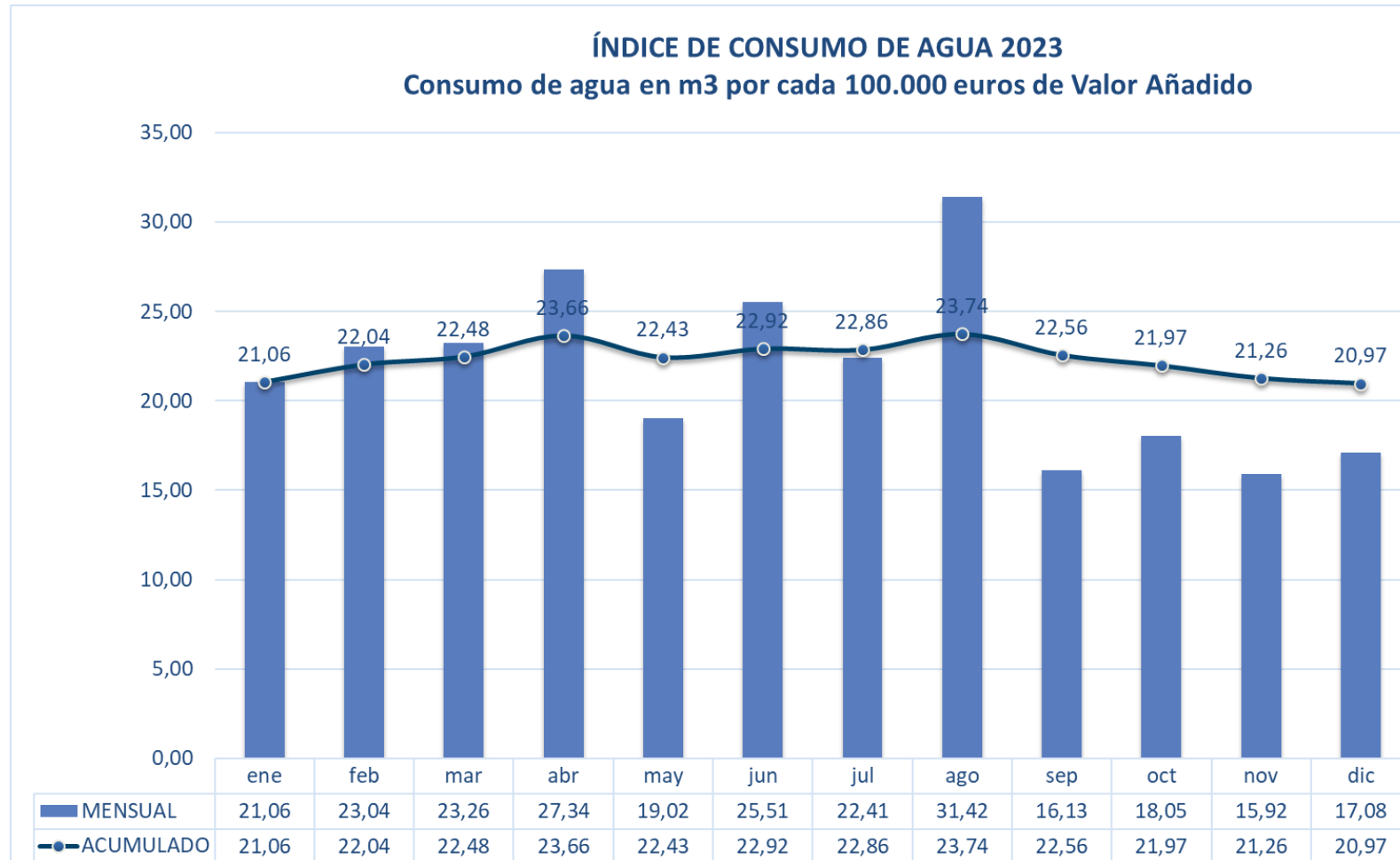
Se observa un incremento de 0,95 puntos del consumo de GLP en relación al año anterior.

En relación al Gas Natural, la caída abrupta del índice se debe a que para 2023 hubo prácticamente un cese de su consumo.

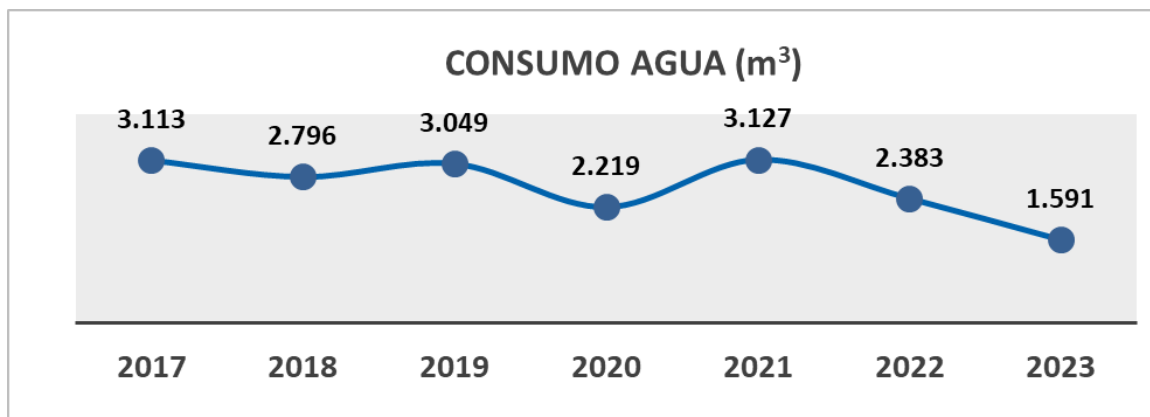
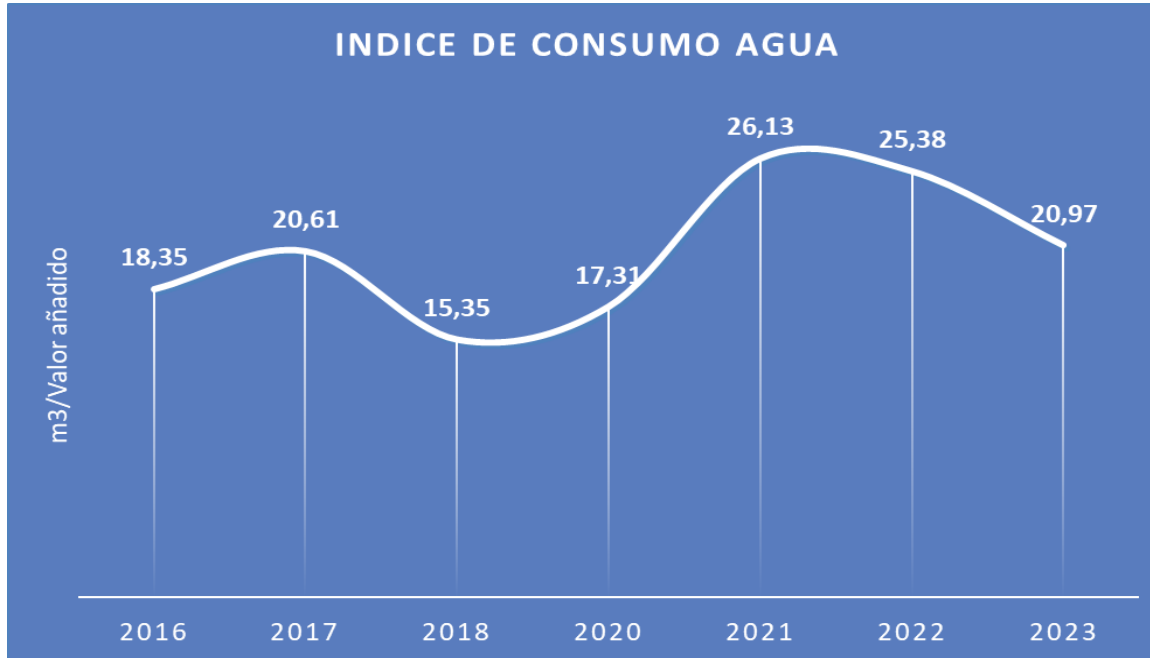


ÍNDICE DE CONSUMO DE AGUA (ICA)

- ICA: es el consumo de agua en m3 por cada 100.000 € de Valor Añadido en el periodo de referencia.



ÍNDICE DE CONSUMO DE AGUA (ICA)



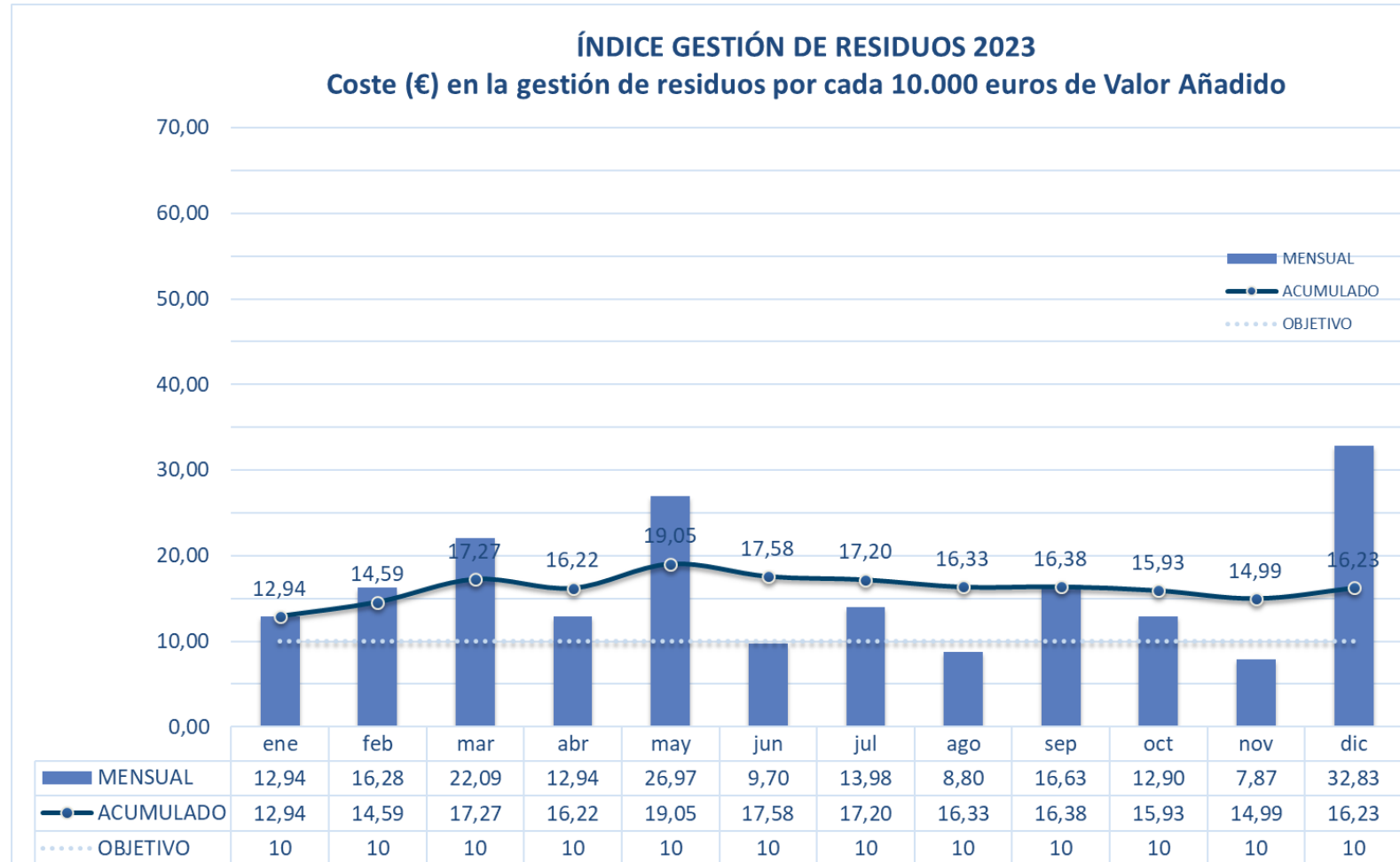
En 2023 se continúa con la tendencia en baja del ICA. Disminuyó el consumo de agua en un 33% (m³) respecto 2022.

Incluso el consumo de agua es inferior al consumo habitual del periodo pre-pandémico. Principalmente debido a las restricciones causadas por el estado de sequía.

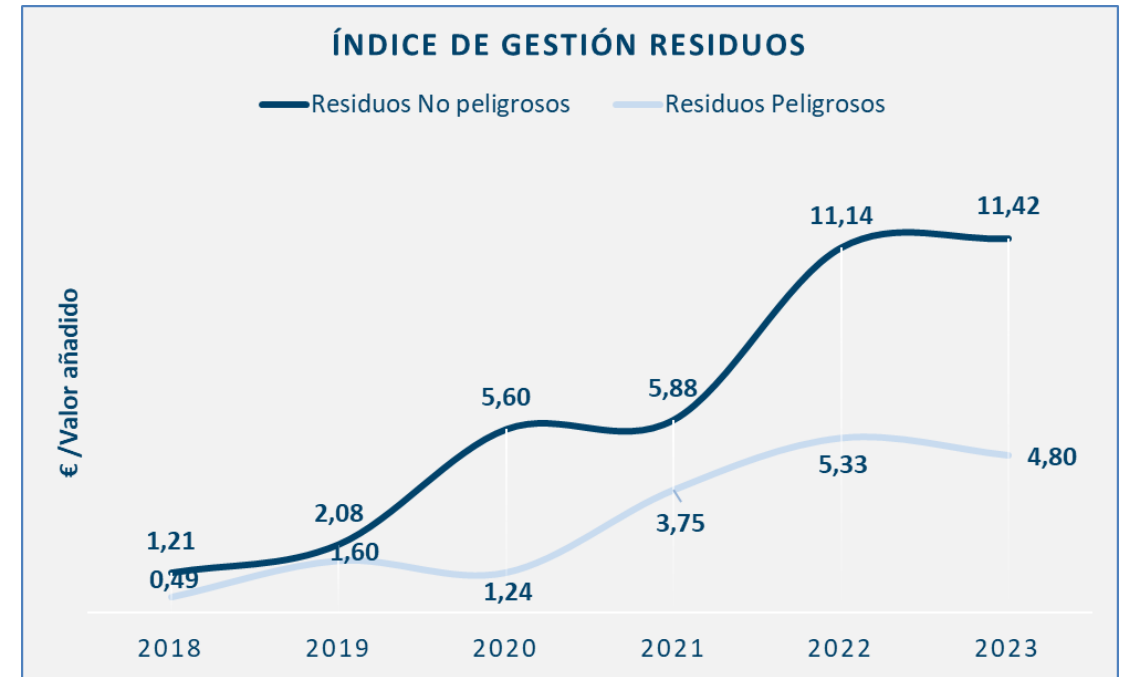
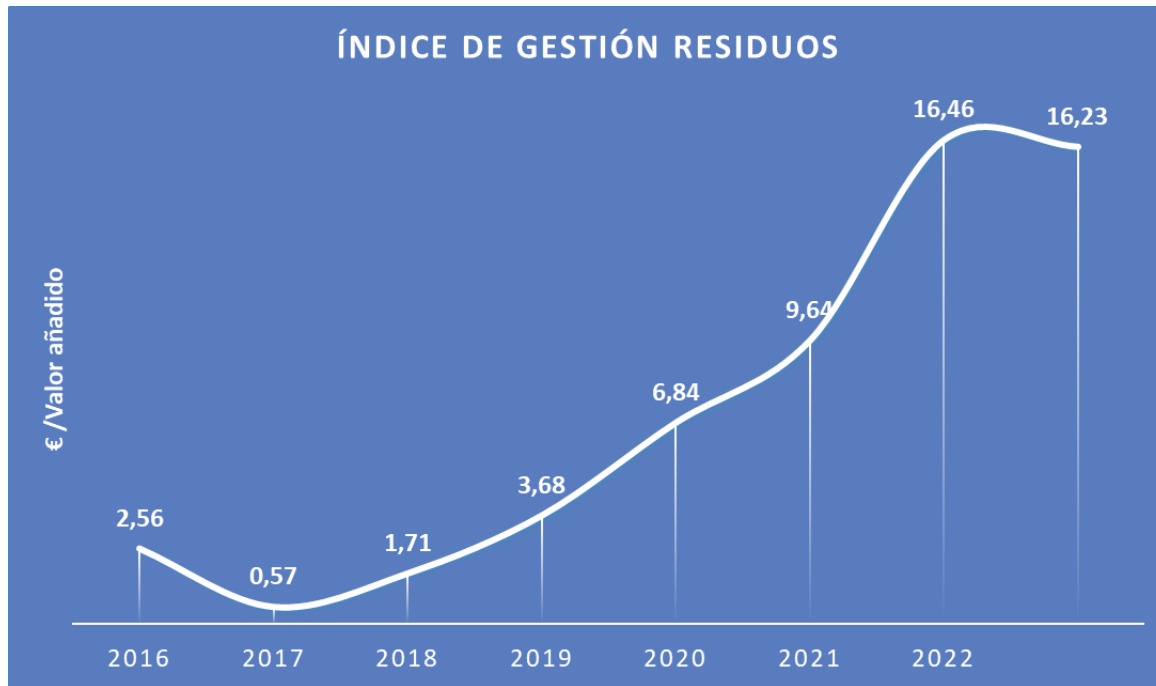


ÍNDICE DE GESTIÓN DE RESIDUOS (IGR)

- IGR: Es el coste (€) en la gestión de residuos por cada 10.000 euros de Valor Añadido en el periodo de referencia.



ÍNDICE DE GESTIÓN DE RESIDUOS (IGR)

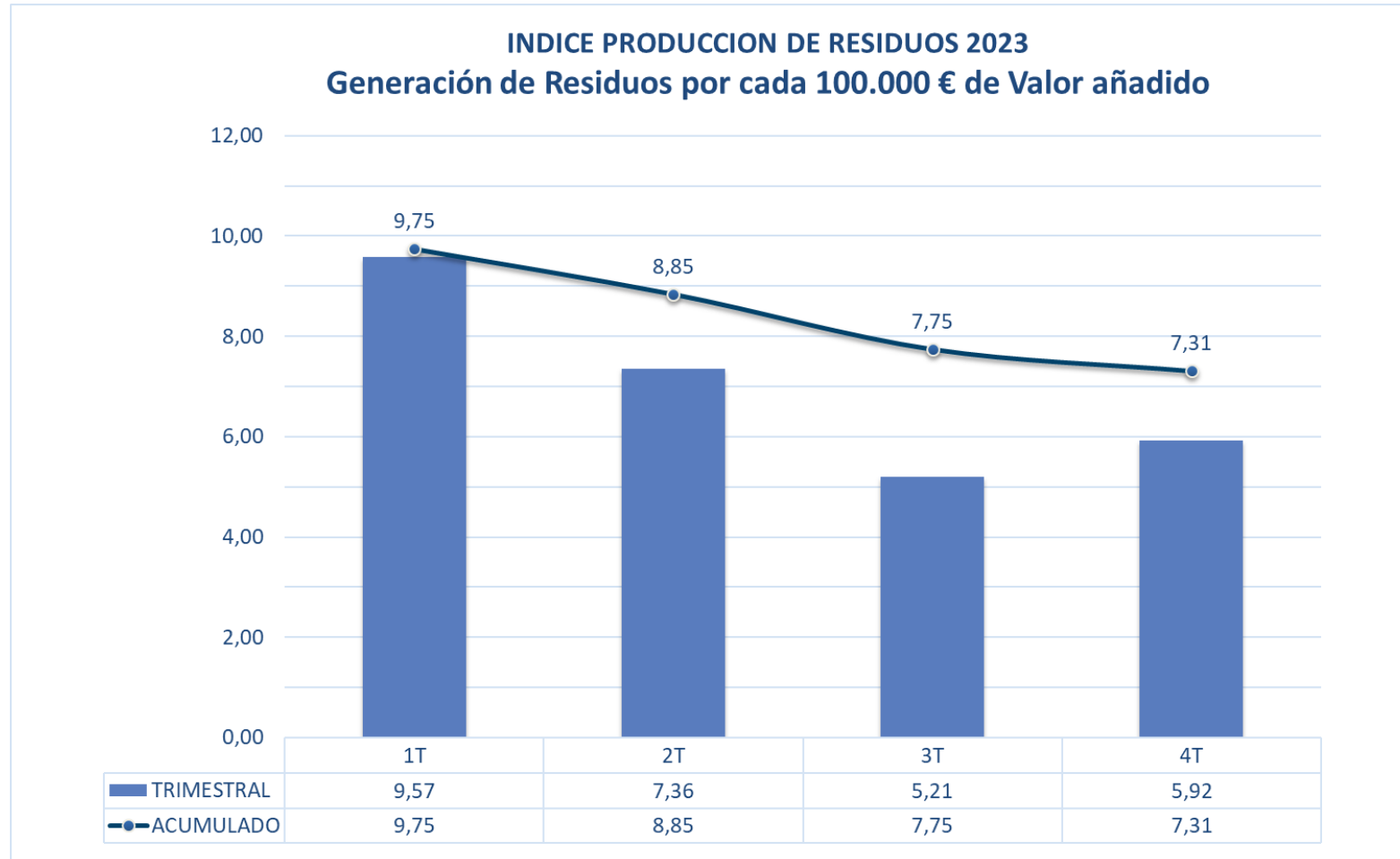


En 2023 ha disminuido el IGR en 1.40% debido a la eficiencia aplicada en las recogidas, principalmente de residuos peligrosos.

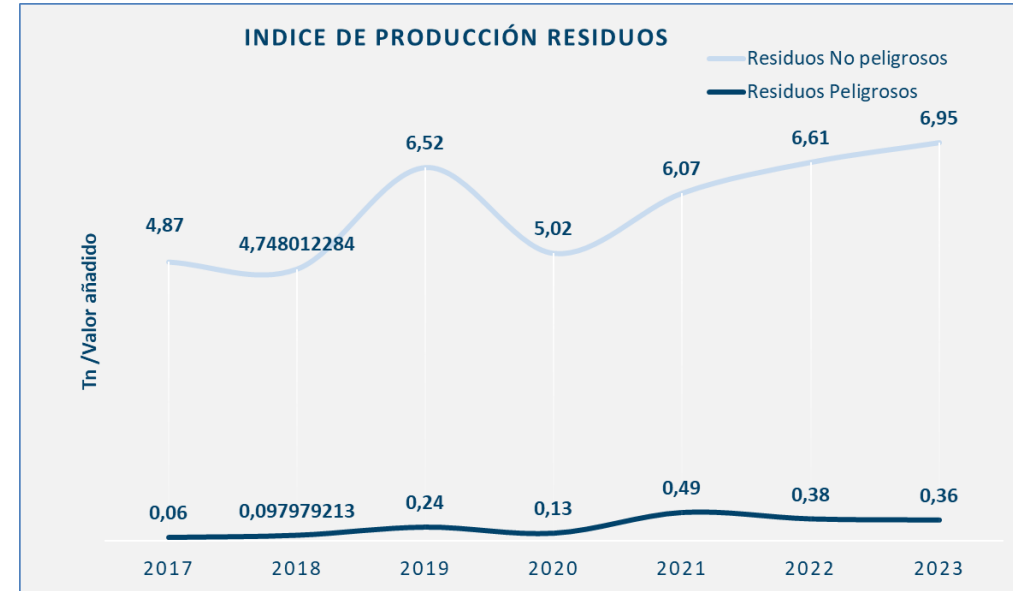
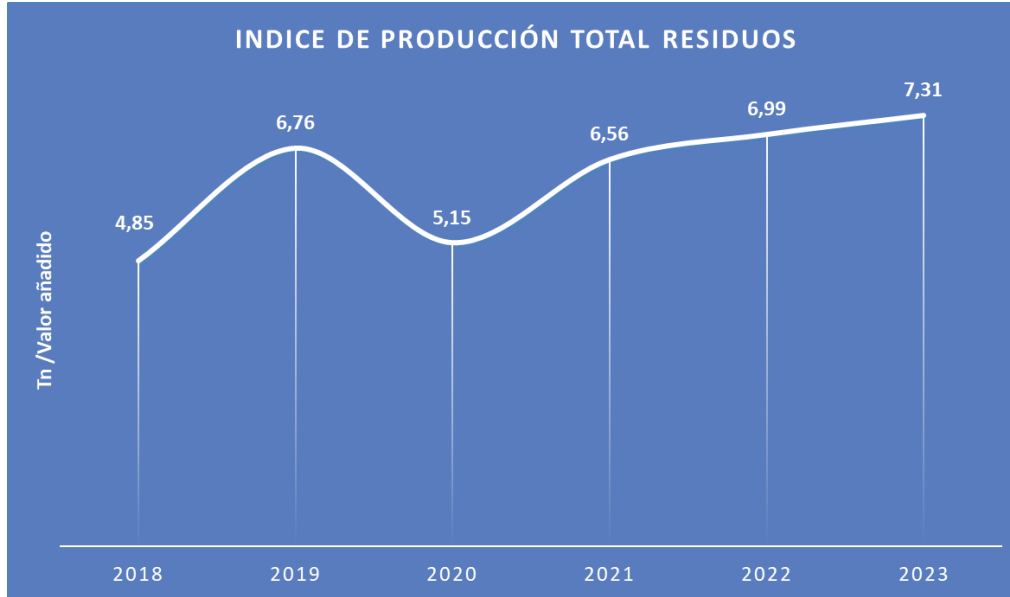


ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE RESIDUOS (IPR)

- IPR: Es la Generación (Tn) de Residuos por cada 100.000 € de Valor añadido en el periodo de referencia.

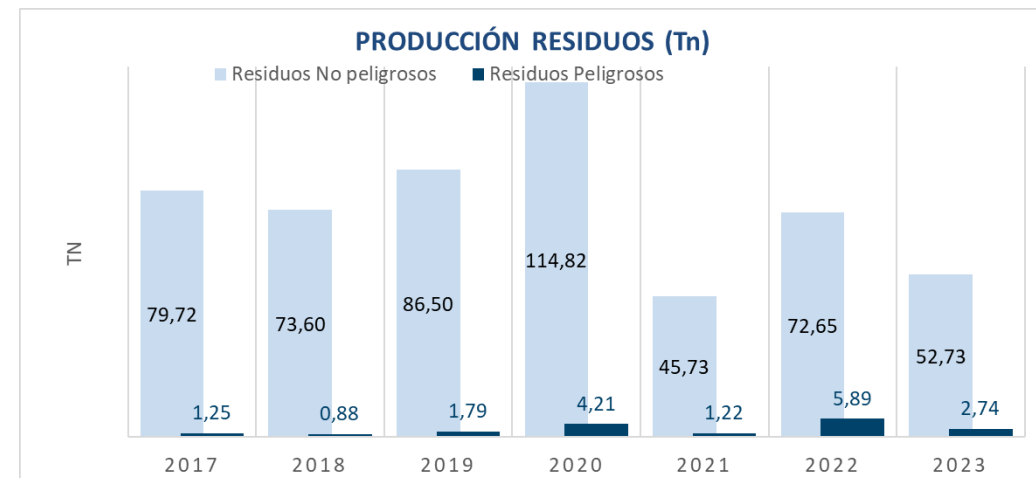


ÍNDICE DE PRODUCCIÓN DE RESIDUOS (IPR)



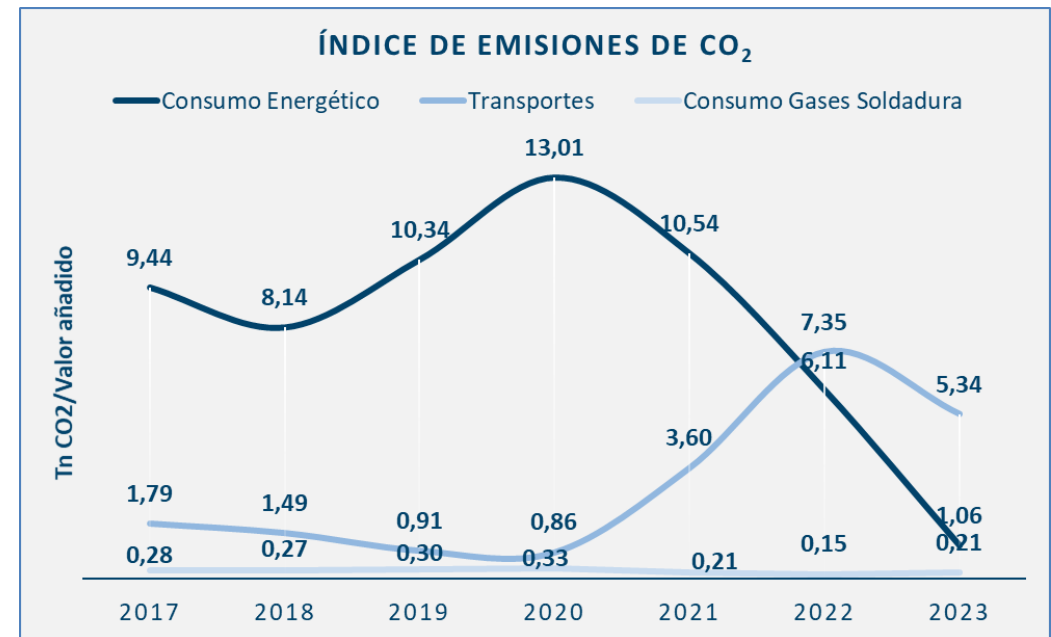
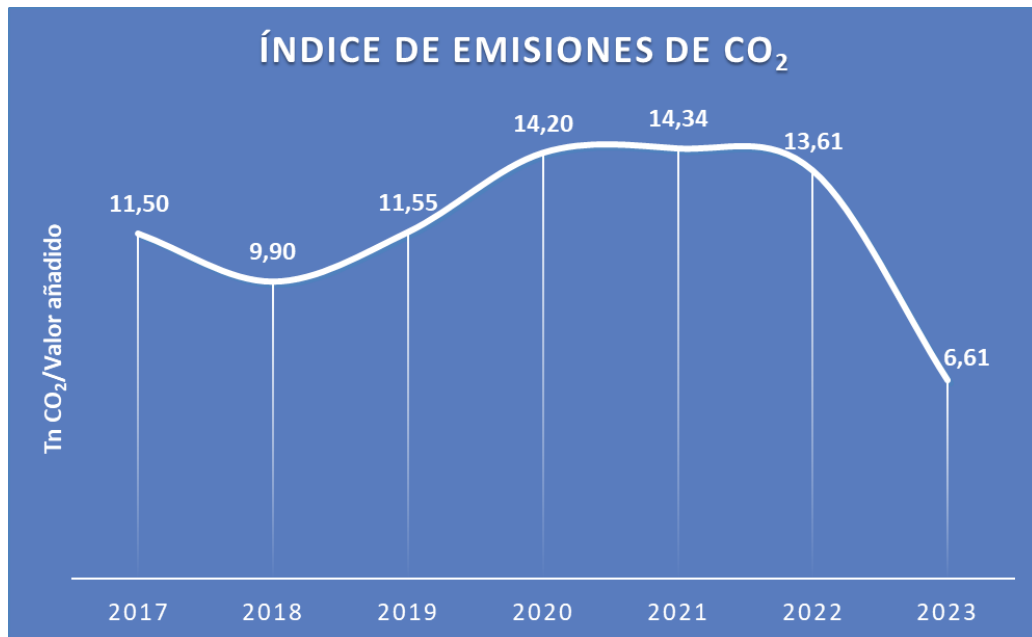
En 2023 se ha incrementado el IPR tanto para los residuos peligrosos como no peligrosos.

Aunque podemos observar una disminución en la generación de residuos peligrosos y residuos no peligrosos en relación al 2022. Eso se debe a la reducción en la producción, con menos volumen productivo generamos casi las mismas cantidades de residuos.



ÍNDICE DE EMISIONES DE CO₂ (IECO2)

- IECO2: son las Toneladas CO₂ emitidas por cada 100.000 € de VA. Para este cálculo se tienen en cuenta las emisiones de CO₂ por el consumo de energía (electricidad, gas natural y GLP), las debidas al transporte y también las de gases de soldadura (CO₂).



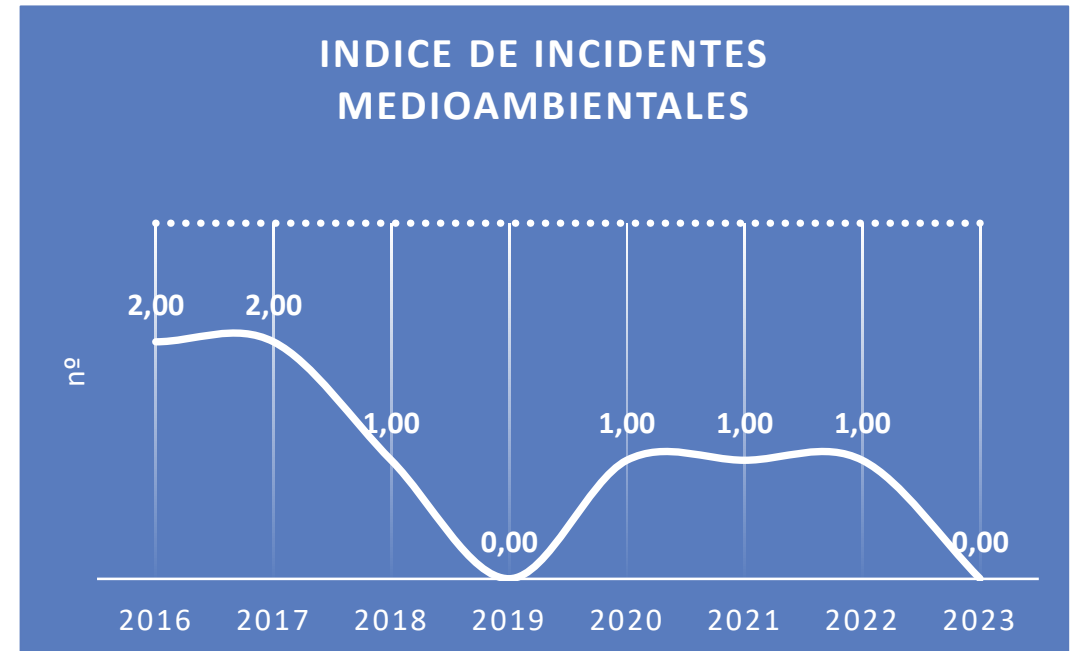
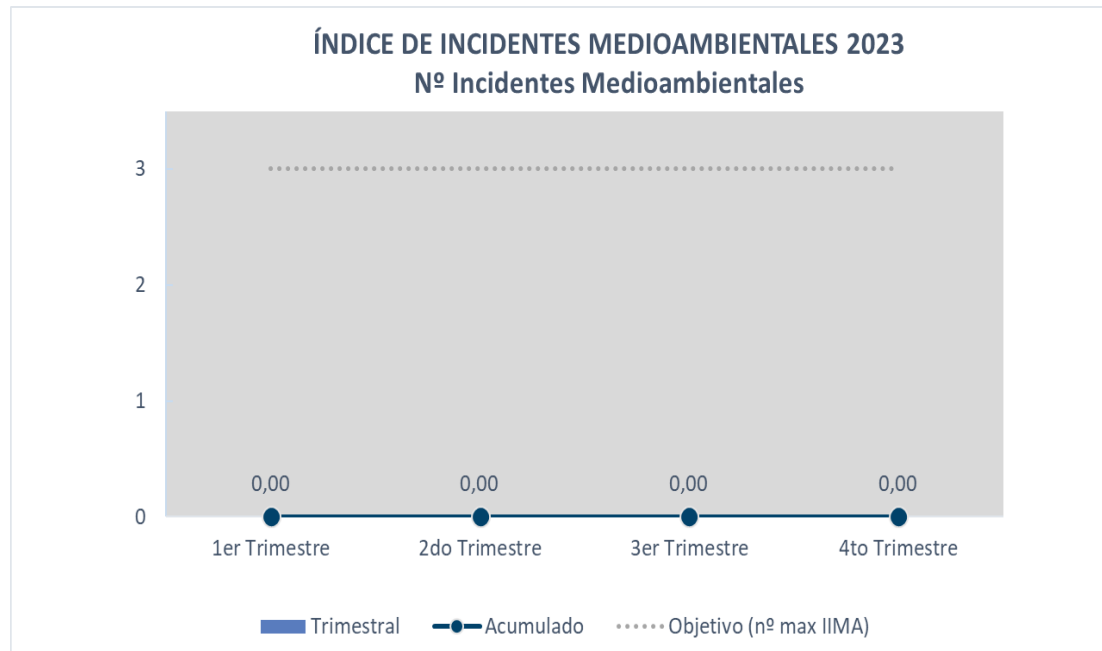
En 2023 el IECO2 cae en un 51% debido a la reducción de emisiones por transportes, la baja actividad productiva en la planta y además que la energía eléctrica consumida proviene 100% de energías renovable, por lo tanto no genera CO₂.

Aún así, existe un mínimo incremento de 0,6 puntos en el consumo de gases de soldadura.



ÍNDICE DE INCIDENTES MEDIOAMBIENTALES

- IIMA: es el número de incidentes medioambientales (vertidos, fugas, incendios, etc.) producidos en el periodo de referencia.



En 2023 no se han registrado incidentes medioambientales cumpliendo con el objetivo fijado de no superar los 3 incidentes anuales.



INDICADOR MEDIOAMBIENTE (GPR)

- **GEPR:** El Indicador de Medioambiente consta de siete factores ambientales que a su vez se componen de distintas preguntas que evalúan, para cada planta, el cumplimiento de la política Ambiental Corporativa y su desempeño considerando los principales aspectos ambientales.

Factores ambientales:

- 1- Gestión ambiental
- 2- Calidad reporte ENVRA
- 3- Gestión del agua
- 4- Gestión de materias primas y materiales provisionados
- 5- Producción y gestión de residuos
- 6- Gestión de la energía
- 7- Buenas prácticas

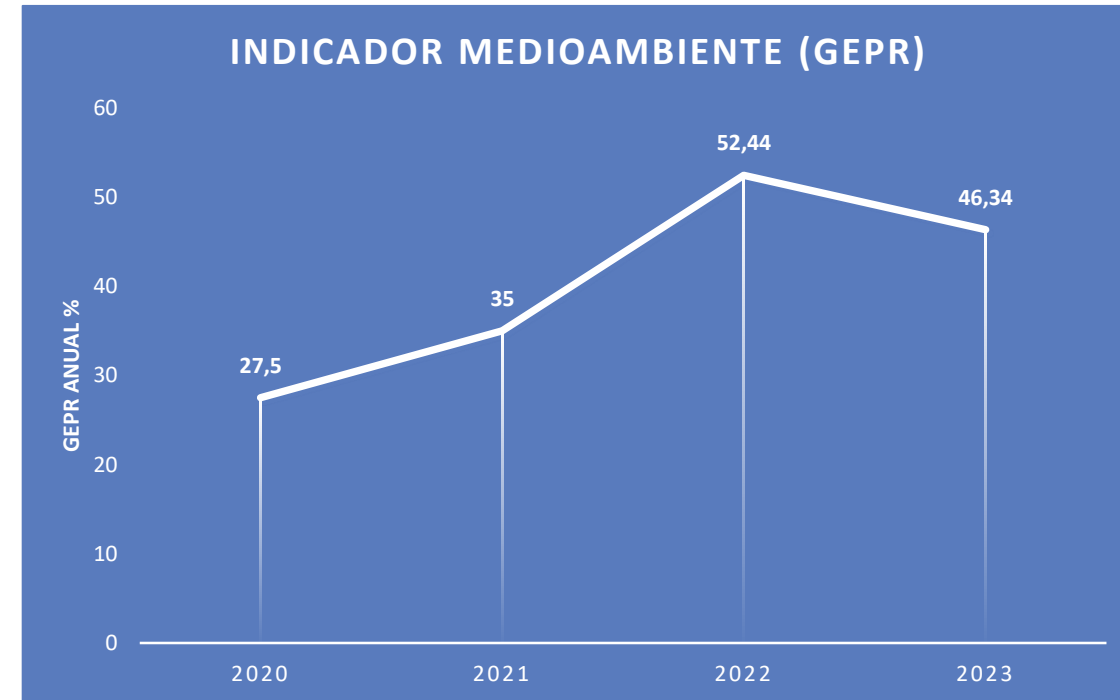
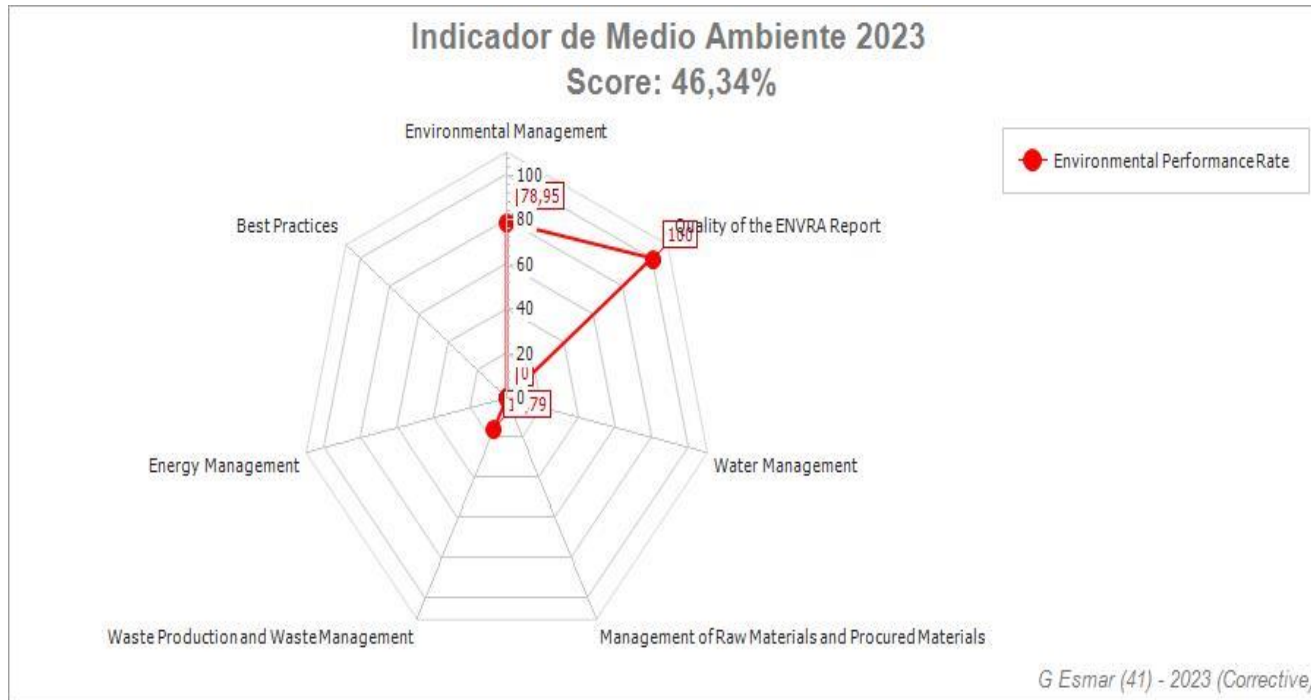
Cada factor y cuestión se evaluará en función del peso de cada uno sobre el total.

La puntuación final del Indicador de medioambiente se obtiene sumando todos los puntos obtenidos en las distintas cuestiones. El Índice final (Índice de Desempeño Ambiental) representa el grado de cumplimiento de la planta con la Política corporativa y el compromiso con la mejora continua.

De acuerdo con este Índice de Desempeño Ambiental (IDA) la planta será situada en la zona roja, zona amarilla o zona verde del gráfico general de acuerdo con la siguiente escala:

	Zona Roja	3 puntos o menos en el Factor 1 2 puntos o menos en el factor 2 IDA ≤ 35%
	Zona amarilla	35% < IDA ≤ 65%
	Zona Verde	IDA > 65%

INDICADOR DE MEDIOAMBIENTE (GEPR)



En 2023 se ha reducido ligeramente el GEPR, retrocediendo la mejora de nuestro desempeño ambiental según la política corporativa. Aunque se han hecho mejoras considerables, el aumento en la producción de residuos ha marcado la diferencia.



working For a safer And lighter car



www.gestamp.com

