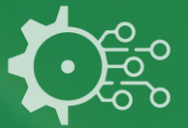




DECLARACIÓN AMBIENTAL

EDSCHA BURGOS

Mayo 2023





EDSCHA IN DETAIL

153 YEARS. EDSCHA MOVES.



1870 – **2023**

UNIDADES DE NEGOCIO

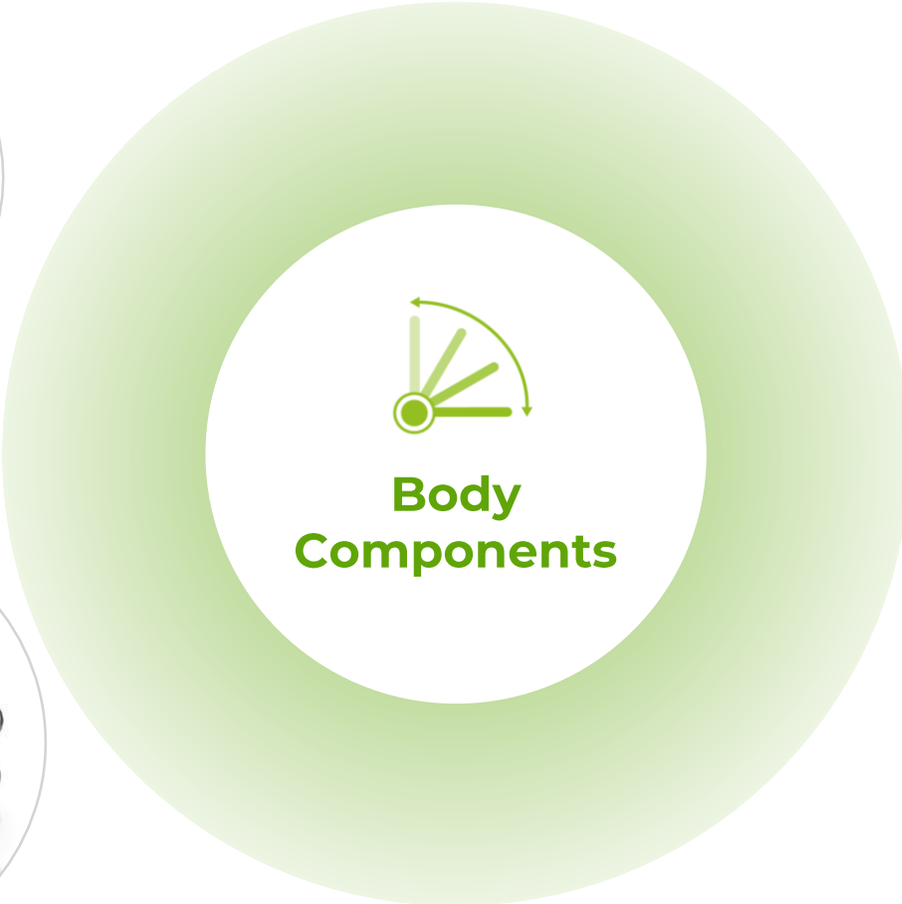
Door checks



Hinge systems



Sliding door systems



INTRODUCCIÓN

Con el afán de satisfacer las necesidades de las partes interesadas, Edscha Burgos ha considerado necesario informar sobre diferentes aspectos de nuestro sistema de gestión ambiental.

La presente declaración recoge la información del comportamiento ambiental de Edscha Burgos 2022 y muestra nuestro interés en prevenir la contaminación y ejercer un consumo sostenible de los recursos, controlando el impacto de nuestras actividades sobre el Medio Ambiente.

Edscha Burgos es una empresa proveedora de gran diversidad de productos para el sector de la automoción: desarrollo, y fabricación de bisagras de puerta, maletero, portón y capot, retenedores de puerta, frenos de mano y cinemática portón, basados en la estampación, el ensamblaje, la soldadura y tratamientos auxiliares.

Edscha Burgos se creó en 1968 y los antecedentes de la misma tienen su origen en la empresa EDSCHA fundada en 1870 en Alemania, dedicada desde el principio a la manufactura de productos de acero para la industria del automóvil.

Desde entonces las grandes inversiones en las áreas de desarrollo de productos y tecnologías de fabricación y de calidad han hecho del grupo EDSCHA un fiable y competente proveedor de la industria de automoción mundial.

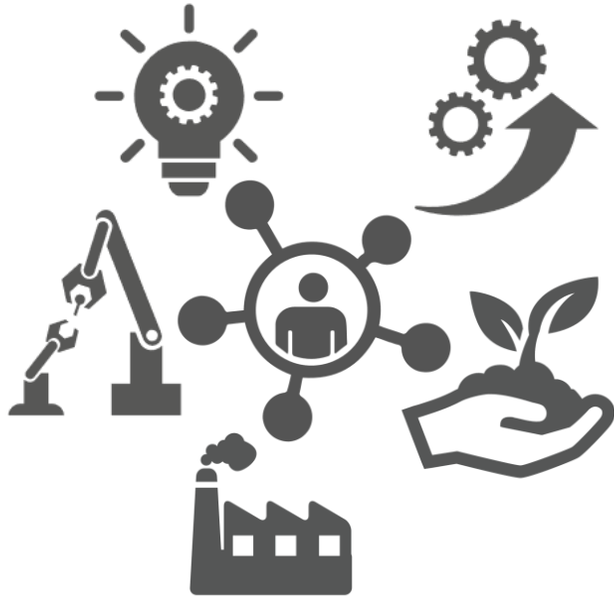
Desde 2010, la empresa Edscha está integrada en la corporación española GESTAMP, en la división de componentes de automoción.

CERTIFICACIÓN

Edscha Burgos dispone de un Sistema de Gestión Ambiental Certificado en la norma ISO 14001 desde el año 2001, además de disponer de un Sistema de Gestión de Calidad certificado en la norma IATF 16949.

El alcance de nuestra certificación ISO 14001:2015 es: “Diseño y fabricación de sistemas de bisagras, palancas de freno de mano y retenedores”, con validez hasta 04/03/2022.





Nuestro objetivo, nuestra contribución

- El objetivo principal de Edscha es ampliar su status como líder tecnológico y socio indispensable de la industria del automóvil, con constantes innovaciones y, como resultado, asegurar el nivel más alto de satisfacción del cliente.
- Edscha hará una importante contribución al interés público al aplicar los mejores recursos posibles en procesos y tecnologías respetuosas con el medio ambiente, eficientes energéticamente, que ahorren recursos y sean seguros durante el desarrollo, la producción y todo el ciclo de vida del producto.

POLÍTICA DE CALIDAD DE EDSCHA



Nuestro enfoque de calidad

- Todas nuestras actividades están dirigidas a conseguir el máximo nivel de satisfacción de nuestros clientes.
- Ofrecemos productos y servicios excelentes a un precio razonable y competitivo.
- Estrategia cero-defectos.
- Cada envío y servicio debe suponer una recomendación para futuros negocios.

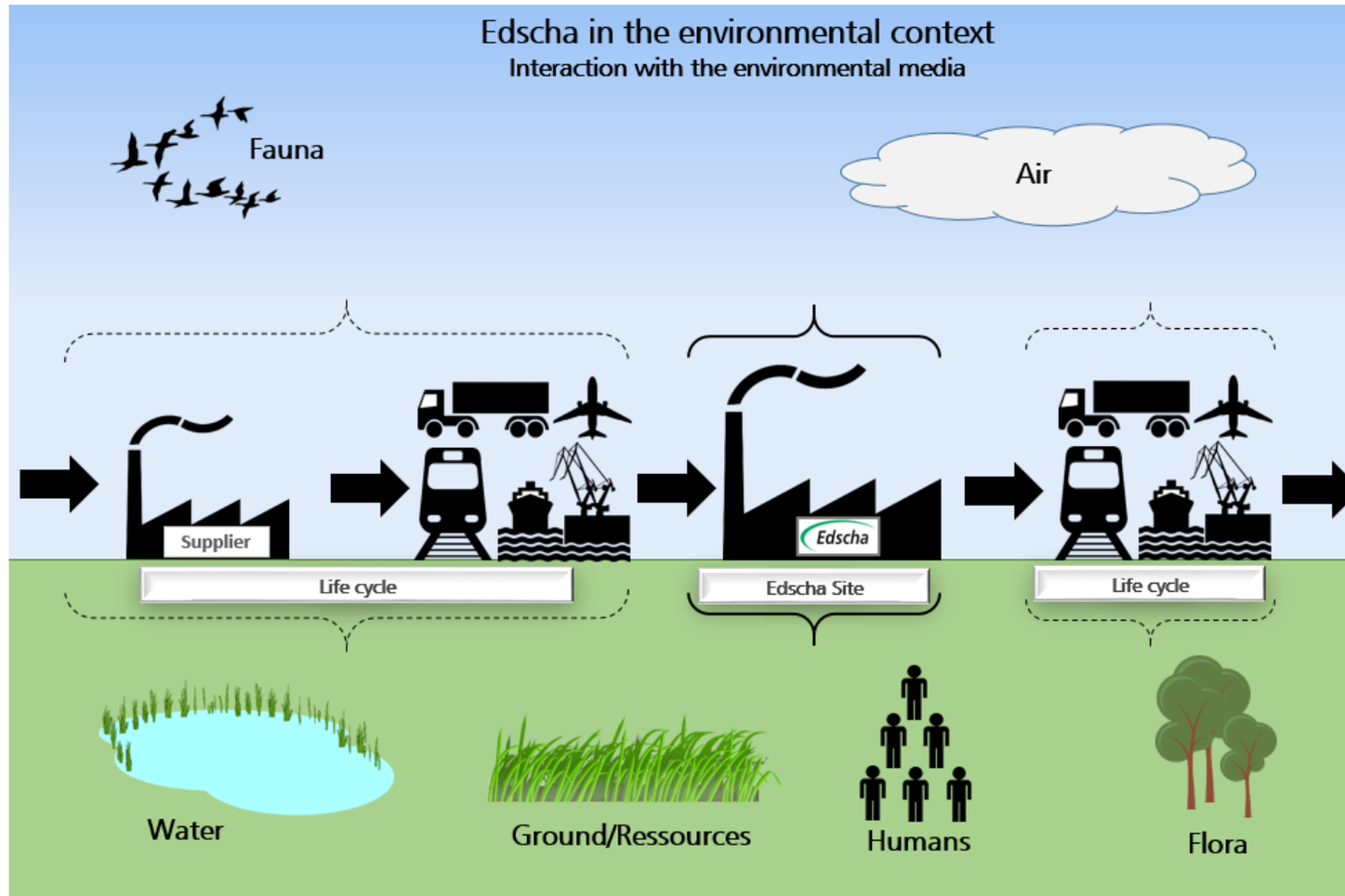
POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL DE EDSCHA



Nuestro enfoque medioambiental para generaciones futuras

- La sostenibilidad y una gestión ambiental en armonía con la naturaleza, que ahorre recursos, evitando el desperdicio y reduciendo al mínimo los efectos sobre el medio ambiente, asegura no únicamente la viabilidad de Edscha, sino que permite contribuir a una mayor prosperidad y protección ambiental donde Edscha esté presente como compañía.
- De este modo, haremos una contribución general a un estilo de vida más saludable y con mayor bienestar.

ASPECTOS AMBIENTALES: CICLO DE VIDA



ASPECTOS AMBIENTALES

La identificación de aspectos ambientales directos e indirectos se realiza atendiendo a las interacciones de los procesos de Edscha Burgos con el medio ambiente, desde una perspectiva del ciclo de vida del producto y considerando condiciones de funcionamiento normal, anormal y situaciones de emergencia.

La metodología de identificación de los aspectos ambientales atiende al análisis de las operaciones implicadas en el proceso productivo, las instalaciones auxiliares y los servicios que utiliza la empresa.

Entre los aspectos ambientales identificados se consideran:

- Emisiones a la atmósfera
- Vertidos de aguas
- Residuos
- Utilización de recursos naturales
- contaminación del suelo
- ruidos
- consumo de materias primas

Para cada aspecto identificado se analiza su impacto sobre el medio ambiente, considerando:

- Deterioro de la calidad del aire, emisión de contaminantes atmosféricos.
- Deterioro de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas.
- Contaminación de suelos.
- Alteraciones del paisaje, fauna y flora.
- Agotamiento de los recursos naturales.
- Generación de residuos, ocupación de espacio en vertedero.

ASPECTOS AMBIENTALES

Los aspectos ambientales identificados se someten a evaluación, para determinar aquellos que tienen o pueden tener un impacto ambiental significativo.

Tras la evaluación de aspectos realizada con los resultados de 2022 han sido considerados como aspectos ambientales significativos los siguientes:

- Parámetros de vertido, aceites y grasas, NH₄⁺, Fe, Zn y DQO.
 - Concentrado de aguas aceitosas (taladrina + agua de lavado).
 - Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas.
 - Envases pequeños metálicos vacíos contaminados con sustancias peligrosas.
 - Envases plásticos vacíos contaminados con sustancias peligrosas.
 - Embalajes puestos en el mercado: plásticos. Embalaje definido por cliente; sin posibilidad de modificación. Desestimado al no poder influir.
 - Embalajes puestos en el mercado: madera. Embalaje definido por cliente; sin posibilidad de modificación. Desestimado al no poder influir.
 - Consumo de electricidad para aire comprimido..

OBJETIVOS AMBIENTALES

Teniendo en cuenta los aspectos ambientales significativos, los requisitos legales y otros requisitos, y los riesgos y oportunidades; así como la viabilidad de los mismos, se han establecido para el año 2021 los siguientes objetivos y metas ambientales:

Objetivo 1: Mejora en la calidad del vertido a la red de saneamiento municipal

Meta 1: Controlar parámetros de vertido

Se deben controlar los parámetros de vertido, principalmente aceites y grasas, NH₄⁺, Fe, Zn y DQO.

Objetivo 2: Reducción de los residuos generados

Meta 1: Reducción de la cantidad de residuos no valorizables (ej. Lodos de mecanizado, ...)

Residuos valorizables / residuos totales > 93%

Objetivo 3: Reducción del consumo de recursos naturales

Meta 1: Reducción del consumo de energía eléctrica entre ventas < 0,043 (mejora 1% respecto a año anterior)

Meta 2: Reducción del consumo de energía eléctrica para aire comprimido entre ventas < 0,0157 (mejora 1% respecto a año anterior)

DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL

Edscha Burgos dispone de una serie de índices para medir el desempeño ambiental, los indicadores definidos son:

Frecuencia de revisión mensual:

- Incidentes medioambientales
- Kg de residuos generados (reciclables)/Kg de residuos totales (reciclables + no reciclables)
- Consumo de electricidad (KWh) frente a facturación
- Energía de aire comprimido (KWh) frente a facturación

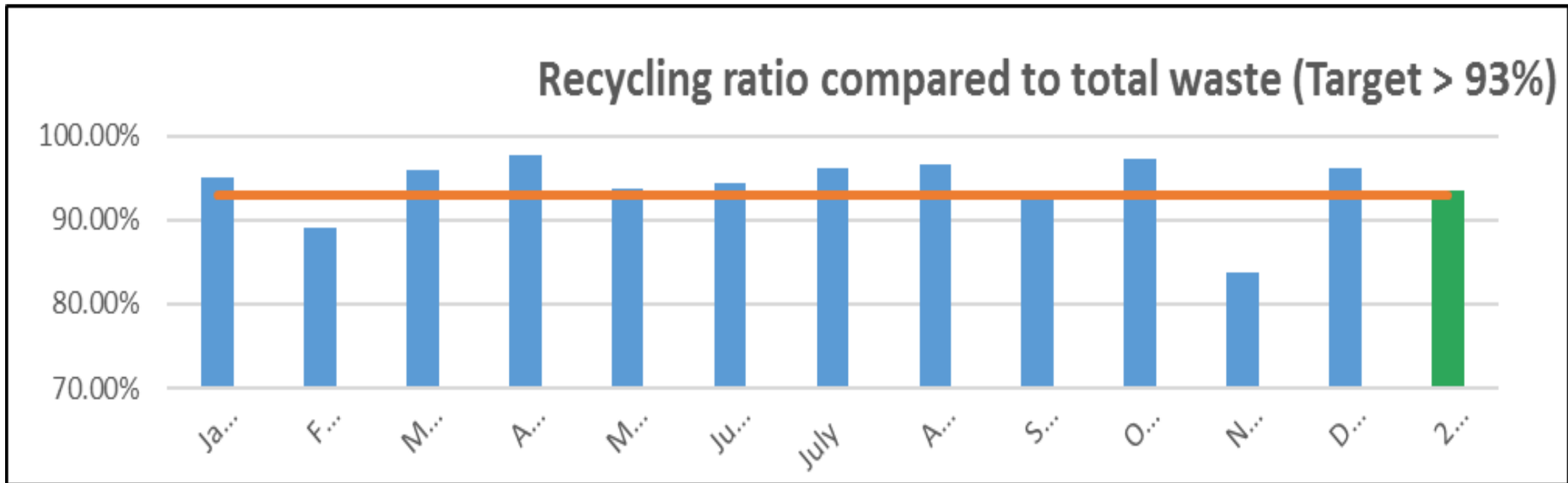
Frecuencia de evaluación anual:

- Resultado de analítica de vertidos de aguas residuales por OCA.
- Índice de toneladas de envases puestos en el mercado de cartón, madera y plástico/Toneladas piezas

DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL

Se ha cumplido el objetivo del KIS de la división Edscha de “Recycling ratio compared to total waste” con un resultado de 93.54% en 2022. En el cálculo se incluyen la chatarra y la viruta.

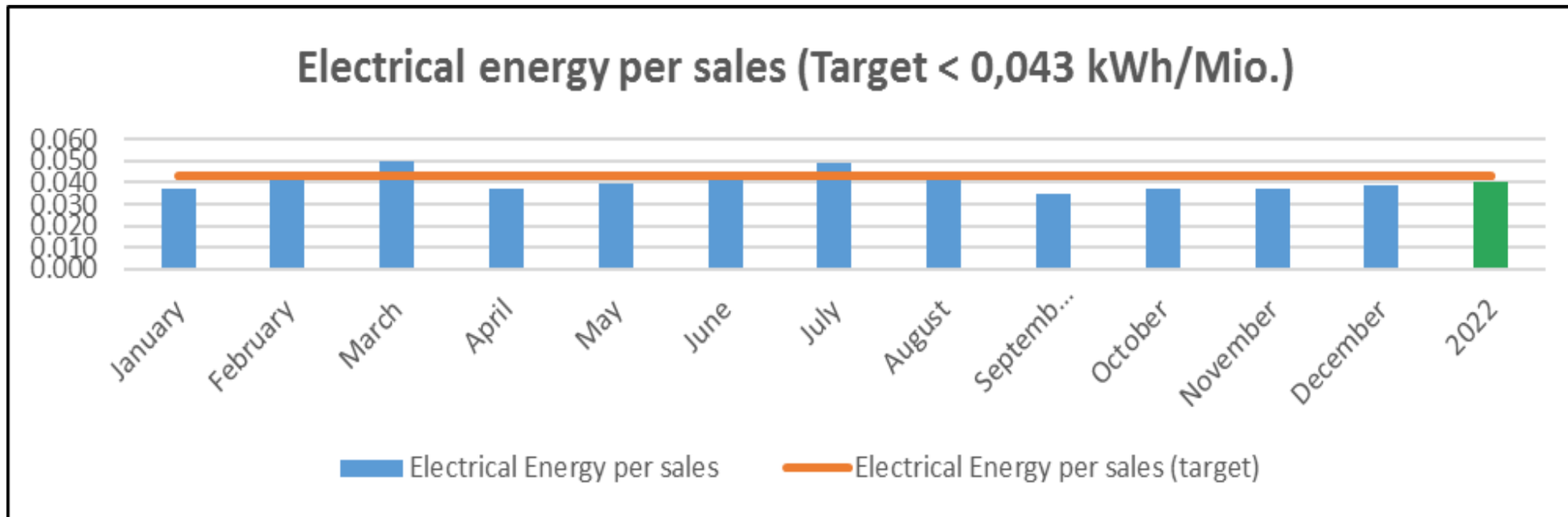
Para 2023 se adoptarán los objetivos de reducción de residuos asociados al indicador de Gestamp ENVRA



DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL

Energía eléctrica (kWh) entre facturación (Mio.)

Se ha cumplido el objetivo del KIS de la división Edscha de “Electricar energy per sales” con un resultado de 0,0405.

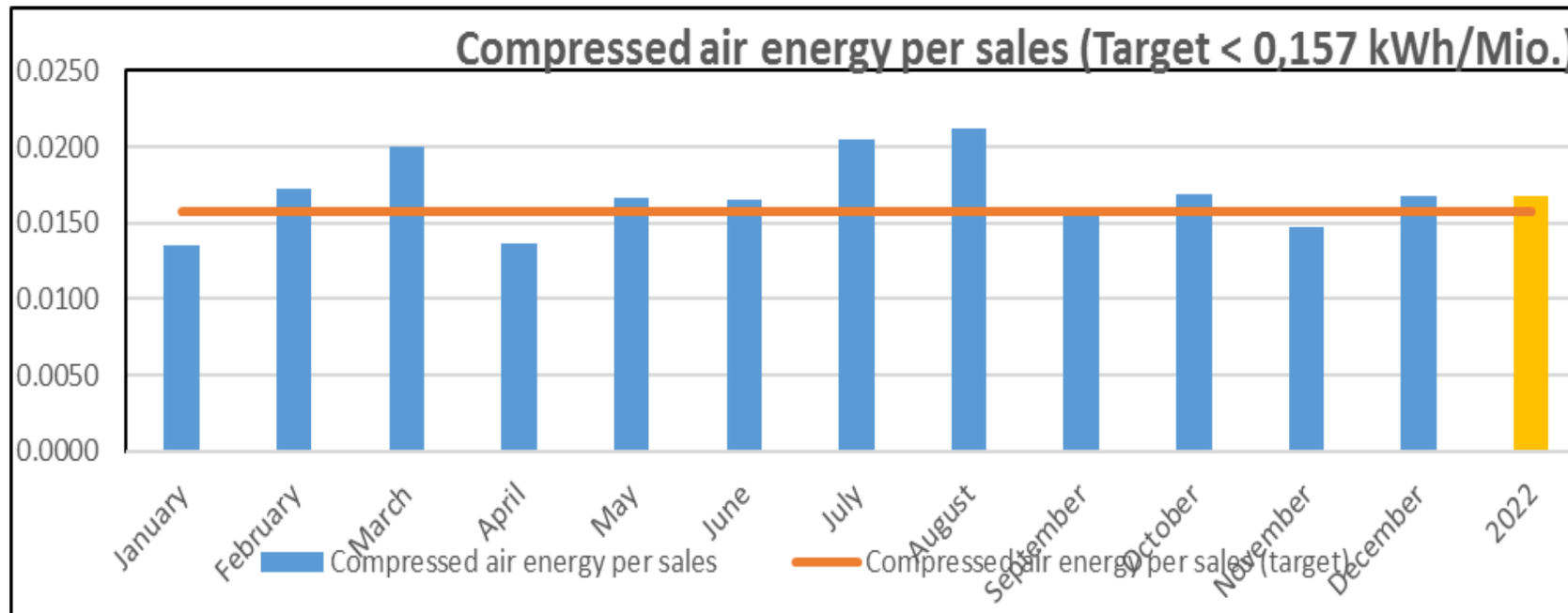


DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL

Energía eléctrica para aire comprimido (kWh) entre facturación (Mio.)

No se ha conseguido el objetivo de reducir el 1% el consumo de aire comprimido, equivalente a 0.157 kWh/Mio). El resultado de 2022 ha sido de 0.0167.

Esto ha sido debido a que, debido a los cambios en los programas de cliente, se ha trabajado en turnos de fines de semana, cuando la eficiencia es menor.



DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL

– Medición de vertido de aguas residuales.

Toma de muestras: 10/02/2021

Cumple con los valores exigidos en la Ordenanza Municipal de Vertidos del Ayuntamiento de Burgos.

– Medición de ruido ambiental.

Medición del ruido ambiental diurno y nocturno: 03/11/2021

Cumple con los niveles exigidos en la Ordenanza Municipal del Ayuntamiento de Burgos sobre contaminación acústica.

OBJETIVOS AMBIENTALES PARA 2023

Para 2023 deja de hacerse seguimiento el indicador KIS de Edscha y se adoptan los objetivos ambientales del indicador ENVRA.

➤ **Objetivo Indicador Gestamp: resultado > 68%**

Meta 1: Reducción de consumo de agua 1% respecto a los resultados de 2022.

Meta 2: Reducción de consumo de materias primas / material provisionado 1% respecto a los resultados de 2022.

Meta 3: Reducción de producción de residuos 1% respecto a los resultados de 2022.

Meta 4: Mejorar el grado de reutilización, el reciclado o la valorización energética como destino final de los residuos producidos por la planta y reducir los destinos R12, R13, Vertedero.

Meta 5: Reducción de costes de gestión de residuos 1% respecto a los resultados de 2022.

Meta 6: Reducción de consumo de energía 1% respecto a los resultados de 2022 (aire comprimido).

Meta 7: Reportar buenas prácticas distintas de los apartados anteriores.

➤ **Obtener buenos resultados en la Auditoría Hacia Cero Residuos.**

EDSCHA MOVES



www.edscha.com