

COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO

AMBIENTAL - 2023



Construcciones Arribas Gozalo, S.A., en su compromiso con la protección del medio ambiente tiene establecido un sistema de gestión ambiental según la norma UNE-EN ISO 14001:2015.

Anualmente **Construcciones Arribas Gozalo, S.A.** plantea acciones de mejora para mejorar su desempeño ambiental.

A continuación, se expone información sobre el Sistema de Gestión Ambiental durante 2023:



RECURSOS UTILIZADOS

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El consumo de energía eléctrica por trabajador de la oficina a lo largo del año 2023 ha presentado valores idénticos a los del año anterior. Se consideran resultados lógicos ya que no se han producido modificaciones significativas en las instalaciones o el número de personal.

Durante el año objeto de esta comunicación ambiental, se han consumido un total de 18.000 kwh/año.

Por otro lado, el consumo eléctrico facturado de la nave se ha logrado disminuir en un 32%, disminución asociada a la instalación de placas solares para autoconsumo eléctrico durante 2023 con un potencial máximo de energía de 16,45 kWp.

CONSUMO DE AGUA

El consumo de agua facturado por trabajador en oficinas se ha visto aumentado en un 13% con respecto a 2022, es importante destacar que se trata de un consumo facturado y el incremento se debe a la repercusión de una factura adicional en el periodo analizado. Por otra parte, el contador del Canal de Isabel II para el parque de maquinaria estuvo averiado durante la primera parte del año por lo que los datos no son comparables con ejercicios anteriores. Se espera un incremento durante 2024 debido a la repercusión de los meses sin contador.

COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL - 2023



RECURSOS UTILIZADOS

CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

De forma general se ha disminuido el consumo de aceites y pinturas y se ha visto incrementado el consumo de disolvente y anticongelante. Los consumos mostrados hacen referencia a las compras realizadas de estos productos, en ocasiones se realizan compras extraordinarias que distorsionan los resultados de nuestros indicadores. Durante 2023 no se han detectado desviaciones reseñables que no se deban al motivo anteriormente comentado.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

En términos absolutos, el consumo de combustible de maquinaria se ha visto disminuido en un 16% si lo comparamos con el mismo periodo del año anterior.

Por otro lado, el consumo de combustible de vehículos se ha visto reducido en un 28 % respecto al año anterior.

Las reducciones anteriores se achacan a los recursos destinados en la revocación progresiva del parque de maquinaria.

En cuanto al consumo asociado a la caldera de climatización de la nave. El uso de esta instalación se da en ocasiones muy puntuales, no habiendo sido necesario la compra de combustible durante 2023.

COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL - 2023



GENERACIÓN DE RESIDUOS

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS OFICINA

Los residuos diarios generados en la oficina se asemejan a los residuos domésticos, a excepción de la generación del residuo de papel. Durante 2023 el residuo de papel se ha visto incrementados respecto al año anterior al realizar una campaña de destrucción de papel.

Estos residuos son adecuadamente segregados y gestionados a través de los sistemas de recogida municipal, responsabilidades ampliadas del productor o a través de gestor autorizado.

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PARQUE DE MAQUINARIA

La generación de residuos en el parque de maquinaria está directamente relacionada con las tareas de mantenimiento desarrolladas en la misma.

Durante 2023 se ha logrado reducir o mantener los siguientes aspectos ambientales respecto al año anterior:

- Consumo de energía eléctrica
- Consumo de agua
- Consumo de aceite
- Consumo de pintura
- Consumo de gasoil para maquinaria
- Consumo de combustible para vehículos
- Consumo de gasoil para la caldera
- Residuos de aerosoles
- Residuos de filtros

COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO

AMBIENTAL - 2023



Principalmente la reducción de los aspectos anteriores se ha visto propiciada por la renovación de maquinaria y a los incrementos producidos en el año anterior debido a la limpieza del parque de maquinaria.

Por otra parte, se han visto incrementados los siguientes aspectos a consecuencia de las tareas desarrolladas:

- Consumo de disolvente
- Consumo de anticongelante
- Generación de neumáticos
- Residuos de baterías
- Residuos de aceite
- Residuos de absorbentes
- Residuos de sepiolita
- Residuos de envases metálicos contaminados
- Aguas residuales con hidrocarburos

GENERACIÓN DE RESIDUOS EN OBRA

Construcciones Arribas Gozalo, S.A., genera la mayor cantidad de residuos en las obras de construcción y demolición. Concretamente, a lo largo de 2023, los residuos generados en mayores cantidades han sido:

Madera	RCDs	Agua con hidrocarburos
Envases metálicos	Fibro cemento	Aceites
Halcones	Fluorescentes	Vidrio

COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL - 2023



ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2023

Construcciones Arribas Gozalo con el objetivo de minimizar su impacto en el Medio Ambiente ha llevado a cabo las siguientes acciones:



- Renovación del parque de maquinaria.
- Búsqueda de alternativas más sostenibles para el suministro energético de la nave.
- Cálculo de su huella de carbono alcances 1+2



NUESTRA PROPUESTA PARA 2024



- Continuar trabajando en la renovación del parque de maquinaria, así como en la mejora y optimización de su gestión