

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

Equone es una empresa comprometida con el medio ambiente, por este motivo tiene implantado un sistema de gestión Ambiental, según la norma ISO 14001:2015. En su compromiso de protección y prevención de la contaminación, el sistema de gestión ambiental es revisado y evaluado periódicamente, con el objetivo de identificar acciones a tomar para minimizar el impacto negativo de nuestra actividad en el entorno que nos rodea.

A partir de los aspectos ambientales definidos, se han establecido una serie de indicadores que permiten valorar la significancia de cada uno de ellos. Entro los criterios considerados se incluyen, por ejemplo, la frecuencia con al que se generan los residuos, su tipología o la naturaleza del consumo o emisión asociado. Cada aspecto recibe una puntuación en función de estos parámetros. Las valoraciones detalladas pueden consultarse en el archivo Excel "Aspectos Ambientales".

Durante este año se ha realizado un estudio comparativo de los datos de consumo y generación de residuos correspondientes a 2024 respecto a los de 2023, con el objetivo de identificar oportunidades de mejora y aumentar la eficiencia en el uso de los recursos.

Hasta la fecha, el informe de Desempeño Ambiental se elaboraba considerando periodos de octubre a octubre. No obstante, se ha decidido modificar el periodo de análisis para que abarque años naturales (de enero a diciembre), con el fin de facilitar la comparación de resultados y la alineación con otros indicadores de gestión. A partir de este ejercicio, los informes de Desempeño Ambiental se elaborarán conforme a este nuevo criterio temporal.

La categoría del aspecto ambiental será significativa si la evaluación es mayor a los límites definidos dentro del Excel.

Todos nuestros residuos son gestionados por gestores autorizados.

Como resultado, se han obtenido las siguientes evaluaciones:

1. Residuos Voluminosos

Durante el año 2024 se han retirado un total de 27220 kg de residuos voluminosos.

En el año 2023 no se dispone de datos comparativos, ya que este tipo de residuo no se registraba de forma individualizada en los controles anteriores.

Por este motivo, y de acuerdo con la metodología establecida para la evaluación de aspectos ambientales, a este residuo se le ha asignado la puntuación máxima en la categorización, al no contar con información histórica que permita valorar su evolución o tendencia. En 2025 se podrá comparar la tendencia con respecto a 2024, ya que para entonces sí existirán datos de referencia.

La evaluación es: Significativo

2. RCD Obras

Durante el año 2024 se han retirado un total de 34640 kg de residuos de construcción y demolición (RCD), frente a los 15400 kg gestionados en 2023.

El incremento observado está relacionado con la naturaleza y el alcance de los proyectos ejecutados durante el periodo, los cuales ha generado un mayor volumen de residuos asociados a obras. Se continuará realizando un seguimiento de este indicador para determinar si la tendencia se mantiene o si responde a circunstancias puntuales.

La evaluación es: Significativo

3. Papel/cartón

En el año 2024 se han generado 17440 kg de residuos de papel y cartón, frente a los 7550 kg registrados en 2023, lo que supone un incremento del 131%. Este aumento puede estar relacionado con un mayor volumen de actividad administrativa o de embalajes procedentes de suministros y materiales, así como una mejor segregación en origen de este tipo respecto al años anterior.

Se mantendrá el seguimiento de este indicador con el fin de analizar su evolución y valorar posibles medidas de reducción o reutilización.

La evaluación es: Significativo

4. Plástico

Durante el año 2024 se han generado 2590 kg de residuos plásticos, frente a los 740 kg registrados en 2023, lo que representa un incremento del 250%. No obstante, es importando tener en cuenta que los datos correspondientes a 2023 se registraron únicamente a partir del mes de agosto, al tratarse del primer año de control específico de este tipo de residuo.

Por ello, el incremento observado no refleja necesariamente un aumento real en la generación de plásticos, sino una mejor cobertura temporal y una mayor precisión en el registro durante 2024.

Se continuará realizando el seguimiento de este indicador para disponer de series históricas completas que permitan una comparación más representativa en los próximos ejercicios.

5. Tóner

En el año 2024 se han gestionado 820 kg de residuos de tóner, frente a los 398,5 kg retirados en 2023, lo que supone un incremento del 106%.

Este aumento puede estar relacionado con la retirada de un mayor número de impresoras fuera de uso o con la recogida de los tóneres procedentes de los clientes, dado que este servicio forma parte de la actividad de la organización. Por tanto, el incremento no implica necesariamente un mayor consumo interno, sino una mayor gestión externa asociada a la prestación del servicio. Se mantendrá el seguimiento de este indicador para analizar su evolución y asegurar una correcta trazabilidad y gestión ambiental del residuo.

La evaluación es: Significativo

6. Envases metálicos contaminados

Durante el año 2024 se han retirado 20 kg de envases metálicos contaminados.

No se dispone de datos de referencia correspondientes a 2023, ya que este tipo de residuo no se registraba de forma independiente en ejercicios anteriores.

Al tratarse de un residuo peligroso y no contar aún con información histórica que permita valorar su evolución, se considera significativo de manera provisional.

Una vez se disponga de los datos correspondientes a 2025, se realizará la comparativa con el ejercicio 2024 para evaluar su comportamiento y determinar su nivel de significancia con mayor precisión.

La evaluación es: Significativo

7. Envases plásticos contaminados

Durante el año 2024 se han retirado 15 kg de plásticos contaminados.

No se dispone de datos de referencia correspondientes al año 2023, ya que este tipo de residuo no se registraba previamente de forma diferenciada.

Al no contar con información histórica, se considera significativo de forma provisional, y se continuará su seguimiento en los próximos ejercicios con el fin de disponer de una base de datos comparativa que permita evaluar su evolución y definir acciones de mejora, si fueran necesarias.

La evaluación es: Significativo

8. Escombro mixto

En el año 2024 se han retirado 26280 kg de escombro mixto, frente a los 4560 kg gestionados en 2023, lo que supone un incremento del 476%.

Este aumento se atribuye principalmente a la naturaleza y magnitud de los proyectos ejecutados durante el periodo, que han generado un mayor volumen de residuos de obra y demolición.

Se considera un incremento puntual asociado a la tipología de las actuaciones realizadas, si bien se mantendrá el seguimiento del indicador para determinar si esta tendencia se consolida o se estabiliza en ejercicios posteriores.

La evaluación es: Significativo.

9. Pilas

Durante el año 2024 no se han retirado pilas para su gestión. Este hecho se debe a que no se ha alcanzado el volumen mínimo necesario para su recogida. Se continuará realizando el seguimiento de este residuo para garantizar que, en caso de generarse, se gestione conforme a la normativa aplicable y se mantenga su trazabilidad dentro del sistema de gestión ambiental.

La evaluación es: No significativo

10. Equipos eléctricos y electrónicos

Durante el año 2024 se han retirado 2632 kg de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, frente a los 1480 kg gestionados en 2023, lo que representa un incremento significativo respecto al ejercicio anterior.

Este aumento se relaciona principalmente con la naturaleza y el alcance de los trabajos y obras realizados durante el periodo, que han implicado la sustitución o retirada de un mayor número de equipos eléctricos y electrónicos.

Se continuará realizando el seguimiento de este indicador para evaluar su evolución y asegurar una gestión adecuada y trazable de este topo de residuos, conforme a los requisitos legales y ambientales aplicables.

La evaluación es: Significativo

11. Aerosoles

En el ejercicio 2024 se han retirado 40 kg de residuos de aerosoles.

Durante 2023 no se realizaron retiradas de este tipo de residuo, por lo que no existen datos comparativos respecto al año anterior.

La evaluación es: Significativo

12. Tejas y materiales cerámicos

Durante el año 2024 se han retirado 13100 kg de tejas y materiales cerámicos. No se dispone de datos de referencia correspondientes al año 2023, ya que en dicho ejercicio no se registraron retiradas de este tipo de residuo.

La generación de este residuo en 2024 se asocia principalmente a trabajos específicos de reparación o sustitución de cubiertas y elementos constructivos, propios de la naturaleza de las obras ejecutadas.

Se mantendrá el seguimiento de este indicador para disponer de una serie histórica que permita evaluar su evolución en los próximos ejercicios.

La evaluación es: Significativo

13. Madera

Durante el año 2024 se han retirado 1440 kg de residuos de madera. No se dispone de datos de referencia correspondientes al año 2023, ya que en ese ejercicio no se registraron retiradas de este tipo de residuo.

La generación de madera en 2024 está vinculada principalmente a trabajos de mantenimiento, reformas y actuaciones en obra que han requerido la sustitución de muebles de este material.

Se continuará realizando el seguimiento de este indicador para disponer de una base comparativa en ejercicios futuros y valorar su comportamiento a lo largo del tiempo.

La evaluación es: No significativo

14. Consumo de combustible

El consumo de combustible se ha evaluado en función del número de albaranes, calculando la relación entre los litros consumidos y el número total de albaranes gestionados.

El resultado obtenido es de 30,13 litros por albarán en 2023 y 30,6 litros por albarán en 2024, lo que supone un aumento del 1,55% respecto al ejercicio anterior.

Esta ligera variación puede deberse a diferencias en la tipología o distancia de los desplazamientos realizados, así como a variaciones en la carga de trabajo o en las condiciones operativas.

Se mantendrá el seguimiento de este indicador con el fin de controlar su evolución y detectar posibles oportunidades de mejora en la eficiencia del consumo de combustible.



La evaluación es: Significativo

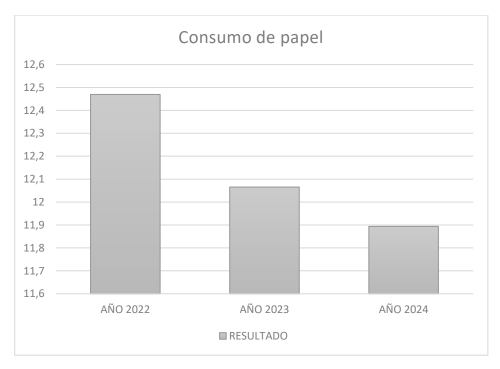
15. Consumo de papel

El consumo de papel se ha evaluado en función del número de folios utilizados por albarán.

Durante el año 2024 se han consumido 11,89 folios por albarán, frente a los 12,06 folios por albarán registrados en 2023, lo que representa una disminución del 1,42%.

Esta ligera mejora indica una mayor eficiencia del uso del papel. Posiblemente asociada a la digitalización de procesos administrativos y al uso más racional de la impresión.

Se continuará realizando el seguimiento de este indicador para consolidar la tendencia descendente y fomentar la reducción del consumo de recursos naturales.



La evaluación es: No significativo

16. Consumo de agua

El consumo de agua se ha evaluado en función del número de trabajadores.

Durante el año 2024 el resultado obtenido ha sido de 7,71 m³ por trabajador, frente a los 6,27 m³ por trabajador registrados en 2023, lo que supone un incremento del 23%.

Este aumento puede estar relacionado con mayores necesidades operativas o de limpieza, o con una mayor actividad en las instalaciones durante el periodo.

Se mantendrá el seguimiento de este indicador para analizar su evolución y valorar la implementación de medidas de optimización y uso eficiente del recurso hídrico.



La evaluación es: Significativo

17. Consumo de electricidad

El consumo eléctrico se ha evaluado en función del número de kWh consumidos por trabajador.

Durante el año 2024 el consumo ha sido de 1285,45 kWh por trabajador, frente a los 1356,37 kWh por trabajador registrados en 2023, lo que representa una reducción del 5,23%.

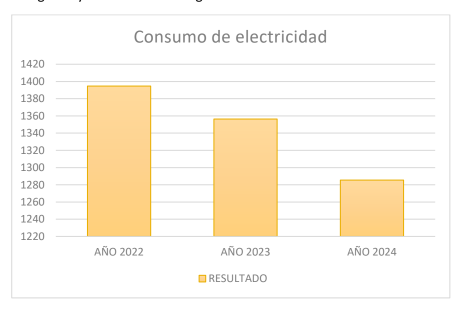
Esta disminución refleja una mejora en la eficiencia energética.

Se continuará realizando el seguimiento de este indicador con el fin de mantener la tendencia descendente y seguir identificando oportunidades de ahorro energético.

Durante 2025, la organización ha establecido como objetivo estratégico avanzar en su integración en un mercado local de energía convencional y potenciar el uso de energía de origen renovable.

Aunque la participación en dicho mercado ya está formalizada, el sistema aún no se encuentra operativo, previéndose su puesta en marcha a comienzos de 2026.

Se continuará realizando el seguimiento de este indicador para evaluar el impacto positivo que esta medida tendrá sobre el desempeño energético y ambiental de la organización.



La evaluación es: No significativo

CONCLUSIONES

El informe de desempeño ambiental de este año refleja el compromiso de la empresa con la protección del medio ambiente y el cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma ISO 14001:2015.

Residuos

Durante el año 2024 se ha producido un incremento general en la cantidad total de residuos generados, pasando de 39552,5 kg en 2023 a 179,849 kg en 2024, lo que supone un aumento global del 355%.

Este incremento se explica principalmente por la naturaleza de los proyectos y obras ejecutadas durante el periodo, que han generado mayores volúmenes de residuos de construcción, demolición y materiales cerámicos, así como por la incorporación de nuevos tipos de residuos al registro, que anteriormente no se contabilizaban de forma diferenciada.

Entre los residuos con mayor variación destacan:

- Escombro mixto (LER 17 01 07)
- Residuos de construcción y demolición (LER 17 09 04) vinculado a la naturaleza de las obras.
- Plásticos y papel/cartón (LER 15 01 02 y 15 01 01)
- Residuos eléctricos y electrónicos (RAEE)
- Tóner (LER 16 02 14), con un incremento vinculado a la retirada de equipos y la recogida de consumibles procedentes de clientes.

Además, en 2024 se han empezado a registrar nuevas tipologías de los flujos de residuos, aportando una visión más completa del desempeño ambiental de la organización.

En conjunto, aunque el incremento total de residuos parezca significativo, este no refleja necesariamente un aumento proporcional de la presión ambiental, sino una mayor precisión en el registro, una ampliación del alcance del control y una variabilidad derivada de la naturaleza de los proyectos.

Consumos

En cuanto a los consumos, los resultados de 2024 reflejan una tendencia estable o ligeramente favorable respecto a 2023 en la mayoría de los indicadores analizados:

- Consumo de combustible: Se ha incrementado ligeramente, pasando de 30,13 a 30,6 litros por albarán (+1,55%). La variación se considera no significativa, asociada a la tipología y distancia de los desplazamientos realizados.
- Consumo de papel: Ha experimentado una reducción del 1,42 %, pasando de 12,06 a 11,89 folios por albarán, lo que evidencia una mejora en la eficiencia administrativa y un avance en la digitalización de procesos.
- Consumo de agua: Presenta un aumento del 23%, de 6,27 a 7,71 m³ por trabajador. Posiblemente relacionado con mayor actividad operativa.
- Consumo eléctrico: Ha disminuido de 1356,37 a 1285,45 kWh por trabajador, lo que representa una reducción del 5,23% y una mejora en la eficiencia energética. Durante 2025, la organización

ha establecido como objetivo estratégico su integración operativa en un mercado local de energía, con el propósito de reducir el consumo proveniente de la red eléctrica convencional y fomentar el uso de energía de origen renovable. Aunque la participación en dicho mercado ya está formalizada, el sistema aún no se encuentra en funcionamiento, previéndose su puesta en marcha a comienzos de 2026.

En términos generales, los datos de consumo muestran una tendencia positiva hacia la eficiencia.

En conclusión, la organización mantiene su compromiso firme con la protección del medio ambiente, la prevención de la contaminación y la mejora continua de su desempeño ambiental. Los resultados obtenidos durante 2024 reflejan tanto los avances en la gestión y control de los aspectos ambientales como la voluntad de seguir implementando medidas que optimicen el uso de los recursos, reduzcan los impactos y promuevan la sostenibilidad en todas las actividades.

La empresa continuará trabajando en la sensibilización del personal, la eficiencia operativa y la integración de buenas prácticas ambientales, en línea con los principios establecidos en su Sistema de Gestión Ambiental y con los objetivos estratégicos de sostenibilidad para los próximos ejercicios.

Firmado:

17/07/2025