

DESEMPEÑO AMBIENTAL

Nuestra propuesta de compromisos mínimos para la mejora ambiental es:

- Conseguir involucrar aún más al personal por el medio ambiente, así como a los proveedores y subcontratistas.
- Reducir los residuos utilizando eficientemente los recursos: usar el papel por las dos caras, corregir los textos en el ordenador.
- Regular responsablemente el termostato del aire acondicionado y la calefacción.
- Apagar las luces y equipos al acabar la jornada laboral.
- Renovar el aire de forma natural siempre que sea posible.
- Evitar abrir las ventanas con la calefacción encendida.

En relación al cumplimiento de la normativa aplicable, se ha realizado una revisión de cada requisito legal para la comprobación de su vigencia y el cumplimiento de los mismos. Para ello se dispone del formato de “Evaluación de requisitos legales”, donde el Responsable de Gestión Integrada revisa semestralmente la vigencia y cumplimiento de la legislación medioambiental de aplicación, por el momento este punto se encuentra controlado.

Actualmente, toda la normativa en términos medioambientales es cumplida en los apartados de aplicación.

La mejora del desempeño ambiental se sustenta en un proceso continuo y sistemático, basado en el seguimiento de indicadores y en el cumplimiento de metas.

Los principales beneficios de mejorar el desempeño ambiental son: contribuir directamente con el logro de un desarrollo sustentable y reducir costes de operación.

Entre los beneficios específicos se destacan los siguientes:

- ◆ Cumplir con la normativa ambiental vigente.
- ◆ Reducir los impactos ambientales generados en las recogidas y almacenamiento.
- ◆ Prevenir riesgos naturales.

Se han identificado todos los aspectos ambientales que afectan a la actividad.

De todos estos aspectos se realizará seguimiento de la evolución cada año, aunque cada vez que tenga que incorporarse uno nuevo al listado, se realizará una revisión general de los mismos, con el fin de tenerlo siempre actualizado.

A fecha de la presente revisión, no se ha producido ninguna situación de emergencia en el ámbito de la organización.

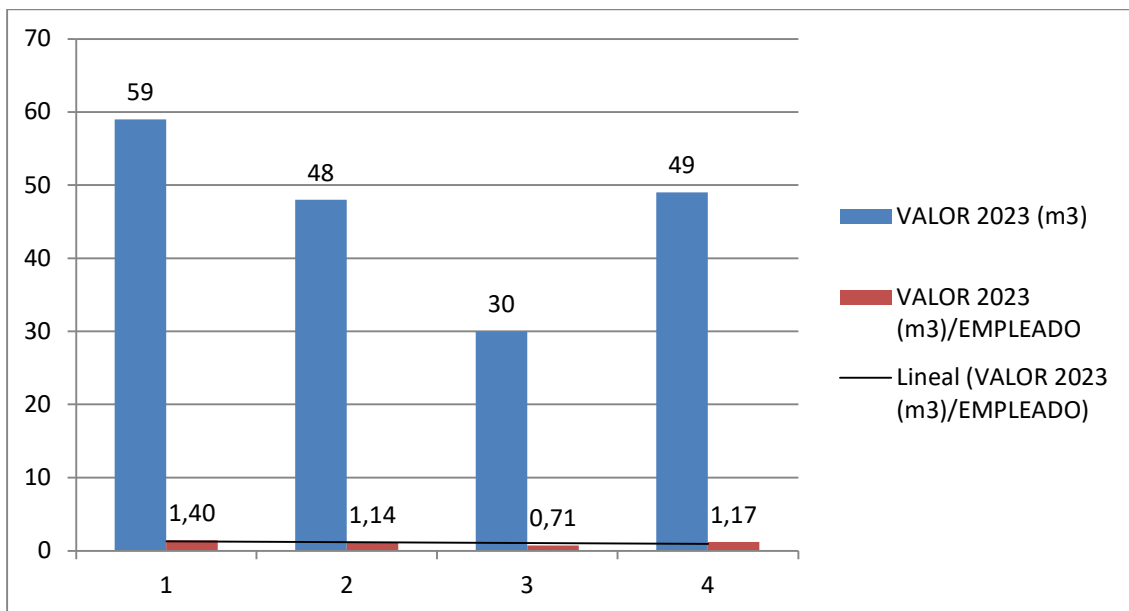
Durante el año 2020 se realizó un simulacro de una explosión, con resultados positivos y sin incidencias.

No se han presentado ningún tipo de situación anormal en el área medioambiental.

CONSUMO DE AGUA

CONSUMO AÑO 2023

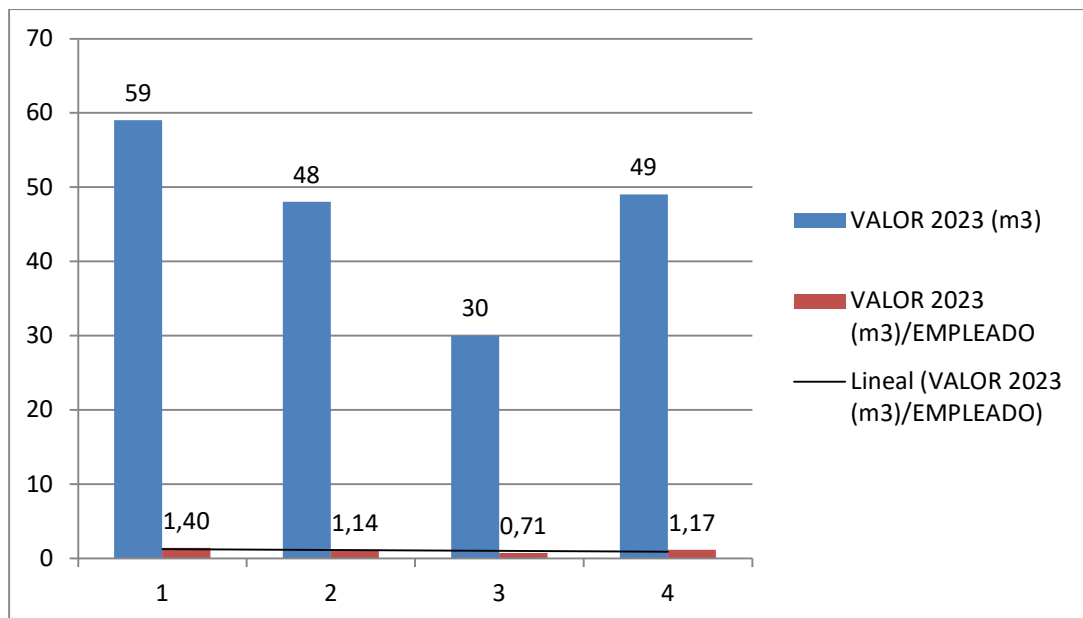
CONSUMO DE AGUA M3 POR EMPLEADO



ANÁLISIS: Proceso controlado puesto que en el 2023 se ha obtenido un consumo de 4.43 y en el año anterior un 4.71 m3 por lo que el consumo de agua es moderado.

CONSUMO ELÉCTRICO

CONSUMO (KWh/EMPLEADO) 2023



Según el gráfico, el consumo total de luz por empleado ha sido inferior al del año anterior por lo tanto este proceso ambiental se considera controlado y el personal de Itecam está debidamente formado en comportamiento ambiental y su correspondiente aplicación.

CONSUMO DE PAPEL Y CARTÓN

Durante el año 2023 se han retirado las siguientes cantidades:

- PAPEL Y CARTÓN

Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	02/08/2021	semestral		50,000	11/02/2022
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	11/02/2022	semestral		50,000	09/08/2022
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	09/08/2022	semestral		20,000	13/01/2023
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	13/01/2023	semestral		1,000	10/02/2023
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	10/02/2023	semestral		1,000	26/04/2023
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	26/04/2023	semestral		1,000	01/08/2023
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	01/08/2023	semestral		1,000	22/11/2023

No se han superado las retiradas con respecto al año anterior.

- PLÁSTICO

Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	02/08/2021	semestral	50 kg cada jaula	50,000	11/02/2022
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	11/02/2022	semestral	50 kg cada jaula	50,000	09/08/2022
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	09/08/2022	semestral	50 kg cada jaula	20,000	13/01/2023
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	13/01/2023	semestral	50 kg cada jaula	1,000	26/04/2023
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	26/04/2023	semestral	50 kg cada jaula	1,000	01/08/2023
Reciclajes Manchegos	Oficinas, Naves y Laboratorios	Residuo sólido	NA	01/08/2023	semestral	50 kg cada jaula	1,000	22/11/2023

ANÁLISIS: Indicador dentro del valor de control puesto que se ha generado menos cantidad que el año anterior.

Todo este proceso se encuentra controlado y con acciones planificadas para conseguir la reducción del consumo de plástico. Cada vez el personal está concienciado en utilizar la menor cantidad de plástico posible.

EMISIONES ATMOSFÉRICAS VEHÍCULOS

No superar un valor de control de 780 emisiones CO₂ (Kg) mensual.

Este valor de control se ha establecido observando la evolución del indicador durante los últimos años, por lo tanto Dirección establece este valor como adecuado, ya que hasta ahora no hemos podido fijarlo con precisión.

Estamos dentro del valor de control durante todos los meses del año 2023 y por lo tanto se considera controlado.

VAMOS A CONSEGUIRLO

- Planificar las rutas
- El mantenimiento de los vehículos es importante. Tenerlo siempre a punto, revisando especialmente el buen estado y la presión de los neumáticos, el alineamiento de las ruedas, el estado del filtro de aire, las bujías y la carburación son cuestiones básicas para la eficiencia y el ahorro.
- Conduce de manera eficaz: La conducción con suavidad, evitando paradas y acelerones bruscos también es importante. Selecciona la marcha adecuada. No abuses de la velocidad. A más de 50 Km/h es mejor cerrar las ventanillas del vehículo para mejorar la aerodinámica. Consumirás menos combustible.