

Factor Ingeniería y Decoletaje S.L. posee un Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la norma ISO 14001:2015.

Derivado del mismo y, con el fin de hacer partícipe a nuestras partes interesadas, comunicamos a continuación nuestro **Desempeño Ambiental**, destacando:

- Se han llevado a cabo todas las medidas necesarias para reducir y gestionar los residuos generados de acuerdo con la legislación aplicable como consecuencia de nuestra actividad.
- Se ha disminuido el consumo respecto al año anterior <u>en papel, electricidad y</u> agua (actualizar)
- Periódicamente se evalúan los aspectos e impactos ambientales que se producen en nuestra actividad.
- Existe una sistemática para actualizar los requisitos legales ambientales. y velar por su cumplimiento.
- Mediante el control operacional medioambiental establecido, se vela por el cumplimiento legal y se mantienen los impactos y aspectos ambientales dentro de un orden de magnitud aceptable.
- Si ocurriera cualquier tipo de accidente medioambiental se pondrían en marcha los protocolos de emergencia ambiental.
- Se planifican y realizan auditorías para asegurar el cumplimiento con los requisitos del sistema.

Factor tiene a disposición de las partes interesadas que los soliciten, información sobre el desempeño ambiental. Para solicitarlo se debe enviar e-mail al correo <u>factor@factorsl.es</u>, indicando datos ambientales que se solicitan y motivo por el que se solicitan. En el menor tiempo posible Factor dará respuesta a las solicitudes.









COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

Estimados colaboradores y partes interesadas,

En nuestra Factor, estamos comprometidos con la gestión responsable de los recursos y la minimización del impacto ambiental derivado de nuestras actividades. A lo largo del presente periodo, hemos implementado diversas estrategias para mejorar nuestro desempeño ambiental, alineadas con nuestra política de sostenibilidad y normativas vigentes.

1. Eficiencia Energética y Consumo Responsable

OBJETIVO 1: Mejora de eficiencia energética por medio de la reducción en un 1% del consumo eléctrico relativizado al índice de actividad en el año objetivo (2026) respecto al año de referencia (2023).

- Implementación de tecnologías de iluminación LED de bajo consumo en todas nuestras instalaciones
- Sensibilización del personal sobre el uso eficiente de equipos electrónicos mediante campañas de concienciación.
- Uso de sensores de movimiento para optimizar el consumo energético en zonas comunes.
- Placas solares durante el 2024 generan más 90.000 kw/h.
- Única fuente energía eléctrica consumida.
- Reducción huella carbono en un 1%.

2. Uso Responsable de Recursos y Reducción de Residuos

- Reducción de aceites y taladrinas en 2024. Las taladrinas agotadas en un 33% y aceites usados un 85% de reducción.
- Implementación de programas de reciclaje de papel, plástico, cartuchos de tinta y residuos electrónicos con puntos de recolección en cada área.



 Control y reducción de residuos en nuestros proyectos mediante planificación eficiente de materiales.

3. Movilidad Sostenible

- Fomento de reuniones virtuales para reducir desplazamientos innecesarios y minimizar la huella de carbono.
- Habilitación de espacios para estacionamiento de bicicletas y puntos de recarga para vehículos eléctricos.
- Proveedores locales

4. Selección de Proveedores y Materiales Ecoeficientes

- Priorización de proveedores con certificaciones ambientales y procesos sostenibles en nuestra cadena de suministro.
- Transporte mercancía
- Adheridos a Genci gestión envases
- Evaluación del ciclo de vida de los materiales utilizados en nuestros proyectos para reducir el impacto ambiental a largo plazo.

5. Sensibilización y Capacitación

- Capacitaciones internas periódicas sobre buenas prácticas ambientales y normativas vigentes en sostenibilidad.
- Charlas de concienciación sobre la importancia de la sostenibilidad en nuestra actividad industrial y su impacto en el medio ambiente.
- Participación en eventos y foros sobre innovación y desarrollo sostenible para mantenernos actualizados en mejores prácticas.



Gracias al esfuerzo de nuestro equipo, hemos logrado avances significativos en nuestra gestión ambiental, contribuyendo activamente a la mitigación del cambio climático y la preservación de los recursos naturales. Sin embargo, seguimos comprometidos con la mejora continua y la innovación para optimizar nuestro impacto positivo en el entorno.

Agradecemos su colaboración y los invitamos a seguir participando activamente en la construcción de un futuro más sostenible.

Mónica Grau

Directora Calidad y Medio Ambiente