

DESEMPEÑO
AMBIENTAL Y
DE SEGURIDAD
Y SALUD EN EL
TRABAJO 2021



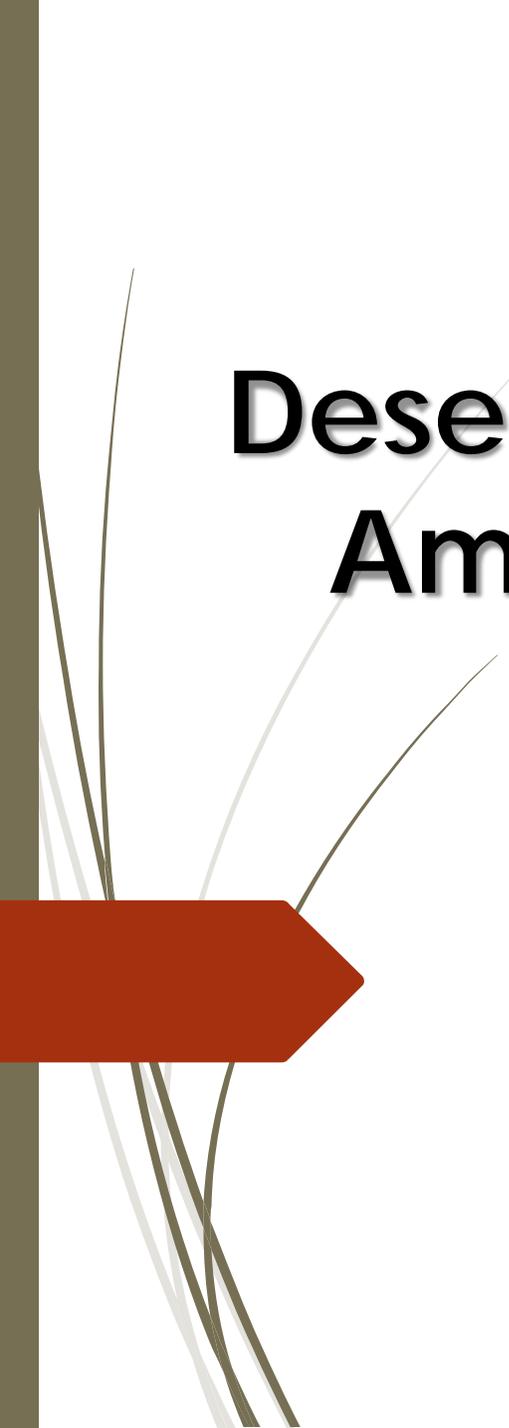
1. ¿Quiénes somos?

ELEUKON GLOBAL, empresa perteneciente al [Grupo Aperturavante](#) con una amplia experiencia y capacidad para acometer proyectos y obras de gran carga técnica.

Nuestra **actividad** se asienta en tres pilares:

- **INGENIERIA.** Diseño y desarrollo de proyectos centrados principalmente en la optimización de los procesos industriales de nuestros clientes.
- **EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LOGÍSTICA.** Aportamos desarrollo y competitividad sostenible a nuestros clientes mejorando su eficiencia y reduciendo sus gastos en consumo y mantenimiento. Optimizamos los procesos logísticos a nuestros clientes involucrándonos en la integración, coordinación operativa e interacción entre los distintos participantes de la cadena de suministro.
- **SOLUCIONES INTEGRALES.** Ejecución de obras e instalaciones bajo la modalidad «llave en mano» o EPC (Engineering, Procurement and Construction).

2. Desempeño Ambiental



- Los aspectos ambientales directos e indirectos se identifican por examen y análisis de los procesos operativos.
- Los aspectos identificados se evalúan en función de su impacto sobre el medio ambiente, considerando para ello cinco criterios que permitan, en función de las características de cada uno de los aspectos, determinar su significatividad.
- Aquellos aspectos que, como resultado de la evaluación resulten significativos, constituyen la base sobre los que se establecerán objetivos y metas para alcanzar el compromiso de mejora continua asumido en la política ambiental.
- Los criterios de evaluación utilizados en ELEUKON son los siguientes: magnitud peligrosidad sensibilidad del medio probabilidad de ocurrencia severidad así, se utilizan los criterios magnitud, peligrosidad y sensibilidad del medio, para condiciones normales, anormales y pasadas, en la valoración de los aspectos directos, los criterios magnitud y peligrosidad en la valoración de los aspectos indirectos, y los criterios de severidad y probabilidad de ocurrencia para las situaciones de emergencia.

2. Desempeño Ambiental

Durante el año 2021, con respecto a los valores registrados en 2020, fruto de nuestro compromiso ambiental, hemos alcanzado las siguientes mejoras en nuestro desempeño ambiental (indicadas en porcentaje de reducción) y se han determinado los siguientes aspectos ambientales significativos para el presente año 2021:

- Consumo de energía (KWh/personal): **aspecto significativo**
- Consumo y vertido de agua (m³/personal): **no significativo**
- Consumo de combustible (l/€): **no datos**
- Consumo y residuo de tóner (ud/€): **no datos**
- Consumo de papel (folios/€): **aspecto significativo**
- Residuos de pilas (ud/personal): **no datos**
- Residuo de medicamentos caducados (ud/personal): **aspecto significativo**
- Residuos de papel y cartón (kg/€): **no datos**
- Residuos de RSU [contenedor amarillo] (kg/€): **no datos**
- RSU [fracción resto] (kg/€): **no datos**
- Residuos de RAEE (kg/€): **no datos**
- Generación de ruido (actividad realizada): **no significativo**
- Generación de gases de combustión de vehículos (Tn eq CO₂/km): **no datos**
- Residuos peligrosos derivados del mantenimiento de vehículos (nº vehículos): **aspecto significativo**

3. Desempeño SST

- Los riesgos de seguridad y salud en el trabajo se identifican y se evalúan periódicamente para determinar cuáles de ellos pueden suponer un riesgo no aceptable para la organización.
- En ELEUKON se ha realizado una revisión de riesgos en materia de seguridad y salud en el trabajo (SST) en fecha 17/01/2022, todos los riesgos identificados y evaluados se tratan convenientemente en la planificación de la actividad preventiva que tenemos en curso
- Disponemos de un procedimiento de control operacional que nos obliga a realizar revisiones de riesgos laborales cada seis meses.
- Disponemos de un catálogo de indicadores de siniestralidad que medimos mensualmente. Durante el año 2021 no se han registrado accidentes en ELEUKON.
- Disponemos, además, de un catálogo de objetivos y mejoras en SST en marcha para el presente año 2022.