

DESEMPEÑO AMBIENTAL

Escelco, como empresa fabricante de módulos solares, es consciente de su responsabilidad con el medio ambiente en el desarrollo de su actividad, siendo un aspecto fundamental dentro de la estrategia empresarial la contribución a la conservación de los recursos naturales y el desarrollo sostenible.

Con el fin de cumplir con nuestro objetivo global de máximo respeto al medio ambiente, se han realizado varias actuaciones que han culminado en el inicio de la implantación de un Sistema de Calidad y Medio Ambiente, basado en las normas UNE EN-ISO 9001 y 14001, respectivamente.

Por otro lado, desde Escelco también queremos hacer partícipes a nuestros proveedores de dicho objetivo de protección al medioambiente, informándoles de nuestros requisitos de cumplimiento en este sentido para ser nuestros suministradores, tanto de productos como de servicios, a través de la “carta de buenas prácticas medioambientales” que se les ha hecho llegar y que también está disponible en nuestra web.

La información que se presenta a continuación, relativa al desempeño y comportamiento ambiental de Escelco, tiene como objetivo dar a conocer a todas nuestras partes interesadas el esfuerzo realizado para contribuir al desarrollo sostenible, así como reafirmar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema Integrado de Gestión que estamos implantando.

En las siguientes tablas se presentan los aspectos ambientales que se han identificado asociados a la actividad de Escelco. Sobre todos ellos se realiza un control operacional conforme a lo establecido en nuestros procedimientos, con el fin de minimizar los impactos ambientales asociados a los mismos.

| CONSUMOS DIRECTO | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|--------|-------|
| ASPECTO AMBIENTAL | IMPACTO AMBIENTAL | 2020 | 2021 | 2022 |
| PAPEL + CARTÓN (Kg/mes) | Agotamiento de recursos naturales. | 1,04 | 21,88 | 22,08 |
| GASOIL CARRETILLA (litros/mes) | Agotamiento de recursos naturales. | -- | 13,42 | 8,02 |
| ELECTRICIDAD (Kwh/día fabricación) | Agotamiento de recursos naturales. | 451,11 | 538,79 | -- |
| PLÁSTICOS (Kg/mes) | Agotamiento de recursos naturales. | -- | 12,7 | 33,13 |

Tabla 1. Listado de aspectos ambientales directos, su impacto ambiental asociado y la evolución de las mediciones.

| SITUACIONES DE EMERGENCIA | | | |
|---------------------------|------------------|--|---------------|
| ASPECTO AMBIENTAL | | IMPACTO AMBIENTAL | SIGNIFICATIVO |
| Inundación | Vertido de aguas | Contaminación de agua y suelo. | No |
| | Residuos | Contaminación de agua y suelo. | No |
| Incendio | Residuos | Contaminación de agua y suelo. | No |
| | Consumo agua | Agotamiento de recursos naturales. | No |
| | Vertido de agua | Contaminación de agua y suelo. | No |
| | Emisión de gases | Contaminación atmosférica, de agua y de suelo. Impacto visual. | No |

Tabla 2. Listado de aspectos ambientales asociados a situaciones de emergencia, su impacto ambiental asociado y su significancia.

DESEMPEÑO SST 2024 ESCELCO

La empresa EUROPEAN SOLAR CELL COMPANY S.L en su desempeño en la seguridad y salud en el trabajo, ha realizado una identificación y evaluación de riesgos para prevenir daños y deterioro de la salud de sus trabajadores y mejorar y proporcionar un lugar de trabajo seguro y saludable para los mismos. derivado de esta evaluación se establecieron objetivos de seguridad durante el año 2024:

- Conseguir accidentabilidad menor a la media del sector (reducción del 5%).
- Alta eficacia de la planificación preventiva (acciones realizadas y efectivas de planificación preventiva/planificadas >80%)