



# Política de Gestión Ambiental

**ZEMPER**



**Electrozemper, S.A.**, como fabricante de luminarias de emergencia, reconoce la importancia de proteger el medio ambiente y se compromete a una gestión ambiental responsable como parte integral de nuestras operaciones y estrategia empresarial. Nuestra política se basa en los siguientes principios:

- **Protección Ambiental:** Nos comprometemos a la protección del medio ambiente, incluyendo la prevención de la contaminación y la utilización sostenible de los recursos. Buscamos minimizar los impactos negativos de nuestras actividades, productos y servicios en el entorno natural.
- **Cumplimiento de Requisitos:** Garantizamos el cumplimiento de todos los requisitos legales y otros requisitos que la organización suscriba en materia ambiental. Mantenemos una vigilancia constante para adaptarnos a la legislación vigente.
- **Mejora Continua:** Adoptamos un enfoque de mejora continua para optimizar nuestro desempeño ambiental. Establecemos, implementamos y revisamos periódicamente objetivos y metas ambientales, asegurando que nuestros procesos sean cada vez más eficientes y sostenibles.
- **Contexto de la Organización:** Consideramos nuestro contexto interno y externo, y los riesgos y oportunidades ambientales, para la planificación y el control de nuestras actividades. Nos esforzamos por entender las necesidades y expectativas de nuestras partes interesadas.
- **Responsabilidad y Liderazgo:** La dirección de la empresa asume el liderazgo en la promoción de una cultura de responsabilidad ambiental. Fomentamos la participación de todos nuestros empleados y colaboradores para que sean agentes activos en la consecución de nuestros objetivos.
- **Comunicación:** Comunicamos nuestra política ambiental a todas las partes interesadas, incluyendo empleados, proveedores, clientes y la comunidad local, para fomentar la transparencia y la colaboración en la búsqueda de un futuro más sostenible.

## Objetivos y Metas Ambientales

A partir de esta política, establecemos los siguientes objetivos cualitativos y metas cuantitativas, que serán revisados y actualizados anualmente:

### 1. Energía y GEI (Gases de Efecto Invernadero)

- **Objetivo Cualitativo:** Reducir nuestro consumo energético y las emisiones de GEI asociadas a la producción de nuestras luminarias.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Reducir el consumo de energía eléctrica por unidad de producto en un **1%** de manera anual.
  - Implementar al menos **una** medida de eficiencia energética de manera anual.
  - Evaluar la viabilidad de fuentes de energía renovable para el **100%** de nuestra actividad.

## 2. Agua

- **Objetivo Cualitativo:** Optimizar el uso del agua en nuestros procesos administrativos ya que el agua no es un bien necesario para nuestra fabricación.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Reducir el consumo de agua por unidad de producto en un **10%** en los próximos 5 años.
  - Instalar dispositivos de ahorro de agua en los sanitarios y grifos de la empresa antes de final del año 2026.

## 3. Biodiversidad

- **Objetivo Cualitativo:** Minimizar el impacto de nuestras operaciones en la biodiversidad local, promoviendo la conservación de los ecosistemas circundantes.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Realizar un estudio de impacto ambiental en el terreno de la empresa para detectar posibles riesgos en el próximo año.
  - Apoyar una iniciativa local de reforestación o conservación de la biodiversidad.

## 4. Contaminación del Aire

- **Objetivo Cualitativo:** Reducir las emisiones de contaminantes atmosféricos generados por nuestra actividad.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Realizar mediciones periódicas de emisiones de compuestos volátiles y material particulado para asegurar el cumplimiento de la normativa.
  - Fomentar el uso de vehículos eficientes para la realización de actividades comerciales.

## 5. Productos Químicos

- **Objetivo Cualitativo:** Gestionar de forma segura y responsable los productos químicos utilizados en la producción.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Sustituir al menos un producto químico peligroso por una alternativa menos nociva en el próximo año, como es el uso del flux en los procesos de soldadura convencional.
  - Reducir el consumo de disolventes en un **15%** en el próximo año.

## 6. Residuos

- **Objetivo Cualitativo:** Minimizar la generación de residuos y maximizar su valorización a través del reciclaje y la reutilización.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Incrementar la tasa de reciclaje de residuos no peligrosos (cartón, plástico, metales) en un **10%** para el próximo año.
  - Disminuir la cantidad de residuos peligrosos enviados a vertedero en un **5%** para el próximo año.

## 7. Fin de Vida Útil del Producto

- **Objetivo Cualitativo:** Promover el diseño de productos que faciliten su reciclaje y gestión al final de su vida útil.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Evaluar el porcentaje de materiales reciclables en nuestros productos actuales a través de informes de reciclabilidad de los productos y establecer un plan para aumentar esta cifra.
  - Desarrollar un sistema para la recogida y gestión de luminarias en desuso por parte de nuestros clientes.

## 8. Seguridad y Salud del Consumidor

- **Objetivo Cualitativo:** Garantizar que nuestros productos no suponen un riesgo para la salud y la seguridad de los consumidores.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Revisar y actualizar las fichas técnicas y manuales de nuestros productos para incluir información clara sobre su instalación y uso seguro.
  - Dotar a nuestros productos de certificaciones ENEC que garantizan el aumento de seguridad de los mismos.

## 9. Promoción y Servicios Ambientales

- **Objetivo Cualitativo:** Concienciar a nuestros empleados y clientes sobre nuestra política y el impacto de sus acciones.
- **Metas Cuantitativas:**
  - Organizar al menos **una** campaña interna de concienciación ambiental al año.
  - Publicar un informe anual de sostenibilidad con nuestros avances y metas.

Esta política será comunicada a todo el personal de la empresa y estará disponible para el público en general. La dirección se compromete a proporcionar los recursos necesarios para su implementación y mejora continua.

*Fdo.: Jesús María Espinosa  
Dirección General  
Ciudad Real, 3 de marzo de 2025*





Todos los productos de Zemper han sido diseñados y fabricados en **España**



## The Zemper Way to a Better World

Utilizamos papel reciclado en la elaboración de nuestros catálogos, contribuyendo así a la conservación de los bosques y la biodiversidad. Este papel requiere hasta un 50% menos de energía y un 90% menos de agua, lo que reduce significativamente el impacto ambiental, reduce las emisiones de dióxido de carbono y fomenta la economía circular. La tinta que utilizamos es libre de aceites minerales, de sales de cobalto y de VOCs (compuestos orgánicos volátiles) por lo que contribuimos a limitar el impacto medioambiental. Tomamos decisiones más sostenibles y ayudamos a proteger nuestro planeta.

# ZEMPER

EL ESPECIALISTA EN ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

### Zemper España

Avda. de la Ciencia, 3 · Pol. Industrial Avanzado

13005 Ciudad Real (Spain)

Tel. +34 **926 271 837** · [info@zemper.com](mailto:info@zemper.com)

### Zemper BeLux

Baronstraat 122

8870 IZEGEM · Bélgica

Tel. +32 51 800 210

[belux@zemper.com](mailto:belux@zemper.com)

### Zemper France

ZA des Berthilliers

189 Chemin des Frozières

71850 Charnay-lès-Mâcon · Francia

Tel. +33 3 85 34 66 20

[commercial@zemperfrance.com](mailto:commercial@zemperfrance.com)

### Zemper UK

Thornhill House, Thornhill Road,

Solihull, B91 2HB

Tel. +44 (0)121 703 2867

[hello@zemper.co.uk](mailto:hello@zemper.co.uk)

Oficinas comerciales:

Marruecos

[maroc@zemper.com](mailto:maroc@zemper.com)

Colombia

[export@zemper.com](mailto:export@zemper.com)

[www.zemper.com](http://www.zemper.com)

La información facilitada en este catálogo es orientativa y no debe interpretarse como una garantía de características o rendimiento del producto individual. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y diseños sin previo aviso.