



CIRSA 

POLÍTICA
MEDIOAMBIENTAL

una cultura de respeto
y responsabilidad

ÍNDICE

1. Introducción	3
1.1 Referentes internacionales en materia mediomambiental	3
2. Principios generales	3
2.1 Prevención de la contaminación y preservación de los recursos naturales	3
2.2 Compromiso con la eficiencia energética y uso del agua	4
2.3 Fomento de una cultura de respeto por el medio ambiente	5
2.4 Integración del medio ambiente en el negocio	5



1. INTRODUCCIÓN

La Política Medioambiental de CIRSA muestra el compromiso de la Compañía con la defensa del medio ambiente y el impulso de la sostenibilidad.

La política tiene como prioridad la implantación de medidas que aseguren la prevención del impacto en el medio ambiente de las actividades, productos y servicios que ofrece la Compañía y, en caso de que esto no sea posible, recoge medidas que contribuyen a la disminución del impacto de dichas acciones.

Asimismo, la política fomenta una cultura para concienciar del impacto ambiental a todas las personas que trabajan en CIRSA y aportar de manera colectiva al desarrollo sostenible.

1.1 Referentes internacionales en materia medioambiental

- Pacto Mundial de las Naciones Unidas (www.globalcompact.org)
- UNEP- FI (www.unepfi.org)
- Principles for Responsible Investment (www.unpri.org)
- Carbon Disclosure Project (www.cdproject.net)
- Compromiso de descarbonización de Europa al 50% en 2030 (www.ec.europa.eu)

2. PRINCIPIOS GENERALES

2.1 Prevención de la contaminación y preservación de los recursos naturales

CIRSA desarrolla su actividad de una manera consciente con el medio ambiente y la prevención de la contaminación.

La Compañía es cuidadosa en la selección de los productos y servicios que emplea, con lo que optimiza el consumo de los recursos y disminuye la creación de residuos. Para ello, impulsa acciones como:

- Aplicación de una metodología de reciclaje activo mediante la cual todos los residuos surgidos en su cadena productiva se dividen y clasifican según las categorías de electrónica (cables y circuitos impresos), plásticos, metacrilatos y banales (chapas y maderas) para su posterior y correcto reciclaje.
- Gestión eficaz de los residuos con gestores homologados con el fin de contribuir a la reducción de la huella ambiental:
 - Control y gestión de residuos.
 - Minimización del consumo de agua, papel y energía.
 - Implementación de buenas prácticas energéticas y ecoeficientes.
- Mínima generación de residuos en la fabricación de máquinas recreativas mediante la

incorporación de un sistema de gestión de residuos que minimiza el impacto negativo de la producción optando por medidas correctoras y preventivas.

- Incorporación de un sello identificativo en las máquinas recreativas de CIRSA para facilitar su posterior reciclaje una vez cumplido el ciclo de vida. Este sello consta de la información de todos los componentes (circuitos impresos, pantallas, plásticos, cableado eléctrico, vidrio, madera...) para facilitar posteriormente su desmontaje y correcta separación.
- Firme cumplimiento de la legislación vigente en cuestiones medioambientales en todos los países en los que CIRSA opera y adopción de medidas para la mejora continua, fijando objetivos periódicos verificados a través de auditorías.



2.2 Compromiso con la eficiencia energética y uso del agua

CIRSA realiza un importante esfuerzo en la implementación de proyectos de eficiencia energética, especialmente en lo referido al ahorro de consumo eléctrico. En este sentido, la Compañía impulsa proyectos como:

- Realización de auditorías energéticas.
- Adopción de medidas de eficiencia para disminuir el consumo de energía eléctrica, como la instalación de equipos de climatización más eficientes.
- Aplicación de herramientas de telegestión (IoT) para la gestión de la energía y de las instalaciones.
- Cambio de la iluminación convencional a tecnología LED.
- Compra de energía de origen renovable.
- Promoción de instalaciones de energía renovable de autoconsumo.

Asimismo, las empresas de CIRSA trabajan con una metodología de procesos que obtiene *4 Sigmas*, lo que equivale a una eficiencia del 99,38% en cada uno de ellos. De este modo, aumenta la productividad y se reduce al máximo el rechazo de materiales.

Adicionalmente, las instalaciones de la Compañía cuentan con tecnología de última

generación que garantiza un uso racional del agua para evitar el desperdicio y ser, así, más eficientes.

2.3 Fomento de una cultura de respeto por el medio ambiente

CIRSA es una Compañía firmemente comprometida con la protección medioambiental. En consecuencia, fomenta una comunicación interna que promueve el respeto por el medio natural, incluida la conciencia ecológica, entre todas las personas que conforman su equipo.

Por eso, la Compañía se dota de los recursos humanos y técnicos necesarios para una correcta gestión medioambiental.

Además, la Compañía hace extensibles sus valores entre sus proveedores y el resto de agentes que conforman su cadena de valor.

2.4 Integración del medio ambiente en el negocio

CIRSA vela por la integración de criterios medioambientalmente responsables en sus procesos internos, tales como la toma de decisiones y el análisis de riesgo en operaciones internas y de inversión, así como en la gestión de la cadena de suministro u otros procesos que puedan suponer cualquier tipo de impacto ambiental, energético o relativo al cambio climático.



www.cirsa.com
2021