

# Informe Medioambiente y Cambio Climático

**Estrategias para un  
futuro sostenible**

**'Comprometidos con la  
sostenibilidad'**

**Promoviendo una gestión de  
recursos responsable**

**MPS del NOROESTE**

**2025**



# Introducción general

## Sostenibilidad como eje estratégico

**MPS del Noroeste integra la sostenibilidad en su estrategia reconociendo su responsabilidad ante el cambio climático.**

## Eficiencia energética y digitalización

**Se destaca la importancia de la eficiencia energética y la digitalización para optimizar procesos internos y recursos.**

## Enfoque preventivo y mejora continua

**El enfoque preventivo busca anticipar riesgos y mejorar continuamente para cumplir expectativas sociales y regulatorias.**

# Marco de Referencia

## Normativas y Recomendaciones

El marco se basa en recomendaciones del TCFD, la Ley 7/2021 y la Taxonomía Europea para guiar las acciones.

## Criterios ESG

Los criterios ESG son fundamentales para asegurar prácticas responsables en los sectores asegurador y de salud.

## Compromiso y Transparencia

El marco fortalece la credibilidad y compromiso ambiental mediante transparencia y alineación con tendencias regulatorias.

# Gobernanza y Estructura

**La gobernanza de la sostenibilidad en MPS del Noroeste se articula a través de una estructura clara y definida, que permite integrar los objetivos ambientales en la estrategia corporativa. La dirección asume la supervisión directa de las iniciativas de sostenibilidad, asegurando que estas se implementen de manera efectiva y alineada con los valores de la organización. La estructura organizativa facilita la colaboración entre las distintas personas y promueve la corresponsabilidad en la consecución de los objetivos sostenibles.**



# Gobernanza de la sostenibilidad

## Supervisión Directa de la Dirección

La dirección supervisa directamente la sostenibilidad para asegurar su integración en la estrategia corporativa.

## Revisiones Periódicas

Se realizan evaluaciones periódicas para medir avances y ajustar acciones en materia de sostenibilidad.

## Transparencia y Confianza

La transparencia en la gestión fomenta la confianza entre los grupos de interés y alinea acciones con objetivos sociales y ambientales.

# Roles y Responsabilidades

## Dirección y Estrategia

La Dirección lidera la estrategia, definiendo objetivos claros para guiar todas las acciones futuras.

## Cumplimiento de Proveedores

Los proveedores deben cumplir con criterios ambientales para apoyar la sostenibilidad del proyecto.

## Ejecución Operativa

Los equipos operativos ejecutan las medidas necesarias para alcanzar los objetivos establecidos.

## Incentivos a Mutualistas

Los mutualistas son incentivados a usar los recursos de manera responsable, promoviendo la corresponsabilidad.

# Cultura corporativa

## Formación continua en sostenibilidad

La capacitación constante en sostenibilidad fortalece la cultura corporativa y mejora las prácticas ambientales de la empresa.

## Campañas de sensibilización interna

Las campañas internas promueven la conciencia ambiental y motivan a los colaboradores a adoptar hábitos responsables.

## Integración de sostenibilidad diaria

Incorporar prácticas sostenibles en los procesos cotidianos crea un ambiente laboral responsable y comprometido.



# Integración en la toma de decisiones

## Impacto ambiental clave

Las decisiones se basan en evaluar y minimizar el impacto ambiental para promover la sostenibilidad.

## Eficiencia energética y digitalización

Se priorizan acciones que incrementen la eficiencia energética y fomenten la transformación digital en procesos.

## Optimización de recursos

Los recursos se gestionan para reducir consumos innecesarios y mejorar la resiliencia climática.

# Estrategia frente al Cambio Climático



# Enfoque Estratégico

## Prevención y anticipación de riesgos

El enfoque estratégico prioriza identificar y anticipar riesgos para minimizar impactos negativos antes de que ocurran.

## Gestión responsable de residuos

La gestión responsable de residuos contribuye a la sostenibilidad y reducción del impacto ambiental en las operaciones.

## Eficiencia energética y digitalización

Se promueve la eficiencia energética y la digitalización integral para optimizar recursos y procesos empresariales.

## Reducción de emisiones indirectas

Se buscan reducir emisiones indirectas mediante la optimización de procesos y uso racional de recursos naturales.

# Riesgos climáticos: visión general

## Riesgos físicos del clima

Los riesgos físicos incluyen fenómenos meteorológicos extremos y el aumento de las temperaturas globales que afectan el entorno.

## Riesgos de transición climática

Estos riesgos involucran cambios regulatorios, tecnológicos y de reputación que surgen en la transición hacia una economía sostenible.

## Adaptación organizacional

Las organizaciones deben adaptarse a los riesgos climáticos para asegurar resiliencia y sostenibilidad a largo plazo.



# Oportunidades

## Reducción de costes operativos

El cambio climático impulsa la reducción de costes mediante mayor eficiencia energética y procesos optimizados.

## Fortalecimiento de imagen corporativa

Adoptar prácticas sostenibles mejora la reputación y confianza de la empresa entre clientes y socios.

## Innovación y liderazgo sostenible

Innovar en procesos y alinearse con expectativas sociales permite liderar en sostenibilidad sectorial.

# Ejes Estratégicos de Sostenibilidad



# Movilidad sostenible

## Fomento del transporte público

El uso del transporte público es clave para reducir la dependencia de vehículos individuales y disminuir la contaminación ambiental.

## Desplazamientos a pie

Caminar como medio de transporte ayuda a reducir emisiones y promueve un estilo de vida saludable y sostenible.

## Reducción de viajes internos

La implementación de videoconferencias y la reducción de jornadas laborales presenciales minimizan los desplazamientos diarios.

# Eficiencia energética

## Equipos de climatización modernos

La adopción de sistemas de climatización modernos optimiza el consumo energético y mejora el confort ambiental.

## Iluminación eficiente

El uso de iluminación eficiente, como luces LED, reduce el consumo eléctrico y prolonga la vida útil del equipamiento.

## Sistemas automatizados

Los sistemas automatizados gestionan el uso de energía para maximizar ahorros y mejorar la eficiencia operativa.



# Consumo responsable de recursos

## Uso racional del agua

Promover el uso eficiente y consciente del agua para conservar este recurso vital.

## Reducción de consumibles

Disminuir el uso de consumibles como papel y tóner para minimizar el impacto ambiental.

## Digitalización de procesos

Fomentar la eliminación de soportes físicos mediante la facturación electrónica y procesos digitales.

# Gestión de Residuos

A hand is shown holding a clear glass sphere. The sphere reflects a green tree against a blue sky. The background of the entire image is a blurred blue sky with some dark spots. The bottom of the image has a white, torn-paper-like border that separates the main image from a black area below.

# Enfoque general

## Minimización de residuos

Se prioriza reducir la cantidad de residuos generados para disminuir el impacto ambiental.

## Reutilización efectiva

Se promueve la reutilización de materiales para alargar su ciclo de vida útil.

## Cultura de reciclaje

Se fomenta una cultura responsable de reciclaje entre colaboradores para una gestión certificada.

# Clasificación y reciclaje

## Contenedores Diferenciados

Se emplean diferentes contenedores para papel, plástico, vidrio y envases para facilitar la separación en origen.

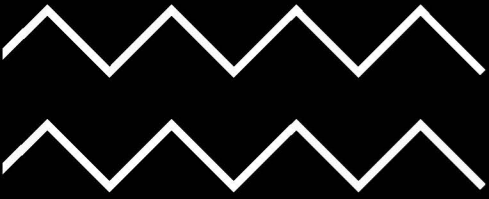
## Separación en Origen

La separación en origen reduce la mezcla de residuos y mejora la eficiencia del reciclaje.

## Contribución a la Economía Circular

El reciclaje facilita la economía circular al transformar residuos en recursos reutilizables.

Huella de Carbono y  
Eficiencia





# Fuentes principales de emisiones

## Consumo eléctrico

El consumo eléctrico es una fuente importante de emisiones debido a la generación de energía basada en combustibles fósiles.

## Climatización

La climatización genera emisiones a través del uso de sistemas de calefacción y refrigeración energéticamente intensivos.

## Desplazamientos

Los desplazamientos en vehículos contribuyen significativamente a las emisiones de gases contaminantes.

## Equipos informáticos y residuos

El uso de equipos informáticos y la generación de residuos también aportan a la huella de carbono global.

# Medidas de reducción

## Eficiencia energética

Mejorar el uso de la energía reduce el consumo y las emisiones indirectas en procesos industriales y cotidianos.

## Movilidad sostenible

Fomentar el transporte sostenible disminuye el uso de combustibles fósiles y reduce la huella ambiental.

## Digitalización

La digitalización optimiza procesos y permite un control más efectivo para minimizar el desperdicio y emisiones.

## Optimización de procesos

Optimizar procesos industriales y empresariales reduce recursos usados y baja las emisiones indirectas.

# Métricas y Objetivos

2025–2030



# Objetivos operativos

## Reducción del consumo eléctrico

Reducir el consumo eléctrico es clave para disminuir la huella ambiental y mejorar la eficiencia energética.

## Minimizar uso de combustibles fósiles

Disminuir el uso de combustibles fósiles ayuda a reducir emisiones contaminantes y promueve energías limpias.

## Reducción de uso de papel

Reducir el papel fomenta la sostenibilidad y la conservación de recursos naturales.

## Aumento de la digitalización

Incrementar la digitalización facilita procesos más eficientes y sostenibles en la organización.



# Indicadores clave (KPI)

## Consumo Eléctrico Anual

Mide la cantidad total de electricidad consumida en un año para controlar el uso energético y mejorar la eficiencia.

## Consumo de Agua

Evalúa la cantidad de agua utilizada para implementar estrategias de ahorro y sostenibilidad.

## Emisiones Indirectas

Monitorea las emisiones de gases que afectan al medio ambiente para reducir la huella de carbono.

## Nivel de Digitalización

Indica el grado de adopción de tecnologías digitales para optimizar procesos y aumentar la eficiencia.



Compromiso

Futuro y Cierre



# Compromiso con el futuro

## Digitalización total

El futuro implica avanzar hacia la digitalización completa para optimizar procesos y facilitar la gestión eficiente.

## Gestión responsable de recursos

Gestionar los recursos de forma responsable promueve la sustentabilidad y la conservación ambiental.

## Eficiencia energética

Mejorar la eficiencia energética es clave para reducir consumos y minimizar el impacto ambiental.

## Cultura ambiental solidaria

Consolidar una cultura ambiental sólida fomenta la responsabilidad compartida entre todos los actores.

# Cierre



## Visión Sostenible

El cierre refuerza la importancia de una visión sostenible para el futuro corporativo y social.

## Compromiso Corporativo

Se destaca el compromiso corporativo con la responsabilidad social y el desarrollo sostenible.

## Participación de Stakeholders

Invitación a todos los stakeholders a unirse y apoyar la transformación hacia un futuro sostenible.