



Buenas Prácticas Ambientales en la Empresa

La sostenibilidad empresarial ya no es opcional: es una responsabilidad compartida por toda la cadena de valor. Desde Lavadero Martos contribuimos en nuestro compromiso de mejora continua y hemos desarrollado estas buenas prácticas ambientales, las cuales te ayudarán a contribuir activamente a la protección del medio ambiente desde tu organización, reduciendo el impacto de nuestras operaciones y mejorando nuestro desempeño ambiental colectivo.

Comenzar ahora

Más información

Consumo Energético y Reducción de Emisiones

La eficiencia energética es fundamental para reducir nuestra huella de carbono. Cada acción cuenta: apagar luces al salir de una sala, desconectar equipos en standby, y utilizar solo la climatización necesaria son gestos sencillos con gran impacto acumulado.

Prioriza siempre equipos con certificación energética A+ o superior. Recuerda que nuestro compromiso con los **planes de reducción de emisiones de GEI** depende de la suma de pequeñas acciones diarias de todos los empleados.

30%

Ahorro potencial

Reducción de consumo con buenas prácticas

24h

Equipos apagados

Desconectar fuera del horario laboral

Gestión Responsable de Residuos



Separación correcta

Clasifica los residuos según su tipología: peligrosos, valorizables, no peligrosos y orgánicos. Utiliza los contenedores específicos disponibles en cada área.



No mezclar

Nunca mezcles residuos incompatibles. Los residuos peligrosos deben mantenerse siempre separados para evitar reacciones químicas o contaminación.



Punto de acopio

Deposita cada residuo en el contenedor o punto de recogida designado. Consulta la señalización o pregunta si tienes dudas.



Gestores autorizados

Todos los residuos se entregan exclusivamente a gestores autorizados con contratos formalizados según la legislación vigente.

Marco Legal Ambiental: Áreas Clave de Cumplimiento

El cumplimiento de la normativa ambiental es obligatorio y protege tanto a la empresa como al entorno natural. Conocer las principales áreas reguladas nos ayuda a prevenir incumplimientos y sus consecuencias legales y económicas.

01

Vertidos

Control y autorización de descargas de aguas residuales a la red pública o al medio natural según normativa municipal y autonómica.

03

Protección de suelos

Prevención de la contaminación del suelo mediante protocolos de actuación ante derrames y almacenamiento seguro de sustancias peligrosas.

02


Emisiones atmosféricas

Gestión y registro de emisiones de gases contaminantes, cumpliendo límites establecidos y realizando mediciones periódicas obligatorias.

04

Gestión de envases

Cumplimiento de obligaciones sobre recuperación y reciclaje de envases y residuos de envases según legislación específica vigente.

 **Importante:** Si detectas algún posible incumplimiento normativo, comunícalo inmediatamente a tu responsable o al departamento de medio ambiente.

Uso Responsable del Agua y Control de Vertidos



Consumo eficiente

El agua es un recurso limitado y valioso. Utilízala de manera racional, cerrando grifos cuando no sean necesarios y ajustando los caudales a las necesidades reales de cada proceso o actividad.

Reporta inmediatamente cualquier fuga, goteo o avería que detectes. Una pequeña fuga puede desperdiciar miles de litros al año.

Producción Sostenible: Procesos y Productos Eco-responsables

La transición hacia modelos de producción sostenibles es esencial para reducir nuestro impacto ambiental. Fomentar procesos respetuosos con el medio ambiente y productos certificados contribuye a la economía circular y mejora nuestra competitividad.

Procesos limpios

Optimización de métodos productivos reduciendo consumos y emisiones



Certificaciones

Sistemas de gestión ambiental ISO 14001 o EMAS acreditados



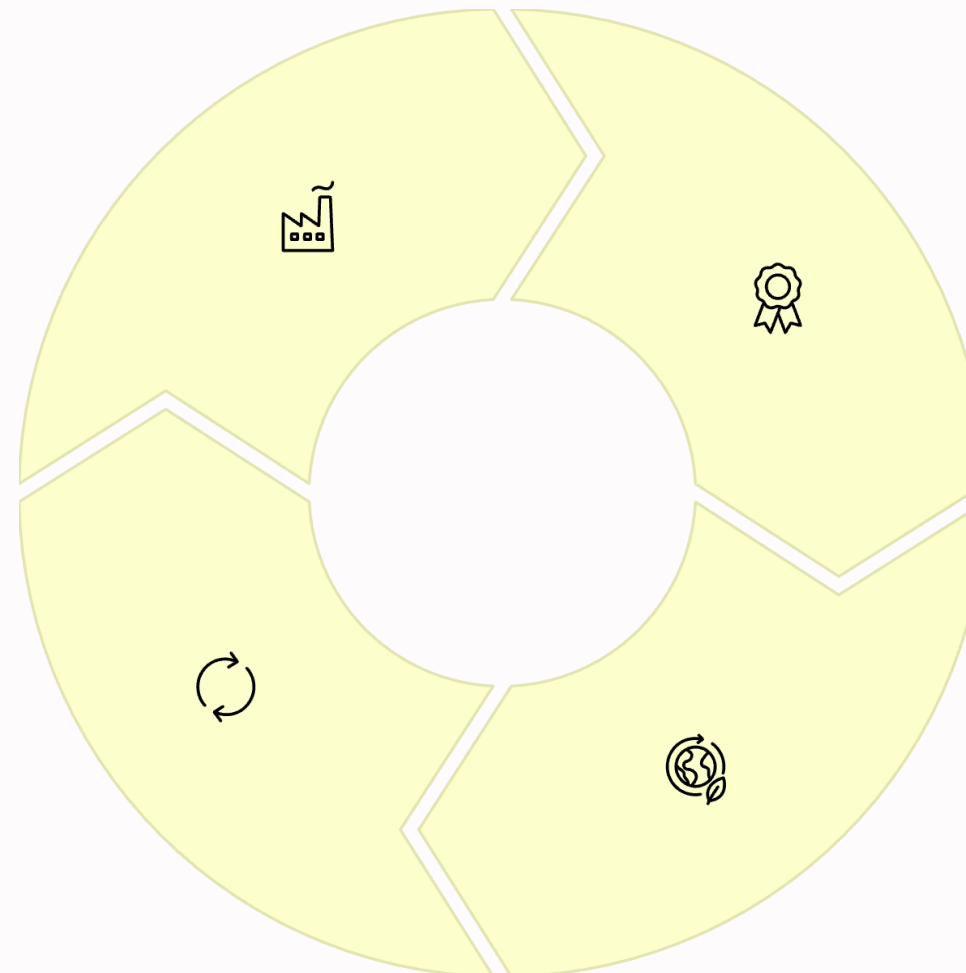
Economía circular

Reutilización y reciclaje de materias primas en el ciclo productivo



Etiquetas ecológicas

Productos con certificación Ecolabel u otras etiquetas reconocidas

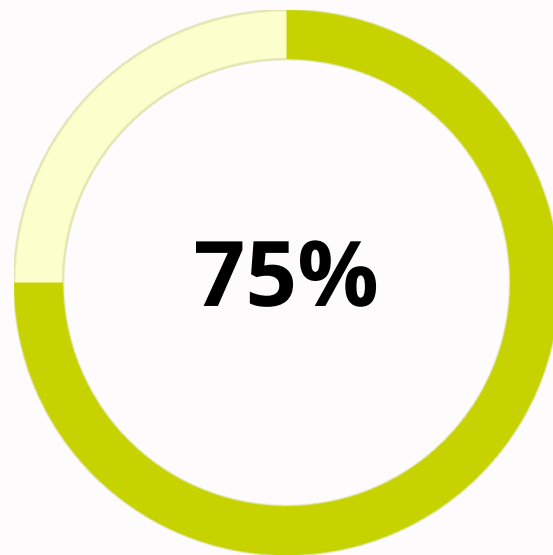


Minimización de Materias Primas: Hacer Más con Menos



Reduce

Utiliza solo la cantidad necesaria de materiales.
Optimiza procesos para minimizar desperdicios y consumos innecesarios desde el origen.

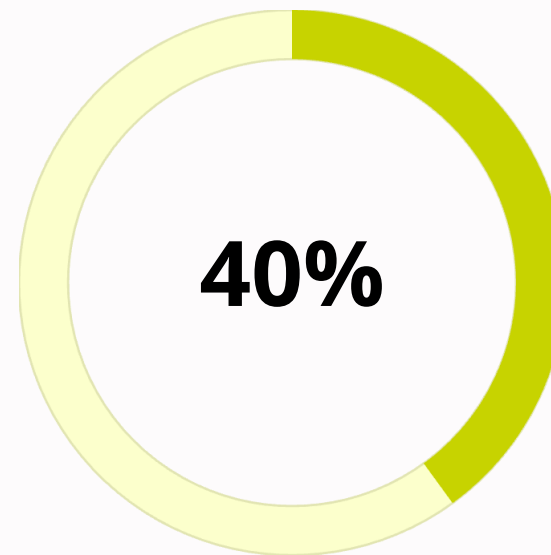


Materiales potencialmente reciclables en industria



Reutiliza

Da una segunda vida a materiales y componentes.
Prioriza envases retornables y aprovecha subproductos en otros procesos productivos.

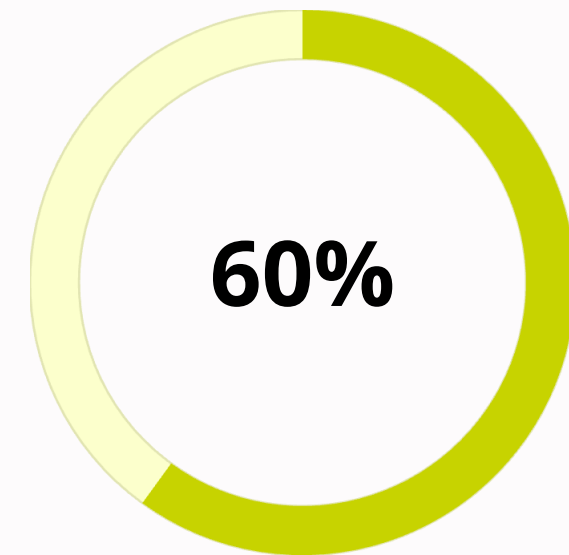


Reducción de costes con buena gestión



Recicla

Separa correctamente para facilitar el reciclaje.
Convierte residuos en nuevas materias primas mediante gestores especializados autorizados.



Ahorro en materias primas mediante reutilización

Prevención de Impactos Ambientales

Cada actividad empresarial genera impactos ambientales que debemos identificar, medir y minimizar. La prevención es siempre más eficaz y económica que la corrección posterior de daños ambientales.

1 Identificación

Detecta los impactos asociados a tu actividad: consumos, residuos, emisiones, ruido, etc.

2 Evaluación

Valora la magnitud y significancia de cada impacto ambiental identificado.

3 Medidas preventivas

Establece acciones concretas para reducir o eliminar los impactos más significativos.

4 Seguimiento

Monitoriza la efectividad de las medidas aplicadas y ajusta cuando sea necesario.



Crterios Ambientales en Compras y Servicios

Compras sostenibles

Las decisiones de compra tienen un enorme impacto ambiental. Incorporar criterios ecológicos en la seleccin de proveedores, materias primas y servicios es fundamental para una gestin ambiental integral.

Evalúa no solo el precio, sino también el ciclo de vida del producto, su origen, certificaciones ambientales, y las prácticas sostenibles del proveedor.



1

Certificaciones

Productos con etiquetas ecológicas oficiales o certificados de sostenibilidad

2

Eficiencia energética

Equipos con clasificacin A+ o superior en consumo

3

Materiales reciclados

Priorizar productos con contenido reciclado o reciclable

4

Proximidad

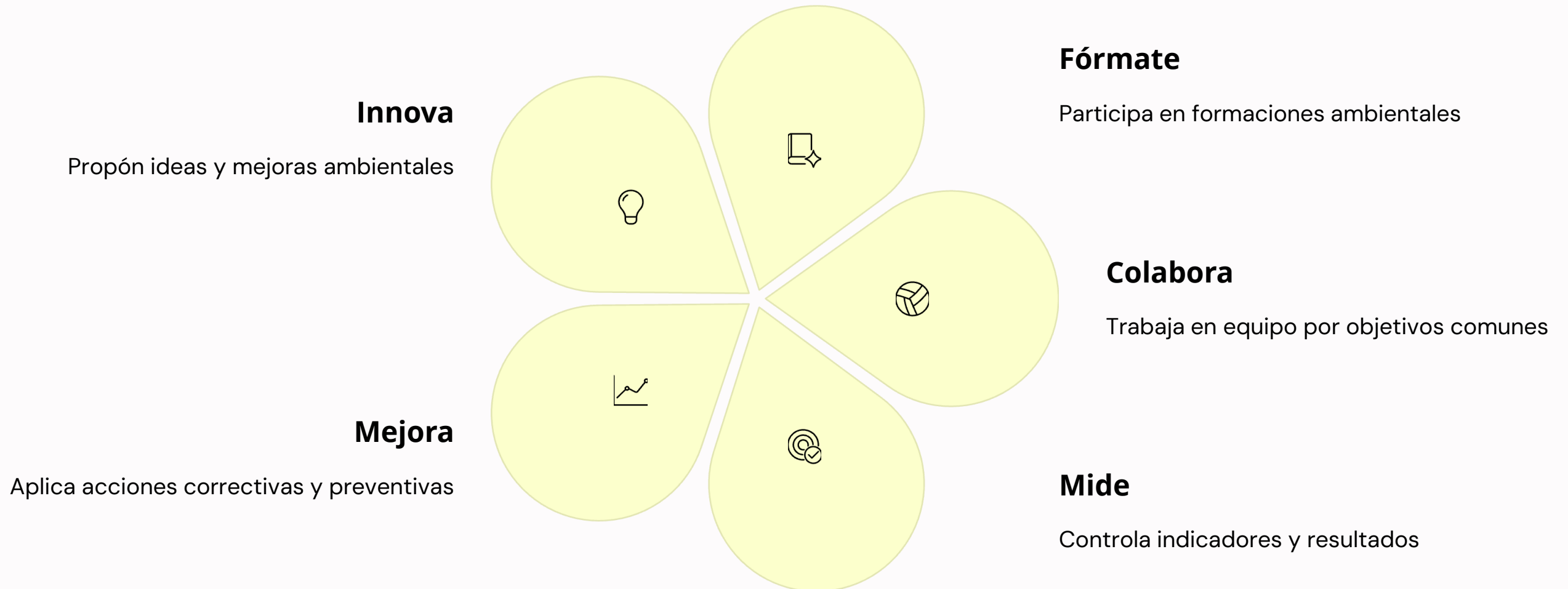
Proveedores locales que reducen huella de transporte



Mejora Continua: Compromiso de Todos



La mejora continua del desempeño ambiental no es un proyecto con fecha de fin, sino un compromiso permanente que requiere la participación activa de toda la organización. Tu contribución diaria marca la diferencia.



Recuerda: La sostenibilidad es responsabilidad de todos. Cada gesto cuenta, cada decisión importa. Juntos construimos un futuro más verde y responsable para nuestra empresa y nuestro planeta.