

Política Ambiental.

International Mobile Services.

Introducción

International Mobile Services, comprometida con la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental, establece esta *Política Ambiental para minimizar el impacto de sus operaciones en el medio ambiente*. Esta política se enfoca en la gestión eficiente del agua, los residuos, las emisiones.

Uso Responsable del Agua

- Implementar medidas para reducir el consumo de agua en nuestras instalaciones.
- Fomentar el uso eficiente del agua entre nuestros empleados.
- Monitorear el consumo de agua para identificar oportunidades de mejora.
- Instalar dispositivos de ahorro de agua en grifos y sanitarios.
- Fomentar el uso de agua reciclada o reutilizada cuando sea posible.
- Promover el reporte inmediato de fugas o averías en las instalaciones hídricas.
- Utilizar productos de limpieza biodegradables y que requieran menor consumo de agua para su uso.

Gestión de Residuos

- Reducir la generación de residuos promoviendo la reutilización y el reciclaje.
- Disponer adecuadamente de los residuos peligrosos y electrónicos mediante proveedores certificados.
- Implementar una cultura de minimización de residuos entre los empleados.
- Fomentar la digitalización de documentos para reducir el consumo de papel.
- Colocar estaciones de reciclaje en puntos estratégicos de la oficina.
- Promover el uso de envases reutilizables en lugar de productos desechables.

Control de Emisiones.

- Reducir el consumo energético mediante el uso eficiente de los recursos.
- Priorizar el uso de tecnologías y equipos con menor impacto ambiental.
- Fomentar el teletrabajo y el uso compartido de transporte cuando sea posible.

Cumplimiento y Mejora Continua

- Cumplir con la legislación ambiental vigente.
- Revisar y mejorar periódicamente nuestras prácticas ambientales.
- Capacitar a los empleados para asegurar la implementación efectiva de esta política.

Responsabilidad y Compromiso

Todos los empleados de IMS están comprometidos con la aplicación de esta política para contribuir a un entorno más sostenible.