



TGI
GrupoEnergíaBogotá



SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL-SGA ISO 14001



OBJETIVO DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

Gestionar los aspectos e impactos ambientales y energéticos generados por las actividades de la Transportadora de Gas Internacional S.A. ESP., a través del desarrollo de programas y acciones necesarias para dar cumplimiento a los objetivos de la política ambiental corporativa y los requisitos legales aplicables

DOCUMENTACIÓN PRINCIPAL DEL SGA



1. Manual SGI



2. Plan de Gestión Integral de Residuos - PGIR



3. Programa de Uso Eficiente y Ahorro del Agua



4. Instructivo de seguimiento de GEI e indicadores Ambientales



5. Manual SST, Ambiental y Social



6. Programa Cambio Climático y Eficiencia Energética

REQUISITOS GENERALES DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL



Política Ambiental

- Política Ambiental Corporativa
- Plan de Gestión Ambiental



Identificación Aspectos Ambientales

- Procedimiento identificación de aspectos y evaluación de impactos ambientales – P-ASI-016
- Matriz de identificación de aspectos y evaluación de impactos ambientales



Requisitos generales

- Identificación de Requisitos Legales Ambientales
- Procedimiento P-AJU-007 Identificación Verificación Consolidación y Actualización de Requisitos Legales por Procesos



Acciones para abordar riesgos y oportunidades

- Matriz de Riesgos identificados
- Controles operacionales
- Medidas de manejo Ambiental



Principales Compromisos del Plan de Gestión Ambiental-PGA

1. Cumplimiento Legal y estratégico

Asegurar el cumplimiento de la legislación, compromisos y estándares, optimizando el nivel de desempeño ambiental.



2. Monitoreo y Protección de la Biodiversidad

Proteger los ecosistemas y la biodiversidad, mediante acciones de conservación y restauración.



3. Mitigación y Adaptación al Cambio Climático

Estrategias de reducción de emisiones GEI y medidas de gestión del cambio climático.
Estratégico



4. Gestión del Riesgo Desastres y manejo de contingencias

Fortalecer la capacidad de la empresa para la gestión, entendiéndose reducción y mitigación del riesgo de desastres.



5. Eficiencia Energética

Mantener y mejorar de manera continua el sistema de gestión en eficiencia energética –SGE.
Estratégico



6. Economía Circular

Incluir una perspectiva de ciclo de vida que considere los aspectos, impactos y riesgos ambientales de las actividades, productos y servicios.

