Procedimiento para identificación de información material

De acuerdo con la política de materialidad aplicable en Promioriente S.A. E.S.P en 2023 y lo descrito en el Anexo 2 de la circular 031 de 2021 de la Superintendencia Financiera y el decreto 2555 de 2010 no se presentaron hechos sociales o ambientales incluidos los climáticos que pudieron considerarse materiales para el período informado. Para este asunto Promioriente aplica el siguiente criterio ambiental de manera transversal a todos sus procesos para su identificación:

Otorgamiento, oposición, terminación, o cancelación de licencias materiales, otorgadas por parte de entidades estatales. Ante el otorgamiento, terminación, o cancelación de una licencia material otorgada por una entidad estatal el emisor deberá revelar la siguiente información:

A su vez, la revelación de este hecho al mercado estará sujeto al cumplimiento en al menos una de las siguientes condiciones de materialidad definidas:

- El otorgamiento u oposición de licencias que habiliten los proyectos de inversión, siempre que el monto del proyecto de inversión sea igual o superior al cinco por ciento (5%) del total de activos.
- El otorgamiento, terminación o cancelación de licencias asociadas a soluciones informáticas que sean necesarias para la continuidad del negocio según lo previsto en el Plan de Continuidad de Negocio de la Compañía;
- Otorgamiento, terminación o cancelación de las demás licencias que generen una variación positiva o negativa del diez por ciento (10%) de la utilidad neta.

Negocios de bajas emisiones

Satisfacemos las necesidades y expectativas de nuestros clientes a través de soluciones a la medida, vanguardistas y de baja intensidad de carbono, brindándoles una experiencia superior de servicio a precios competitivos.

Credo Promigas

ODS 9, 13, GRI 3-3

En 2023 se trabajó en la estructuración de un acuerdo de servicios con la Compañía Energética de Occidente - CEO, para el suministro de energía eléctrica a partir de un sistema solar fotovoltaico en las estaciones Palenque y Los Pinos, y se espera la firma de este acuerdo en el primer trimestre de 2024, lo que permitirá obtener un ahorro del 11% en la facturación anual de energía eléctrica y la correspondiente reducción de la huella de carbono.

Cómo avanzamos hacia la descarbonización

Trabajamos por la reducción de la pobreza energética, la protección del medioambiente y la mitigación del cambio climático. Estamos comprometidos en alcanzar nuestra meta de carbono neutralidad en 2040.

Credo Promigas

Dentro del plan de reducción de huella de carbón, en 2023 se generó un abatimiento de 1.172,62 toneladas de CO2 equivalentes relacionadas con: i) optimización del proceso de venteos en los ciclos de encendido y apagado de los equipos motocompresores de la EC Los Pinos, y ii) Movilidad hábitos de conducción y reducción en desplazamiento en vehículo por optimización en el plan de Mantenimiento

Emisiones GEI 2023

En 2023, Promioriente generó 10.569 toneladas de CO_2 e en los alcances 1 y 2, y 2.760 toneladas de CO_2 e en el Alcance 3.

La medición de nuestra huella de carbono se realiza siguiendo los lineamientos de la norma ISO 14064 versión 2020.

ALCANCE 1

GRI 305-1

2021 (Año base)	2022	2023
5.998	7.178	10.522

Emisiones directas de GEI al generar energía (Alcance 1)

Los gases que hacen parte de estas emisiones son CO₂, CH₄, N₂O y compuestos fluorados, siendo el CH4 el más representativo, con un 88 % del total de Alcance 1.

Emisiones por Gases

Emisiones directas discriminadas por tipo de gas, en toneladas métricas de CO ₂ equivalente.	2023
Total, Alcance 1	
CO ₂	1.305
CH ₄	9.209
N ₂ O	0,67
HFC	7,84
PFC	0
SF ₆	0
NF ₃	0
Las emisiones biogénicas de CH ₄ y N ₂ O	0,02
Las emisiones biogénicas de CO ₂	4,57

^{*}Para el cálculo de las emisiones Alcance 1, se utilizan factores de emisión de FECOC, 2016, GWP-AR5-IPCC e IPCC 2019.

Emisiones indirectas de GEI al generar energía (Alcance 2)

GRI 305-2-

Para las emisiones indirectas se identificó el dióxido de carbono (CO₂) como el principal gas emitido a la atmósfera. De acuerdo con esto, en 2023 se presentaron emisiones indirectas de gases de efecto invernadero por un total de 47,03 tCO2 (Alcance 2) por uso de la energía eléctrica

2021	2022	2023
33,61	29,99	47,03

^{*}Se utilizó factor emisión XM 2022.

Emisiones indirectas de GEI (Alcance 3)

Estas emisiones son generadas por transporte y productos usados por la organización. En 2023 se generaron $2.760,03\ tCO_2$ (Alcance 3).

ALCANCE 3

GRI 305-3

2021	2022	2023
2.872	1.469	2.760

Nuestra meta

GRI 305-5

- A 2028 la disminución de 50 %, en intensidad, de nuestras emisiones alcances 1, 2 y parte del 3.
- A 2040 ser carbono neutral.

Tasa de fugas de gas en transporte de gas (%)

IPDA1

Empresa	2021	2022	2023
Promioriente	5,2267	8	0,1

Huella Social

Promioriente es un actor clave en la cadena de transporte de gas en el Oriente Colombiano. A cierre de 2022 contribuyó en gran medida en el transporte del gas para 507.457 usuarios¹ (residencial, comercial e industrial) ubicados en Santander, esto a través de una red de gasoductos de 335 kilómetros que interconectan el pozo de producción ubicado en el municipio de Gibraltar, Norte de Santander hasta el punto de entrega para el Sistema Nacional de Transporte localizado en Barrancabermeja, Santander. Estos dos sistemas interconectados atraviesan 13 municipios de los departamentos de Santander (9) y Norte de Santander (4). A pesar de esta infraestructura la cobertura por redes de gas natural en Santander alcanza solo el 47%² para todos los municipios del departamento y un 88%³ de la demanda potencial de usuarios (573.382)⁴.

^{**} No aplica el reporte de emisiones basados en función del mercado.



1,2,3,4 Usuarios indirectos de gas natural departamento de Santander, Informe Sector Gas Natural 2023.

El gas natural es el habilitador de la transición energética, ayudando a reducir la pobreza y la vulnerabilidad energética. Estamos seguros de que nuestros servicios representan un valor fundamental para las sociedades en las que operamos. Contribuye a alivianar el gasto de los hogares vía precios y eleva el bienestar y reduce la pobreza monetaria.

El gas natural representa importantes beneficios frente al uso de otros energéticos, generando entre 30% - 50% menos emisiones de gases efecto invernadero -GEI.

En generación de energía eléctrica con gas natural se producen 50% menos GEI que con el carbón, y en movilidad un vehículo con gas emite 30% menos de gramos de CO₂/GigaJulio frente al diésel.

Nuestro credo expresa la manera en que la desplegamos. "Conectamos personas a través de fuentes de energía y servicios innovadores y confiables que