

Estándar de contabilidad sobre sostenibilidad (SASB, por su sigla en inglés):

TEMA	CÓDIGO	PARÁMETRO DE CONTABILIDAD	CATEGORÍA	UNIDAD DE MEDIDA	DIVULGACIÓN DE CANACOL ENERGY
Emisión de gases de efecto invernadero	EM-EP-110a.1	Emisiones mundiales brutas de alcance 1, porcentaje de metano, porcentaje cubierto por las regulaciones de limitación de las emisiones	Cuantitativo	Toneladas métricas de CO2-e (t), porcentaje (%)	Un futuro energético más limpio, página 28. Nuestra transición energética, página 29. Emisiones: Total de emisiones directas (alcance 1) de gases de efecto invernadero (GEI) en campos de gas, páginas 31, 32. Gestión ambiental en el campo petrolero Rancho Hermoso: Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), páginas 50 y 51.
	EM-EP-110a.2	Cantidad de emisiones mundiales brutas de alcance 1 procedentes de: (1) hidrocarburos quemados, (2) otras combustiones, (3) emisiones generadas durante el procesamiento, (4) otras emisiones a la atmósfera y (5) emisiones fugitivas	Cuantitativo	Toneladas métricas de CO2-e	Un futuro energético más limpio, página 28. Nuestra transición energética, página 29. Emisiones: Total de emisiones directas (alcance 1) de gases de efecto invernadero (GEI) en campos de gas, páginas 31, 32.
	EM-EP-110a.3	Análisis de la estrategia o plan a largo y corto plazo para gestionar las emisiones de alcance 1, objetivos de reducción de emisiones y análisis de los resultados en relación con esos objetivos	Debate y análisis	n/a	Un futuro energético más limpio, página 28. Nuestra transición energética, página 29. Nuestra hoja de ruta baja en carbono, página 29. Emisiones, páginas 31, 32, 33, 34.
Calidad del aire	EM-EP-120a.1	Emisiones atmosféricas de los siguientes contaminantes: (1) NOx (excluyendo N2O), (2) SOx, (3) compuestos orgánicos volátiles (COV) y (4) material particulado (PM10)	Cuantitativo	Toneladas métricas (t)	Un futuro energético más limpio, página 28 Emisiones: Otras emisiones atmosféricas significativas, página 33
Gestión del agua	EM-EP-140a.1	(1) Total de agua dulce extraída, (2) total de agua dulce consumida, porcentaje de cada una de ellas en regiones con un estrés hídrico inicial alto o extremadamente alto	Cuantitativo	Mil metros cúbicos (m³), porcentaje (%)	Un futuro energético más limpio, página 28. Cómo usamos el agua, página 44. Gestión del riesgo hídrico, página 45. Consumo de agua según fuente de extracción, página 46. Gestión ambiental en el campo petrolero Rancho Hermoso: Agua, página 51.
	EM-EP-140a.2	Volumen de agua extraída y el líquido de retorno generado; porcentaje (1) vertido, (2) inyectado, (3) reciclado; contenido de hidrocarburos en el agua vertida	Cuantitativo	Mil metros cúbicos (m³), porcentaje (%), toneladas métricas (t)	Un futuro energético más limpio, página 28. Cómo usamos el agua, página 44. Gestión del riesgo del agua, página 45. Descarga de agua, página 46. Gestión ambiental en el campo petrolero Rancho Hermoso: Agua, página 51.
	EM-EP-140a.3	Porcentaje de pozos con fracturas hidráulicas para los que hay una divulgación pública de todas las sustancias químicas de los fluidos de fracturación utilizados	Cuantitativo	Porcentaje (%)	No aplicable a Canacol.
	EM-EP-140a.4	Porcentaje de puntos de fractura hidráulica donde la calidad del agua subterránea o superficial se deterioró en comparación con una referencia	Cuantitativo	Porcentaje (%)	No aplicable a Canacol.
Efectos en la biodiversidad	EM-EP-160a.1	Descripción de las políticas y prácticas de gestión ambiental de las instalaciones activas	Debate y análisis	n/a	Un futuro energético más limpio, página 28. Protección de la biodiversidad, página 35. Nuestro compromiso con la biodiversidad, páginas 35, 36. Gestión ambiental en el campo petrolero Rancho Hermoso: Biodiversidad, página 52.
	EM-EP-160a.2	Número y volumen agregado de los vertidos de hidrocarburos, volumen en el Ártico, volumen que impacte sobre los litorales que tengan un índice de sensibilidad ambiental (ISMA) de 8 a 10, y volumen recuperado	Cuantitativo	Número, barriles (bbls)	Un futuro energético más limpio, página 28. Protección de la biodiversidad, página 35. Proyectos de protección y reforestación, páginas 38, 39. No derrames de petróleo, página 39.
	EM-EP-160a.3	Porcentaje de reservas (1) probadas y (2) probables en sitios con estado de conservación protegido o hábitats de especies en peligro de extinción, o cerca de ellos	Cuantitativo	Porcentaje (%)	Un futuro energético más limpio, página 28. Operaciones y relación con el medio ambiente, páginas 35, 36. El Plan Nacional de Desarrollo "Pacto por la Equidad" 2018 - 2022 definió tres estrategias para potenciar la conservación de la biodiversidad en Colombia. Una de estas estrategias exigía que para los proyectos que requerían una licencia ambiental, un mínimo del 1% del capital total del proyecto se dedicara a actividades de conservación. Tabla "Proyectos de protección y reforestación" detalla nuestra inversión (compensación 1%), página 38.

Estándar de contabilidad sobre sostenibilidad (SASB, por su sigla en inglés):

TEMA	CÓDIGO	PARÁMETRO DE CONTABILIDAD	CATEGORÍA	UNIDAD DE MEDIDA	DIVULGACIÓN DE CANACOL ENERGY
Seguridad, derechos humanos y derechos de los pueblos indígenas	EM-EP-210a.1	Porcentaje de (1) reservas probadas y (2) probables en zonas de conflicto o cerca de ellas	Cuantitativo	Porcentaje (%)	Ninguno de los municipios ubicados en nuestras áreas de operación son Municipios Prioritarios para el Posconflicto (PMPC). Página 11.
	EM-EP-210a.2	Porcentaje de reservas (1) probadas y (2) probables en territorios indígenas o cerca de ellos	Cuantitativo	Porcentaje (%)	Suministrando gas a Colombia, página 10. Desempeño operacional, página 11. 60% de reservas probadas y probables en o cerca de tierras indígenas.
	EM-EP-210a.3	Análisis de los procesos de participación y las prácticas de diligencia debida con respecto a los derechos humanos, los derechos de los indígenas y las operaciones en zonas de conflicto	Debate y análisis	n/a	Empoderando a nuestra gente, página 54. Nuestras prácticas de derechos humanos, páginas 56 y 57. Derechos laborales, página 57. Buenas Prácticas Laborales, página 58. Gestión y capacitación en derechos humanos, páginas 57, 58. Inquietudes, solicitudes, quejas y reclamos (IPQR), página 59. Metas 2023 en materia de derechos humanos, página 60. Preservación del patrimonio indígena, página 76. Promoviendo la sostenibilidad con las comunidades, página 49. Compromiso con comunidades rurales, páginas 72, 73, 74, 75. Estrategia de inversión social, página 72. Programa de comunicaciones, páginas 59 y 77. Ninguno de los municipios ubicados en nuestras áreas de operación son Municipios Prioritarios para el Posconflicto (PMPC).
Relaciones con la comunidad	EM-EP-210b.1	Análisis del proceso de gestión de los riesgos y oportunidades relacionados con los derechos e intereses de la comunidad	Debate y análisis	n/a	Empoderando a nuestra gente, página 54. Creando prosperidad, página 72. Nuestro enfoque y gobernanza de la inversión social, página 72. Proyectos de inversión social para comunidades rurales, páginas 73, 74, 75. Canacol genera oportunidades de empleo, páginas 75, 76.
	EM-EP-210b.2	Número y duración de los retrasos no técnicos	Cuantitativo	Número, días	En 2022 hubo 18 bloqueos comunitarios durante 22 días.
Salud y seguridad de la fuerza laboral	EM-EP-320a.1	(1) Tasa total de incidentes registrables (TRIR), (2) tasa de mortalidad, (3) tasa de frecuencia de cuasi accidentes (NMFR), y (4) promedio de horas de formación en materia de salud, seguridad y respuesta ante las situaciones de emergencia de los (a) empleados a tiempo completo, (b) empleados contratados y (c) empleados de corta duración	Cuantitativo	Tasa, horas (h)	Empoderando a nuestra gente, página 54. Salud ocupacional y seguridad en el trabajo, página 68. Apoyo preventivo a la seguridad y salud, página 68. Seguridad industrial y salud ocupacional, página 69. Cuidando nuestro talento, páginas 70, 71.
	EM-EP-320a.2	Análisis de los sistemas de gestión utilizados para integrar una cultura de seguridad a lo largo del ciclo de vida de la exploración y la producción	Debate y análisis	n/a	Empoderando a nuestra gente, página 54. Invirtiendo en nuestra gente, página 68. Seguridad industrial y salud laboral, páginas 68, 69. Apoyo preventivo en materia de salud y seguridad, página 69. Cuidando nuestro talento, página 70, 71.
Valoración de las reservas e inversión de capital	EM-EP-420a.1	Sensibilidad de los niveles de reserva de hidrocarburos a los escenarios de proyección de precios futuros que dan cuenta del precio de las emisiones de dióxido de carbono	Cuantitativo	Millones de barriles (MMbbls), millones de pies cúbicos estándar (MMscf)	Un futuro energético más limpio, página 28. Operaciones y relación con el medio ambiente, páginas 35, 36. Emisiones, page 31.
	EM-EP-160a.2	Estimación de las emisiones de dióxido de carbono integradas en las reservas de hidrocarburos comprobadas	Cuantitativo	Toneladas métricas (t) de CO ₂ -e	Un futuro energético más limpio, página 28. Transición energética, página 31.
	EM-EP-420a.3	Cantidad invertida en energías renovables, ingresos generados por la venta de energías renovables	Cuantitativo	Divisa para comunicar	Inversiones de Canacol en energía renovable como porcentaje del CAPEX total en los pasados 4 años: 2019 - 0.3 2020 - 0.32 2021 - 0.35 2022 - 0.37
	EM-EP-420a.4	Análisis de cómo el precio y la demanda de hidrocarburos o la regulación climática influyen en la estrategia de inversiones de capital para la exploración, adquisición y desarrollo de activos	Debate y análisis	n/a	Los contratos de ventas y transporte de gas de Canacol nos brindan una fuerte ventaja competitiva para satisfacer la creciente demanda de gas en Colombia, haciendo que la compañía no dependa de la alta variabilidad de los precios del petróleo. A finales de 2022, Canacol tiene un historial de éxito en la exploración de gas que ronda 90%. Durante la última década, hemos agregado más de 880 BCF de reservas convencionales de gas natural 2P gracias al éxito en 35 de los 41 pozos de exploración que perforamos, lo que resulta en una Tasa Compuesta Anual de Crecimiento ("CAGR") del 22% en reservas convencionales de gas natural 2P. Nuestra campaña de perforación enfocada en exploración para 2023 contempla una cartera de 178 prospectos y localizaciones para producir los recursos prospectivos convencionales de gas natural de 20.5 billones de pies cúbicos con riesgo medio.

Estándar de contabilidad sobre sostenibilidad (SASB, por su sigla en inglés):

TEMA	CÓDIGO	PARÁMETRO DE CONTABILIDAD	CATEGORÍA	UNIDAD DE MEDIDA	DIVULGACIÓN DE CANACOL ENERGY
Ética empresarial y transparencia	EM-EP-510a.1	Porcentaje de (1) reservas probadas y (2) probables en los países que ocupan los 20 puestos más bajos del Índice de Percepción de la Corrupción publicado por Transparencia Internacional	Cuantitativo	Porcentaje (%)	No aplicable, debido a que Colombia no se encuentra entre los 20 países listados en el Índice de Percepción de Corrupción de Transparencia Internacional.
	EM-EP-510a.2	Descripción del sistema de gestión para la prevención de la corrupción y el soborno en toda la cadena de valor	Debate y análisis	n/a	<p>Un negocio transparente y ético, página 87. Ética, integridad y gestión empresarial, página 96. Marco de transparencia de Canacol, página 97. Notificación de infracciones éticas, página 97. Evaluación de los riesgos de corrupción en las operaciones, página 99.</p> <p>Nuestro canal para atender cualquier pregunta concernientes a cumplimiento de esquemas y normas laborales de nuestros contratistas y sub-contratistas por parte de trabajadores, miembros de las comunidades, autoridades, colaboradores y otros es: elacioneslaborales@canacolenergy.com</p>
Gestión del entorno jurídico y reglamentario	EM-EP-530a.1	Análisis de las posturas corporativas relacionadas con los reglamentos gubernamentales o propuestas de políticas que aborden los factores ambientales y sociales que afectan al sector	Debate y análisis	n/a	<p>Un negocio transparente y ético, página 87. Liderazgo, páginas 88, 89. Nuestro Comité ASG, página 90.</p>
Gestión del riesgo de incidentes críticos	EM-EP-540a.1	Índices de eventos de seguridad de procesos (PSE) para la pérdida de contención primaria (LOPC) de mayor consecuencia (nivel 1)	Cuantitativo	Tasa	No se reporta porque no hemos implementado Proceso de Eventos de Seguridad (PSE, Process Safety Event).
	EM-EP-540a.2	Descripción de los sistemas de gestión utilizados para identificar y mitigar los riesgos catastróficos y finales	Debate y análisis	n/a	<p>Un negocio transparente y ético, página 87. Gestión de riesgo, página 92.</p>
TEMA	CÓDIGO	PARÁMETRO DE CONTABILIDAD	CATEGORÍA	UNIDAD DE MEDIDA	DIVULGACIÓN DE CANACOL ENERGY
	EM-EP-000.A	Producción de: (1) petróleo, (2) gas natural, (3) petróleo sintético y (4) gas sintético	Cuantitativo	Miles de barriles por día (Mbbl/día); Millones de pies cúbicos por día (MMscf/día)	<p>Suministrando gas a Colombia, página 10. Desempeño operacional, página 11.</p>
	EM-EP-000.B	Número de instalaciones marítimas	Cuantitativo	Número	No se aplica.
	EM-EP-000.C	Número de instalaciones terrestres	Cuantitativo	Número	<p>Suministrando gas a Colombia, página 10. Desempeño operacional, página 11.</p>