

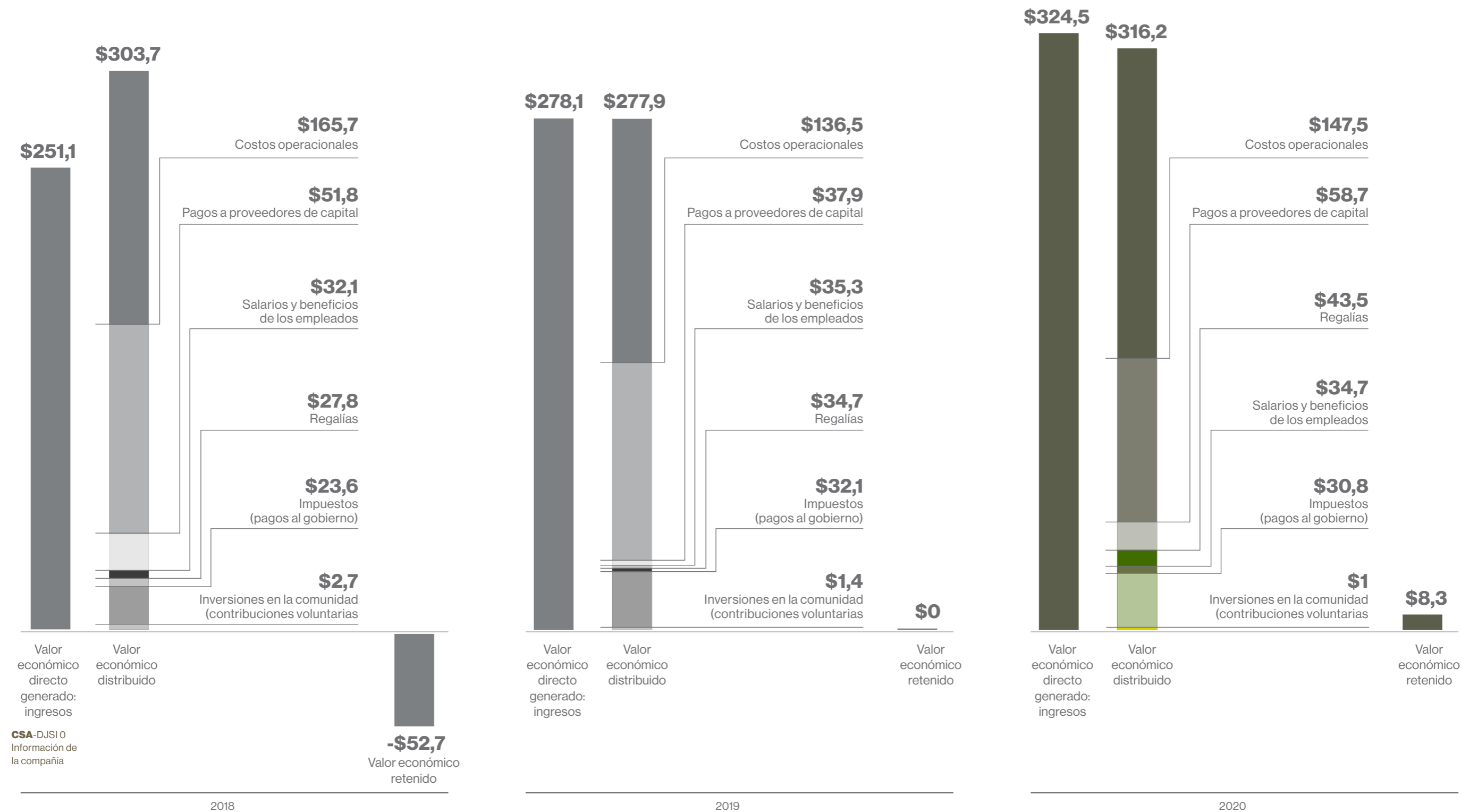
Scorecard

Ambiental, social y
buen gobierno
Informe (ASG) 2020



Valor económico directo generado y distribuido (millones de dólares)

GRI 201-1



CSA-DJSI 0
Información de la compañía

Un futuro energético más limpio

	2017	2018	2019	2020
Uso total de energía según fuente en los campos de gas / Consumo energético dentro de la organización				
GRI 302-1				
Diésel (GJ)	623	959	1.619	281
Gas natural (GJ)	11.775	13.139	6.756	10.383
Electricidad (GJ)	655	805	1.171	995
Energía solar ¹ (GJ)	0	0	65	156
Intensidad energética (KWh / BBL-eq)	1,38	1,27	0,29	0,30
GRI 302-3				
Emisiones de GEI del control operativo				
Emisiones directas de GEI (alcance 1) ² (toneladas CO ₂ e)				
GRI 305-1 SASB EM-EP-110a.1 / EM-EP-110a.2				
Gas quemado (toneladas CO ₂ e)				6.033
SASB EM-EP-110a.1				
Fuentes estacionarias: combustión de combustible en campos de gas (toneladas CO ₂ e)				17.964
SASB EM-EP-110a.1				
Emisiones de proceso: emisiones fugitivas en campos de gas ³ (toneladas CO ₂ e)				60
SASB EM-EP-110a.1				
Emisiones directas de GEI (alcance 2) ⁴ (toneladas CO ₂ e)		43	52	46
GRI 305-2				
Total emisiones anuales ⁵ (toneladas CO ₂ e)	21.069	23.484	27.001	24.103
Intensidad de las emisiones de GEI (Kg CO ₂ eq/BBL-eq) ⁶	4,08	3,27	2,95	2,21
GRI 305-4 SASB EM-EP-110a.1				
Emisiones indirectas de GEI (alcance 3) (toneladas CO₂e)				
GRI 305-3				
Calidad del aire / óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre (SOx) y otras emisiones atmosféricas importantes				
GRI 305-6 / 305-7 SASB EM-EP-120a.1				
NOx (Kg NOx / h)			24,2	5,1
CSA-DJSI 2.3.6 EP-Emisiones de NOx				
SOx (Kg SOx / h)			0,29	0
CSA-DJSI 2.3.7 EP-Emisiones de SOx				
PM (Kg PM / H)			0,05	0,2
Gas quemado (MSCF)			38.069	56.858
Gestión del agua⁷ / Extracción de agua				
GRI 303-3 SASB EM-EP-140a.1				
Agua superficial (mega litros)	3,5	1,2	1,7	1,7
Agua subterránea (mega litros)	0	0	2,2	0
Aguas lluvias (mega litros)	0,2	0,7	0,2	0,6
Abastecimiento de agua municipal (mega litros)	6,9	9,3	25,7	27,3
Agua producida (mega litros)	4,8	4,5	4,8	7,1
SASB EM-EP-140a.2				

1. No se cuantificó la generación de energía solar para los años 2017 y 2018.
2. Para 2017 la cobertura de datos fue del 50%; para 2018 la cobertura de datos fue del 80%; para 2019 y 2020 la cobertura de datos fue del 100%.
3. Emisiones estimadas.
4. Incluye emisiones directas (alcance 1) y emisiones indirectas derivadas de la energía comprada (alcance 2). Aumento en las emisiones derivadas del crecimiento de gas procesado y quemado en la operación.
5. El cálculo de la intensidad de emisión se realiza con base en las emisiones de alcance 1 y 2 en campos de gas / bbeq producidas en campos de gas.
6. En 2020 calculamos el alcance 3 por primera vez. La cobertura de datos fue del 80% e incluyó solo actividades upstream.
7. El agua no se extrae de las áreas que sufren problemas de agua. No se utiliza agua producida; está asociado a la extracción de hidrocarburos. Se toma como año base el año 2019, que abarca la medición del consumo de agua en las operaciones de Canacol Energy, y las actividades de los contratistas que tienen impacto en su ciclo de vida, tales como obra civil, perforación, operación de estaciones compresoras, construcción de líneas de flujo y adaptaciones o ampliaciones de infraestructura.

Un futuro energético **más limpio**

	2017	2018	2019	2020
Aguas residuales / Vertimiento de agua				
GRI 303-4 SASB EM-EP-140a.2 CSA-DJSI 2.3.4 EP-Consumo de agua				
Agua de terceros				14,3
Campo de infiltración (mega litros)				4,4
Gestión y disposición de residuos sólidos en operación directa⁸				
GRI 306-3 CSA-DJSI 2.3.5 Disposición de residuos				
Residuos totales generados (toneladas métricas)	56,34	56,92	82,26	60,69
Residuos peligrosos (toneladas métricas)	32,32	26,91	26,65	24,82
Reciclaje (toneladas métricas)	8,87	7,1	16,17	9,13
No-reciclaje (toneladas métricas)	15,14	22,9	39,44	26,74
Residuos no peligrosos según método de eliminación en operación directa				
GRI 306-4 / 306-5 CSA-DJSI 2.3.5 Disposición de residuos				
Total (kilogramos)			55.610	35.867
Reciclaje (kilogramos)			16.170	9.132
Relleno (kilogramos)			39.440	26.735
Residuos peligrosos según método de eliminación en operaciones directas				
GRI 306-5 CSA-DJSI 2.3.8 Residuos peligrosos				
Total (kilogramos)			26.650	24.822
Reciclaje (kilogramos)			161	5
Recuperación (kilogramos)			18.623	6.257
Incineración (kilogramos)			7.866	392
Incineración con recuperación de energía (kilogramos)				12.962
Aguas residuales (kilogramos) / Vertimiento de agua				
GRI 303-4 SASB EM-EP-140a.2				
				5.205
Biodiversidad / Sitios operativos propios, arrendados, administrados en áreas protegidas o adyacentes a ellas y áreas de alto valor de biodiversidad fuera de las áreas protegidas				
GRI 304-1 / 304-4 / OG4 CSA-DJSI 2.4.2 Exposición y evaluación de la biodiversidad				
Identificación total de especies de fauna protegidas (número)			426	426
Especies de fauna protegidas en la Lista Roja de la IUCN no amenazadas (número)			385	385
Especies de fauna protegidas en la Lista Roja de la IUCN, amenazadas (número)			8	8
Identificación total de especies de flora protegidas (número)				553
Especies de flora protegidas en la Lista Roja de la IUCN no amenazadas (número)				145
Especies de flora protegidas en la Lista Roja de la IUCN, amenazadas (número)				8
Otros				
Derrames de hidrocarburos (BOED)				
SASB EM-EP-160a.2	0	0	0	0
Inversión ambiental (millones de dólares)	7	3,9	2,7	2,4
Multas ambientales (millones de dólares) / Incumplimiento de leyes y regulaciones ambientales				
GRI 307-1 CSA-DJSI 2.2.4 Incumplimientos ambientales SASB EM-EP-540a.1	0	0	0	0

8. Los datos de 2019 representaron un número mayor debido a actividades como obras civiles, construcción mecánica y actividades de perforación. El total de desperdicios generados por operaciones directas, reportado en el Informe de Sostenibilidad de 2019, incluyó desperdicios peligrosos de operaciones indirectas.

Un negocio transparente y ético

	2017	2018	2019	2020
Miembros de la Junta Directiva (número) <small>GRI 102-18 / 102-22 CSA-DJSI 1.1 Gobierno corporativo</small>	8	7	7	8
Miembros independientes de la Junta Directiva (porcentaje) <small>GRI 102-22 CSA-DJSI 1.1 Gobierno corporativo</small>	88%	86%	86%	88%
Comités de apoyo a la Junta Directiva (número) <small>GRI 102-18 / 102-22 CSA-DJSI 1.1 Gobierno corporativo</small>	4	3	4	5
Miembros del Comité de Auditoría Independientes (porcentaje)	100%	100%	100%	100%
Miembros del Comité de Compensación Independientes (porcentaje)	100%	100%	100%	100%
Impuestos, regalías y multas (millones de dólares)	92,6	58,3	61,8	77,1
Violaciones al Código de Ética y Conducta Empresarial (número)	0	0	0	0

Un equipo seguro y comprometido

	2017	2018	2019	2020
Número de empleados en Canadá y Colombia <small>GRI 102-8</small>	322	300	405	405
Empleadas mujeres (número) / Diversidad de órganos de gobierno y empleados <small>GRI 102-8 / 405-1 CSA-DJSI 3.2.2 Workforce breakdown: gender</small>	122	119	148	137
Empleados hombres (número) <small>GRI 102-8</small>	200	181	257	268
Empleadas mujeres (porcentaje)	37,9%	39,7%	36,5%	33,8%
Empleados hombres (porcentaje)	62,1%	60,3%	63,5%	66,2%
Mujeres en alta gerencia ⁸ (porcentaje)	30,3%	26,9%	33,3%	30%
Hombres en alta gerencia (porcentaje)	69,7%	73,1%	66,7%	70%
Inversión en capacitación (miles de dólares)	\$46,7	\$159,3	\$377	\$294,3
Salud y seguridad <small>SASB EM-EP-320a.1</small>				
Tasa de frecuencia de lesiones con pérdida de tiempo (LTIFR) combinado (empleados y contratistas) ⁹ (Número de lesiones con pérdida de tiempo por millón de horas trabajadas) / Lesiones relacionadas con el trabajo <small>GRI 403-9</small>	0	0,43	0	1,55
Tasa total de lesiones registrables (TRIFR) combinada (empleados y contratistas) (Número de lesiones registrables por millón de horas de trabajo) / Lesiones relacionadas con el trabajo <small>GRI 403-9</small>	2,69	1,08	2,62	1,55
Tasa de frecuencia de incidentes graves de vehículos (SVIR) (accidentes por millón de km conducidos) / Lesiones relacionadas con el trabajo <small>GRI 403-9</small>	0,33	0	0	0
Muertes de empleados (número)	0	0	0	0
Muertes de contratistas (número)	0	0	1	0

8. La alta gerencia incluye director financiero, director de operaciones y vicepresidentes.

9. Los indicadores combinados para empleados y contratistas se calcularon utilizando una constante de 1.000.000 de horas trabajadas. Los indicadores de seguridad para empleados y contratistas se pueden encontrar en la sección "Un equipo seguro y comprometido".

Una sociedad guiada por el desarrollo sostenible

	2017	2018	2019	2020
Adquisición de bienes y servicios				
<small>GRI 102-9 / 204-1 CSA-DJSI 1.6 Gestión de la cadena de suministro</small>				
Local (millones de dólares)	0,3	1,8	7,3	3,02 ¹⁰
Regional (millones de dólares)	34,6	12,4	1,7	1,6
Nacional (millones de dólares)	98,2	108,2	155,7	168,1
Internacional (millones de dólares)	14,5	23	5	12,3
PQRS				
<small>GRI 102-17</small>				
Peticiones (número)	27	14	8	0
Quejas (número)	24	6	15	8
Reclamos (número)	24	25	25	5
Solicitudes (número)	163	176	171	102
Derechos humanos				
Violaciones de derechos humanos (número)	0	0	0	0
<small>GRI 411-1 CSA-DJSI 3.8.4 Pueblos indígenas y preservación cultural</small>				

10. Como resultado de la pandemia, no se ejecutaron proyectos que requerían la participación de bienes y servicios locales.



Canacol Energy Ltd.

OFICINAS CORPORATIVAS:

Suite 2650, 585 – 8th Avenue SW, Calgary, Alberta T2P 1G1

SUCURSAL EN COLOMBIA:

Calle 113 No. 7-45, Bogotá, Torre B, Oficina 1501

PARA MAYOR INFORMACIÓN ENVÍE UN CORREO ELECTRÓNICO A
esg@canacolenergy.com