

HISTÓRICO AMBIENTAL 2022



COCA-COLA
FEMSA

INDICADOR CLAVE DE DESEMPEÑO	UNIDAD DE MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bebida producida	miles de Megalitros	21.20	21.00	20.30	19.70	18.60	18.30	18.97	20.58
Uso de agua	miles de Megalitros	37.50	36.00	33.40	31.30	28.20	27.10	27.90	30.24
Consumo de Agua Municipal	miles de Megalitros	-	-	-	-	-	-	8.43	9.32
Consumo de agua de lluvia	miles de Megalitros	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01
Consumo de Pozo	miles de Megalitros	-	-	-	-	-	-	18.07	19.28
Consumo de agua superficial	miles de Megalitros	-	-	-	-	-	-	1.49	1.64
Total de agua descargada ¹	miles de Megalitros	-	-	-	-	-	-	8.57	8.56
Agua descargada al alcantarillado	miles de Megalitros	-	-	-	-	-	-	4.13	3.94
Agua descargada a rio	miles de Megalitros	-	-	-	-	-	-	4.44	4.62
Eficiencia de agua	Litros de agua usada por litro de bebida producida	1.77	1.72	1.65	1.58	1.52	1.49	1.47	1.46
PET total usado	kton	338.30	296.10	281.20	317.20	268.90	249.20	270.60	321.22
PET virgen usado	kton	288.90	248.70	221.70	253.30	205.20	176.20	187.50	235.71
PET reciclado usado	kton	33.70	47.40	59.50	63.90	63.60	73.00	83.10	85.51
Porcentaje de material reciclado en empaque PET	Porcentaje del total de PET usado	15%	20%	21%	21%	24%	29%	31%	27%
Residuos Generados	kton	174.00	174.00	152.00	135.40	119.10	112.50	119.60	129.77

1. El 100% del agua que vertemos desde nuestras operaciones de fabricación se envía a plantas de tratamiento de aguas, que garantizan una calidad suficiente para fomentar la vida acuática.

INDICADOR CLAVE DE DESEMPEÑO	UNIDAD DE MEDIDA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Residuos reciclados	kton	164.00	163.00	144.00	132.40	114.00	110.30	116.76	127.84
Porcentaje de residuos reciclados	porcentaje total de residuos generados	94%	93%	94%	98%	96%	98%	98%	98.5%
Eficiencia de residuos	gramos de residuos generados por litro de bebida producido	8.20	8.30	7.50	6.90	6.40	6.20	6.30	6.31
Plantas con certificación cero waste	porcentaje de plantas	-	-	-	-	-	-	46%	77%
Uso de energía total	TJ	5,048.00	4,862.00	4,514.00	3,858.90	3,399.40	3,253.00	3,379.07	4,165.42
Electricidad de fuentes no renovables	TJ	-	-	-	-	-	-	1,020.79	751.37
Electricidad de fuentes renovables	TJ	-	-	-	-	-	-	1,158.55	1,480.27
Energía proveniente de combustibles	TJ	-	-	2,382.00	1,872.50	1,615.80	1,581.20	1,619.22	1,933.77
Uso global de energía renovable ^{2,3}	Porcentaje de la energía total	-	-	-	-	-	-	53%	66%
Eficiencia energética	Litros de bebida producidos por megajoule de energía usado	4.20	4.40	4.50	5.10	5.50	5.60	5.66	5.97
Emisiones Absolutas de Gases de Efecto Invernadero	kton de CO ₂ e	4,340.65	4,410.39	4,200.66	4,026.96	4,045.14	4,002.26	3,898.64	3,788.75
Alcance 1	kton de CO ₂ e	611.38	520.02	504.50	464.89	578.41	588.78	567.85	554.50
Alcance 2	kton de CO ₂ e	244.10	194.91	194.84	194.84	188.24	186.99	50.99	52.11
Alcance 3 ⁴	kton de CO ₂ e	3,485.17	3,695.46	3,501.32	3,367.23	3,278.49	3,226.48	3,279.79	3,182.15
Residuos Generados	kton	174.00	174.00	152.00	135.40	119.10	112.50	119.60	129.77

2. Incluye plantas y centros de distribución.

3. En 2021, obtuvimos el IREC para el suministro de energía renovable de nuestras operaciones, incluidas plantas y centros de distribución.

4. Nuestro objetivo SBTi no incluye la electricidad de nuestros equipos de bebidas frías de nuestros clientes.

Nuestras emisiones y nuestro rendimiento energético reflejan todas nuestras operaciones y se calculan sobre la base de la metodología SBTi

