Factores de emisión de gases de efecto invernadero









A continuación se presentan los factores de emisión de gases de efecto invernadero avalados por el Instituto Meteorológico Nacional para ser utilizados en los inventarios de gases de efecto invernadero.

Se incluyen los factores de emisión más comunes, si se requiere otro factor de emisión consultar directamente al Instituto Meteorológico Nacional.

Las incertidumbres mostradas en el presente documento se basan en las publicaciones realizadas por Molina-Castro & Calderón- Jiménez (2021, DOI: 10.3389/fenvs.2021.662052) y Molina-Castro (2022, DOI: 10.3389/fenvs.2022.896256).

Sector energía

Dióxido de carbono

Combustible	Factoudoomición /kg CO /l		Incertidu	mbres
	combustible)	Factordeemisión (kg CO ₂ /L combustible) Límite inferior	Límit superior	Incertidumbre estándar recomendada
Gasolina	2,231	4,59%	5,89%	2,76%
Diesel	2,613	3,12%	3,19%	1,66%
Búnker	3,101	3,57%	3,65%	1,90%
Queroseno	2,541	3,83%	4,1%	2,09%
LPG	1,611	8,41%	9,16%	4,62%
Gasolina de avión	2,227	7,94%	23,5%	8,46%
Jet fuel	2,505	4,68%	5,32%	2,63%
Lubricante	2,549	11,74%	12,74%	6,44%

Metano

	Factor do outilita —		Incertidum	ores
Fuente/Combustible	Factor de emisión [—] gCH₄/L Combustible	Límite inferior	Límite superior	Incertidumbre estándar recomendada
Generación electricidad/Diesel	0,122	71%	191%	70,33%
Generación electricidad/Bunker	0,138	78%	191%	71,96%
Manufactura y contrucción/Gasolina	0,111	71%	190%	70,00%
Manufactura y contrucción/Diesel	0,122	71%	191%	70,33%
Manufactura y construcción/Bunker	0,138	78%	191%	71,96%
Manufactura y construcción/LPG	0,027	72%	179%	70,33%
Manufactura y construcción/Lubricante	0,104	73%	177%	66,83%
Comercial e institucional/Gasolina	0,346	72%	179%	67,17%
Comercial e institucional/Diesel	0,382	71%	177%	66,36%
Comercial e institucional/Bunker	0,433	72%	177%	66,61%
Comercial e institucional/LPG	0,139	72%	179%	67,19%
Comercial e institucional/Lubricante	0,348	75%	159%	62,30%
Residencial y agrícola/Gasolina	0,346	72%	179%	67,17%
Residencial y agrícola/Diesel	0,382	71%	177%	66,36%
Residencial y agrícola/Bunker	0,433	72%	177%	66,61%
Residencial y agrícola/LPG	0,139	72%	179%	67,19%
Residencial y agrícola/Lubricante	0,348	75%	159%	62,30%
Transporte terrestre/gasolina/sin catalizador	1,176	74%	201%	73,81%
Transporte terrestre/gasolina/con catalizador	0,907	74%	204%	74,65%
Transporte terrestre/diesel/sin catalizador	0,149	62%	126%	50,00%
Transporte terrestre/LPG	1,5835	ND	ND	ND
Transporte terrestre/Lubricante	0,348	75%	159%	62,30%
Todas las fuentes de combustión estacionaria/Biodiesel	0,099	ND	ND	ND

Óxido nitroso

	Footou do omisión		Incertidumb	res
Fuente/Combustible	Factor de emisión − g N₂O / L Combustible	Límite inferior	Límite superior	Incertidumbre estándar recomendada
Generación electricidad/Diesel	0,02442	71%	190%	70,02%
Generación electricidad/Bunker	0,02769	71%	190%	70,06%
Manufactura y contrucción/Gasolina	0,02211	71%	190%	70,10%
Manufactura y contrucción/Diesel	0,02442	71%	190%	70,02%
Manufactura y construcción/Bunker	0,02769	71%	190%	70,06%
Manufactura y construcción/LPG	0,002745	72%	179%	65,57%
Manufactura y construcción/Lubricante	0,021	73%	177%	66,67%
Comercial e institucional/Gasolina	0,02211	71%	190%	70,10%
Comercial e institucional/Diesel	0,02442	71%	190%	70,02%
Comercial e institucional/Bunker	0,02769	71%	190%	70,06%
Comercial e institucional/LPG	0,002745	72%	179%	65,57%
Comercial e institucional/Lubricante	0,021	73%	177%	66,67%
Residencial y agrícola/Gasolina	0,02211	71%	190%	70,10%
Residencial y agrícola/Diesel	0,02442	71%	190%	70,02%
Residencial y agrícola/Bunker	0,02769	71%	190%	70,06%
Residencial y agrícola/LPG	0,002745	72%	179%	65,57%
Residencial y agrícola/Lubricante	0,021	73%	177%	66,67%
Transporte terrestre/gasolina/sin catalizador	0,116	48%	204%	68,71%
Transporte terrestre/gasolina/con catalizador	0,283	71%	173%	65,27%
Transporte terrestre/diesel/sin catalizador	0,154	70%	175%	65,58%
Transporte terrestre/LPG	0,0051	ND	ND	ND
Transporte terrestre/Lubricante	0,021	73%	177%	66,67%
Todas la fuentes de combustión estacionaria/Biodiesel	0,0198	ND	ND	ND

Uso de electricidad

El factor de emisión por consumo de electricidad varía anualmente, los factores para los últimos cinco años se indican a continuación:

	Fastanda aminión	Ince	ertidumbres
Año	Factor de emisión kg CO₂ e/kWh	Incertidumbre expandida (k = 2)	Incertidumbre estándar recomendada
2024	0,127	ND	3,8%
2023	0,0879	ND	20,4%
2022	0,0534	ND	63,2%
2021	0,0400	± 13%	6,5%
2020	0,0282	± 6,4%	3,2%

Nota: El factor de emisión de generación de electricidad para el 2024 es de 0,114 kg CO₂ e/kWh con una incertidumbre estándar recomendada de 3,8%.

Sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra

Cultivo de arroz

		Incertidumbres	
Régimen de cultivo	Factor de emisión kg CH₄ / ha / día*	Incertidumbre expandida (k = 2)	Incertidumbre estandar recomendada
Inundado	4,94	± 11%	5,5%

^{*} Corresponde a un ciclo de cultivo de 120 días.

Suelos agrícolas

		Incertid	umbres
Cultivo	Factor de emisión kg N₂O/ha/año	Incertidumbre expandida (k = 2)	Incertidumbre estándar recomendada
Caña de azúcar (123 kg N/ha)	4,81	± 36%	18%
Café sin sombra (200 kg N/ha)	2,92	± 4,5%	2,25%
Café con sombra	7,78	ND	ND
Banano (300 kg N/ha)	4,85	± 10,8%	5,4%
Plátano	4,60	ND	ND
Cebolla	2,61	ND	ND
Papa	7,86	ND	ND
	Pasto	S	
Estrella africana	4,94	ND	ND
Kikuyo (200 kg N/ha)	2,43	± 2,1%	1,05%
Kikuyo sin fertilizar	1,22	± 1,6%	0,80%
Ratana	3,55	ND	ND
Jaragua	5,33	ND	ND

Nota: Para otros cultivos usar 1% del fertilizante nitrogenado aplicado.

Ganadería: proceso digestivo, ganado vacuno

Тіро	Carne	Leche kg CH₄ /cabeza año	Doble propósito
Terneros	19,48	20,00	16,81
Hembras en crecimiento	63,61	48,69	41,91
Machos en crecimiento	66,25		70,16
Hembra adulta	85,80	85,00	85,67
Macho adulto	111,70	111,70	111,70

Otras especies

		Incertidumbres	
Especie	Factor de emisión kg CH₄ /cabeza/año	Incertidumbre expandida (k = 2)	Incertidumbre estándar recomendada
Búfalos	68	± 50%	25%
Ovejas	5	± 50%	25%
Cabras	5	± 50%	25%
Caballos	18	± 50%	25%
Cerdos	1	± 50%	25%

Ganadería: manejo del estiércol

		Incertidumbres		
Especie	Factor de emisión kg CH₄ /cabeza/año	Incertidumbre expandida (k = 2)	Incertidumbre estándar recomendada	
Ganado	1,0	± 30%	15%	
Caballos	1,64	± 30%	15%	
Cabras	0,17	± 30%	15%	
Cerdos	1,0	± 30%	15%	
Aves de corral	0,02	± 30%	15%	

Sector residuos

Residuos sólidos: metano

	Footou do omisión /l/a	Incertidumbres			
Tipo de tratamiento	Factor de emisión (kg CH₄/kg residuos)	Límite inferior	Límite superior	Incertidumbre estándar recomendada	
Relleno Sanitario	0,0519	34%	31%	16,57%	
Compost	0,004	99%	100%	49,33%	
Biodigestores	0,002	100%	900%	289%	

Residuos sólidos: óxido nitroso

	Factor do omición (a N. O.)		Incertidum	nbres
Tipo de tratamiento	Factor de emisión (g N₂O/ · kg residuos)	Límite inferior	Límite superior	Incertidumbre estándar recomendada
Compost	0,24	75%	150%	58,75%

Aguas residuales domésticas

	Fostov do omisión ka CII /	Incertidumbres		
Tipo de tratamiento	Factor de emisión kg CH ₄ / · persona/año	Límite inferior	Límite superior	Incertidumbre estándar recomendada
Lagunas	1,752	45%	58%	26,26%
Tanques sépticos	4,38	39%	47%	21,92%
Descarga a ríos	0,964	56%	74%	33,30%

Aguas residuales industriales

Tipo de tratamiento	Factor de emisión kg CH ₄ / kg DQO	Incertidumbres		
		Límite inferior	Límite superior	Incertidumbre estándar recomendada
Reactor anaeróbico	0,2	31%	31%	15,85%
Laguna anaeróbica profunda	0,2	31%	31%	15,85%
Laguna anaeróbica poco profunda 0,05		39%	45%	21,40%
Descarga a ríos	0,028	54%	59%	28,93%

Sector procesos industriales y uso de productos

Fuente	Factor de emisión	Incertidumbres		
		Límite inferior	Límite superior	Incertidumbre estimada recomendada
Cemento	0,5101 kg CO₂/kg Clínker	8,12%	8,12%	4,06%
Cal	0,785 kg CO₂/kg cal	8,06%	8,06%	4,03%
Vidrio	0,21 kg CO₂/kg vidrio	10,44%	10,44%	5,22%
Uso de lubricantes	0,5184 kg CO₂/L de lubricante*	50%	52%	25,79%

^{*} El dato corresponde a lubricante alimentado. No se incluyen los lubricantes que se queman.

Potenciales de calentamiento global

Gas	Potencial de calentamiento Horizonte: 100 años		
CO ₂	1		
CH ₄	28		
N_2O	265		
NF ₃	16 100		
HFC 134a	1 300		
HFC 152a	138		
R402a	2 571		
R402b	2 261		
R404a	3 943		
R407c	1 624		
R410a	1 924		
R507	3 985		
R508B	11 698		
ISCEON MO49	1 645		
SF ₆	23 500		



INSTITUTO METEOROLÓGICO NACIONAL

www.imn.ac.cr

Teléfono: (506) 2222-5616 Apartado postal: 5383-1000 San José, Costa Rica