# Factores de emisión de gases de efecto invernadero

Decima edición / 2020



Energía



**Procesos Industriales** 



Agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra



Residuos



# Factores de emisión de gases de efecto invernadero

Acontinuación se presentan 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.

#### Sector energía

	Factor de emisión	Incertidumbre	
Combustible	(kg CO <sub>2</sub> /L combustible)	Límite inferior	Límite superior
Gasolina	2,231	4,59%	5,89%
Diesel	2,613	3,12%	3,19%
Búnker	3,101	3,57%	3,65%
Queroseno	2,541	3,83%	4,10%
LPG	1,611	8,41%	9,16%
Gasolina de avión	2,227	7,94%	23,50%
Jet fuel	2,505	4,68%	5,32%
Lubricante	2,549	11,74%	12,74%

# DIOXIDO DE CARBONO.



### Sector energía

Fuente/Combustible	Factor de emisión	Incertic	dumbre
	g CH <sub>4</sub> / L Combustible	Inferior	Superior
Generación electricidad/Diesel	0,122	71%	191%
Generación electricidad/Bunker	0,138	78%	191%
Manufactura y contrucción/Gasolina	0,111	71%	190%
Manufactura y contrucción/Diesel	0,122	71%	191%
Manufactura y construcción/Bunker	0,138	78%	191%
Manufactura y construcción/LPG	0,027	72%	179%
Manufactura y construcción/Lubricante	0,104	73%	177%
Comercial e institucional/Gasolina	0,346	72%	179%
Comercial e institucional/Diesel	0,382	71%	177%
Comercial e institucional/Bunker	0,433	72%	177%
Comercial e institucional/LPG	0,139	72%	179%
Comercial e institucional/Lubricante	0,348	75%	159%
Residencial y agrícola/Gasolina	0,346	72%	179%
Residencial y agrícola/Diesel	0,382	71%	177%
Residencial y agrícola/Bunker	0,433	72%	177%
Residencial y agrícola/LPG	0,139	72%	179%
Residencial y agrícola/Lubricante	0,348	75%	159%
Transporte terrestre/gasolina/sin catalizador	1,176	74%	201%
Transporte terrestre/gasolina/con catalizador	0,907	74%	204%
Transporte terrestre/diesel/sin catalizador	0,149	62%	126%
Transporte terrestre/LPG	1,5835	ND	ND
Transporte terrestre/Lubricante	0,348	75%	159%
Todas la fuentes de combustión estacionaria/Biodiesel	0,099	ND	ND

### Sector energía

Fuente/Combustible	Factor de emisión	Incerti	dumbre
	g N <sub>2</sub> O / L Combustible	Inferior	Superior
Generación electricidad/Diesel	0,02442	71%	190%
Generación electricidad/Bunker	0,02769	71%	190%
Manufactura y contrucción/Gasolina	0,02211	71%	190%
Manufactura y contrucción/Diesel	0,02442	71%	190%
Manufactura y construcción/Bunker	0,02769	71%	190%
Manufactura y construcción/LPG	0,002745	72%	179%
Manufactura y construcción/Lubricante	0,021	73%	177%
Comercial e institucional/Gasolina	0,02211	71%	190%
Comercial e institucional/Diesel	0,02442	71%	190%
Comercial e institucional/Bunker	0,02769	71%	190%
Comercial e institucional/LPG	0,002745	72%	179%
Comercial e institucional/Lubricante	0,021	73%	177%
Residencial y agrícola/Gasolina	0,02211	71%	190%
Residencial y agrícola/Diesel	0,02442	71%	190%
Residencial y agrícola/Bunker	0,02769	71%	190%
Residencial y agrícola/LPG	0,002745	72%	179%
Residencial y agrícola/Lubricante	0,021	73%	177%
Transporte terrestre/gasolina/sin catalizador	0,116	48%	204%
Transporte terrestre/gasolina/con catalizador	0,283	71%	173%
Transporte terrestre/diesel/sin catalizador	0,154	70%	175%
Transporte terrestre/LPG	0,0051	ND	ND
Transporte terrestre/Lubricante	0,021	73%	177%
Todas la fuentes de combustión estacionaria/Biodiesel	0,0198	ND	ND



# ELECTRICIDAD ELECTRICIDAD

#### Sector energía

El factor de emisión en el sector electricidad varía anualmente, los factores para los últimos seis años se indican a continuación:

Año	Factor de emisión	Incertic	dumbres
	kg CO <sub>2</sub> e/kWh	Límite inferior	Límite superior
2019	0,0365	1,37%	1,37%
2018	0,0395	ND	ND
2017	0,049	ND	ND
2016	0,0557	ND	ND
2015	0,0381	ND	ND
2014	0,1170	ND	ND

## Sector procesos industriales y uso de productos

Franka	Factor de emisión	Incertic	Incertidumbres	
Fuente		Límite inferior	Límite superior	
Cemento	0,5101 kg CO <sub>2</sub> /kg Clínker	8,12%	8,12%	
Cal	0,785 kg CO₂/kg cal	8,06%	8,06%	
Vidrio	0,21 kg CO₂/kg vidrio	10,44%	10,44%	
Uso de lubricantes	0,5101 kg CO <sub>2</sub> /L de lubricante*	ND	ND	

<sup>\*</sup> El dato corresponde a lubricante alimentado. No se incluyen los lubricantes que se queman.

# ARROZ ARROZ

## Sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra

Régimen de cultivo	Factor de emisión kg CH₄/ ha / día*
Inundado	4,94

<sup>\*</sup> Corresponde a un ciclo de cultivo de 120 días

# GANADO VACUNO

## Sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra

Tipo	Carne	Leche	Doble propósito
		kg CH <sub>4</sub> /cabeza añ	0
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

## Sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra

Especie	Factor de emisión kg CH₄/cabeza/año
Búfalos	55
Ovejas	5
Cabras	5
Caballos	18
Cerdos	1

# OTRAS ESPECIES

# GANADERIA MANEIO DEI ESTIFFRCOI

## Sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra

Especie	Factor de emisión kg CH₄/cabeza/año
Ganado	1,0
Caballos	1,64
Cabras	0,17
Cerdos	1,0
Aves de corral	0,02

## Sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra

# SUELOS AGRÍCOLAS

Cultivo	Factor de emisión kg N₂O/ha/año
Caña de azúcar (123 kg N/ha)	4,81 ± 1,73
Café sin sombra (200 kg N/ha)	2,92 ± 0,13
Café con sombra	7,78
Banano (300 kg N/ha)	4,85 ± 0,52
Plátano	4,60
Cebolla	2,61
Papa	7,86
Pastos	
Estrella africana	4,94
Kikuyo (200 kg N/ha)	2,43 ± 0,05
Kikuyo sin fertilizar	1,22 ± 0,02
Ratana	3,55
Jaragua	5,33

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

#### Sector residuos

Tipo de tratamiento	Factor de emisión	
	CH <sub>4</sub>	N₂O
Relleno Sanitario	0,0581 kg CH₄/kg de residuos sólidos	-
Compost	4 g CH <sub>4</sub> /kg residuos sólidos	0,3 g N₂O/kg residuos sólidos
Biodigestores	2 g CH <sub>4</sub> /kg residuos sólidos	

## RESIDUOS SÓLIDOS

## AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICA

#### Sector residuos

Tipo de tratamiento	Factor de emisión kg CH₄ /persona/año	
Lagunas	2,63	
Tanques sépticos	4,38	
Descarga a ríos	0,876	

## AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

### Sector residuos

Tipo de tratamiento	Factor de emisión kg CH₄/kg DQO
Reactor anaeróbico	0,2
Laguna anaeróbica profunda	0,2
Laguna anaeróbica poco profunda	0,05
Descarga a ríos	0,025

### Potenciales de calentamiento global

Gas	Potencial de calentamiento Horizonte: 100 años
CO <sub>2</sub>	1
CH <sub>4</sub>	21
$N_2O$	310
HFC 134a	1 300
HFC 152a	140
R402a	2 447
R402b	2 150
R404a	3 260
R404B	3 260
R407c	1 526
R410a	1 725
R507	3 300
R508B	10 350
ISCEON MO49	2 230
SF <sub>6</sub>	23 900

#### Instituto Meteorológico Nacional

Sitio web: www.imn.ac.cr

Teléfono: +506 2222-5616

Apartado postal: 5383-1000 San José, Costa Rica



