



# INVENTARIO COMUNAL DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

# Comunas de la Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo 2022

Preparado por: Ilenia Donoso, Profesional del Programa HuellaChile, División de

Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente

Fecha: 31 de marzo de 2025

Nivel GPC: Básico

Versión del documento: 1



#### 1 RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento entrega los resultados de la cuantificación de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) territoriales de las comunas de la Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, correspondientes al período 01/01/2022 al 31/12/2022. La cuantificación de esta huella de carbono se realizó siguiendo los lineamientos metodológicos del Programa HuellaChile, basado en el Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria<sup>1</sup>.

Las emisiones de GEI de la región, desarrollado según el nivel de reporte Básico, corresponden a 618,1 kt CO<sub>2</sub>e. Estas se distribuyen en 555,6 kt CO<sub>2</sub>e para el Alcance 1: Emisiones Directas; 58,0 kt CO<sub>2</sub>e Alcance 2: Emisiones Indirectas por energía importada y 4,5 kt CO<sub>2</sub>e Alcance 3: Otras emisiones indirectas. El sector de Energía Estacionaria aporta con el 44,3% de las emisiones del inventario, seguido por Transporte con el 43,5%, y Residuos con el 12,3% restante. La distribución se puede ver en la Figura 1.

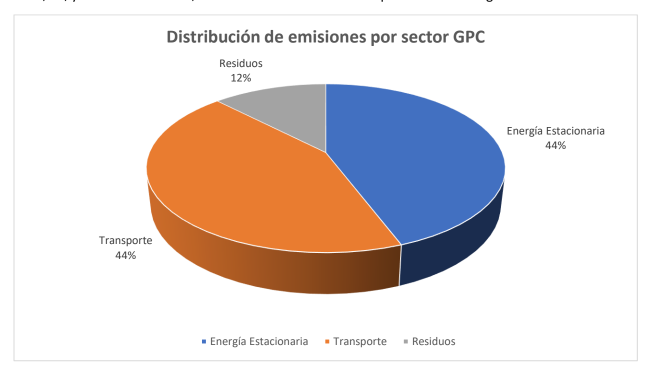


Figura 1. Distribución porcentual de emisiones netas por sector para la región. No considera remociones en el total

Los indicadores de intensidad relevantes más recientes se pueden ver en la Tabla 1. Estos se calculan considerando las emisiones totales (no netas).

Tabla 1. Indicadores de intensidad de la región en el año 2022<sup>2</sup>

Indicadores de intensidad relevantes	Cantidad	Unidad	Valor indicador 2022
Habitantes (población)	108.047	tCO2e/habitante	5,7
Superficie (km2)	107.449	tCO <sub>2</sub> e/km <sup>2</sup>	5,8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria, WRI, C40 & ICLEI. 2014

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Habitantes: Entiéndase como personas residentes de la región.

Superficie: Entiéndase como todo el territorio considerado en el límite político administrativo regional.



Las emisiones desglosadas por comuna se muestran en el gráfico a continuación:

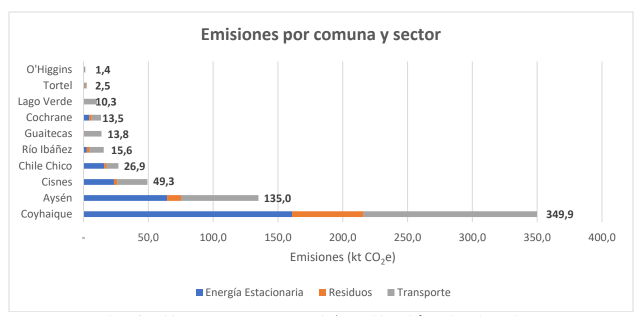


Figura 2. Emisiones por comuna y sector. No incluye emisiones informativas ni remociones

Adicionalmente, la siguiente tabla muestra el detalle de los resultados por comuna, incluyendo indicadores de intensidad de emisiones.



Tabla 2. Resumen de resultados por comuna

Tabla 2. Resumen de Testilidaos por Comuna										
Sector / subsector	Aysén	Chile Chico	Cisnes	Cochrane	Coyhaique	Guaitecas	Lago Verde	O'Higgins	Río Ibáñez	Tortel
Energía estacionaria	64	16	24	4	161	1	1	1	2	0
Residencial, comercial	20	4	3	2	71	1	0	0	2	0
Industrial	44	12	21	2	90	0	0	0	0	0
Emisiones fugitivas en Industrias de Energía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transporte	60	9	23	7	134	13	9	1	11	2
Transporte por carretera	42	9	12	7	123	12	9	1	11	2
Ferroviario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marítimo	17	0	11	0	8	0	0	0	0	0
Aviación	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
Transporte fuera de carretera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Residuos	11	2	2	2	55	0	0	0	2	0
Disp. y tratamiento de residuos generados en la ciudad	9	1	2	2	50	0	0	0	2	0
Disp. y tratamiento de aguas residuales generados en la ciudad	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Total Alcance 1: Emisiones directas (kt CO2e)	115	24	47	12	316	14	10	1	14	2
Total Alcance 2: Emisiones ind. por energía importada (kt CO2e)	18	3	2	1	32	0	0	0	1	0
Total Alcance 3: Emisiones indirectas (kt CO2e)	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Total Emisiones (kt CO2e)	135	27	49	13	350	14	10	1	16	2
Informativas										
Generación de energía suministrada a la red	22	6	0	2	31	0	0	0	0	0
Disposición y Tratamiento de Residuos generados por terceros.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento de Aguas Residuales generados por terceros.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emisiones directas CO <sub>2</sub> biogénico	124	25	29	18	340	8	4	3	13	3
Indicadores										
Habitantes	25.138	5.148	5.857	3.718	61.705	1.607	917	670	2.708	579
Superficie	29.796	5.737	16.093	8.600	7.290	621	5.422	8.183	5.997	19.711
Emisiones por habitante	5	5	8	4	6	9	11	2	6	4
Emisiones por superficie	5	5	3	2	48	22	2	0	3	0

El inventario fue elaborado por el equipo del Programa HuellaChile del Ministerio del Medio Ambiente, siguiendo los lineamientos del Protocolo Global para Inventarios de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC).

Las oportunidades de mejora para la cuantificación del próximo inventario de emisiones de GEI territorial se resumen en:

- Incorporar el cálculo de los sectores IPPU y AFOLU.
- Levantar datos de actividad para todos los sectores a nivel comunal, en particular para los consumos de combustible.
- Levantar datos de actividad más específicos para los cálculos de aguas residuales.



# 2 CONTENIDO

1	Resu	men ejecutivo	2
3	Desc	ipción general	6
	3.1	Objetivo del Inventario	6
	3.2	Método	6
	3.3	Gases de Efecto Invernadero	8
4	Desc	ripción de la región	8
5	Estab	lecimiento del límite del inventario de GEI	9
	5.1	Límite geográfico	9
	5.2	Periodo de reporte	10
	5.3	Fuentes de emisión cubiertas en el inventario	10
	5.3.1	Sectores y subsectores cubiertos	10
	5.3.2	Descripción de aplicabilidad, exclusión e inclusión	11
	5.3.3	Datos de actividad y supuestos transversales a todas las comunas	12
	5.3.4	Datos de actividad por comuna	14
6	Resu	tados	18
7	Análi	sis de resultados	21
	7.1	Energía Estacionaria	22
	7.2	Transporte	25
	7.3	Residuos	27
8	Anex	os	30
	8.1	Anexo 1. Definición de fuentes de emisión cubiertas en el inventario	30
	8.2	Anexo 2. Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión	31
	8.3	Anexo 3. Distribución regional de datos de actividad para consumo de combustibles fósiles	37
	8.4	Anexo 4: Factores de emisión	43
	8.4.1	Sectores Energía Estacionaria y Transporte	43
	842	Sector Residuos	46



#### 3 DESCRIPCIÓN GENERAL

#### 3.1 OBJETIVO DEL INVENTARIO

El presente informe tiene los siguientes objetivos:

- Presentar el inventario de emisiones de GEI asociadas a las actividades existentes en el territorio comunal, utilizando el reporte de nivel Básico del GPC.
- Entregar indicadores de intensidad de emisiones de GEI del territorio.
- Identificar y describir las principales fuentes de emisión/remoción de GEI, para abordar una estrategia de gestión de estas.

#### 3.2 MÉTODO

La cuantificación de emisiones de GEI comunal del programa HuellaChile ha sido desarrollado en base Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC por su sigla en inglés)<sup>3</sup>.

La metodología del GPC clasifica las emisiones territoriales en 5 sectores:

- Energía Estacionaria
- Transporte
- Procesos Industriales y Uso de Productos (IPPU)
- Agricultura, Silvicultura y Otros Usos de Suelo (AFOLU)
- Residuos

Cada sector cuenta con múltiples subsectores, cuyas emisiones se dividen además en 3 alcances:

- Alcance 1: Emisiones de GEI provenientes de fuentes situadas dentro de los límites de la ciudad.
- Alcance 2: Emisiones de GEI que se producen como consecuencia de la utilización de energía, calor, vapor y/o enfriamiento suministrados en red dentro de los límites de la ciudad.
- Alcance 3: El resto de las emisiones de GEI que se producen fuera de los límites de la ciudad, como resultado de las actividades que tienen lugar dentro de los límites de la ciudad.

El esquema a continuación muestra los sectores del GPC y cómo se relacionan con los Alcances.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria



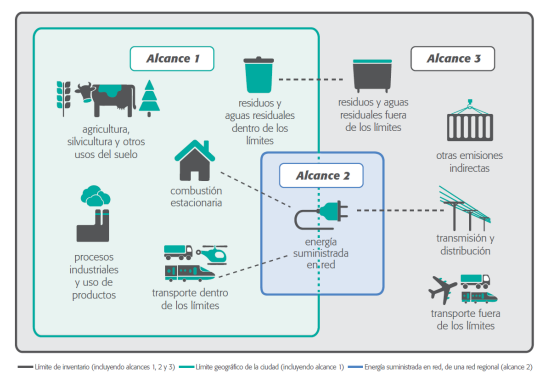


Figura 3. Fuentes y límites de las emisiones de GEI en una ciudad Fuente: Protocolo Global para Inventarios de Emisión de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria

#### El GPC ofrece dos niveles de reporte:

- Nivel Básico: cubre las fuentes de emisión de los sectores de Energía Estacionaria (alcance 1 y 2), Transporte (Alcance 1 y 2) y Residuos (Alcance 1 y 3).
- Nivel Básico +: Adicionalmente al Nivel Básico, considera el Alcance 3 de Energía Estacionaria y Transporte; los sectores Procesos Industriales y Uso de Productos (IPPU), Agricultura, Silvicultura y Otros Usos de Suelo (AFOLU); y emisiones por transporte transfronterizo y pérdidas de transmisión y distribución de energía.

El presente inventario fue elaborado considerando el nivel Básico de reporte.

Los principios de contabilidad y reporte que rigen esta cuantificación son:

- Relevancia
- Integridad
- Coherencia
- Precisión
- Transparencia

El resultado de esta cuantificación es reportado en la unidad dióxido de carbono equivalente (CO₂e) en base a los índices del potencial de calentamiento global de los GEI incluidos (AR5⁴).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fifth Assessment Report (AR5) /A evaluar según lo que realiza el inventario



#### 3.3 GASES DE EFECTO INVERNADERO

El presente informe considera las emisiones de los siete gases actualmente requeridos en todos los reportes de inventarios de GEI contemplados en el Protocolo de Kioto:

- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- Metano (CH<sub>4</sub>)
- Óxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>)
- Hidrofluorocarbonos (HFCs)
- Perfluorocarbonos (PFCs)
- Pexafluoruro de azufre (SF<sub>6</sub>)
- Trifluoruro de nitrógeno (NF<sub>3</sub>)

### 4 DESCRIPCIÓN DE LA REGIÓN

Tabla 3. Identificación de la Región

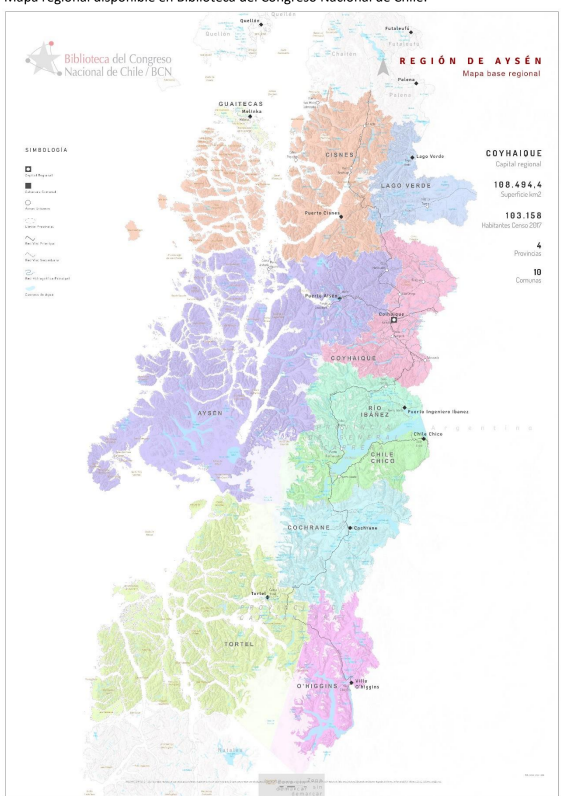
Información	Unidad	Datos
Región	nombre	Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
Comunas	nombre	Aysén Chile Chico Cisnes Cochrane Coyhaique Guaitecas Lago Verde O'Higgins Río Ibáñez Tortel
Año de Inventario	año	2022
Establecimiento declarante	-	N/A
ID establecimiento	-	N/A
Datos de responsable	-	huellachile@mma.gob.cl
Responsable del reporte	-	Programa HuellaChile
Superficie Total*	km²	107.449
Rural	% población	18,1%
Urbano	% población	81,9%
Cantidad de habitantes	personas	108.047
Límite del Inventario		División Política Administrativa Regional



# 5 ESTABLECIMIENTO DEL LÍMITE DEL INVENTARIO DE GEI

#### 5.1 LÍMITE GEOGRÁFICO

Mapa regional disponible en Biblioteca del Congreso Nacional de Chile:





#### 5.2 Periodo de reporte

El inventario de GEI se realizó para el período comprendido entre el 01/01/2022 hasta el 31/12/2022.

#### 5.3 FUENTES DE EMISIÓN CUBIERTAS EN EL INVENTARIO

#### 5.3.1 Sectores y subsectores cubiertos

En la Tabla 3 se presentan los sectores y subsectores de emisiones por Alcances considerados por HuellaChile, donde se indica para cada una de ellas si fue: Incluida, Incluida en Otro subsector, Excluida, No Aplica o Confidencial en la cuantificación de GEI de las actividades de la región. En el Anexo 1 se encuentran las definiciones más detalladas de los conceptos presentados.

Tabla 4. Subsectores abarcados en el presente inventario de la región en el año 2022

Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas
Energía Estacionaria			
Residencial-Comercial	Incluida	Incluida	Incluida
Industrial	Incluida	Incluida	Incluida
Emisiones fugitivas en Industrias de Energía	Incluida		
Transporte			
Transporte por carretera	Incluida	Incluida	Incluida en otro subsector
Ferroviario	Incluida	Incluida	Incluida en otro subsector
Transporte marítimo	Incluida	Incluida	Incluida en otro subsector
Aviación	Incluida	Incluida en otro subsector	Incluida en otro subsector
Transporte fuera de carretera	Incluida	Incluida en otro subsector	
Procesos industriales y uso de productos			
Procesos Industriales	Excluida		
Uso de Productos	Excluida		
Agricultura, silvicultura y otros usos de suelo			
Ganadería	Excluida		
Suelo (Emisiones)	Excluida		
Fuentes agregadas y emisiones procedentes de fuentes del suelo distintas al CO <sub>2</sub>	Excluida		
Residuos			



Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas
Disposición y Tratamiento de Residuos generados en la ciudad	Incluida		Incluida
Tratamiento de Aguas Residuales generados en la ciudad	Incluida		Incluida

Tabla 5. Otras emisiones y remociones informativas

Otras emisiones/remociones de GEI informativas								
Generación de electricidad	Incluida							
Disposición y tratamiento de Residuos generados fuera de la ciudad	Incluida							
Tratamiento de Aguas Residuales generado fuera de la ciudad	Incluida							
Emisiones de CO2 biogénico	Incluida							
Remociones directas de CO2 biogénico	Excluida							
Emisiones de GEI no cubiertas por Protocolo de Kyoto	Excluida							

#### 5.3.2 Descripción de aplicabilidad, exclusión e inclusión

El inventario presentado se elaboró con información pública que se encuentra disponible a nivel nacional. Muchos de los datos levantados cuentan con desagregación regional, pero no comunal. Esto genera múltiples dificultades en el procesamiento de los datos, obligando a tomar supuestos para asignar las actividades a alguna zona en específico dentro de cada comuna.

En los inventarios se incluyeron todas aquellas actividades para las cuales se encontró información confiable que permitiera hacer las estimaciones de emisiones correspondientes. Si el resultado de las emisiones de una región o comuna es cero, no implica necesariamente la ausencia de actividad. Esto puede deberse a que la actividad no ocurre o a la falta de información disponible.

A continuación, se entregan indicaciones generales respecto a las fuentes excluidas del cálculo:

#### 5.3.2.1 Transporte – Alcance 2

Se asume que el consumo de electricidad en medios de transporte está considerado dentro del consumo reportado en el sector de Energía Estacionaria. Solo se reportó este dato por separado en los casos en que se contaba con dicha información. En particular, solo se pudo detectar para el subsector de transporte por carretera y ferroviario.

#### 5.3.2.2 Transporte – Alcance 3

Para estimar las emisiones del sector transporte, se considera que el combustible vendido o reportado en una comuna se consume dentro de ella. Por lo tanto, todas las emisiones derivadas de su combustión en medios de transporte se registran en el alcance 1.



#### 5.3.2.3 IPPU y AFOLU

Los inventarios presentados corresponden a reportes de nivel básico según los lineamientos del GPC, por lo que no es obligatorio informar las emisiones de estos sectores.

En el *Anexo 2. Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión* se detallan las fuentes de emisiones consideradas en cada subsector.

#### 5.3.3 Datos de actividad y supuestos transversales a todas las comunas

A continuación, se detallan los supuestos que se tomaron para el cálculo de huella de carbono territorial en todas las comunas del país.

#### 5.3.3.1 Energía Estacionaria – Alcance 1

La información para esta categoría fue obtenida del Balance Nacional de Energía 2022, disponible en la página web de Energía Abierta<sup>5</sup>. Para asignar las emisiones a cada región, se utilizó la base de datos regional para identificar la contribución que tiene cada una a cada combustible reportado en el balance nacional.

La desagregación a nivel comunal se hizo considerando información del Sistema de Impuestos Internos (SII)<sup>6</sup>, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Censo 2017, Sociedad Nacional de Minería (SONAMI), Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN), entre otras fuentes.

#### 5.3.3.2 Energía Estacionaria – Alcance 2

La información utilizada para la estimación de las emisiones por consumo de electricidad se obtuvo de la Superintendencia de Energía y Combustibles (clientes libres y regulados, solicitado por transparencia activa), y de Energía Abierta (clientes libres).

#### 5.3.3.3 Energía Estacionaria – Alcance 3

Para el cálculo de emisiones por pérdidas en transmisión y distribución, se tomó el supuesto de que existe un 5% de pérdidas por T&D en la red. Por lo tanto, estas emisiones corresponden al 5,7% de las emisiones de Alcance 2 en el mismo subsector<sup>7</sup>.

#### 5.3.3.4 Transporte – Alcance 1

La información para el cálculo de emisiones de esta categoría fue obtenida del Balance Nacional de Energía 2022. La desagregación por región y comuna se hizo de la misma forma que para energía estacionaria. En el caso específico de emisiones por transporte en carretera, se asignó de forma

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Para más información, visitar el siguiente vínculo http://energiaabierta.cl/categorias-estadistica/balance-energetico/?\_sft\_etiquetas-estadistica=balance-energetico&\_sft\_organismos-estadistica=ministerio-de-energia

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Se utilizó la estadística de Empresas por Comuna y Actividad económica, disponible en <a href="https://www.sii.cl/sobre\_el\_sii/estadisticas\_de\_empresas.html">https://www.sii.cl/sobre\_el\_sii/estadisticas\_de\_empresas.html</a>. Se tomó como referencia la renta neta informada en UF para distribuir las actividades entre las comunas.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Obtenido de Base de Información de Eficiencia Energética de CEPAL https://biee-cepal.enerdata.net/en/datamapper/rate-of-electricity-t&d-losses.html#:~:text=The%20rate%20of%20electricity%20T&D,to%207%25%20in%20OECD).



proporcional al registro de permisos de circulación del parque vehicular publicado por el INE. Para emisiones asociadas a aviación, se utilizó información de la Junta Aeronáutica Civil<sup>8</sup>.

#### 5.3.3.5 Transporte – Alcance 2

Los datos para esta categoría se obtuvieron de la misma base de datos que los consumos de electricidad en el sector de Energía Estacionaria.

#### 5.3.3.6 Residuos - Residuos sólidos - Alcance 1 y 3

Los datos sobre los residuos gestionados fueron obtenidos del RETC<sup>9</sup>. Se utilizaron los conjuntos de datos de residuos municipales y residuos industriales no peligrosos de 2022. Se consideraron solo los tratamientos que tienen emisiones en este sector: relleno sanitario, vertedero, basural, compostaje, digestión anaeróbica, incineración y quema a cielo abierto. Además, se excluyeron del análisis los residuos considerados inertes (escombros, voluminosos, vidrios, etc).

Por su parte, la información sobre los residuos domiciliarios se divide entre declarados y estimados. Los primeros cuentan con información completa que permite trazar claramente el tratamiento, sitio de disposición final utilizado y la comuna que recibe los residuos. El segundo grupo solo cuenta con la cantidad de residuos, sin información respecto al tipo de tratamiento o destino de los residuos. Para el segundo grupo, se asumió que todos los residuos van al sitio de disposición final que se describe en el catastro de SUBDERE 2017.

#### 5.3.3.7 Residuos – Aguas residuales – Alcance 1 y 3

El cálculo de emisiones de aguas residuales considera solo aguas domiciliarias, y se asume que los tratamientos no cuentan con captura de metano ni desviación de lodos. Los datos sobre el tipo de tratamiento de aguas residuales fueron obtenidos del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero de Chile (publicado en 2024). Adicionalmente, la asignación de alcance 1 o 3 consideró el porcentaje de cobertura de alcantarillado en zonas urbanas, y la existencia de plantas de tratamiento de aguas residuales en las comunas de acuerdo con información publicada en la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).

Al igual que en los residuos sólidos, la división entre los alcances 1 y 3 a nivel regional difiere del nivel comunal debido a la ampliación de los límites geográficos. En el caso de las aguas residuales, se asume que no existe transferencia de aguas entre regiones, por lo que el alcance 3 a nivel regional se considera nulo.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Se consultaron las estadísticas 2022 en el siguiente link <a href="https://www.jac.gob.cl/estadisticas-ano-2022/">https://www.jac.gob.cl/estadisticas-ano-2022/</a>

<sup>9</sup> Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes. Para más información visitar https://retc.mma.gob.cl/



#### 5.3.4 Datos de actividad por comuna

#### 5.3.4.1 Energía estacionaria (Alcance 1) – Transporte (Alcance 1)

El consumo de energéticos de la región se asignó entre las comunas según la siguiente distribución:

Tabla 6. Asignación de energéticos en la Región

Sector	Subsector	Subactividad	Aysén	Cisnes	Guaitecas	Cochrane	O'Higgins	Tortel	Coyhaique	Lago Verde	Chile Chico	Río Ibáñez	Fuente
Energía Estacionaria	Industrial	Agroindustria	5%	3%		0%			78%	11%	1%	2%	SII
		Cobre							50%		50%		Supuesto
		Construcción	10%	3%		0%		0%	86%		0%		SII
		Industria Láctea	5%	3%		0%			78%	11%	1%	2%	SII, agroindustria
		Industrias Varias	9%			3%			88%				SII
		Minas Varias							100%				SII
		Pesca	47%	31%					22%				SII
		Sanitarias							100%				SII, no están en RETC
	Residencial, Comercial	Comercial	4%						96%				SII
		Público	4%						96%				SII, comercial
		Residencial	23%	5%	1%	3%	1%	1%	57%	1%	5%	3%	Censo
Transporte	Aviación	Aéreo	4%		26%	3%			62%		5%		Junta de Aeronáutica Civil. Área Técnica Económica.
		Comercial	4%						96%				SII
		Público	4%						96%				SII, comercial
	Transporte marítimo	Marítimo	47%	31%					22%	, and the second			SII, pesca
	Transporte por carretera	Terrestre	19%	5%	5%	3%	0%	1%	54%	4%	4%	5%	Permisos de circulación 2022 INE

Fuente: Balance Nacional de Energía 2022, Sistema de Impuestos Internos (SII), Censo 2017, RETC.

En el Anexo 3 se entrega el detalle respecto a la cantidad de combustibles utilizados en cada sector y cuánto de estos se asignó a la región.

#### 5.3.4.2 Energía estacionaria (Alcance 2) – Transporte (Alcance 2)

	Energía Estac	ionaria (MWh)		Transporte (MWh)						
Comuna	Residencial- Comercial	Industrial	Transporte por carretera	Ferroviario	Transporte marítimo	Aviación	Transporte fuera de carretera	Total por comuna		
Aysén	32.168	29.146						61.314		
Chile Chico	7.014	1.605						8.619		
Cisnes	1.888	3.932						5.821		
Cochrane	2.985	1.464						4.449		
Coyhaique	88.326	17.759						106.085		





	Energía Estac	cionaria (MWh)						
Comuna	Residencial- Comercial	Industrial	Transporte por carretera	Ferroviario	Transporte marítimo	Aviación	Transporte fuera de carretera	Total por comuna
Guaitecas								0
Lago Verde	160	661						821
O'Higgins		1.215						1.215
Río Ibáñez	3.724	858						4.582
Tortel								0
Total general	136.265	56.641	0	0	0	0	0	192.906

Fuente: SEC y Energía Abierta.

#### 5.3.4.3 Residuos – Residuos sólidos (Alcance 1 y 3)

#### 5.3.4.3.1 Residuos industriales

	Alcar	nce 1	Total Alcance 1		Alcance 3		Total Alcance 3	Total gameral
Comuna	Relleno	Vertedero	Total Alcance 1	Compostaje	Relleno	Vertedero	Total Alcance 3	Total general
Aysén	55	5.120	5.175	120	84	61	265	5.440
Cisnes					56	1.664	1.721	1.721
Coyhaique	1.645	17	1.662		0		0	1.662
Guaitecas						26	26	26
Total general	1.701	5.136	6.837	120	140	1.752	2.012	8.849

Fuente: RETC – Residuos industriales

#### 5.3.4.3.2 Residuos domiciliarios declarados

		Alcance 1		Total Alcance 1	Total conoval (topolodos)	
Comuna	Basural	Relleno	Vertedero	Total Alcance 1	Total general (toneladas)	
Aysén			12.047	12.047	12.047	
Chile Chico	4.244			4.244	4.244	
Cisnes			2.047	2.047	2.047	
Cochrane		1.134		1.134	1.134	
Lago Verde	480			480	480	
O'Higgins		52		52	52	
Total general (toneladas)	4.724	1.185	14.094	20.004	20.004	

Fuente: RETC – Residuos municipales

#### 5.3.4.3.3 Residuos domiciliarios estimados

	Alcance 1 Total Alcance 1		Alcance 3	Total Alcance 3	Total general		
Comuna	Basural	Relleno	Total Alcance 1	Relleno	Total Alcance 3	(toneladas)	
Coyhaique		29.850	29.850			29.850	
Guaitecas	777		777			777	



	Alcar	nce 1	Total Alcance 1	Alcance 3	Total Alcance 3	Total general	
Comuna	Basural	Relleno	Total Alcance 1	Relleno	Total Alcance 3	(toneladas)	
Río Ibáñez		1.310	1.310			1.310	
Tortel				280	280	280	
Total general (toneladas)	777	31.160	31.937	280	280	32.217	

Fuente: RETC – Residuos municipales

#### 5.3.4.4 Residuos – Aguas residuales (Alcance 1 y 3)

			Alcance 1					Alcano	e 3			
Tratamiento	Eliminación sin tratamiento mediante emisario al mar	Laguna anaeróbica poco profunda	Planta de tratamiento centralizada aeróbica	Reactor Anaeróbico	Sistema séptico	Total Alcance 1	Eliminación sin tratamiento mediante emisario al mar	Laguna anaeróbica poco profunda	Planta de tratamiento centralizada aeróbica	Reactor Anaeróbico	Total Alcance 3	Total general
Aysén		16.426	5.035		3.676	25.138						25.138
Chile Chico		2.537	778		1.833	5.148						5.148
Cisnes		3.250	996		1.611	5.857						5.857
Cochrane		2.298	704		715	3.718						3.718
Coyhaique		40.166	12.313		9.226	61.705						61.705
Guaitecas					193	193		1.083	332		1.414	1.607
Lago Verde					917	917						917
O'Higgins					670	670						670
Río Ibáñez					2.708	2.708						2.708
Tortel					579	579						579
Total general	0	64.678	19.827	0	22.127	106.633	0	1.083	332	0	1.414	108.047

Fuente: Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (2024)

#### 5.3.4.5 Emisiones informativas – Generación de energía

					Cantidad de
Sistema	Comuna	Central	Tipo combustible	Unidad	combustible
SSMM	Aysén	Aysen Termo	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	1.345
		Chacabuco	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	6.883
		Mañihuales	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	3
	Chile Chico	Chile Chico	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	2.082
	Cisnes	La Junta	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	15
		Puyuhuapi	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	45
	Cochrane	El Traro Termo	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	757
		Tranquilo	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	1
	Coyhaique	Tehuelche	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos	11.435



Sistema	Comuna	Central	Tipo combustible	Unidad	Cantidad de combustible	
	Lago Verde	Lago Verde	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos		12
	Río Ibáñez	Ibañez	Petróleo 2 (Diésel)	metros cúbicos		5

Fuente: Energía Abierta

#### 5.3.4.6 Emisiones informativas – Tratamiento de residuos generados fuera de la ciudad

#### 5.3.4.6.1 Residuos industriales

Comuna que recibe Comuna de origen	Relleno	Vertedero	Total general (toneladas)
Aysén		1.260	1.260
Cisnes		1.260	1.260
Coyhaique	37		37
Aysén	37		37
Total general (toneladas)	37	1.260	1.297

Fuente: RETC – Residuos industriales

#### 5.3.4.6.2 Residuos domiciliarios – Declarados

No aplica para esta región.

#### 5.3.4.6.3 Residuos domiciliarios – Estimados

Comuna que recibe Comuna de origen	Relleno	Total general (toneladas)
Cochrane	280	280
Tortel	280	280
Total general (toneladas)	280	280

Fuente: RETC – Residuos municipales

#### 5.3.4.7 Emisiones informativas – Tratamiento de aguas residuales generadas fuera de la ciudad

Comuna que recibe Comuna de origen	· ·		Planta de tratamiento centralizada aeróbica	Reactor Anaeróbico	Total general (personas)
Coyhaique					
Guaitecas	0	1.083	332	0	1.414
Lago Verde	0	0	0	0	0
O'Higgins	0	0	0	0	0
Tortel	0	0	0	0	0
Total general (personas)	0	1.083	332	0	1.414

Fuente: Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (2024)



# 6 RESULTADOS

En la Tabla 7 se encuentran las emisiones de GEI para la huella de carbono comunal según marco de ciudad para el nivel de reporte Básico de la Región de Aysén.

Tabla 7. Emisiones de GEI por categoría y subcategoría en kt CO₂e.

Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas	Emisiones Totales GEI kt CO₂e
Energía Estacionaria	212,6	58,0	2,9	273,5
Residencial-Comercial	60,4	41,0	2,0	103,4
Industrial	152,3	17,0	0,9	170,2
Emisiones fugitivas en Industrias de Energía	0,0			0,0
Transporte	268,7	0,0	0,0	268,7
Transporte por carretera	227,3	0,0	0,0	227,3
Ferroviario	0,0	0,0	0,0	0,0
Transporte marítimo	37,1	0,0	0,0	37,1
Aviación	4,3	0,0	0,0	4,3
Transporte fuera de carretera	0,0	0,0		0,0
Procesos industriales y uso de productos	0,0	0,0	0,0	0,0
Procesos Industriales	0,0			0,0
Uso de Productos	0,0			0,0
Agricultura, silvicultura y otros usos de suelo Ganadería	0,0	0,0	0,0	0,0
Suelo (Emisiones)	0,0			0,0
Fuentes agregadas y emisiones procedentes de fuentes del suelo	·			0,0
distintas al CO <sub>2</sub>	0,0	2.2	1.6	== 0
Residuos	74,2	0,0	1,6	75,8
Disposición y Tratamiento de Residuos generados en la ciudad	65,8		1,5	67,3
Tratamiento de Aguas Residuales generados en la ciudad	8,4		0,1	8,5
Suelos gestionados (Remociones)	0,0	0,0	0,0	0,0
Emisión GEI Total (ktCO₂e)	555,6	58,0	4,5	618,1
Emisión GEI Total Neto (ktCO <sub>2</sub> e)	555,6	58,0	4,5	618,1



#### En la Tabla 8 se encuentran otras emisiones fuera del inventario.

Tabla 8. Otras emisiones GEI informativas no incluidas en la huella de carbono comunal

Subcategoría	Emisión/remoción GEI ktCO₂e
Generación de energía suministrada a la red	61,1
Disposición y Tratamiento de Residuos generados por terceros.	1,1
Tratamiento de Aguas Residuales generados por terceros.	0,1
Emisiones directas CO <sub>2</sub> biogénico	566,7
Remociones directas CO <sub>2</sub> biogénico	
Emisiones de GEI no cubiertas por Protocolo de Kyoto	

Los indicadores de intensidad relevantes se pueden ver en la Tabla 9.

Tabla 9. Indicadores de intensidad de la región en el año 2022.

Indicadores de intensidad relevantes	Cantidad	Unidad	Valor indicador 2022
Habitantes (población)	108.047	tCO2e/habitante	5,7
Superficie (km2)	107.449	tCO₂e/km²	5,8

Los factores de emisión utilizados para cada actividad se detallan en el Anexo 4: Factores de emisión.

A continuación, se presentan los resultados desglosados por comuna.



Tabla 10. Resultados por comuna

Sector / subsector	Aysén	Chile Chico	Cisnes	Cochrane	Coyhaique	Guaitecas	Lago Verde	O'Higgins	Río Ibáñez	Tortel
Energía estacionaria	64	16	24	4	161	1	1	1	2	0
Residencial, comercial	20	4	3	2	71	1	0	0	2	0
Alcance 1: Emisiones directas	10	2	2	1	43	1	0	0	1	0
Alcance 2: Emisiones indirectas por energía importada	10	2	1	1	27	0	0	0	1	0
Alcance 3: Otras emisiones indirectas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Industrial	44	12	21	2	90	0	0	0	0	0
Alcance 1: Emisiones directas	35	11	20	2	85	0	0	0	0	0
Alcance 2: Emisiones indirectas por energía importada	9	0	1	0	5	0	0	0	0	0
Alcance 3: Otras emisiones indirectas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emisiones fugitivas en Industrias de Energía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcance 1: Emisiones directas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transporte	60	9	23	7	134	13	9	1	11	2
Transporte por carretera	42	9	12	7	123	12	9	1	11	2
Alcance 1: Emisiones directas	42	9	12	7	123	12	9	1	11	2
Alcance 2: Emisiones indirectas por energía importada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ferroviario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcance 1: Emisiones directas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcance 2: Emisiones indirectas por energía importada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marítimo	17	0	11	0	8	0	0	0	0	0
Alcance 1: Emisiones directas	17	0	11	0	8	0	0	0	0	0
Alcance 2: Emisiones indirectas por energía importada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aviación	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
Alcance 1: Emisiones directas	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
Alcance 2: Emisiones indirectas por energía importada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transporte fuera de carretera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcance 1: Emisiones directas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcance 2: Emisiones indirectas por energía importada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Residuos	11	2	2	2	55	0	0	0	2	0
Disp y tratamiento de residuos generados en la ciudad	9	1	2	2	50	0	0	0	2	0
Alcance 1: Emisiones directas	9	1	1	2	50	0	0	0	2	0
Alcance 3: Otras emisiones indirectas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Disp. y tratamiento de aguas residuales generados en la ciudad	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Alcance 1: Emisiones directas	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Alcance 3: Otras emisiones indirectas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Alcance 1 (kt CO2e)	115	24	47	12	316	14	10	1	14	2
Total Alcance 2 (kt CO2e)	18	3	2	1	32	0	0	0	1	0
Total Alcance 3 (kt CO2e)	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Total Emisiones (kt CO2e)	135	27	49	13	350	14	10	1	16	2
Informativas	133			13	330		10	_	10	
Generación de energía suministrada a la red	22	6	0	2	31	0	0	0	0	0
Disposición y Tratamiento de Residuos generados por terceros.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tratamiento de Aguas Residuales generados por terceros.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emisiones directas CO <sub>2</sub> biogénico	124	25	29	18	340	8	4	3	13	3
Indicadores	124	23	23	10	340	Ö	4	3	13	3
Habitantes	25.138	5.148	5.857	3.718	61.705	1.607	917	670	2.708	579
Superficie (km2)				8.600			5.422	8.183		19.711
Emisiones por habitante (t CO2e/habitante)	29.796		16.093		7.290	621	5.422			19./11
	5	5	8	2	6	9		2	6	- 4
Emisiones por superficie (t CO2e/km2)	5	5	3	2	48	22	2	0	3	0



#### 7 Análisis de resultados

En esta sección se presenta un análisis de los resultados más relevantes obtenidos para las comunas de la región. Este se basa en las emisiones obtenidas en términos de masa de dióxido de carbono equivalente. Los datos de actividad, factores de emisión y todos los supuestos utilizados en la asignación de los datos entre comunas se encuentran contenidos en este reporte.

La figura a continuación muestra las emisiones de alcance 1, 2 y 3 de las comunas de la Región:

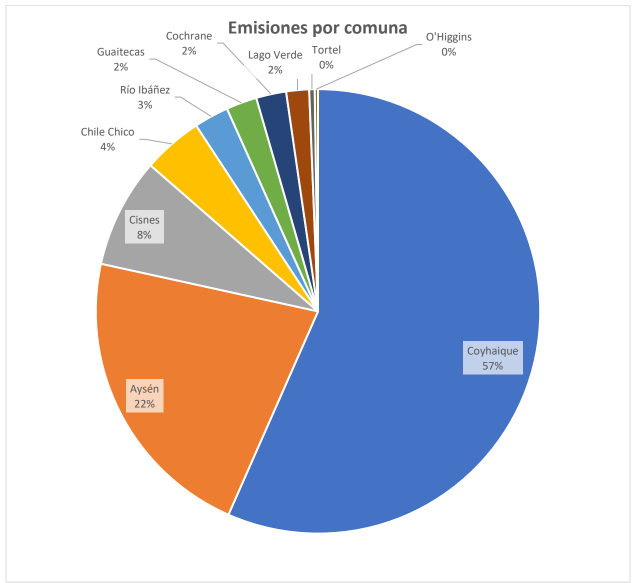


Figura 4. Emisiones por comuna

Se puede observar que el 57% de las emisiones están asociadas a la comuna de Coyhaique. El 43% restante corresponde a emisiones de las otras 9 comunas de la región.



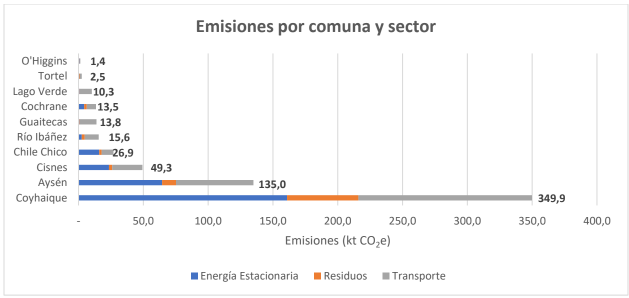


Figura 5. Emisiones por comuna y sector

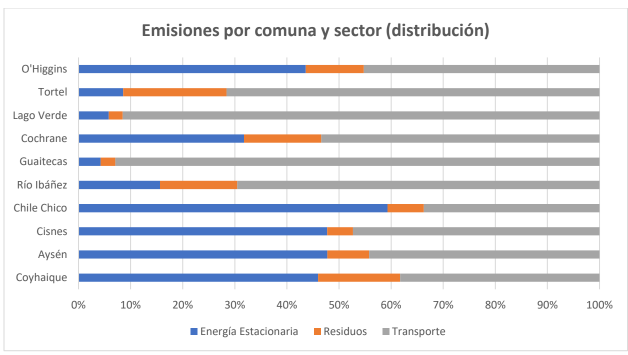


Figura 6. Distribución de emisiones por comuna y sector

A partir de los gráficos se puede observar que el sector más relevante en términos de emisiones cambia de comuna a comuna y que no se nota una tendencia general. Las comunas de Coyhaique y Aysén son las que más emisiones aportan a la Región; 349,9 y 135,0 kt CO<sub>2</sub>e respectivamente, concentrando sus emisiones en el sector de energía estacionaria (sobre el 45% de las emisiones de la comuna). Les sigue la comuna de Cisnes, que aporta 49,3 kt CO<sub>2</sub>e.

#### 7.1 ENERGÍA ESTACIONARIA

En el siguiente gráfico se muestra la distribución de las emisiones del sector de energía estacionaria:



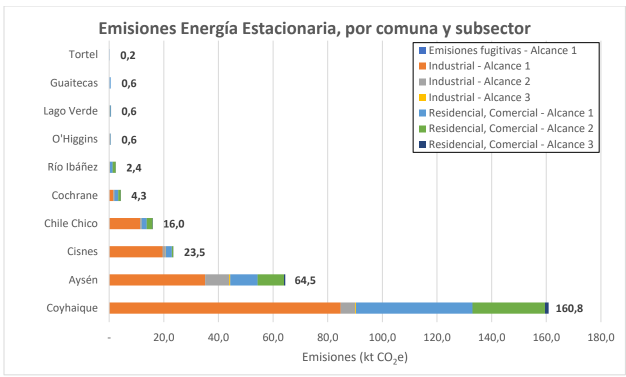


Figura 7. Emisiones del sector energía estacionaria, por comuna, subsector y alcance.

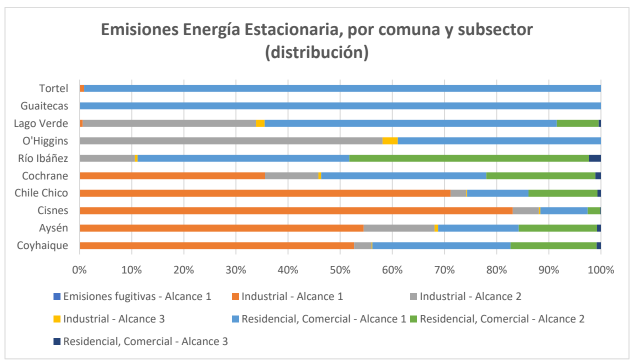


Figura 8. Distribución de emisiones del sector energía estacionaria, por comuna, subsector y alcance.

En el sector de energía estacionaria, las comunas que más emisiones contribuyen a la región son Coyhaique y Aysén. La contribución del subsector de emisiones fugitivas es nula, por lo que las emisiones se reparten entre los subsectores residencial-comercial e industrial. En general, la mayor parte de las comunas concentra sus emisiones en el sector industrial; a nivel regional, este abarca el 62,2% de las



emisiones del sector. Las comunas que presentan mayor parte de sus emisiones en el subsector industrial son Cisnes (88%), Chile Chico (74%) y Aysén (69%). Por el contrario, las que presentan más emisiones en el subsector residencial y, en consecuencia, menos emisiones en el subsector industrial son Guaitecas (100%), Tortel (99%) y Río Ibáñez (89%).

En el gráfico a continuación, se revisa en detalle el consumo de energía estacionaria asociado al subsector residencial-comercial.

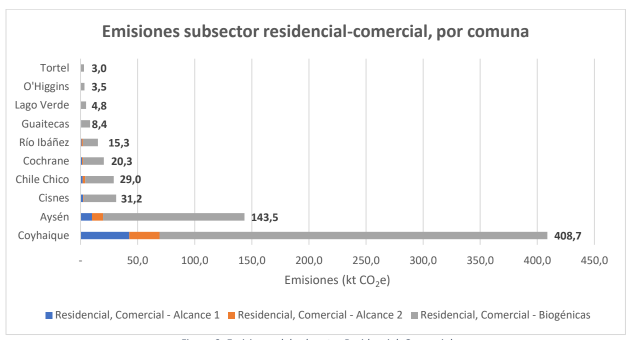


Figura 9. Emisiones del subsector Residencial, Comercial

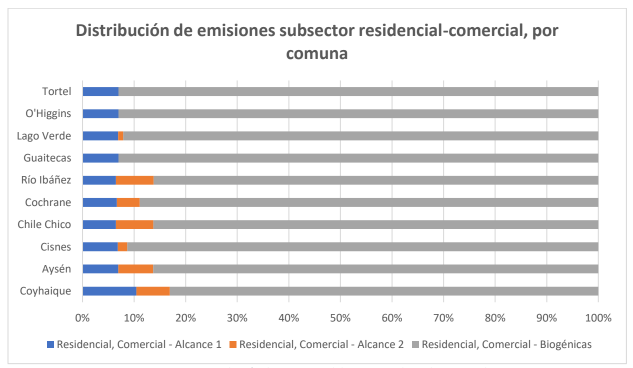


Figura 10. Distribución de emisiones del sector Residencial, Comercial



La comuna de Coyhaique es la que presenta más emisiones asociadas al sector residencial. Al observar los datos de la región completa, las emisiones que más aportan al subsector residencial son las biogénicas, que aportan el 84,8% de las emisiones asociadas al subsector. Le siguen las emisiones relacionadas con el consumo de combustibles (alcance 1), que aportan con el 9,0% de las emisiones del gráfico. Finalmente, se encuentran las emisiones asociadas al consumo de electricidad (alcance 2), aportan con el 6,1% de las emisiones del subsector residencial-comercial.

A nivel comunal, el aporte de las emisiones biogénicas varía entre un 83,1% (Coyhaique) y un 93,0% (Guaitecas). Respecto al alcance 2 a nivel comunal, el aporte varía entre un 0,0% (Guaitecas, O'Higgins y Tortel) y un 7,3% (Río Ibáñez). Finalmente, las emisiones de alcance 1, aportan entre un 6,5% (Río Ibáñez) y un 10,4% (Coyhaique)<sup>10</sup>.

El gráfico a continuación muestra las emisiones residenciales por habitante. La comuna con el indicador más alto es Coyhaique, con 6,62 t CO<sub>2</sub>e/habitante. Al comparar el indicador de Coyhaique con Guaitecas (comuna con el indicador de menor valor), se observa que el primer valor es 1,3 veces el segundo.

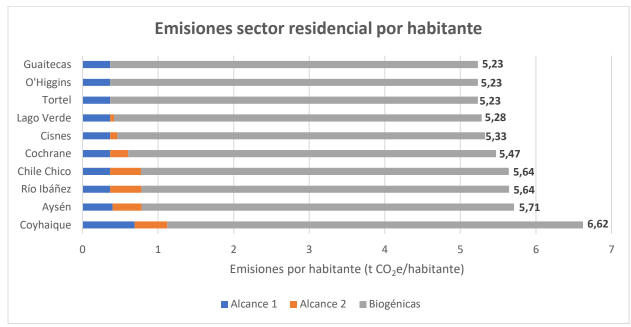


Figura 11. Emisiones por habitante para el sector Residencial, Comercial.

#### 7.2 Transporte

El sector transporte considera las emisiones por quema de combustibles fósiles y por consumo de electricidad, en los subsectores transporte por carretera, ferroviario, aviación, marítimo y transporte fuera de carretera. A continuación, se presentan las emisiones del sector.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Es importante destacar que las emisiones residenciales de alcance 1 y biogénicas son asignadas a las comunas en proporción a la población. Este resultado podría diferir del uso real de los combustibles en caso de que la regulación vigente aplique restricciones territoriales al uso de ciertos combustibles. Esto aplica especialmente para el uso de leña.



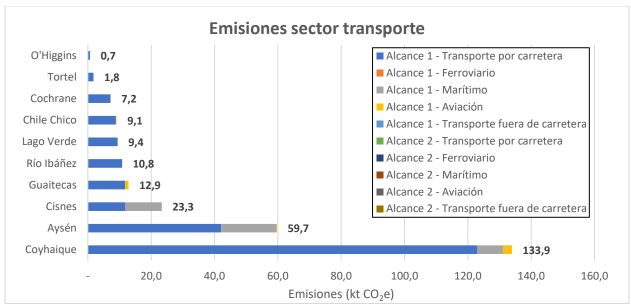


Figura 12. Emisiones del sector Transporte

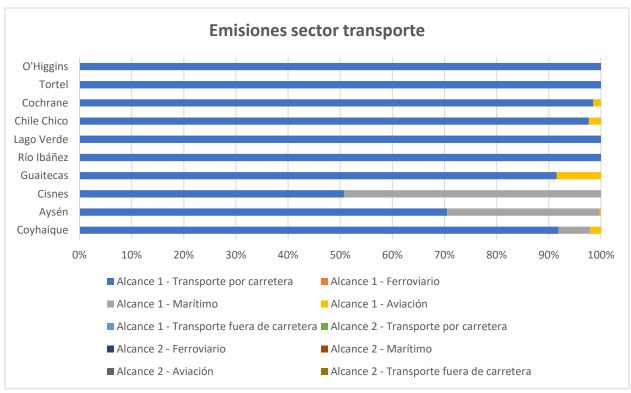


Figura 13. Distribución de emisiones del sector Transporte

En la mayoría de las comunas, el subsector más relevante es el transporte por carretera en alcance 1 (sobre el 90% de las emisiones del sector por comuna). Las excepciones son Cisnes y Aysén, que tienen un aporte relevante asociado a transporte marítimo en alcance 1 (49,3% y 29,2%, respectivamente). Las comunas de Cochrane, Chile Chico, Guaitecas, Aysén y Coyhaique cuentan con emisiones en el subsector de aviación también (menos del 10%).



Finalmente, se presentan las emisiones del sector Transporte por habitante. Lago Verde presenta el indicador de mayor valor ( $10.2 \text{ t CO}_2\text{e}/\text{habitante}$ ). El resto de las comunas presentan un indicador entre  $1.0 \text{ y } 8.0 \text{ t CO}_2\text{e}/\text{habitante}$ . Se destaca que el indicador de Lago Verde es 5.8 veces el de O'Higgins (comuna con el indicador de menor valor).

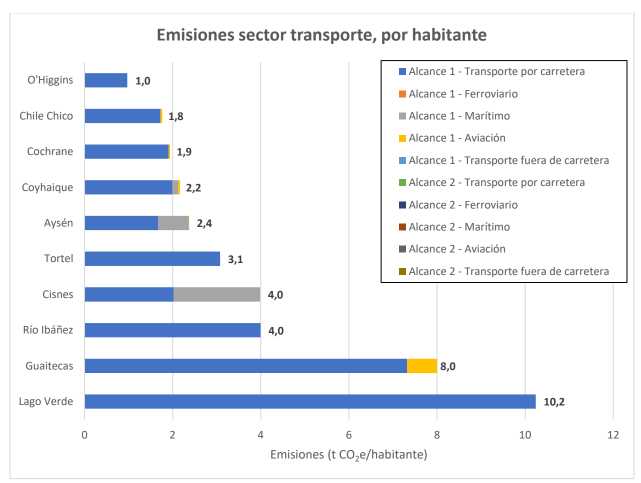


Figura 14. Emisiones del sector Transporte por habitante

#### 7.3 Residuos

En el sector residuos se consideran las emisiones del tratamiento de residuos sólidos domiciliarios e industriales, además del tratamiento de aguas residuales domiciliarias. Se excluyeron del cálculo las aguas residuales industriales.

El siguiente gráfico analiza las emisiones del sector. Esto considera solo las emisiones de residuos o aguas tratadas dentro (alcance 1) o fuera (alcance 3) de la comuna, siempre que estos fueran generados dentro de la misma.



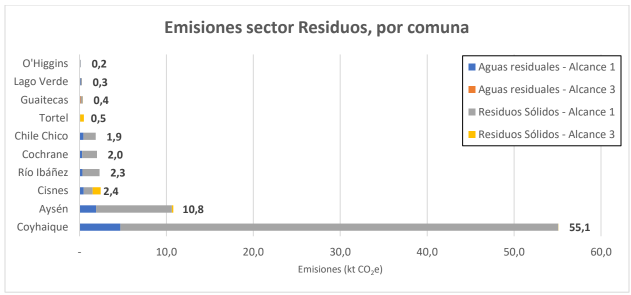


Figura 15. Emisiones sector Residuos

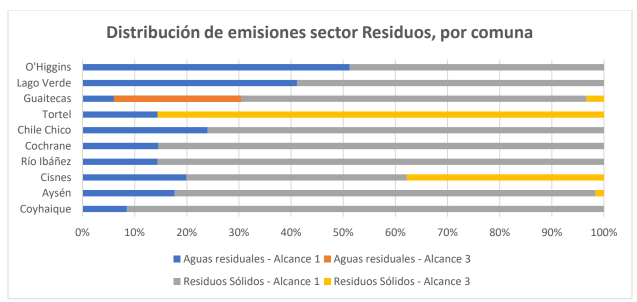


Figura 16. Distribución de emisiones del sector Residuos

La comuna de Coyhaique es la que presenta más emisiones en el sector. Es importante destacar que la mayoría de las comunas de la región presentan la mayor parte de sus emisiones por gestión de residuos sólidos en alcance 1, correspondientes a residuos generados y tratados dentro de la comuna. La excepción es Tortel, que trata sus residuos fuera de la comuna, y Cisnes, que presenta emisiones en ambos alcances.

Respecto a aguas residuales, la situación varía entre las comunas, sin embargo, en la mayoría de las comunas las aguas tienden a tratarse in situ (alcance 1).

A continuación, se presentan por comuna las emisiones de los residuos y aguas residuales tratados en la comuna, considerando los que son generados dentro y fuera de esta.



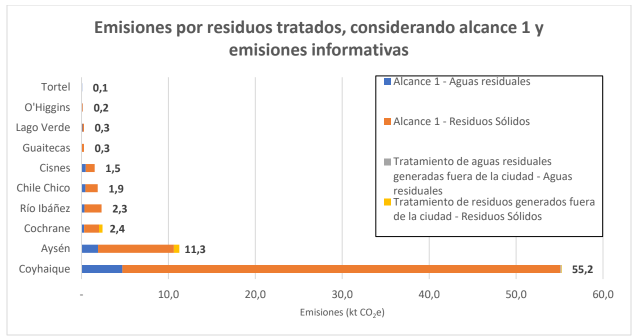


Figura 17. Emisiones del sector Residuos, por comuna de tratamiento

La comuna que presenta más emisiones es Coyhaique. Es importante destacar que, en general, las emisiones por tratamiento de residuos sólidos y aguas residuales generados en otras comunas tienen poca relevancia dentro del sector.

Finalmente, se presentan las emisiones por habitante, considerando los residuos generados dentro de la comuna y que son tratados dentro o fuera de esta (alcances 1 y 3). Coyhaique es la comuna que reporta más emisiones por habitante. Al comparar esta comuna con la que presenta el indicador de menor valor (O'Higgins), se puede ver que el valor del indicador de Coyhaique es 3,7 veces el de O'Higgins.

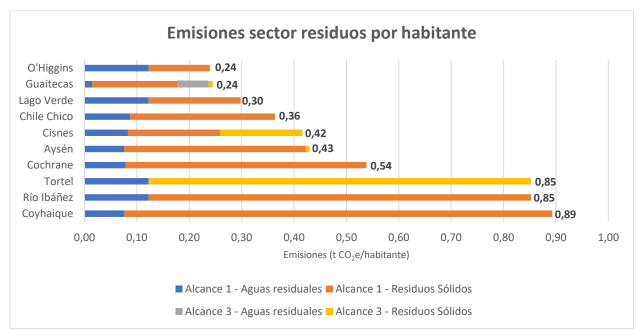


Figura 18. Emisiones del sector Residuos, por habitante



# 8 ANEXOS

## 8.1 Anexo 1. Definición de fuentes de emisión cubiertas en el inventario

Clave de notación	Definición	Explicación
INC	Incluida	Emisiones GEI ocurren dentro de los límites del inventario territorial. La información está disponible para el subsector especifico.  Ejemplo: Fuentes fijas del F138 reportadas a RETc, categorizadas por tipo de industria.
INO	Incluida en Otro subsector	Emisiones GEI ocurren dentro de los límites del inventario territorial. La información no está disponible para el subsector especifico, se encuentra agregado en otro subsector.  Ejemplo: Energía eléctrica se presenta como residencial y no residencial, por ende, no se puede desagregar por cada subsector.
EXC	Excluida	Emisiones GEI ocurren dentro de los límites del inventario territorial, pero no fueron consideradas para el cálculo (explicar en el informe el motivo de la exclusión).  Ejemplo: Para la categoría de Uso de suelo, la información no está disponible para año de inventario. Se excluye del inventario territorial.
N/A	No Aplica	Emisiones GEI de la subcategoría no ocurren dentro de los límites del inventario territorial.  Ejemplo: El sector de Residuos, Alcance 1: Emisiones Directas no aplica, dado que la comuna no presenta relleno sanitario en el territorio. Los residuos son traslados fuera de la comuna y se cuantifican en Alcance 3: Otras emisiones indirectas, en subcategoría de Residuos sólidos (rellenos y vertederos) generados en el territorio.
CNF	Información Confidencial	Emisiones GEI ocurren dentro de los límites del inventario territorial. Sin embargo, contiene información confidencial. No pueden ser reportadas.



# 8.2 ANEXO 2. DESCRIPCIÓN DE APLICABILIDAD, EXCLUSIÓN E INCLUSIÓN

Tabla 11. Detalle de fuentes de emisiones consideradas en cada subsector.

	Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión			
Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas	
Energía Estacionaria				
Residencial-Comercial	Consumo de combustibles reportados en el Balance Nacional de Energía 2022, en las actividades clasificadas como residencial, comercial y público:  - Biogás - Biomasa - Gas licuado - Gas Natural - Kerosene - Petróleo Diésel	Se considera el consumo de electricidad de clientes libres y regulados, de acuerdo con información de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, y Energía Abierta.	Se considera el consumo de electricidad de clientes libres y regulados, de acuerdo con información de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, y Energía Abierta. A la información levantada se aplica un factor de pérdida del 5% de energía.	
Industrial	Consumo de combustibles reportados en el Balance Nacional de Energía 2022, en las actividades clasificadas como agroindustria, azúcar, cemento, cobre, construcción, hierro, industria láctea, industrias varias, minas varias, papel y celulosa, pesca, petroquímica, salitre, sanitarias y siderurgia:  - Biogás - Biomasa - Carbón - Coque de petróleo - Coque mineral - Gas de coque - Gas de alto horno - Gas licuado	Se considera el consumo de electricidad de clientes libres y regulados, de acuerdo con información de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, y Energía Abierta.	Se considera el consumo de electricidad de clientes libres y regulados, de acuerdo con información de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, y Energía Abierta. A la información levantada se aplica un factor de pérdida del 5% de energía.	





	Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión			
Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas	
	<ul><li>Gas natural</li><li>Kerosene</li><li>Petróleo Diésel</li></ul>			
Emisiones fugitivas en Industrias de Energía	Se consideraron las instalaciones de extracción de carbón, petróleo y gas reportadas en el Anuario 2022 de SERNAGEOMIN.			
Transporte				
Transporte por carretera	Consumo de combustibles reportados en el Balance Nacional de Energía 2022, en las actividades clasificadas como transporte terrestre y ducto:  - Gas licuado - Gas natural - Gasolina de motor - Kerosene - Petróleo combustible - Petróleo diésel	Se considera el consumo de electricidad de clientes libres y regulados, de acuerdo con información de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, y Energía Abierta.	No aplica Alcance 3 porque se considera que el combustible se consume en la comuna donde se adquiere o reporta su adquisición.	
Ferroviario	Consumo de combustibles reportados en el Balance Nacional de Energía 2022, en las actividades clasificadas como ferroviario:  - Gas licuado  - Gasolina de motor  - Petróleo diésel	Se considera el consumo de electricidad de clientes libres y regulados, de acuerdo con información de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, y Energía Abierta.	No aplica Alcance 3 porque se considera que el combustible se consume en la comuna donde se adquiere o reporta su adquisición.	





	Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión			
Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas	
Transporte marítimo	Consumo de combustibles reportados en el Balance Nacional de Energía 2022, en las actividades clasificadas como marítimo:  - Gas licuado - Gasolina de motor - Petróleo combustible - Petróleo diésel	No se encuentran datos asignados a este uso en las fuentes de información utilizadas para el consumo de electricidad.	No aplica Alcance 3 porque se considera que el combustible se consume en la comuna donde se adquiere o reporta su adquisición.	
Aviación	Consumo de combustibles reportados en el Balance Nacional de Energía 2022, en las actividades clasificadas como agroindustria, cobre, construcción, industrias varias, minas varias, comercial, público y aéreo:  - Gasolina de aviación - Gasolina de motor - Kerosene de aviación - Petróleo diésel	No se encuentran datos asignados a este uso en las fuentes de información utilizadas para el consumo de electricidad.	No aplica Alcance 3 porque se considera que el combustible se consume en la comuna donde se adquiere o reporta su adquisición	
Transporte fuera de carretera	No se encuentran datos asignados a este uso en las fuentes de información utilizadas para el consumo de combustibles en transporte. Se presume que la información fue incorporada en el sector industrial.	No se encuentran datos asignados a este uso en las fuentes de información utilizadas para el consumo de electricidad.		
Procesos industriales y u	Procesos industriales y uso de productos			
Procesos Industriales	Excluido			





	Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión		
Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas
Uso de Productos	Excluido		
Agricultura, silvicultura	y otros usos de suelo		
Ganadería	Excluido		
Suelo	Excluido		
Fuentes agregadas y emisiones procedentes de fuentes del suelo distintas al CO2	Excluido		
Residuos			
Disposición y Tratamiento de Residuos generados en la ciudad	Se consideran los residuos reportados en RETC, en las bases de datos:  - Generación municipal de residuos no peligrosos (2022)  - Generación industrial de residuos no peligrosos (2022)  Se toman en cuenta los tratamientos de relleno sanitario, vertedero, basural, incineración, compostaje y digestión anaeróbica, o asimilables a alguno de los mencionados. Además, se seleccionan los tipos de residuos, incluyendo únicamente los que efectivamente generan emisiones en su disposición final.		Se consideran los residuos reportados en RETC, en las bases de datos:  - Generación municipal de residuos no peligrosos (2022)  - Generación industrial de residuos no peligrosos (2022)  Se toman en cuenta los tratamientos de relleno sanitario, vertedero, basural, incineración, compostaje y digestión anaeróbica, o asimilables a alguno de los mencionados. Además, se seleccionan los tipos de residuos, incluyendo únicamente los que efectivamente generan emisiones en su disposición final.





	Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión		
Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas
	La base de datos incluye información para asignar el origen y destino de los residuos, lo que permite distribuir con bastante certeza los residuos entre alcance 1 y 3. En los casos en que se reportó el sitio de disposición final, se completó la información considerando el catastro de residuos de SUBDERE (2017).		La base de datos incluye información para asignar el origen y destino de los residuos, lo que permite distribuir con bastante certeza los residuos entre alcance 1 y 3. En los casos en que se reportó el sitio de disposición final, se completó la información considerando el catastro de residuos de SUBDERE (2017).
Aguas Residuales generados en la ciudad	Se utilizó la base de datos del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) 2024 para distribuir los tipos de tratamiento por región. Se tomó en consideración el porcentaje de población urbana que cuenta con alcantarillado, y la proyección del CENSO 2017 para la población urbana y rural por comuna en 2022.  Se consideraron los tratamientos:  - Planta de tratamiento centralizada aeróbica - Reactor anaeróbico - Laguna anaeróbica poco profunda - Eliminación sin tratamiento mediante emisario al mar - Sistema séptico  Para distribuir las emisiones entre alcance 1 y 3, se revisó el registro de plantas de tratamiento de aguas servidas de la Superintendencia de Servicios Sanitarios.		Se utilizó la base de datos del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) 2024 para distribuir los tipos de tratamiento por región. Se tomó en consideración el porcentaje de población urbana que cuenta con alcantarillado, y la proyección del CENSO 2017 para la población urbana y rural por comuna en 2022.  Se consideraron los tratamientos:  - Planta de tratamiento centralizada aeróbica - Reactor anaeróbico - Laguna anaeróbica poco profunda - Eliminación sin tratamiento mediante emisario al mar - Sistema séptico  Para distribuir las emisiones entre alcance 1 y 3, se revisó el registro de plantas de





	Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión		
Sector / subsector	Alcance 1. Emisiones Directas	Alcance 2. Emisiones indirectas por energía importada	Alcance 3. Otras emisiones indirectas
			tratamiento de aguas servidas de la Superintendencia de Servicios Sanitarios.

Tabla 12. Detalle de fuentes de emisiones consideradas en fuentes informativas.

Descripción de Aplicabilidad, Exclusión e Inclusión			
Subcategoría	Emisión/remoción GEI tCO₂e		
Generación de energía suministrada a la red	Las emisiones asociadas a la generación de energía eléctrica se reportan como informativas y no se incorporan al inventario. Esto evita la doble contabilidad con el alcance 2.  Se utilizó información disponible en Energía Abierta sobre consumo de combustibles para generación de energía en SEN y Sistemas Medianos.		
Disposición y Tratamiento de Residuos generados por terceros.	Las emisiones asociadas al tratamiento de residuos que son generados en otras comunas se reportan como emisiones informativas. Las fuentes de información utilizadas son las mismas del subsector residuos sólidos – alcance 3.		
Tratamiento de Aguas Residuales generados por terceros.	Las emisiones asociadas al tratamiento de aguas residuales que son generadas en otras comunas se reportan como emisiones informativas. Las fuentes de información utilizadas son las mismas del subsector aguas residuales – alcance 3.		
Emisiones directas CO <sub>2</sub> biogénico	Considera información sobre quema de biomasa para subsectores Residencial, Comercial; Industrial y Generación de energía.		
Remociones directas CO <sub>2</sub> biogénico	Excluida		
Emisiones de GEI no cubiertas por Protocolo de Kyoto	Excluida		



# 8.3 ANEXO 3. DISTRIBUCIÓN REGIONAL DE DATOS DE ACTIVIDAD PARA CONSUMO DE COMBUSTIBLES FÓSILES

		þ											Distri	bución	entre re	giones						
Sector	Subsector	Subactividad	Energético	Cantidad combustible consumido (TJ)	Emisiones GEI (kt CO2e)	Emisiones biogénicas (kt CO2)	-	ш	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	XIII	XIV	χV	XVI
			Biogás	66	0,0	3,6								100,0								
			Biomasa	275	0,5	30,8						34,8		4,6	21,6	0,3			38,8			0,0
		ria	Carbón	294	27,9								82,4			17,6						
		Agroindustria	Gas Licuado de Petróleo	2.340	147,8				0,0	0,1	1,1	42,0	25,3	0,2	19,2	1,3			3,3	0,0	4,4	3,2
		groin	Gas Natural	910	51,1						7,1	0,5							92,4			1
		Α§	Kerosene	0	0,0														100,0			<u> </u>
			Petróleo Combustible	231	18,0							6,6	79,3							2,6		11,5
			Petróleo Diésel	3.935	292,5		0,0	0,1	0,1	0,0	10,2	16,7	15,9	16,1	2,7	20,8	0,0		5,5	5,1	0,4	6,4
			Carbón	1.545	146,8									0,0								100,0
			Coque Metalúrgico	78	7,4																	100,0
_		Azúcar	Gas Licuado de Petróleo	3	0,2								4,8	6,1								89,1
narië		Azú	Gas Natural	33	1,8														100,0			
Energía Estacionaria	Industrial		Petróleo Combustible	10	0,8																	100,0
ía Es	Indu		Petróleo Diésel	19	1,4								1,8	0,1								98,1
nerg			Biomasa	45	0,1	5,0							100,0									
"			Carbón	1.156	109,8			89,5	10,5													
		to	Coque de Petróleo	7.724	753,9			15,4	15,4		14,5		19,2	8,7					26,8			
		Cemento	Gas Licuado de Petróleo	52	3,3		0,1	0,0	0,3	0,1	24,6	0,0	0,2	17,8	0,1	0,4			53,7		0,1	2,5
		Ce	Gas Natural	331	18,6						53,1					16,4		0,8	29,6			
			Petróleo Combustible	57	4,5			0,2			22,3		5,5	1,2					70,8			
			Petróleo Diésel	408	30,3			7,9	1,4	13,0	16,1	3,0	3,6	13,8		0,2			39,0			2,0
			Carbón	119	11,3			100,0														
		4)	Coque de Petróleo	110	10,8				100,0													
		Cobre	Coque Metalúrgico	0	0,0				100,0													
		J	Gas Licuado de Petróleo	293	18,5		13,4	3,1	45,9	2,5	17,7	15,8							1,5			
			Gas Natural	6.620	371,7			51,5			28,7	18,7							1,1			





	_	рg		Cantidad									Distri	bución	entre re	giones						
Sector	Subsector	Subactividad	Energético	combustible consumido (TJ)	Emisiones GEI (kt CO2e)	Emisiones biogénicas (kt CO2)	1	н	≡	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	XIII	XIV	χv	XVI
			Kerosene	494	35,6			90,6		1,2		8,2										
			Petróleo Combustible	2.378	184,6		13,3	36,3	38,1		12,2											
			Petróleo Diésel	82.308	6.119,0		10,5	60,6	11,9	6,1	3,8	1,2					0,4		5,3		0,2	
			Gas Licuado de Petróleo	670	42,3		16,5	9,4	1,2	0,4	2,0	1,8	0,0	4,7	0,1	4,9		7,5	51,3	0,0	0,1	
		ción	Gas Natural	2.140	120,2					8,3									91,7			
		Construcción	Kerosene	9	0,7						38,8								61,2			
		Con	Petróleo Combustible	178	13,8						17,6	9,5	18,7	40,8					13,4			
			Petróleo Diésel	7.406	550,6		12,4	12,6	14,6	1,8	5,5	5,6	4,9	5,1	0,8	7,2	0,6	5,6	18,4	0,9	3,2	0,8
		Hierro	Carbón	1.297	123,3				100,0													
		Η̈́	Petróleo Diésel	2.700	200,7				84,8	15,2												
			Biomasa	438	0,8	49,1									7,0	5,4				87,6		
		tea	Carbón	31	2,9										100,0							
		a Lác	Gas Licuado de Petróleo	82	5,2											33,5	0,1		6,9	41,2		18,4
		Industria Láctea	Gas Natural	842	47,3										16,6	19,5			52,7	11,2		
		lno	Petróleo Combustible	242	18,8															100,0		
			Petróleo Diésel	64	4,8										19,0	57,4			18,5	2,6		2,5
			Biogás	62	0,0	3,4									19,1				79,1		1,8	
			Biomasa	12.267	23,3	1.373,9				0,1	2,1	0,5	1,5	47,6	0,1	13,4			0,2	12,6		21,9
			Carbón	3.581	340,4							11,0	3,0	42,3	0,4	25,4			0,9	16,9		
		arias	Coque de Petróleo	364	35,6						98,1			1,9								
		Industrias Varias	Coque Metalúrgico	53	5,0						10,7								89,3			
		ustri	Gas Licuado de Petróleo	10.063	635,5		0,8	3,9	0,6	2,5	8,3	14,8	12,2	8,1	4,5	5,7	1,4	0,2	27,1	5,0	3,2	1,8
		lnd	Gas Natural	23.241	1.305,1			25,8		0,1	11,4	9,9	1,6	7,4	0,0	1,3		1,5	40,7			0,2
			Kerosene	17	1,2									4,5	4,5				52,1			39,0
			Petróleo Combustible	2.722	211,4		11,2	19,4			0,0	2,8	12,7	21,8	0,1	10,3			6,1		15,0	0,6
			Petróleo Diésel	16.117	1.198,2		0,8	6,6	1,0	1,8	4,7	1,4	6,9	7,4	5,5	11,2	4,2	3,7	37,5	3,8	1,6	1,8
		Min	Biomasa	119	0,2	13,4							100,0									





	,	þ		Otidd									Distri	bución	entre re	giones						
Sector	Subsector	Subactividad	Energético	Cantidad combustible consumido (TJ)	Emisiones GEI (kt CO2e)	Emisiones biogénicas (kt CO2)	-	=	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	XIII	XIV	xv	XVI
			Carbón	159	15,1														100,0			
			Gas Licuado de Petróleo	207	13,1		16,7	2,1					0,4					2,6	30,4		47,8	
			Gas Natural	1.323	74,3			24,9			0,0	17,2		3,1				0,3	54,5			
			Kerosene	0	0,0												100,0					
			Petróleo Combustible	711	55,2		7,4	40,1	24,6					16,4							11,4	
			Petróleo Diésel	19.968	1.484,5		13,6	53,4	15,6	6,2	2,8	0,8		0,0			0,3	0,1	6,2		1,0	
			Biomasa	43.909	83,4	4.917,8							10,5	71,8	0,8				1,6	15,4		
		e e	Gas Licuado de Petróleo	570	36,0			0,0		0,0	0,1	3,9	28,9	29,6	9,5	0,0			8,1	19,1		0,8
		Papel y celulosa	Gas Natural	5.952	334,2							0,8		16,9					82,3			
		l y ce	Kerosene	0	0,0									100,0								
		Эаре	Licor Negro	30.291	18,6	2.886,7							25,5	32,2						18,1		24,1
			Petróleo Combustible	8.762	680,3								10,6	49,3	11,1					10,8		18,2
			Petróleo Diésel	1.442	107,2		0,0				0,4	0,5	5,6	64,0	6,4	0,0		1,2		8,8		13,2
			Biomasa	3	0,0	0,3										81,2	18,8					
			Carbón	796	75,7											100,0						
		Pesca	Gas Licuado de Petróleo	386	24,4				0,2	0,0	0,0		0,0	44,9	1,1	31,0	5,7	16,8		0,2	0,1	
		Pe	Gas Natural	460	25,8									84,4				15,6				
			Petróleo Combustible	1.990	154,5		23,2	12,5	5,6	4,7	2,4			2,5		23,4				5,7	20,1	
			Petróleo Diésel	5.345	397,4		8,7	2,8	0,1	0,5				29,0		24,0	15,4	16,1		0,1	3,3	
		Petroquímica	Gas Natural	157	8,8						50,3		49,7									
			Gas Licuado de Petróleo	382	24,1			100,0														
		itre	Gas Natural	2.495	140,1			100,0														
		Salitre	Petróleo Combustible	38	3,0			100,0														
			Petróleo Diésel	2.990	222,3		15,9	83,9													0,2	





	L	рg		Contidod									Distri	ibución	entre re	giones						
Sector	Subsector	Subactividad	Energético	Cantidad combustible consumido (TJ)	Emisiones GEI (kt CO2e)	Emisiones biogénicas (kt CO2)	_	=	<b>II</b>	IV	V	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	XIII	XIV	xv	XVI
		ias	Biogás	221	0,0	12,1													100,0			
		Sanitarias	Gas Licuado de Petróleo	15	0,9			0,6			7,3	0,5	0,1	5,9	0,1	0,0			20,3	0,9		64,2
		Sa	Petróleo Diésel	387	28,8		1,4	8,3	5,5	1,3	2,9	5,0	5,2	14,2	7,6	3,4	0,8	0,7	42,2	1,6		
			Carbón	52	5,0														100,0			
			Coque de Petróleo	143	14,0														100,0			
		σ.	Gas de Alto Horno	350	91,1									100,0								
		rurgia	Gas de Coque	1.799	80,0									100,0								
		Siderurgia	Gas Licuado de Petróleo	114	7,2			52,3	0,0	1,4	10,8	0,6	0,0	1,3	0,2	0,7			32,0	0,6	0,0	0,0
			Gas Natural	713	40,0									17,3					82,7			
			Kerosene	10	0,7														100,0			
			Petróleo Diésel	414	30,8									100,0								
			Biogás	72	0,0	3,9													100,0			
			Biomasa	966	1,8	108,1					0,4	2,2	1,1	9,6	36,3	1,8	4,9		36,9	3,8		2,9
		cial	Gas Licuado de Petróleo	10.007	632,0		0,9	8,5	1,4	3,9	8,2	9,4	9,9	4,1	6,1	11,0	1,8	1,7	26,5	3,6	0,8	2,1
		Comercial	Gas Natural	6.815	382,7		0,0	4,7	0,0	0,2	5,1	0,6	0,2	0,7	2,7	2,0	0,0	50,3	32,7	0,0	0,0	0,8
		ပိ	Kerosene	65	4,7						12,3			8,5					79,2			
	ial		Petróleo Combustible	78	6,1						63,1		4,3			15,6				17,0		
	Residencial, Comercial		Petróleo Diésel	14.184	1.054,5		2,5	5,9	6,1	2,5	2,9	2,1	8,0	17,3	5,5	8,2	0,2	0,0	30,1	5,6	0,4	2,6
	l, Col		Biomasa	1.112	2,1	124,5				0,2	0,1	0,0	0,6	6,9	13,5	36,5	28,5	0,0	0,1	11,4		2,1
	ncia	0	Gas Licuado de Petróleo	1.672	105,6		0,8	0,8	0,4	1,9	6,3	5,5	4,7	6,5	6,5	41,5	3,5	0,1	16,9	2,9	0,7	1,1
	side	Público	Gas Natural	705	39,6					0,3	10,2	0,1	0,2	7,0	8,2	1,2		0,6	66,1			6,1
	Re	Ъ	Kerosene	11	0,8													4,0	96,0			
			Petróleo Diésel	1.411	104,9		1,6	1,1	1,7	3,1	15,8	0,9	11,5	5,0	2,7	23,7	2,8	10,5	7,0	1,7	2,5	8,4
		эſ	Biogás	235	0,0	12,8													100,0			
		enci	Biomasa	105.827	201,1	11.852,6	0,0	0,0	0,0	0,3	2,4	3,6	9,2	16,7	22,9	19,7	4,4	1,4	2,3	10,6	0,0	6,4
		Residencial	Gas Licuado de Petróleo	48.897	3.088,1		1,5	3,6	1,7	4,9	12,1	7,0	6,7	7,8	4,8	3,7	0,6	0,2	40,5	1,5	0,9	2,7
		ı	Gas Natural	25.387	1.425,6			0,1		0,1	4,2	0,3	0,2	5,1	0,5	0,4		37,4	51,6			0,2





		þ		Contided									Distri	bución (	entre re	giones						
Sector	Subsector	Subactividad	Energético	Cantidad combustible consumido (TJ)	Emisiones GEI (kt CO2e)	Emisiones biogénicas (kt CO2)	_	=	≡	IV	V	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
			Kerosene	5.010	361,5		0,1	0,2	0,1	0,9	6,2	8,6	7,9	8,8	5,9	8,9	3,4		43,7	2,7	0,0	2,6
			Gasolina de Aviación	150	10,6		4,0	1,2	0,4	1,7	9,8	3,6	3,4	6,7	5,8	26,0	4,4	0,1	31,0	1,8	0,2	
		Aéreo	Gasolina de Motor	1	0,1			10,7								10,7		13,4	65,1			
		Aé	Kerosene de Aviación	49.537	3.568,9		3,3	3,9	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,8	0,3	2,7	0,1	1,3	86,2	0,0	0,8	
			Petróleo Diésel	18	1,4		1,2	9,5	1,0		1,3	59,7			1,0	1,2		1,0	22,8		1,0	
		Agroindustria	Gasolina de Aviación	0	0,0						100,0											
		Agro	Kerosene de Aviación	2	0,2						7,7	92,3										
		Cobre	Kerosene de Aviación	1	0,1		92,2												7,8			
		Comercial	Gasolina de Aviación	1	0,1								98,4						1,6			
		Con	Kerosene de Aviación	15	1,1					12,5	30,3					3,2	10,2		7,6		36,2	
Transporte	Aviación	Construcción	Gasolina de Aviación	0	0,0														100,0			
		Con	Kerosene de Aviación	17	1,3									57,0					43,0			
		Industrias Varias	Gasolina de Aviación	2	0,1													87,9	12,1			
		Indu	Kerosene de Aviación	227	16,4			19,2										39,9	39,3		1,6	
		Marítimo	Kerosene de Aviación	0	0,0											100,0						
		Minas Varias	Kerosene de Aviación	674	48,5		29,0	66,5						4,4								





	_	ad		Cantidad									Distri	bución (	entre re	giones						
Sector	Subsector	Subactividad	Energético	combustible consumido (TJ)	Emisiones GEI (kt CO2e)	Emisiones biogénicas (kt CO2)	-		ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII	XIII	XIV	xv	XVI
		lico	Gasolina de Aviación	10	0,7		12,4	0,5	1,3		17,8	3,2		10,0		7,4			47,0		0,3	
		Público	Kerosene de Aviación	144	10,4		3,0	0,2	1,0	0,3	35,6	15,9		8,1		2,0	0,8	3,0	28,4	0,3	1,4	
		Salitre	Kerosene de Aviación	369	26,6			100,0														
		Terrestre	Gasolina de Aviación	0	0,0										100,0							
		Terre	Kerosene de Aviación	3	0,2						23,0		54,8		0,3							21,9
	rio	rio	Gas Licuado de Petróleo	0	0,0														100,0			
	Ferroviario	Ferroviario	Gasolina de Motor	0	0,0														100,0			
	Fer	Fer	Petróleo Diésel	2.154	160,1		0,0	60,6	16,3		4,7			4,7	4,3				8,9	0,6		
	αυ		Gas Licuado de Petróleo	16	1,0			4,3		1,2	3,3			1,3		85,0	4,7	0,3				
	Transporte	Marítimo	Gasolina de Motor	23	1,6						6,9					54,1	38,5	0,5				
	Trans	Mari	Petróleo Combustible	5.372	417,1						82,4	0,0		14,7				2,9				
	Ċ		Petróleo Diésel	7.214	536,3		1,0	2,2	1,5	0,5	14,2			3,1	0,1	51,5	6,8	18,0		0,5	0,6	0,0
		Ducto	Gas Licuado de Petróleo	4	0,2						100,0											
	era	٦	Petróleo Diésel	0	0,0														100,0			
	arret		Gas Licuado de Petróleo	807	51,0		0,5	7,0	2,2	2,4	77,2	0,1	0,1	1,8	0,1	0,2	0,0		3,1	0,2	5,3	0,0
	por c	4	Gas Natural	385	21,6						0,8							95,4	3,8			
	orte	Terrestre	Gasolina de Motor	174.298	12.121,2		1,6	2,7	1,7	5,4	10,9	5,5	5,8	9,5	5,7	6,0	0,6	1,0	38,1	2,4	0,8	2,4
	Transporte por carretera	Terr	Kerosene	271	19,5									2,1	0,3				97,5			0,1
	ī		Petróleo Combustible	52	4,0				100,0													
			Petróleo Diésel	220.813	16.415,9		2,6	6,9	3,8	5,3	9,5	5,1	6,9	9,4	4,9	6,6	1,0	1,2	29,5	2,8	1,4	2,9



## 8.4 ANEXO 4: FACTORES DE EMISIÓN

### 8.4.1 Sectores Energía Estacionaria y Transporte

Subsectores Residencial, Comercial e Industrial, y todos los subsectores de Transporte

Alcance 1 - Consumo de combustibles fósiles

Tabla 13. Factores de emisión del sector energía estacionaria y transporte, alcance 1.

Combustible	CO2 (kgCO2/TJ)	CH4 (kgCH4/TJ)	N2O (kgN2O/TJ)
Biogás	54.600,0*	1,0	0,1
Biomasa	112.000,0*	30,0	4,0
Carbón metalúrgico	94.600,0	10,0	0,6
Petcoke	97.500,0	3,0	0,1
Carbón metalúrgico	94.600,0	10,0	0,6
Gas de alto horno	260.000,0	1,0	0,1
Gas de coque	44.400,0	1,0	0,1
Gas de refinería	57.600,0	1,0	0,1
Gas licuado de petróleo	63.100,0	1,0	0,1
Gas ciudad (cañería o corriente)	56.100,0	1,0	0,1
Gasolina para aviación	70.000,0	0,5	2,0
Gasolina	69.300,0	3,0	0,6
Kerosene	71.900,0	3,0	0,6
Queroseno para aviación	71.500,0	0,5	2,0
Licor Negro	95.300,0*	3,0	2,0
Nafta	73.300,0	3,0	0,6
Petcoke	97.500,0	3,0	0,1
Petróleo 6	77.400,0	3,0	0,6
Petróleo 2 (Diésel)	74.100,0	3,0	0,6

<sup>\*</sup>El CO2 asociado a biogás, biomasa y licor negro se considera biogénico.

Fuente: Balance Nacional de Energía (2022), Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (2024), Lineamientos del IPCC para la elaboración de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (2006).



#### Alcance 2 - Consumo de electricidad

Tabla 14. Factores de emisión del sector energía estacionaria y transporte, alcance 2.

Sistema eléctrico	Emisiones	Unidad
Sistema Eléctrico Nacional	300,6000	kg CO2e/MWh
Sistema Eléctrico de Aysén	386,5000	kg CO2e/MWh
Sistema Eléctrico de Magallanes	562,7500	kg CO2e/MWh
Sistema Eléctrico de Los Lagos	625,0833	kg CO2e/MWh

Fuente: Energía Abierta (http://energiaabierta.cl/visualizaciones/factor-de-emision-sic-sing/)

## Subsector Emisiones fugitivas

# Alcance 1 - Emisiones fugitivas por combustibles

Tabla 15. Factores de emisión del sector energía estacionaria, subsector de emisiones fugitivas, alcance 1.

Combustible asociado	Actividad	C02	CH4	N20	Unidad
Minería, procesamiento, almacenamiento y transporte de carbón	Mina subterránea - Activa	0,00000	0,01206	0,00000	kg GEI/kg
Minería, procesamiento, almacenamiento y transporte de carbón	Mina subterránea - Inactiva	0,00000	0,00168	0,00000	kg GEI/kg
Minería, procesamiento, almacenamiento y transporte de carbón	Mina superficial - Activa	0,00000	0,00080	0,00000	kg GEI/kg
Minería, procesamiento, almacenamiento y transporte de carbón	Mina superficial - Inactiva	0,00000	0,00007	0,00000	kg GEI/kg
Sistemas de Petróleo	Venteo	2,15000	10,35000	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Petróleo	Quema en antorcha	48,50000	0,02950	0,00076	kg GEI/m3
Sistemas de Petróleo	Producción y mejora	2,15000	30,00000	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Petróleo	Transporte	0,00049	0,00540	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Petróleo	Refinamiento	0,00000	0,02180	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Gas Natural	Venteo	0,00001	0,00039	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Gas Natural	Quema en antorcha	0,00140	0,00000	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Gas Natural	Producción	0,00010	0,01219	0,00000	kg GEI/m3



Combustible asociado	Actividad	CO2	CH4	N20	Unidad
Sistemas de Gas Natural	Procesamiento	0,00002	0,00025	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Gas Natural	Transmisión y almacenamiento	0,00000	0,00063	0,00000	kg GEI/m3
Sistemas de Gas Natural	Distribución	0,00010	0,00180	0,00000	kg GEI/m3

Fuente: Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (2024), Lineamientos del IPCC para la elaboración de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (2006).

### Informativas - Generación de energía

Tabla 16. Factores de emisión del sector energía estacionaria, subsector de generación de energía, informativas.

Nombre en HuellaChile	CO2	CH4	N20	Unidad
Carbón metalúrgico	2,63	0,00	0,00	kg GEI/kg
Carbón térmico	2,63	0,00	0,00	kg GEI/kg
Gas licuado de petróleo	1.582,35	0,03	0,00	kg GEI/m3
Gas natural	1,97	0,00	0,00	kg GEI/m3
Petcoke	3,14	0,00	0,00	kg GEI/kg
Petróleo 2 (Diésel)	2.698,55	0,11	0,02	kg GEI/m3
Petróleo 6	3.054,70	0,12	0,02	kg GEI/m3
Petróleo IFO-180	3.025,60	0,12	0,02	kg GEI/m3
Biomasa	1,56*	0,00	0,00	kg GEI/kg
Biogás	1,15*	0,00	0,00	kg GEI/m3
Gas natural licuado	2,70	0,00	0,00	kg GEI/kg
Licor negro	1,33*	0,00	0,00	kg GEI/kg
Petróleo IFO-380	3.025,60	0,12	0,02	kg GEI/m3
Butano	3,04	0,00	0,00	kg GEI/kg
Propano	3,04	0,00	0,00	kg GEI/kg

<sup>\*</sup>El CO2 asociado a biogás, biomasa y licor negro se considera biogénico.

Fuente: Balance Nacional de Energía (2022), Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero (2024), Lineamientos del IPCC para la elaboración de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (2006).



## 8.4.2 Sector Residuos Residuos sólidos

Alcance 1 y 3 - Disposición final

Tabla 17. Factores de emisión del sector residuos, subsector de residuos sólidos con disposición final, alcance 1 y 3.

Tipo de disposición final	Región	CO2 (kg GEI/ ton residuo)	CH4 (kg GEI/ ton residuo)	N2O (kg GEI/ ton residuo)	Unidad
Basural	Arica y Parinacota	0,0	13,2	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Tarapacá	0,0	13,4	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Antofagasta	0,0	11,7	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Atacama	0,0	14,6	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Coquimbo	0,0	14,1	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Valparaíso	0,0	14,2	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Metropolitana	0,0	14,3	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	O'Higgins	0,0	13,7	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Maule	0,0	15,0	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Ñuble	0,0	14,1	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Biobío	0,0	14,3	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Araucanía	0,0	14,0	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Los Ríos	0,0	13,4	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Los Lagos	0,0	13,2	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Aysén	0,0	12,0	0,0	kg GEI/ ton residuo
Basural	Magallanes	0,0	13,5	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Arica y Parinacota	0,0	59,2	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Tarapacá	0,0	60,3	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Antofagasta	0,0	52,7	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Atacama	0,0	65,6	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Coquimbo	0,0	63,5	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Valparaíso	0,0	63,9	0,0	kg GEI/ ton residuo





Tipo de disposición final	Región	CO2 (kg GEI/ ton residuo)	CH4 (kg GEI/ ton residuo)	N2O (kg GEI/ ton residuo)	Unidad
Relleno	Metropolitana	0,0	64,4	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	O'Higgins	0,0	61,6	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Maule	0,0	67,3	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Ñuble	0,0	63,4	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Biobío	0,0	64,5	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Araucanía	0,0	63,1	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Los Ríos	0,0	60,3	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Los Lagos	0,0	59,2	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Aysén	0,0	54,2	0,0	kg GEI/ ton residuo
Relleno	Magallanes	0,0	60,9	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Arica y Parinacota	0,0	19,7	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Tarapacá	0,0	20,1	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Antofagasta	0,0	17,6	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Atacama	0,0	21,9	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Coquimbo	0,0	21,2	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Valparaíso	0,0	21,3	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Metropolitana	0,0	21,5	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	O'Higgins	0,0	20,5	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Maule	0,0	22,4	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Ñuble	0,0	21,1	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Biobío	0,0	21,5	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Araucanía	0,0	21,0	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Los Ríos	0,0	20,1	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Los Lagos	0,0	19,7	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Aysén	0,0	18,1	0,0	kg GEI/ ton residuo
Vertedero	Magallanes	0,0	20,3	0,0	kg GEI/ ton residuo

Fuente: SUBDERE 2017, Protocolo Global para Inventarios de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC).



### Alcance 1 y 3 - Tratamiento biológico

Tabla 18. Factores de emisión del sector residuos, subsector de residuos sólidos con tratamiento biológico, alcance 1 y 3.

Tratamiento	Estado del residuo	CO2 (kg GEI/ ton residuo)	CH4 (kg GEI/ ton residuo)	N2O (kg GEI/ ton residuo)	Unidad
Compostaje	húmedo	0	4,00	0,24	kg GEI / ton residuo
Compostaje	seco	0	10,00	0,60	kg GEI / ton residuo
Digestión anaeróbica	húmedo	0	0,80	0,00	kg GEI / ton residuo
Digestión anaeróbica	seco	0	2,00	0,00	kg GEI / ton residuo

Fuente: Protocolo Global para Inventarios de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC).

### Alcance 1 y 3 - Incineración y quema de residuos.

Tabla 19. Factores de emisión del sector residuos, subsector de residuos sólidos con quema o incineración como tratamiento, alcance 1 y 3.

Tipo de quema	Tecnología	Tipo de residuos	Región	CO2 (kg GEI/ ton residuo)	CH4 (kg GEI/ ton residuo)	N2O (kg GEI/ ton residuo)
Incineración	Incinerador Continuo	Residuos Industriales		1650,00	0,00	0,10
Incineración	Incinerador Semicontinuo	Residuos Industriales		1650,00	0,01	0,10
Incineración	Incinerador tipo batch (por lote)	Residuos Industriales		1650,00	0,06	0,10
Incineración	Incinerador Continuo	Residuos Hospitalarios		880,00	0,00	0,10
Incineración	Incinerador Semicontinuo	Residuos Hospitalarios		880,00	0,01	0,10
Incineración	Incinerador tipo batch (por lote)	Residuos Hospitalarios		880,00	0,06	0,10



Tipo de quema	Tecnología	Tipo de residuos	Región	CO2 (kg GEI/ ton residuo)	CH4 (kg GEI/ ton residuo)	N2O (kg GEI/ ton residuo)
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Industriales		1650,00	6,50	0,10
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Arica y Parinacota	205,91	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Tarapacá	190,97	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Antofagasta	195,82	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Atacama	212,26	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Coquimbo	169,14	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Valparaíso	105,49	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Metropolitana	152,88	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	O'Higgins	177,22	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Maule	154,16	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Ñuble	125,98	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Bíobío	169,88	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Araucanía	128,56	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Los Ríos	217,72	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Los Lagos	168,18	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Aysén	188,28	6,50	0,15
Quema a cielo abierto	No Aplica	Residuos Domiciliarios	Magallanes	203,01	6,50	0,15

Fuente: SUBDERE 2017, Protocolo Global para Inventarios de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC).

Aguas residuales

Alcance 1 y 3 - Aguas residuales domiciliarias

Tabla 20. Factores de emisión del sector residuos, subsector de aguas residuales, alcance 1 y 3.



Tipo de tratamiento	CO2	CH4	N2O	Unidad
Laguna anaeróbica poco profunda	0,00000	1,75200	0,00000	kg GEI/persona
Planta de tratamiento centralizada aeróbica	0,00000	2,62800	0,20977	kg GEI/persona
Eliminación sin tratamiento mediante emisario al mar	0,00000	0,30660	0,06555	kg GEI/persona
Reactor anaeróbico	0,00000	7,00800	0,00000	kg GEI/persona
Sistema séptico	0,00000	4,38000	0,00000	kg GEI/persona

Fuente: Protocolo Global para Inventarios de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero a Escala Comunitaria (GPC), Lineamientos del IPCC para la elaboración de Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (2006).