



# ÍNDICE

PRESENTACIÓN	4
1. GASES DE EFECTO INVERNADERO DEL SECTOR	
ENERGÉTICO	5
1.1 GENERACIÓN ELÉCTRICA	7
1.2 REFINACIÓN PETROLERA	8
1.3 INDUSTRIA	9
1.4 TRANSPORTE	10
1.5 COMERCIAL Y SERVICIOS	11
1.6 RESIDENCIAL	12





### AUTORIDADES

**Alberto Pimentel Mata** Ministro de Energía y Minas

Manuel Eduardo Arita Viceministro de Energía y Minas encargado del sector energético

Luis Aroldo Ayala Vargas Viceministro de Energía y Minas encargado del área de minería e hidrocarburos

**Oscar Rafael Pérez Ramírez** Viceministro de Desarrollo Sostenible

#### **EQUIPO DE TRABAJO**

**Gabriel Velásquez** Jefe de la Unidad de Planeación Energético Minero

ÁREA TÉCNICA Alexander Escobar María Gómez



## **PRESENTACIÓN**

El Ministerio de Energía y Minas como ente rector del sector energético elabora el Balance Energético Nacional y de forma voluntaria el reporte de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) asociadas. Este documento presenta el Monitoreo de Emisiones de Dióxido de Carbono equivalente (CO<sub>2</sub>e) del Sector Energético de manera mensual, mismo que es de utilidad para monitorear, reportar y verificar los avances de las acciones realizadas en el sector para dar cumplimiento a la Contribución Nacional Determinada (NDC por sus siglas en ingles) y aquellas acciones vinculadas a cambio climático.

La metodología empleada para el cálculo de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) está basada en la utilizada por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), la cual permite un mejor control del cumplimiento de acciones que promueven al sector energético a mitigar las emisiones provenientes de cada subsector.

El documento muestra las emisiones provenientes del sector energético por tipo de combustible utilizado. Para el subsector de Generación Eléctrica se presentan las emisiones provenientes de la energía neta, es decir que no se están tomando en cuenta los combustibles utilizados para consumos propios y pérdidas de cada uno de los agentes generadores.



En el sector energético se contabilizan tres tipos de Gases de Efecto Invernadero, los cuales son: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), óxido nitroso (N<sub>2</sub>O) y metano (CH<sub>4</sub>). Para la homogeneidad en la información de la cantidad de GEI emitidos por el sector, estos se convierten a una misma unidad dimensional, la cual es el dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>e).

En Guatemala el sector energético se divide en los siguientes subsectores:

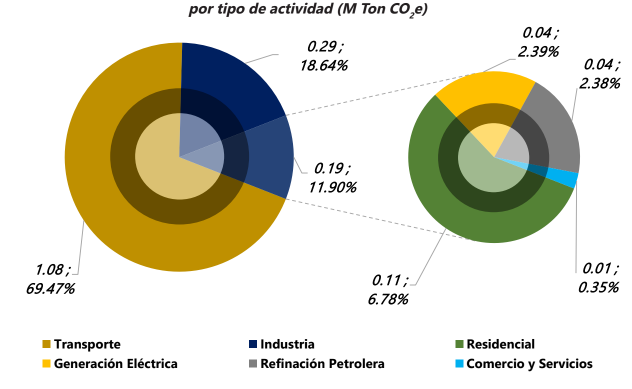
- Generación Eléctrica.
- Refinación Petrolera.
- Industria.
- Transporte.
- Comercio y Servicios.
- Residencial.

El presente informe de monitoreo presenta la información del mes de diciembre del año 2022.

Durante el mes de diciembre del año 2022, la cantidad total de emisiones de GEI fue de **1.56 Millones de Toneladas de CO<sub>2</sub>e,** de estas el 69.47% corresponden al subsector transporte mayormente al terrestre y un 18.64% al

Gráfica 1: Emisiones de GEI del sector energético

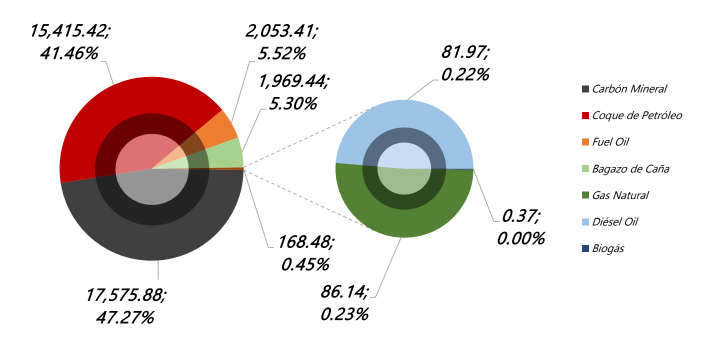
subsector industria como se muestra en la Gráfica 1.



Fuente: Elaboración propia.

# 1.1 GENERACIÓN ELÉCTRICA PETROLERA

Gráfica 2: Emisiones de GEI de la generación eléctrica por tipo de combustible (Ton CO,e)

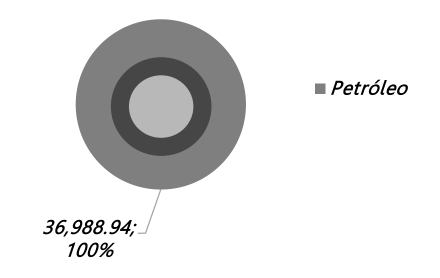


Fuente: Elaboración propia.



En la gráfica 2 se observa que para el subsector Generación Eléctrica el Carbón Mineral representó un 47.27% y el Coque de Petróleo un 41.46% de las emisiones totales.

Gráfica 3: Emisiones de GEI de la refinación petrolera por tipo de combustible (Ton CO<sub>2</sub>e)



Fuente: Elaboración propia.



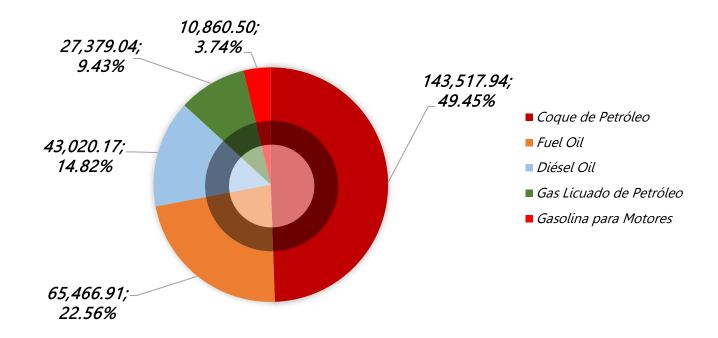
La actividad de Refinación Petrolera solamente involucra como único energético al Petróleo, por lo que este representa el total de emisiones.

7





Gráfica 4: Emisiones de GEI en la industria por tipo de combustible (Ton CO<sub>2</sub>e)

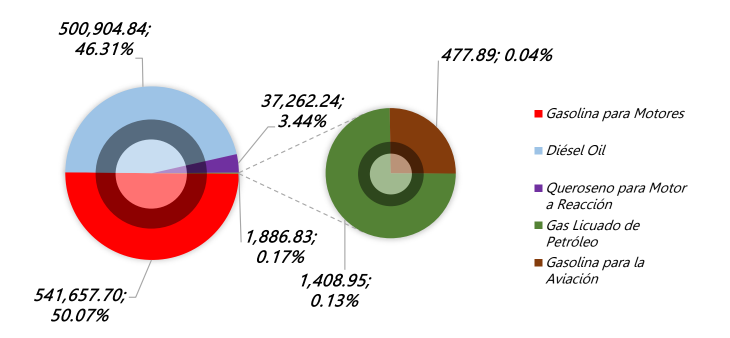


Fuente: Elaboración propia.



La matriz del subsector Industria se compone por hidrocarburos, de los cuales el Coque de Petróleo representa un 49.45% y el Fuel Oil un 22.56% del total de emisiones como se muestra en la Gráfica 4.

Gráfica 5: Emisiones de GEI en transporte por tipo de combustible (Ton CO<sub>2</sub>e)



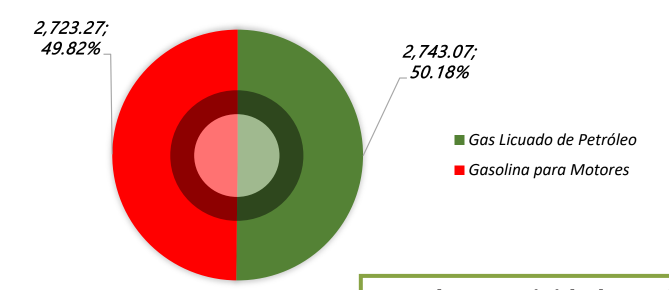
Fuente: Elaboración propia.



Las actividades de Transporte son la principal fuente de emisiones de GEI del sector energético, en donde predomina la emisión proveniente del uso de Gasolinas y Diésel.



Gráfica 6: Emisiones de GEI del Comercio y Servicio por tipo de combustible (Ton CO,e)

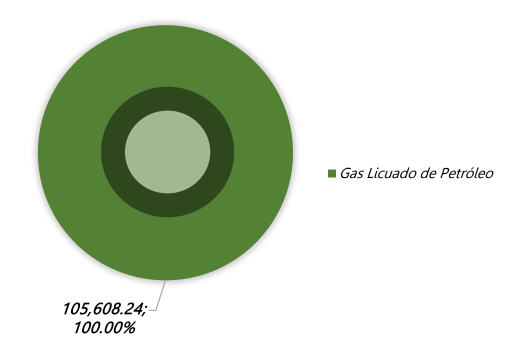


Fuente: Elaboración propia.



En las actividades de Comercio Servicio solamente se encuentran involucrados el Gas Petróleo Licuado de (GLP) y las Gasolinas para Motores, teniendo una representación igualitaria en la matriz de emisiones como se muestra en la Gráfica 6.

Gráfica 7: Emisiones de GEI por actividad residencial por tipo de combustible (Ton CO<sub>2</sub>e)



Fuente: Elaboración propia.



El subsector residencial involucra como energético único al Gas Licuado de Petróleo por lo que este es el único emisor.

1:

