



ANEXO I

Inventario de Emisiones de Referencia

Municipio de:

MOYA





Elaboración: Ilustre Ayuntamiento de Moya Cabildo de Gran Canaria, Consejo Insular de la Energía Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.





ÍNDICE GENERAL

1.	AN	ITECEDE	NTES	5
2.	IN	roduc	CCIÓN	8
2	2.1.	ELM	JNICIPIO	10
	2.1	1.	ECONOMÍA Y POBLACIÓN	10
3.	DIA	AGNOST	TICO Y SITUACIÓN DE REFERENCIA	13
3	3.1.	INVE	NTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	13
	3.1	1.	METODOLOGÍA DE CÁLCULO	14
			ENERGÍA FINAL CONSUMIDA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES. CONSUMO ELÉCTRICO, GLP Y OTRO:	
	:	3.1.2.1.	Edificios e instalaciones municipales y Alumbrado público	16
		3.1.2.	1.1. Consumo eléctrico en edificios e instalaciones municipales	16
		3.1.2.	1.2. GLP y otros combustibles en edificios e instalaciones municipales	17
	:	3.1.2.2.	Edificios e instalaciones del sector terciario (comercio y hostelería), residencial e industrial	19
		3.1.2.	2.1. Consumo eléctrico en edificios e instalaciones del sector terciario, residencial e industrial	19
		3.1.2.	2.2. GLP sector comercial y hostelería	20
		3.1.2.	2.3. GLP sector residencial	22
		3.1.2.	2.4. GLP sector Industrial	22
	3.1	3.	ENERGÍA FINAL CONSUMIDA EN EL TRANSPORTE. CONSUMO DE COMBUSTIBLE	24
	:	3.1.3.1.	Transporte derivado de la actividad municipal	24
	:	3.1.3.2.	Transporte público	26
	;	3.1.3.3.	Transporte privado y comercial	28
	3.1	4.	RESIDUOS	31
	3.1	5.	PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD CON ENERGÍAS RENOVABLES	32
	3.1	6.	OTROS	33
	:	3.1.6.1.	Edificios e instalaciones en el sector primario	33
	3.1 TEI		GRÁFICAS RESUMEN DE CONSUMOS DE EDIFICIOS E INSTALACIONES MUNICIPALES, SECTOR (COMERCIO Y HOSTELERÍA), RESIDENCIAL, INDUSTRIAL Y PRIMARIO	34
3	3.2.	RESU	MEN	36
3	3.3.	СОМ	PARATIVA DE RESULTADOS DE EMISIONES ENTRE LOS AÑOS 2012 y 2016	39
ÍN	IDI	CE D	E TABLAS	
Tak	ola 1.	Cifras d	e adhesión de ciudades/municipios al Pacto de las Alcaldías 2019	6
Tak	ola 2.	Firman	tes en Gran Canaria del Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía Sostenible	7
Tak	ola 3.	Evolucio	ón de la población en Moya por entidades singulares de población	11
			, , , ,	_





Tabla 4. CUPS de edificios e instalaciones municipales en Moya. Año 201216
Tabla 5. Factores de emisión de GLP. IPCC
Tabla 6. Factores de conversión de energía GLP
Tabla 7. Consumo y emisiones de GLP y diésel en las instalaciones municipales en Moya. Año 2012
Tabla 8. Consumo eléctrico y emisiones de CO₂ asociadas a los edificios / instalaciones municipales en Moya. Año 2012
Tabla 9. Consumo eléctrico y emisiones asociadas a los edificios e instalaciones residencial, comercial, hostelería e Industria en Moya. Año 2012
Tabla 10. Factores de emisión de GLP. IPCC21
Tabla 11. Factores de conversión de energía GLP21
Tabla 12. Consumo de GLP en comercio en Moya. Año 201221
Tabla 13. Consumo de GLP en hostelería en Moya. Año 2012
Tabla 14. Consumo de GLP en el sector residencial en Moya. Año 201222
Tabla 15. Consumo de GLP en industria en Moya. Año 2012
Tabla 16. Factores de conversión para la combustión móvil. IPCC24
Tabla 17. Factores de conversión de energía24
Tabla 18. Consumo de combustibles de la flota municipal en Moya (MWh). Año 201225
Tabla 19. Número de viajeros que suben y bajan en Moya. Año 2012. Fuente: GLOBAL27
Tabla 20. Consumo de gasoil del transporte público correspondiente a GLOBAL en Moya. Años 2012. Fuente GLOBAL27
Tabla 21. Consumo de combustibles en el transporte privado y comercial en Moya (MWh). Año 201229
Tabla 22. Producción de electricidad con EERR y emisiones de CO₂ evitadas en Moya (MWh). Año 2012
Tabla 23. Consumo eléctrico y emisiones asociadas a los edificios e instalaciones primarias en Moya. Año 2012 33
Tabla 24. Consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Moya (MWh). Año 2012
Tabla 25. Inventario de emisiones de GEI en Moya. Año 2012
Tabla 26. Comparación de emisiones entre 2012 y 2016 en Moya (tCO ₂)
ÍNDICE DE FIGURAS
Figura 1. Ubicación del Municipio de Moya, Fuente: Visor Grafcan





ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 1. Evolución de la población de Moya 2000-2017	12
Gráfica 2. Distribución del consumo eléctrico entre los edificios e instalaciones municipales y el alumbrado público	
el municipio de Moya. Año 2012	18
$Gráfica\ 3.\ Distribución\ de las\ emisiones\ de\ CO_2\ en\ los\ edificios\ e\ instalaciones\ municipales\ de\ Moya.\ Año\ 2012$	19
Gráfica 4. Consumo eléctrico por sectores en Moya	20
Gráfica 5. Consumo de combustibles de la flota municipal de vehículos en Moya (MWh). Año 2012	25
Gráfica 6. Emisiones asociadas a la flota municipal de vehículos en Moya (tCO₂). Año 2012	25
Gráfica 7. Consumo de combustibles del transporte privado y comercial en Moya (MWh). Año 2012	29
Gráfica 8. Emisiones asociadas al transporte privado y comercial en Moya (tCO _{2-eq}). Año 2012	30
Gráfica 9. Distribución del consumo de combustible en el transporte del municipio de Moya (MWh). Año 2012	30
Gráfica 10. Composición media de los RSU en Gran Canaria – Año 2010	31
Gráfica 11. Distribución del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Moya. Año 2012	33
Gráfica 12. Distribución del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Moya. Año 2012	35
Gráfica 13. Emisiones de GEI debidas al consumo energético en edificios e instalaciones en Moya (tCO ₂). Año 2012	2 35
Gráfica 14. Distribución de las emisiones de GEI por sectores (separando el terciario) en Moya. Año 2012	38
Gráfica 15. Distribución de las emisiones de GFI por sectores en Moya. Año 2012	38





1. ANTECEDENTES

La lucha contra el cambio climático y sus efectos perniciosos es vital tanto para la generación actual como para las futuras e imprescindible para salvaguardar la riqueza en biodiversidad animal y vegetal de nuestro planeta. Esta requiere un esfuerzo global en que los ciudadanos, las empresas, las instituciones y las autoridades públicas de todos los países del mundo, desarrollen una implicación y esfuerzo, en lo referente a su contribución sobre el cambio climático, proporcional a su capacidad económica y tecnológica de respuesta.

Una de las iniciativas favorecidas y alentadas por la Comisión Europea, ha sido el fomento del **Pacto Europeo** de las Alcaldías para el Clima y la energía Sostenible (PACES); https://www.pactodelosalcaldes.eu/es/), movimiento iniciado en el año 2008 y al que se han adherido miles de gobiernos locales que de forma voluntaria se han comprometido a implantar los objetivos en materia de clima y energía de la UE. Esta iniciativa ya ha desbordado el marco europeo y muchas otras ciudades de otros continentes se han adherido al citado Pacto. Así, desde 2017, se están estableciendo oficinas regionales del Pacto en América del Norte, Latinoamérica y el Caribe, China y el Sudeste asiático, India y Japón para complementar la dimensión inicialmente europea.

Los firmantes se comprometen a actuar para respaldar la implantación del objetivo europeo de reducción de los GEI en un 40% para 2030 y la adopción de un enfoque común para el impulso de la mitigación y la adaptación al cambio climático.

Las Alcaldías firmantes del Pacto, en nombre de su Corporación local, se comprometen a desarrollar y enviar en el plazo de dos años desde la firma del mismo, un Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES), que debe incluir las actuaciones necesarias para alcanzar los objetivos establecidos de cara al 2030, así como un Inventario de Emisiones de CO₂ (o de manera más amplia, de GEI)¹, referenciado a un año base, que servirá como elemento para medir el progreso de las acciones incluidas en dicho PACES.

Este Inventario de Emisiones de Referencia o Baseline Emission Inventory (BEI), en su título en inglés, cuantifica la cantidad de CO₂ emitido debido al consumo de energía en el territorio del municipio signatario del Pacto (aunque eventualmente se pueden incluir otros GEI distintos del anterior). Este Inventario no sólo identifica y cuantifica las principales fuentes de emisiones de CO₂, sino que al mismo tiempo señala las primeras vías potenciales para su reducción.

La iniciativa europea incluye, en la actualidad, a 9.822 firmantes, entre autoridades locales y regionales de 59 países, entre ellas 2.373 están ubicadas en España y una treintena en las Islas Canarias, que trabajan de forma coordinada y mediante un proceso de compartir experiencias e iniciativas, contando con el apoyo técnico y metodológico de algunas entidades organizadas para este fin.

En la Tabla 1 se muestran las cifras de adhesión al Pacto, tanto a nivel mundial como en España y Canarias, indicando el número de firmantes, coordinadores y promotores.

¹Los GEI a los que se aplicaba el protocolo de Kioto son: el dióxido de carbono (CO₂), el metano (CH₄), el óxido nitroso (N₂O), los hidrofluorocarbonos (HFC), los perfluorocarbonos (PFC) y el hexafluoruro de azufre (SF₆). En el año 2006 se han incorporado un gran número de gases que, de manera conjunta, no tienen un gran efecto sobre el calentamiento global.





Región	Firmantes	Coordinadores	Promotores
Total (59 países)	9.822	221	197
España	2.373	32	18
Canarias	30	2	2

Tabla 1. Cifras de adhesión de ciudades/municipios al Pacto de las Alcaldías 2019

En el Archipiélago Canario, la isla de Gran Canaria es la que cuenta con más participantes en el Pacto con 21 municipios que lo suscriben, un coordinador y un promotor. En Tenerife actualmente hay 8 municipios firmantes, un coordinador y un promotor y en el Hierro un municipio firmante. El resto de islas que componen el Archipiélago Canario aún no cuentan con presencia en el Pacto.

El Consejo Insular de la Energía de Gran Canaria (CIEGC) es, desde el 17 de octubre de 2016, el coordinador territorial en Gran Canaria del Pacto de las Alcaldías para el Clima y la Energía Sostenible.

En calidad de Coordinador Territorial del Pacto, el CIEGC adquirió el compromiso de apoyar y fomentar que los ayuntamientos de la isla se adhieran a dicho pacto, y por ello, ha ofrecido y ofrece orientación estratégica y apoyo técnico, económico y político a los municipios firmantes de la isla, incidiendo sobre aquellos municipios que carecen de las capacidades o recursos individuales para satisfacer los requisitos, preparación y ejecución de un Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES).

A continuación, en la Tabla 2 se muestran los firmantes del Pacto en Gran Canaria (https://www.pactodelosalcaldes.eu/sobre-nosotros/la-comunidad-del-pacto/firmantes.html):

Firmantes	Compromisos	Estado	Fecha de adhesión
San Bartolomé	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2018
Mogán	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2018
Vega de San Mateo	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2018
Artenara	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2018
La Aldea de San Nicolás	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2018
Santa María de Guía	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2018
Las Palmas de Gran Canaria	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2018
Agaete	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Arucas	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Telde	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Gáldar	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Santa Brígida	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Valsequillo	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Agüimes	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017





Firmantes	Compromisos	Estado	Fecha de adhesión
Tejeda	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Valleseco	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Moya	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Firgas	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Santa Lucía	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
Ingenio	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2016
Teror	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2015

Tabla 2. Firmantes en Gran Canaria del Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía Sostenible

Hay tres fases posibles en cuanto al estado de la firma o suscripción al Pacto se refiere: "decisión política de unirse", en el que se encuentran todos los municipios de Gran Canaria, "plan de acción enviado" y "plan de acción supervisado". En la actualidad, los 21 municipios que componen la isla de Gran Canaria han finalizado la elaboración de sus inventarios de emisiones de GEI.





2. INTRODUCCIÓN

La elaboración de un inventario de emisiones de referencia a nivel municipal requiere la valoración de diferentes aspectos en su desarrollo, debido a la dificultad que conlleva, en muchos casos, la recopilación de datos (consumos eléctricos por sectores, consumo de combustibles, etc.) y la consideración de diferentes factores que difieren de unos municipios a otros, en función de su tamaño, las actividades económicas, etc. A continuación, se describen algunos aspectos generales que deben tenerse en cuenta a la hora de elaborar un inventario de emisiones de ámbito municipal.

El primer aspecto a tener en cuenta es que estos inventarios de alcance desagregado no son un fin en sí mismo, sino un instrumento de referencia para desarrollar los PACES (SECAP en inglés, Sustainable Energy and Climate Action Plan). Es decir, son planes de acción para reducir las citadas emisiones de GEI, principalmente, aunque no exclusivamente, a través de acciones de eficiencia energética y despliegue de energías renovables (EERR). Es conveniente recordar, a estos efectos, que en las técnicas de planificación está establecido que sólo se debe planificar aquello que posteriormente se pueda controlar sistemáticamente y de forma sencilla.

El segundo aspecto es el peso del sector turístico en las emisiones municipales. Gran Canaria es una isla en la que este sector tiene una gran relevancia tanto en su economía como en el consumo de energía, por tanto, también en sus emisiones. No obstante, resulta complicado establecer unos parámetros que tengan en cuenta esta influencia sobre las emisiones, ya que los turistas no suelen estar empadronados en los municipios y, a pesar de hospedarse en un lugar concreto, se mueven por toda la isla, por lo que resulta complicado imputar, por municipios, una cantidad determinada de emisiones derivadas de su consumo de energía en el turismo. Por otra parte, aunque puede conocerse el número de turistas que llegan a la isla y los que se hospedan en los municipios más turísticos (Las Palmas de Gran Canaria, San Bartolomé de Tirajana y Mogán), no existen estadísticas precisas en el resto de municipios. Algo semejante ocurre con el transporte. Muchos turistas alquilan vehículos en unas zonas diferentes a los lugares en los que se hospedan, y luego circulan por los diferentes municipios. Por lo que resulta complicado determinar qué parte del consumo de combustible se le puede imputar a cada municipio y, por tanto, las emisiones de GEI derivadas del mismo.

El tercer aspecto a tener en cuenta es la consideración prioritaria de las emisiones de CO₂ en los municipios ya que la capacidad de influencia local sobre las emisiones de CH₄ y N₂O es prácticamente irrelevante. En el límite podría considerarse que una mejor separación de residuos y de su recuperación, podría afectar en sentido positivo las emisiones potenciales de CH₄, al variar la concentración de materia orgánica depositada en el complejo ambiental, por eliminación de papel y cartón. Pero como la gestión de residuos es una competencia del Cabildo Insular, y el manejo de los complejos ambientales y las variaciones en las condiciones anaeróbicas del mismo y la eventual quema del CH₄ y su recuperación en forma de electricidad, escapan del ámbito municipal.

El cuarto aspecto tiene que ver con la disponibilidad sistemática de datos. Los datos utilizados en este primer ejercicio anual, en el cual se ha elegido el año 2012 como referencia, deberán ser verificados con una periodicidad entre bienal y trienal a fin de actualizar los inventarios de forma periódica y medir los progresos realizados.





Dependiendo de los sectores energéticos, también existe cierta dificultad a la hora de disponer de datos fehacientes de, por ejemplo, los consumos de productos petrolíferos asociados a la calefacción y al transporte. El consumo de dichos productos asociados a la calefacción no se han tenido en cuenta debido, por un lado, a la falta de datos a nivel municipal y, por otro, por ser relativamente bajos debido a las condiciones climáticas de la isla.

Respecto al sector del transporte, resulta prácticamente imposible cuantificar el consumo de combustibles en el territorio municipal, incluso si se dispusiera de datos de IMD (Intensidad Media Diaria) en cada carretera insular, esta IMD no aportaría más información que la proporción de vehículos ligeros y pesados que circulan por ellas, pero no el consumo específico de cada uno de ellos. Esto hace que se apliquen una serie de supuestos para la determinación de estos datos, que se explican en el apartado 3.1.3.

Por el contrario, sí es posible disponer de la información relativa a los consumos anuales de la flota municipal de vehículos u otros datos de referencia como podrían ser los relacionados con el Impuesto Municipal de Circulación o, si fuera posible, con un horizonte para el futuro, el número de vehículos de alquiler en cada municipio.

Otro aspecto a considerar consiste en conocer la producción de energías renovables en cada municipio. Si bien, en algunas de las metodologías utilizadas, solo se descontarían del consumo eléctrico las que fueran emisiones verdes certificadas, también podría establecerse un mecanismo más sencillo consistente en asignar un porcentaje (posiblemente de entre el 50 y el 70%) de estas energías renovables como menor consumo eléctrico especialmente en alumbrado del municipio, aunque podría ampliarse a todas las dependencias municipales y educativas. Mirando al futuro, ya que los objetivos de reducción se establecen inicialmente en el año 2020 (aunque el horizonte de los PACES es el año 2030) y muchos de los nuevos parques eólicos entrarán en servicio en el período 2017-2020, los municipios donde se instalen dichos parques adquirirán un plus de eficiencia viendo también compensados los posibles efectos negativos, tal como ocupación de suelo e impacto visual, que su instalación comporta.

También hay que tener en cuenta la conveniencia de combinar el análisis de detalle de cada municipio con un análisis global, upside-down, de manera que al contar con un inventario agregado a nivel de isla, aunque eventualmente pueda tener un grado de agregación algo superior, éste se pueda utilizar para asignar por medio de parámetros bien justificados una proporción del mismo a los municipios con menor grado de información. Podría servir de elemento de comprobación de la exactitud de los inventarios en aquellos municipios donde la mayor disponibilidad de datos, puede permitir el desarrollo de detallados inventarios individualizados.

Por último, la elección de la metodología a aplicar y la documentación de los trabajos para el futuro son indispensables a la hora de elaborar un inventario que debe actualizarse cada cierto tiempo. La metodología seguida debe quedar suficientemente clara y detallada, así como todas las referencias empleadas para desarrollar el inventario de cara a poder actualizarlo en un futuro sin dificultad.

Respecto a la metodología para realizar este Inventario de Emisiones municipal, un primer análisis de la bibliografía refleja la coexistencia de una Metodología global y contrastada, aunque evidentemente algo compleja, cual es la del IPCC 2006 (International Panel for Climate Change 2006), con otras favorecidas por el ICLEI tal y como los Baseline Reference Inventory u otras desarrolladas como, por ejemplo, por la Universidad de Manchester o el GRIP del Tyndall Center.





En cualquier caso, debe insistirse nuevamente, desde el primer momento, en establecer una exhaustiva documentación de la metodología y criterios utilizados y de la selección de fuentes de datos, para facilitar la actualización futura de estos inventarios.

2.1. EL MUNICIPIO

El Municipio de Moya está situado en el norte de la isla de Gran Canaria, su extremo meridional se acerca a las cumbres de la isla, donde tienen uno de sus vértices varios municipios. Por el oriente se encuentra con Valleseco, a continuación, y siguiendo la linde del barranco de Azuaje, aparece Firgas, para ya, cerca de la costa, encontrarse con Arucas. Por la margen occidental, excepto un pequeño tramo meridional, colindante con Tejeda, Artenara y Gáldar, sigue la divisoria hasta el mar con Santa María de Guía, a través de un barranco.



Figura 1. Ubicación del Municipio de Moya. Fuente: Visor Grafcan

Los datos más relevantes del municipio son:

- Ubicación: norte de la isla de Gran Canaria.
- Superficie: ocupa una superficie aproximada de 31,87 km².
- Densidad de población: 244,49 habitantes/km² (2017, ISTAC).
- Altitud: la altura máxima del municipio ronda los 490 metros sobre el nivel del mar.
- Número de habitantes: 7.792 (2017,ISTAC)

2.1.1. ECONOMÍA Y POBLACIÓN

La población del municipio de Moya ha descendido levemente en los últimos años. En la Tabla 3 se muestra la población del municipio por entidades singulares de población, desde 2011 a 2017, según datos publicados





por el Instituto Canario de Estadística (ISTAC) a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística (INE); sin embargo en la Gráfica 1 se muestra la evolución de la población desde el año 2000 hasta 2017:

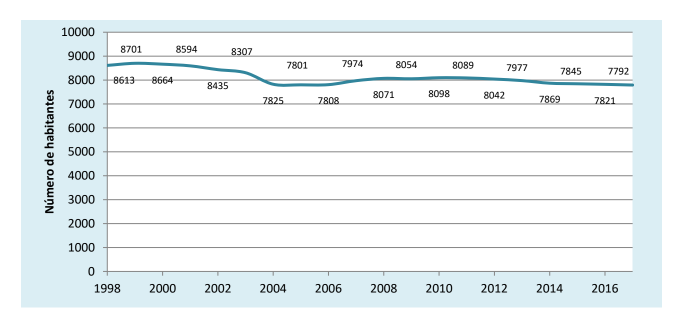
Entidades singulares de población	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
BARRANCO DEL LAUREL	92	87	87	88	85	81	79
BARRANCO DEL PINAR	59	53	49	47	46	40	41
CABO VERDE	405	392	385	378	377	365	358
CARRETERIA	1.391	1.381	1.393	1.377	1,392	1.392	1.386
COSTA (LA)	698	704	684	661	670	664	664
DORAMAS	64	62	60	63	60	58	59
DRAGOS (LOS)	103	102	97	94	96	100	101
FRONTON	512	526	511	503	484	481	485
HOYAS DEL CAVADERO	88	89	89	93	85	84	86
JURADA (LA)	168	170	168	165	167	161	158
LANCE	411	393	388	381	378	382	395
LOMO BLANCO	190	171	163	161	159	168	165
LOMO DEL PEÑON	32	30	25	23	26	24	23
VILLA DE MOYA	1.375	1.343	1.332	1.317	1.328	1.342	1.331
PALMITO	431	428	425	422	412	411	411
PALO	294	284	284	284	283	275	275
FONTANALES	230	229	232	218	207	204	200
SAN FERNANDO	255	254	251	262	261	259	257
TABLERO (EL)	165	154	158	154	156	154	142
TILES (LOS)	7	8	8	7	7	7	7
TRUJILLO	836	894	905	902	897	901	908
MORETO (EL)	117	120	121	114	114	104	105
TOSCALES (LOS)	166	168	162	155	155	164	156
TOTAL MOYA	8.089	8.042	7.977	7.869	6.454	7.821	7.792
Variación anual de la población total (%)		-0,58%	-0,81%	-1,37%	-21,92%	17,47%	-0,37%

Tabla 3. Evolución de la población en Moya por entidades singulares de población

Dentro de las entidades singulares, las más pobladas son la de Carreteria y Villa de Moya, con el 17,79% y el 17,08% respectivamente, seguido de Trujillo con el 11,65%. Entre ellos suman el 46,52% de la población. El resto se encuentra más diseminada por el resto de entidades.







Gráfica 1. Evolución de la población de Moya 2000-2017

Moya actualmente cuenta con 170 empresas, siendo un 91% de estas empresas mini-pymes (de menos de 10 trabajadores). De estas empresas un 16% corresponde a empresas del sector agrario, una media muy superior a Canarias que ronda el 4%. Otro 16% de las empresas pertenece a empresas de la construcción, mientras que el sector industria comprende un 7% y el restante corresponde al sector servicios.





3. DIAGNOSTICO Y SITUACIÓN DE REFERENCIA

3.1. INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE FEECTO INVERNADERO

El inventario de emisiones cuantifica los efectos que tienen los consumos energéticos de los diferentes sectores a nivel municipal, o de otros productos tales como residuos municipales, sobre la emisión de gases de efecto invernadero en el municipio de Moya.

Los consumos energéticos analizados en el municipio de Moya son los correspondientes a los consumos eléctricos en instalaciones municipales y alumbrado público. También se ha incorporado al análisis de los consumos eléctricos y GLP en los edificios e instalaciones terciarias (no municipales), consumos eléctricos y GLP en el sector residencial e industrial; el consumo de combustibles en el sector del transporte (municipal, público y privado) y el tratamiento de los residuos sólidos urbanos. Se ha incluido la producción de electricidad con energías renovables y por último, en otros, se ha incluido el sector agrícola. Lo que nos lleva a la siguiente clasificación:

Energía final consumida en edificaciones de los siguientes tipos:

- Edificios e instalaciones municipales (consumo eléctrico y de GLP)
- Alumbrado público
- Edificios e instalaciones terciarias (no municipales). Incluido sector comercial y hostelería (consumo eléctrico y de GLP)
- Edificios residenciales (consumo eléctrico y de GLP)
- Industria (consumo eléctrico y de GLP)

Energía final consumida en los siguientes sectores de transporte:

- Transporte urbano municipal (turismos municipales, vehículos de policía, etc.)
- Transporte urbano público
- Transporte urbano privado y comercial

Gestión de residuos sólidos urbanos producidos en el ámbito del municipio.

Producción de electricidad con energías renovables.

Otros:

Edificios e instalaciones primarias (no municipales)





3.1.1. METODOLOGÍA DE CÁLCULO

Los datos utilizados para este estudio se han recopilado de diversas fuentes de información dependiendo de cada uno de los sectores analizados.

Los datos relativos a la energía final consumida en edificios se han recopilado, por un lado, de los datos suministrados por el Ayuntamiento de Moya, en el caso de los edificios e instalaciones municipales y alumbrado público, y, por otro, de Endesa a través de los datos del CNAE, en el caso de los edificios e instalaciones de los sectores residencial, primario, sector industrial, y terciario incluyendo comercio y hostelería. El factor de emisión empleado para determinar las emisiones debidas al consumo eléctrico en estos sectores, es el publicado en el documento "Factores de emisión de CO₂ y coeficientes de paso a energía primaria de diferentes fuentes de energía final consumidas en el sector de edificios de España" del Ministerio de Industria, Energía y Turismo del Gobierno de España.

Los datos relativos al transporte, en lo referente a la flota municipal de vehículos, han sido facilitados por el Ayuntamiento de Moya, que ha indicado el gasto en consumo de combustibles durante el año 2012. Por lo que para conocer con más exactitud la cantidad correspondiente a cada tipo de combustible se ha empleado los porcentajes resultantes según los datos aportados por el Ayuntamiento que relacionan el consumo de gasolina y diésel correspondientes a 2016.

En el caso del transporte público en autobuses, los resultados se han estimado a partir de los datos obtenidos sobre los viajeros que suben y bajan en cada municipio y el consumo total de combustible que ha facilitado la empresa de transportes GLOBAL, que es la encargada del transporte interurbano en guaguas en la isla. En Moya, el tamaño del municipio no permite la existencia de un transporte público de ámbito estrictamente municipal.

Por otro lado, la energía final consumida en el transporte privado y comercial se ha estimado a partir del consumo de combustibles destinados al transporte terrestre (información extraída del Anuario Energético de Canarias – 2016, elaborado por la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias) y del número de vehículos por tipología y combustible publicado por el Instituto Canario de Estadística (ISTAC). Los factores de emisión empleados son los utilizados en la metodología IPCC 2006 para determinar las emisiones de CO₂ equivalente.

El CO₂ equivalente es una medida universal de cálculo utilizada que permite agregar de forma homologable el calentamiento global individual de cada uno de los gases de efecto invernadero. Es, según el glosario del IPCC, la concentración de dióxido de carbono que podría causar el mismo grado de forzamiento radiativo que una mezcla determinada de dióxido de carbono y otros gases de efecto invernadero. Es decir, para una misma unidad de emisión, por ejemplo una tonelada de gas, el CO₂ tiene un valor de potencial de calentamiento global de 1, el CH₄ un valor de 21 y el N₂O un valor de 310. En el caso del transporte, para determinar las emisiones de CO₂ equivalente, se han considerado, además del gas CO₂, el CH₄ y el N₂O.

En cuanto al suministro de GLP a nivel municipal se ha obtenido del propio Ayuntamiento, en cuanto al GLP en el sector residencial, terciario (comercio y hoteles) e industrial. En el Anuario Energético de Canarias 2012 y 2016 se presenta el consumo total de GLP en Gran Canaria para esos años y también por sectores (para el conjunto de Canarias) diferenciando entre el consumo de butano y propano. A partir de estos datos y conociendo el peso que tiene cada municipio en la población de Gran Canaria se ha estimado el consumo de





GLP por municipios. Asimismo, para el sector industrial y terciario el peso del municipio sobre el total de Gran Canaria se ha estimado con los datos obtenidos del CNAE. Para calcular las emisiones de CO₂ se ha aplicado la metodología IPCC 2006. Se presentan las gráficas correspondientes a los consumos y emisiones de GLP.

Por último, los datos sobre la cuantificación de los RSU depositados en los Complejos Ambientales han sido facilitados por el Cabildo de Gran Canaria, mientras que los datos de la caracterización en materia orgánica de estos residuos han sido obtenidos de la Consejería de Medio Ambiente. A partir de dichos datos y teniendo en cuenta la metodología IPCC relativa a los RSU depositados en los Complejos Ambientales, se han estimado las emisiones asociadas a la gestión de residuos, que son básicamente de metano (teniendo en cuenta su potencial de calentamiento, se obtienen las emisiones de CO₂ equivalente).

Los siguientes subepígrafes describen detalladamente los datos empleados para estimar las emisiones de CO₂ en cada uno de los tres sectores analizados.





3.1.2. ENERGÍA FINAL CONSUMIDA EN EDIFICIOS E INSTALACIONES. CONSUMO ELÉCTRICO, GLP Y OTROS COMBUSTIBLES.

3.1.2.1. Edificios e instalaciones municipales y Alumbrado público

3.1.2.1.1. Consumo eléctrico en edificios e instalaciones municipales

La información sobre el consumo eléctrico de las Administraciones públicas y el alumbrado público del municipio ha sido aportada por el Ayuntamiento, por lo que se trata de datos reales y de gran precisión.

Dicha información detalla las características de cada CUPS (Código Universal del Punto de Suministro) de los edificios e instalaciones municipales por lo que es posible conocer el consumo en cada punto de suministro, el tipo de tarifa eléctrica contratada, la dirección del suministro, etc.

En el caso del Ayuntamiento de Moya hay 127 CUPS, clasificados tal y como se muestra en la Tabla 4.

Tipo de edificio / instalación municipal	№ de CUPS	Consumo (kWh)
Dependencias municipales	10	77.894,00
Educativo	6	116.986,00
Deportivo	4	116.280,00
Abastecimiento de agua²	9	140.679,00
Cultural	5	52.425,00
Varios	11	25.811,00
Social	4	6.380,00
Sin uso	10	0,00
Telecomunicaciones	0	0,00
Sanitario	6	59.047,00
Alumbrado público	60	1.191.645,00
Semáforos	0	0,00
TOTAL	127	1.810.036,00

Tabla 4. CUPS de edificios e instalaciones municipales en Moya. Año 2012

Para calcular las emisiones debidas a estos consumos eléctricos se ha empleado el factor de emisiones publicado en el documento "Factores de emisión de CO₂ y coeficientes de paso a energía primaria de diferentes fuentes de energía final consumidas en el sector de edificios de España" del Ministerio de Industria, Energía y Turismo del Gobierno de España, versión 20/07/2014. En dicho informe se establece

-

² Hace referencia al consumo eléctrico asociado a las estaciones de bombeo, pozos o bombas municipales.





para Canarias un factor de emisión para la electricidad de **0,776 kgCO₂/kWh**, que es el valor que se ha empleado para determinar las emisiones de los consumos eléctricos en los municipios.

3.1.2.1.2. GLP y otros combustibles en edificios e instalaciones municipales

Por otro lado, como se adelantó anteriormente, al consumo eléctrico en las instalaciones municipales hay que sumar el consumo de butano, propano y diésel utilizado en las mismas. Sin embargo, el Ayuntamiento de Moya no dispone de consumos de butano y propano.

Las emisiones de GLP se consideran de acuerdo a la metodología IPCC 2006, a partir de los factores de emisiones y conversión presentados en la Tabla 5.

Factores de emisión GLP (TJ)				
Combustible	CO ₂	CH₄	N ₂ O	
GLP	63.100 kg/TJ	1 kg/TJ	0,1 kg/TJ	
Potencial de calentamiento	1	21	310	
Energía 0,041868 TJ/tep				

Tabla 5. Factores de emisión de GLP. IPCC

Los factores de conversión para el GLP son los siguientes:

F	Factores de conversión							
GLP	1 tonelada	1,13	tep					
	1 MWh	0,086	tep					

Tabla 6. Factores de conversión de energía GLP

El consumo de GLP en Moya y las emisiones de CO₂ que generó dicho consumo se muestran en la Tabla 7.

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO₂)
Butano	0,00	0,00
Propano	0,00	0,00
Total	0,00	0,00

Tabla 7. Consumo y emisiones de GLP y diésel en las instalaciones municipales en Moya. Año 2012

De este modo se obtienen los siguientes resultados de consumo y emisiones finales, donde la categoría "Dependencias municipales" recoge los consumos eléctricos correspondientes a los usos de dependencias municipales, cultural, varios, social, sin uso y telecomunicaciones, anteriormente vistos en la Tabla 4.



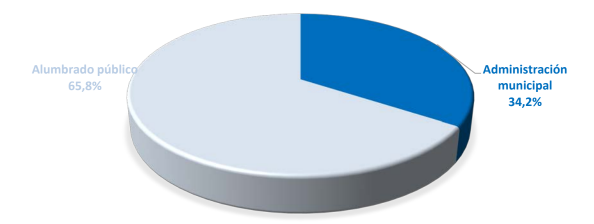


Tipo de edificio / instalación municipal	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Dependencias municipales	185,39	143,86
Educativo	116,99	90,78
Deportivo	116,28	90,23
Sanitario	59,05	45,82
Abastecimiento de agua	140,68	109,17
Alumbrado público	1.191,65	924,72
Semáforos	0,00	0,00
TOTAL EDIFICIOS / INSTALACIONES MUNICIPALES	1.810,44	1.404,59

Tabla 8. Consumo eléctrico y emisiones de CO₂ asociadas a los edificios / instalaciones municipales en Moya. Año 2012

En la tabla anterior la categoría "Dependencias municipales" recoge los consumos eléctricos correspondientes a los usos de dependencias municipales, cultural, varios, social, sin uso y telecomunicaciones, anteriormente vistos en la Tabla 4.

En la siguiente gráfica se muestra la distribución del consumo eléctrico (MWh) entre los edificios e instalaciones municipales y el alumbrado público del municipio de Moya.

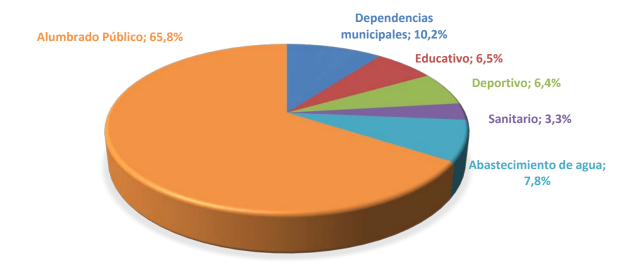


Gráfica 2. Distribución del consumo eléctrico entre los edificios e instalaciones municipales y el alumbrado público en el municipio de Moya. Año 2012

En la Gráfica 3 se muestra, de forma más detallada, la distribución de emisiones de CO₂ en los edificios e instalaciones municipales. Como puede verse, el 44,4% del consumo eléctrico y, por tanto, de las emisiones, está asociado al alumbrado público, seguido de las instalaciones deportivas con el 25,4% y las dependencias municipales con un 12,6%. Entre las tres suman el 82,4% de las emisiones de CO₂ en el ámbito público municipal.







Gráfica 3. Distribución de las emisiones de CO₂ en los edificios e instalaciones municipales de Moya. Año 2012

3.1.2.2. Edificios e instalaciones del sector terciario (comercio y hostelería), residencial e industrial.

3.1.2.2.1. Consumo eléctrico en edificios e instalaciones del sector terciario, residencial e industrial.

Los consumos eléctricos de los edificios e instalaciones terciarias (comercio y hostelería), residenciales privadas e industria se han obtenido a partir de datos del CNAE (Clasificación Nacional de Actividades Económicas) por municipio, por lo que se trata de datos reales y de gran precisión.

Los datos más relevantes y con más peso para el Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía Sostenible son los edificios e instalaciones municipales y alumbrado público. La razón es que al ser emisiones vinculadas a consumos municipales, resulta más fácil e inmediato actuar sobre ellas para favorecer su reducción. Sin embargo, para el caso de los edificios residenciales, se intentó realizar una estimación atendiendo al tamaño muestral de las viviendas en el municipio, poniéndola en consideración con el consumo medio de un hogar en España, según los datos disponibles en el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)³. No obstante, esta posibilidad fue prontamente descartada, al no existir en el citado estudio una caracterización climática para las Islas Canarias (lo más aproximado hubiera sido utilizar la caracterización "Mediterráneo") y, sobre todo, debido a que en el territorio peninsular e Islas Baleares disponen de otras fuentes de energía primaria alternativas a la electricidad, que no están presentes en Canarias (como ocurre con el gas natural).

Para representar dichos consumos, se ha tenido en cuenta, por un lado, los sectores de "Residencial", "Comercio y Servicios", "Administración y otros servicios Públicos", "Industria", "Hostelería" y "Agricultura,

_

³ http://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_Documentacion_Basica_Residencial_Unido_c93da537.pdf

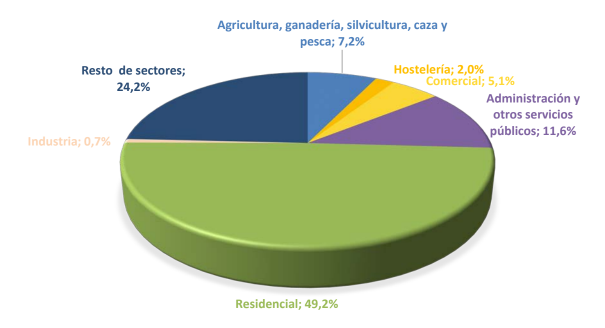




ganadería, silvicultura, caza y pesca" y, por otro, los sectores que tienen una menor representación que son agrupados en la categoría "Resto de sectores".

Como se comentó anteriormente, el factor de emisión utilizado es **0,776 kgCO₂/kWh**, que es el valor que se ha empleado para determinar las emisiones de los consumos eléctricos en los municipios.

En la Gráfica 4 se muestra la distribución porcentual de los consumos eléctricos por sectores en el municipio de Moya, que en el año de referencia ascendió a 19.605,38 MWh.



Gráfica 4. Consumo eléctrico por sectores en Moya

El consumo eléctrico y las emisiones asociadas a los edificios e instalaciones terciarias (no municipales), residenciales privadas e industria se muestran en la Tabla 9.

	Consumo eléctrico (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Comercial	997,54	774,09
Hostelería	385,78	299,36
Residencial	9.647,10	7.486,15
Industria	135,86	105,43
TOTAL	11.166,27	8.665,03

Tabla 9. Consumo eléctrico y emisiones asociadas a los edificios e instalaciones residencial, comercial, hostelería e Industria en Moya. Año 2012

3.1.2.2.2. GLP sector comercial y hostelería

Las emisiones de GLP se han estimado de acuerdo a la metodología IPCC 2006, a partir de los factores de emisiones y conversión presentados en la tabla siguiente.





	Factores de e	misión GLP (TJ)		
Combustible	CO ₂	CH₄	N₂O	
GLP	63.100 kg/TJ	1 kg/TJ	0,1 kg/TJ	
Potencial de calentamiento	1 21 310			
Energía 0,041868 TJ/tep transporte				

Tabla 10. Factores de emisión de GLP. IPCC

Los factores de conversión para el GLP son los siguientes:

F	Factores de conversión			
GLP	1 tonelada	1,13	tep	
	1 MWh	0,086	tep	

Tabla 11. Factores de conversión de energía GLP

En el sector comercial y Hostelería además de estimar las emisiones debidas al consumo eléctrico también se han estimado las originadas por el consumo de GLP. En los Anuarios Energéticos de Canarias se establecen los consumos de GLP en el conjunto de Canarias y también por isla y sector.

En Gran Canaria el consumo de GLP en 2012 ascendió a 23.353 toneladas siendo el 33,8% de butano y el 66,2% restante de propano. De este consumo global, el 34,5% fue destinado al sector comercial y hostelería (siendo el 1,20% de butano y el 98,80% de propano). Conocidos estos datos y lo que representa el sector terciario de Moya frente al conjunto de Gran Canaria que es el 0,16%. Y dividiendo este entre porcentaje de comercio 72,11%, y hostelería el 27,89%, se puede estimar el consumo de GLP en Moya.

Empleando los factores de emisión establecidos en la metodología IPCC 2006, se obtienen los siguientes resultados de consumo y emisiones de GLP en el comercial:

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	1,43	0,33
Propano	117,96	26,82
Total	119,39	27,15

Tabla 12. Consumo de GLP en comercio en Moya. Año 2012

En cuanto a consumo y emisiones de GLP en Hostelería:

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	0,55	0,13





	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Propano	45,62	10,37
Total	46,17	10,50

Tabla 13. Consumo de GLP en hostelería en Moya. Año 2012

3.1.2.2.3. GLP sector residencial

En el sector residencial también se han estimado las originadas por el consumo de GLP. En los Anuarios Energéticos de Canarias se establecen los consumos de GLP en el conjunto de Canarias y también por isla y sector. En el sector residencial estos consumos están asociados principalmente a los usos en cocinas y, en menor medida, a la calefacción que, generalmente, en Canarias suelen ser dispositivos eléctricos.

En Gran Canaria el consumo de GLP en 2012 ascendió a 23.353 toneladas siendo el 33,8% de butano y el 66,2% restante de propano. De este consumo global, el 62,3% fue destinado al sector residencial (siendo el 75,5% de butano y el 24,5% de propano). Conocidos estos datos y lo que representa la población del municipio sobre el total de Gran Canaria, se puede estimar el consumo de GLP por municipios en función de la población, en el sector residencial.

Empleando los factores de emisión establecidos en la metodología IPCC 2006, se obtienen los siguientes resultados de consumo y emisiones de GLP en el sector residencial:

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	1.361,97	309,70
Propano	441,96	100,50
Total	1.803,93	410,19

Tabla 14. Consumo de GLP en el sector residencial en Moya. Año 2012

3.1.2.2.4. GLP sector Industrial

En el sector Industrial también se han estimado las originadas por el consumo de GLP. En los Anuarios Energéticos de Canarias se establecen los consumos de GLP en el conjunto de Canarias y también por isla y sector.

En Gran Canaria el consumo de GLP en 2012 ascendió a 23.353 toneladas siendo el 33,8% de butano y el 66,2% restante de propano. De este consumo global, el 2,60 % fue destinado al sector industrial (siendo el 100% de propano). Conocidos estos datos y lo que representa el sector industrial de Moya frente al conjunto de Gran Canaria que es el 0,05% se puede estimar el consumo de GLP en Moya.

Empleando los factores de emisión establecidos en la metodología IPCC 2006, se obtienen los siguientes resultados de consumo y emisiones de GLP en el industrial:





	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	0,00	0,00
Propano	4,37	0,99
Total	4,37	0,99

Tabla 15. Consumo de GLP en industria en Moya. Año 2012





3.1.3. ENERGÍA FINAL CONSUMIDA EN EL TRANSPORTE. CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Para determinar las emisiones de CO₂ equivalente asociadas a este sector, se han empleado los factores estándares de emisión de la metodología del Internacional Panel for Climate Change (IPCC) relativa a la combustión móvil.

Los factores de emisión, así como los factores de conversión empleados, son los siguientes:

FACTORES DE EMISION COMBUSTIÓN MOVIL (TJ)						
Combustible	СО	2	(CH ₄	ľ	l₂O
Gasolina de automoción	69.300	kg/TJ	25	kg/TJ	8	kg/TJ
Gasoil de automoción	74.100	kg/TJ	3,9	kg/TJ	3,9	kg/TJ
Potencial de calentamiento	1 21 310		310			
Energía transporte	0,041868 TJ/tep					

Tabla 16. Factores de conversión para la combustión móvil. IPCC

Factores de conversión			
Gasolina 1 tonelada 1,07 te			
Gasoil	1 tonelada	1,035	tep
	1 MWh	0,086	tep

Tabla 17. Factores de conversión de energía.

A continuación, se detalla en el sector del transporte el análisis de los consumos energéticos y emisiones de GEI asociadas a los tres subsectores contemplados aplicando la metodología anteriormente descrita.

3.1.3.1. Transporte derivado de la actividad municipal

El transporte derivado de la actividad municipal hace referencia a toda la flota municipal de vehículos que el Ayuntamiento tiene para realizar sus servicios. La información detallada relativa a las unidades, tipo de vehículo, tipo de combustible y consumo ha sido proporcionada por el Ayuntamiento de Moya.

En 2012, el Ayuntamiento cuenta con una flota de 39 vehículos, cuyo consumo, convertido a MWh, es el mostrado en la tabla siguiente.

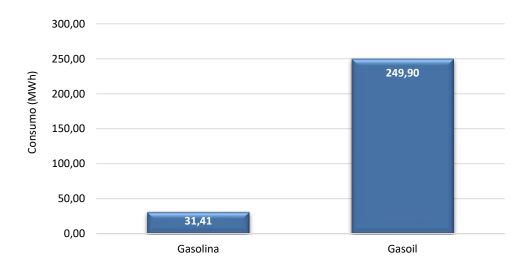
Combustible	Consumo (MWh)
Gasolina	31,41
Gasoil	249,90





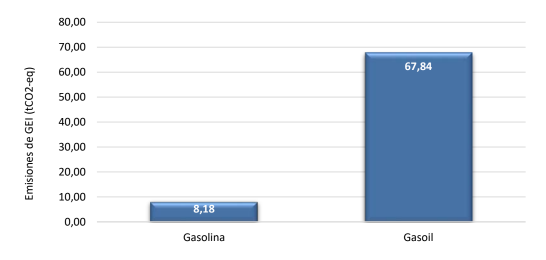
Combustible	Consumo (MWh)
Total	281,32

Tabla 18. Consumo de combustibles de la flota municipal en Moya (MWh). Año 2012



Gráfica 5. Consumo de combustibles de la flota municipal de vehículos en Moya (MWh). Año 2012

En total, las emisiones de CO_2 equivalente emitidas por la flota municipal de vehículos en Moya alcanzan las 76,02 tCO_{2-eq} .



Gráfica 6. Emisiones asociadas a la flota municipal de vehículos en Moya (tCO₂). Año 2012





3.1.3.2. Transporte público

El transporte público en el municipio de Moya es el referido al servicio que ofrece la empresa de transporte GLOBAL en el territorio del municipio. Esta compañía tiene una red de rutas de ámbito insular a partir de una serie de bases de tránsito, siendo las más importantes las situadas en Las Palmas de Gran Canaria, Telde, San Mateo, San Bartolomé de Tirajana y Mogán. Los viajeros con destino a un municipio situado en alguna de las rutas de gran distancia con trayectos multimunicipales (por ejemplo Las Palmas – Mogán, San Bartolomé de Tirajana – Doctoral, Arucas – Cruz de Firgas), atraviesan varios de ellos y, en numerosas paradas de un mismo municipio, recogen o se apean residentes o simplemente visitantes de dichos lugares. En el caso del municipio de Moya, la ruta más frecuentada por los pasajeros es la línea Las Palmas de G.C. – Cabo Verde - Moya. Por ello, gracias a la colaboración de GLOBAL, conociendo el consumo anual total de combustibles se ha podido hacer una estimación del consumo afecto a cada municipio, utilizando los datos desagregados de los pasajeros que transbordan en cada una de las paradas situadas en cada término municipal. Es decir, conocido el consumo total de combustible de la flota de GLOBAL en un año y el porcentaje del número promedio de viajeros que suben y bajan en el municipio respecto al número total de viajeros de la isla de Gran Canaria, se puede obtener un valor aproximado del consumo del transporte público debido a los autobuses en el municipio, en relación a su número de viajeros.

En la Tabla 19 se muestran los viajeros que suben y bajan en el término municipal de Moya, indicando también el número de viajeros promedio, durante el año 2012.

	VIAJEROS QUE SUBEN		VIAJEROS QUE BAJAN		
ORIGEN	NOMBRE_ORIGEN	Nº VIAJEROS	ORIGEN	ORIGEN NOMBRE_ORIGEN	
180	C.S.FELIPE	38.165	180	C.S.FELIPE	56.336
179	SAN ANDRES	1	179	SAN ANDRES	26
113	FONTANALES	2.605	297	L. DRAGOS/C. VERDE	2.371
297	L. DRAGOS/C.VERDE	2.637	113	FONTANALES	3.574
679	SAN ANDRES	14	134	TEROR	836
134	TEROR	84	128	128 SAN JUAN	
112	S.FERNANDO	244	120	TRAPICHE	14
220	EL FRONTON	1.156	220	EL FRONTON	1.141
500	SAN TELMO	6.322	112	S.FERNANDO	107
678	EL PUERTILLO	14	108	BUEN LUGAR	17
185	GUIA	30	185	GUIA	188
675	FACTORIAS	358	229	ALTABACALES	12
110	MOYA	47.391	184	A.LA VIRGEN	3
125	LOS TILOS	2.318	119	C.DE PINEDA	163
175	FACTORIAS	227	110 MOYA 50.		50.803
114	CORT.PAVON	171	125 LOS TILOS 1.35		





	VIAJEROS QUE SUBEN		VIAJEROS QUE BAJAN				
368	CAMPUS UNIV	111	175	FACTORIAS	908		
178	EL PUERTILLO	20	114	CORT.PAVON	121		
109	LOMO BLANCO	367	178	EL PUERTILLO	98		
196	SAN FELIPE	1.712	368	CAMPUS UNIV	1		
680	C.S.FELIPE	3.053	680	C.S.FELIPE	4.484		
186	GALDAR	169	196	SAN FELIPE	4.399		
203	P.L.NIEVES	11	109	LOMO BLANCO	384		
176	TINOCA	8	176	TINOCA	152		
111	ZARZA GORDA	142	186	186 GALDAR			
197	C.VERDE/L.DRAGOS	7.611	221	ST.CRISTINA	17		
676	TINOCA	202	145	HOSPITAL NEGRÍN	22		
106	ARUCAS	266	197	C.VERDE/L.DRAGOS	3.414		
0	SAN TELMO	1.546	111	ZARZA GORDA	306		
127	EL PASO	1	0	SAN TELMO	7.849		
256	ATALAYA GUIA	1	106	ARUCAS	962		
			127	EL PASO	6		
			118 L.CASTILLOS 62		626		
			166 BAÑADEROS 12				
TOTAL		116.957	TOTAL 140.942				
VIAJEROS PROMEDIO	178 950						

Tabla 19. Número de viajeros que suben y bajan en Moya. Año 2012. Fuente: GLOBAL

De cara al transporte y movilidad en el municipio, es interesante hacer notar el número menor de pasajeros que suben al transporte público que los que descienden. Eso parece indicar la dificultar de hacer coincidir los trayectos de vuelta y un mayor uso del coche compartido en el trayecto de ida.

En la Tabla 20 se indica el número de viajeros totales de GLOBAL en Gran Canaria y en el municipio de Moya. Conociendo el consumo de gasoil de GLOBAL en Gran Canaria y aplicándole el porcentaje de los viajeros promedio que suben y bajan en Moya, se estima el consumo de GLOBAL en el municipio.

	Viajeros promedio	% Viajeros	Consumo gasoil
MUNICIPIO	2012	2012	MWh
Моуа	128.950	0,65%	792,94
GRAN CANARIA	19.858.750		122.115,95

Tabla 20. Consumo de gasoil del transporte público correspondiente a GLOBAL en Moya. Años 2012. Fuente GLOBAL





El consumo del transporte público por parte de la empresa GLOBAL es el responsable de la emisión de 215,25 tCO_{2-eq,} debidas al consumo de gasoil.

En cuanto a la estimación del consumo de combustible debido a los taxis, como parte del servicio público de transporte, se valoró inicialmente hacer el cálculo a partir del número de licencias registradas en el municipio y multiplicarlos por una estimación de kilómetros recorridos y de su consumo específico. Sin embargo, para una gran cantidad de municipios (salvo los de mayor población, aquellos con una fuerte actividad turística o los vinculados al servicio del aeropuerto), el dato de consumo de energía y por ende de emisiones de GEI de los mismos es poco significativo y la propia heterogeneidad de vehículos y sus fechas de entrada en servicio, hacían este ejercicio detallado poco relevante y enormemente costoso para una revisión bianual o trienal de los mismos. Además, es complicado cuantificas cuántos kilómetros recorren los taxis en el término municipal por el que circulan y, por tanto, imputar una cantidad de emisiones en cada uno de ellos. Por ello, se ha considerado que la flota de taxis se incluye dentro del grupo correspondiente al transporte privado.

3.1.3.3. Transporte privado y comercial

Para cada municipio está publicado, por el Instituto Canario de Estadística – ISTAC, el número de vehículos de gasolina y gasoil existentes en cada localidad, correspondiente al año 2012. Por otro lado, en el Anuario Energético de Canarias 2015 se especifica el consumo medio histórico de gasolinas y gasoil, del que se ha tomado el valor correspondiente al año 2012.

Para determinar el consumo de gasoil de automoción, se ha considerado que todo el gasoil vendido en estaciones de servicios (EE.SS) se imputa al sector de transporte, mientras que el comercializado en instalaciones de uso propio, debido a los consumos de gasoil en empresas como GLOBAL o determinadas Cooperativas Agrícolas, se imputan a otros sectores además del de transportes. No obstante, después de numerosas consultas, y en línea con el criterio utilizado en la elaboración de los Inventarios de emisiones de emisiones de GEI en Canarias para los años 2002 y 2005⁴, en que se utilizó el Modelo Copert IV, como fuente de contraste de emisiones, se ha estimado que el 70% de este gasoil vendido a través de estas instalaciones de uso propio, se destinan también al sector de transporte y el 30% restante a los sectores de construcción e industria. Estableciendo una relación entre el consumo total de cada tipo de combustible en Gran Canaria y el porcentaje del número de vehículos de gasolina y gasoil del municipio frente al total de la isla, se puede estimar el consumo de estos combustibles en cada municipio.

Para estimar el consumo del transporte privado, sólo se ha tenido en consideración el número de turismos existentes mientras que en el transporte comercial se han tenido en cuenta las furgonetas, camiones y tractores. Por otro lado, como no es posible conocer el kilometraje que realiza cada tipo de vehículo, se ha asumido que el transporte comercial consume tres veces más que el transporte privado debido a que son vehículos de mayor peso y cilindrada y suelen recorrer mayores distancias. Conocido el consumo de gasoil y gasolina en el municipio, y lo que representa el transporte privado y comercial para cada tipo de combustible, una vez aplicada la proporción de 1:3, se puede determinar el consumo de ambos tipos de transporte por clase de combustible. A este consumo de combustible hay que restarle el correspondiente al transporte

_

⁴ http://climaimpacto.eu/wp-content/uploads/2012/03/INVENTARIO-GEI-CANARIAS-2005.pdf





urbano municipal y al público (ya identificado previamente pero que está incorporado en las cifras globales) para, finalmente, obtener el consumo asociado al transporte privado y comercial.

En el sector del transporte existe otro elemento de distorsión que no ha sido posible estimar, que es la existencia de una importante flota de vehículos de alquiler en la isla, que hacen recorridos muy diversos por los diferentes municipios. No se dispone del número de vehículos en funcionamiento en cada municipio, ni el uso que se hace de los mismos a nivel del conjunto insular. Por ello, se ha considerado su consumo y sus emisiones como un elemento más incluido en el parque de vehículos de turismos y furgonetas existentes.

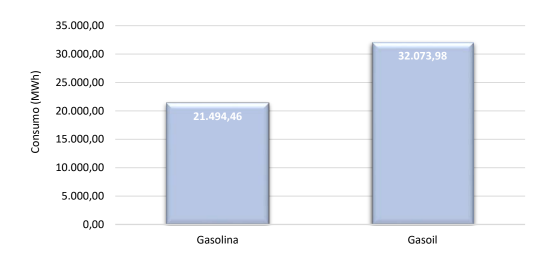
Finalmente y cara a la futura actualización y mejora de estos inventarios municipales, existiría una vía alternativa y más precisa de cuantificación de las emisiones, utilizando los datos detallados que puede aportar el registro municipal del impuesto de circulación, que incluye datos detallados del año de matriculación, combustible utilizado e incluso potencia de cada vehículo.

A continuación, en la Tabla 21 se muestran los consumos energéticos asociados al sector transporte privado y comercial, una vez descontados los consumos correspondientes a la flota municipal y al transporte interurbano de guaguas, y aplicando los supuestos y la metodología anteriormente descrita.

Consumo (MWh)	Gasolina	Gasoil	Total
Transporte privado y comercial	21.494,46	32.073,98	53.568,44

Tabla 21. Consumo de combustibles en el transporte privado y comercial en Moya (MWh). Año 2012

El 59,9% del consumo de combustibles es de gasoil, que tiene una mayor representatividad en el transporte privado y comercial del municipio de Moya frente al 40,1% que se corresponde con el consumo de gasolina.



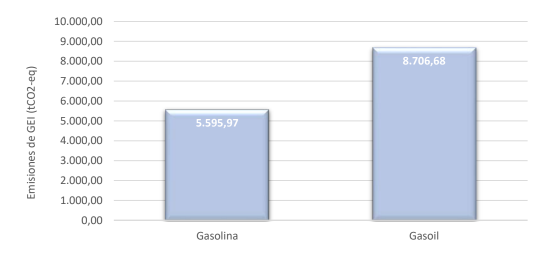
Gráfica 7. Consumo de combustibles del transporte privado y comercial en Moya (MWh). Año 2012

Los datos muestran un reparto muy desigual en el consumo de gasolina y gasoil. En el caso de las gasolinas, el 79,7% del consumo corresponde al transporte privado mientras que el consumo de gasoil es del 14,2%. En el transporte comercial sucede al revés, el mayor consumo es de gasoil con un 85,8% mientras que el de gasolina es de 20,3%.



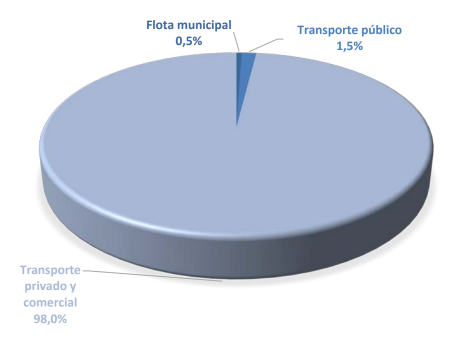


Las emisiones de CO₂ equivalente producidas por el transporte privado y comercial ascienden a 14.302,65 tCO_{2-eq}, siendo el consumo de gasoil, tal y como se indicó anteriormente, el responsable del 60,87% de las mismas.



Gráfica 8. Emisiones asociadas al transporte privado y comercial en Moya (tCO_{2-eq}). Año 2012

A continuación, se muestra una gráfica que representa la distribución del consumo de combustible (MWh) entre flota municipal, el transporte público y el transporte privado y comercial del municipio de Moya.



Gráfica 9. Distribución del consumo de combustible en el transporte del municipio de Moya (MWh). Año 2012

En la gráfica anterior se puede apreciar claramente que el responsable principal de las emisiones del sector transporte se corresponde con el transporte privado y comercial, el cual representa un 98,0% del consumo de combustible en el municipio.





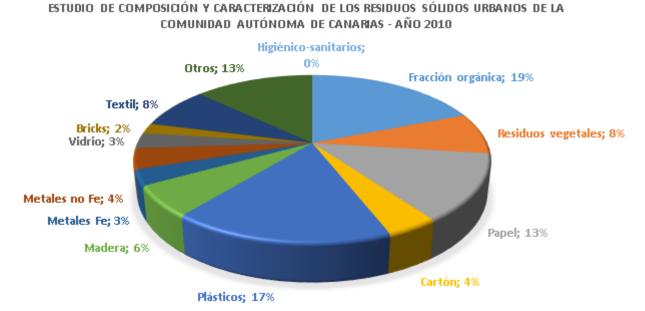
3.1.4. RESIDUOS

El tratamiento de los residuos es otra fuente significativa de emisiones de CO_{2-eq}, en concreto de metano (CH₄). En Gran Canaria está implantada la recogida selectiva de residuos, la cual se ocupa de la gestión separada de la fracción de envases, papel y vidrio. El resto de residuos es depositado en el Complejo Ambiental correspondiente. Aunque parte de la fracción orgánica depositada está siendo utilizada para la preparación de compost en el Complejo Ambiental de Juan Grande, el resto de los residuos orgánicos produce metano al descomponerse en el vaso del complejo.

A partir de la información facilitada por el Cabildo de Gran Canaria, se ha podido establecer la cantidad de residuos que llega a los Complejos Ambientales de la isla (Juan Grande y Salto del Negro) por municipio y tipo de residuos.

Para determinar las emisiones de CO_{2-eq} asociadas a los residuos depositados en los Complejos Ambientales se ha empleado el método por defecto del IPCC, descrito en el apartado "Emisiones de CH₄ procedentes de la eliminación de residuos" (en inglés, "CH₄ emissions from solid waste disposal").

Para ello, es necesario conocer la composición media de los residuos sólidos urbanos en Gran Canaria, datos que se han extraído del documento "Estudio de Composición y Caracterización de los Residuos Sólidos Urbanos de la Comunidad Autónoma de Canarias - 2010" del Gobierno de Canarias, y que se muestran en la Gráfica 10.



Gráfica 10. Composición media de los RSU en Gran Canaria – Año 2010

La cantidad de RSU generados en el municipio de Moya que fueron depositados en los Complejos Ambientales de la isla fue de 2.630,06 toneladas. Teniendo en cuenta la composición expuesta anteriormente y el método IPCC de Tier 1 se obtiene que las emisiones de metano producidas por los RSU de Moya depositados en los Complejos Ambientales fueron de 116,73 t de metano que equivalen a 2.451,31 tCO_{2-eq}.





3.1.5. PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD CON ENERGÍAS RENOVABLES

En este apartado se incluye la electricidad producida a partir de fuentes de energías renovables en el municipio de Moya.

En el año de referencia, 2012, el Ayuntamiento de Moya no dispone de instalaciones de energía renovable en ninguno de sus edificios e instalaciones municipales.

A continuación, se muestra en la Tabla 22 la participación del Ayuntamiento de Moya en energía eléctrica renovable producida, así como las emisiones de gases de efecto invernadero evitadas.

Año 2012	Energía producida [MWh]	tCO₂ evitados
Energía fotovoltaica	0,00	0,00
Energía solar térmica	0,00	0,00
Energía eólica	0,00	0,00
EERR TOTAL	0,00	0,00

Tabla 22. Producción de electricidad con EERR y emisiones de CO₂ evitadas en Moya (MWh). Año 2012





3.1.6. OTROS

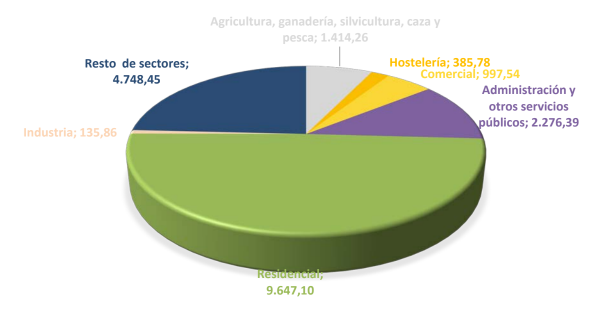
3.1.6.1. Edificios e instalaciones en el sector primario

Los consumos eléctricos de los edificios e instalaciones primarias, al igual que para los edificios e instalaciones terciarias (comercio y hostelería), residenciales privadas e industria, se han obtenido a partir de datos del CNAE (Clasificación Nacional de Actividades Económicas) por municipio, por lo que se trata de datos reales y de gran precisión.

Para representar dichos consumos, se ha tenido en cuenta tal y como se ha comentado anteriormente en el apartado 3.1.2.2., por un lado, los sectores de "Residencial", "Comercio y Servicios", "Administración y otros servicios Públicos", "Industria", "Hostelería" y "Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca" y, por otro, los sectores que tienen una menor representación que son agrupados en la categoría "Resto de sectores".

Como se comentó anteriormente, el factor de emisión utilizado es **0,776 kgCO₂/kWh**, que es el valor que se ha empleado para determinar las emisiones de los consumos eléctricos en los municipios.

En la Gráfica 11 se muestra la distribución de los consumos eléctricos por sectores en Moya, que en el año de referencia ascendió a 19.605,38 MWh.



Gráfica 11. Distribución del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Moya. Año 2012

De forma que el consumo energético y las emisiones de CO2 asociadas al Sector Primario son:

	Consumo eléctrico (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca	1.414,26	1.097,47
TOTAL	1.414,26	1.097,47

Tabla 23. Consumo eléctrico y emisiones asociadas a los edificios e instalaciones primarias en Moya. Año 2012





3.1.7. GRÁFICAS RESUMEN DE CONSUMOS DE EDIFICIOS E INSTALACIONES MUNICIPALES, SECTOR TERCIARIO (COMERCIO Y HOSTELERÍA), RESIDENCIAL, INDUSTRIAL Y PRIMARIO

En la Tabla 24 se muestra el resumen de los consumos energéticos en los edificios y equipamientos de los diferentes sectores en el municipio de Moya en el año 2012, por aplicación de la metodología anteriormente descrita. En el consumo energético del sector terciario, residencial e industrial se ha añadido el correspondiente al consumo de GLP (convirtiendo las toneladas en MWh).

En la siguiente tabla la categoría "Administración municipal" recoge los consumos eléctricos correspondientes a los usos de dependencias municipales, educativo, deportivo, sanitario y abastecimiento de agua; y la categoría "Alumbrado público" los correspondientes al alumbrado público y semáforos, anteriormente vistos en la Tabla 8.

Edificios y equipamientos	Consumo energético por sectores (MWh)	Consumo energético[%]	Emisiones de CO ₂ [tCO ₂]	Emisiones de CO ₂ [%]
Administración municipal	618,38	3,8%	479,86	4,1%
Alumbrado público	1.191,65	7,3%	924,72	8,0%
Comercial	1.116,93	6,8%	801,24	6,9%
Hostelería	431,95	2,6%	309,86	2,7%
Residencial	residencial 11.451,03 70		7.896,34	68,0%
Industrial	140,23	0,9%	106,42	0,9%
Agricultura, ganadería	ultura, ganadería 1.414,26 8, 6		1.097,47	9,4%
TOTAL	16.365,43	100,0%	11.615,91	100,0%

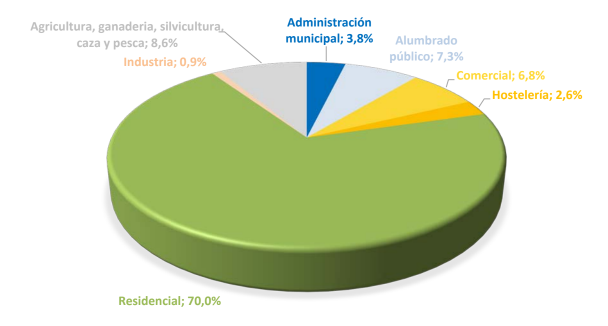
Tabla 24. Consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Moya (MWh). Año 2012

De estas cifras de consumo puede deducirse que las emisiones más elevadas son las debidas al sector Residencial, ya que es el mayor consumidor de electricidad, con un 68,0% del total, seguido del Sector Primario con un 9,4%. Entre ellos producen el 77,4% de las emisiones totales. El Alumbrado Público contribuye en un 8,0% y el Sector Comercial en un 6,9%.

En la Gráfica 11 se muestra la distribución del consumo energético de los edificios e instalaciones por sectores para el municipio de Moya.

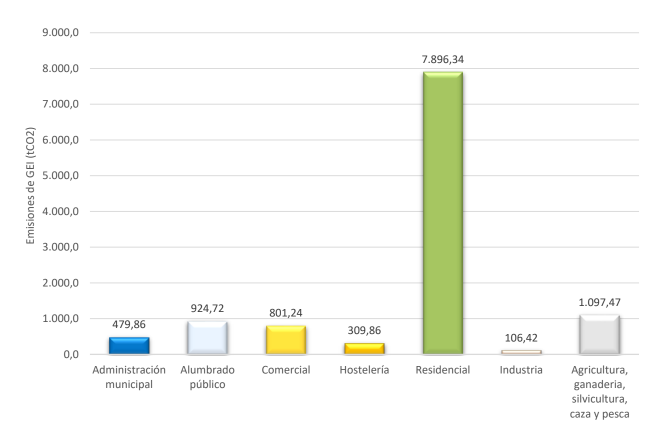






Gráfica 12. Distribución del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Moya. Año 2012

En total, las emisiones debidas a los sectores representado en la gráfica anterior ascendieron a 11.615,91 tCO₂.



Gráfica 13. Emisiones de GEI debidas al consumo energético en edificios e instalaciones en Moya (tCO₂). Año 2012





3.2. RESUMEN

En la Tabla 25 se muestra el resumen de consumos energéticos y las emisiones que se originaron, en el municipio de Moya durante el año 2012, y las debidas a los residuos sólidos urbanos del municipio, depositados en los Complejos Ambientales.

	Subsectores	Unidad de medida	Energía consumida (MWh)	Emisiones (tCO _{2-eq})
Edificios/Equipamientos/Instalaciones municipales				
	Dependencias municipales	MWh	185,39	143,86
	Dependencias municipales	GLP	0,00	0,00
	Educativo	MWh	116,99	90,78
Edificios y equipamientos/instalaciones	Educativo	GLP	0,00	0,00
municipales	Deportivo	MWh	116,28	90,23
	Берогичо	GLP	0,00	0,00
	Sanitario	MWh	59,05	45,82
	Abastecimiento de aguas	MWh	140,68	109,17
Alumbrado público	Alumbrado público	MWh	1.191,65	924,72
Alumbiado público	Semáforos	MWh	0,00	0,00
Subtotal			1.810,04	1.404,59
Edificios/Equipamientos/Instalaciones	Terciarias			
	Comercial -	MWh	997,54	774,09
Comercios y Hoteles		GLP	119,39	27,15
Comercios y noteies	Hostelería	MWh	385,78	299,36
	riostelena	GLP	46,17	10,50
Subtotal			1.548,87	1.111,10
Edificios/Equipamientos/Instalaciones Resid	denciales			
Edificios residencial	Residencial	MWh	9.647,10	7.486,15
Luminos restacheta	Residencial	GLP	1.803,93	410,19
Subtotal			5.256,64	7.896,34
Industria				
Edificios/Naves Industriales	Industria	MWh	135,86	105,43
		GLP	4,37	0,99
Subtotal			140,23	106,42
Transporte				



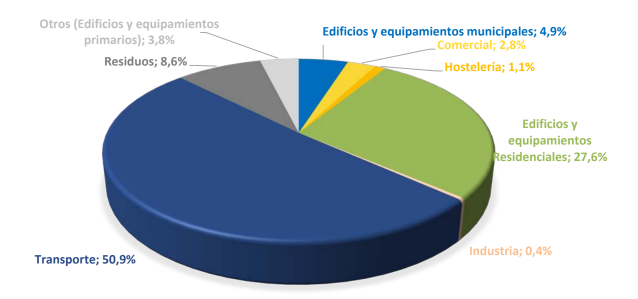


	Subsectores	Unidad de medida	Energía consumida (MWh)	Emisiones (tCO _{2·eq})
Flota municipal		Gasolina	31,41	8,18
riota municipai		Gasoil	249,90	67,84
Transporte público (GLOBAL)		Gasoil	792,94	215,25
Transporte privado y comercial		Gasolina	21.494,46	5.595,97
Transporte privado y comerciai		Gasoil	32.073,98	8.706,68
Subtotal			54.642,69	14.593,91
Residuos:				
Tratamiento de residuos sólidos		RSU en vertederos		2.451,31
Subtotal				2.451,31
Producción de energía:				
	Fotovoltaica	MWh		
Producción de electricidad renovable	ACS	MWh		
	Eólica	MWh		
Subtotal				
Otras fuentes de emisiones:				
Edificios y equipamientos/ instalaciones primarias (no municipales)	Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca	MWh	1.414,26	1.097,47
Subtotal			1.414,26	1.097,47
TOTAL			71.007,12	28.661,14

Tabla 25. Inventario de emisiones de GEI en Moya. Año 2012







Gráfica 14. Distribución de las emisiones de GEI por sectores (separando el terciario) en Moya. Año 2012

En la gráfica siguiente se engloba el comercio y hostelería en Edificios y equipamientos Terciarios:



Gráfica 15. Distribución de las emisiones de GEI por sectores en Moya. Año 2012

El sector que más emisiones de GEI produce es el del sector del Transporte con un 50,9% del total, seguido del sector Residencial con un 27,6%. Entre ellos suman un 78,5% de las emisiones totales analizadas en el municipio. Estos sectores serían los que necesitan de más actuaciones con el fin de mitigar dichas emisiones.





3.3. COMPARATIVA DE RESULTADOS DE EMISIONES ENTRE LOS AÑOS 2012 y 2016

En este apartado se presenta el inventario de emisiones de seguimiento para el año 2016, así se puede comparar entre el año de referencia 2012 y el año 2016 y calibrar con las actuaciones que el Ayuntamiento ha ido realizando durante ese período, la afección a las emisiones de CO₂.

Aplicando la misma metodología seguida para el año de referencia, se ha procedido a determinar los consumos energéticos y emisiones de CO₂ de los distintos sectores analizados, en el año 2017 también. Todo ello con la finalidad de conocer la variación de estos indicadores entre 2012 y 2016, es decir, si los consumos y, por tanto, las emisiones de CO₂ han aumentado o se han reducido en el municipio durante ese período.

En la siguiente tabla se muestra un resumen con las emisiones de CO_2 para los años 2012 y 2016:

	2012 2016		;		
Sectores	Emisiones (tCO ₂)	Porcent aje de emision es por sector (%)	Emisiones (tCO ₂)	Porcent aje de emision es por sector (%)	Variaci ón 2012- 2016
Edificios y equipamientos municipales	1.404,59	4,9%	1.314,86	4,8%	-6,4%
Edificios y equipamientos Terciarios	1.111,10	3,9%	1.096,53	4,0%	-1,3%
Edificios y equipamientos Residenciales	7.896,34	27,6%	7.446,08	27,2%	-5,7%
Industria	106,42	0,4%	79,60	0,3%	-25,2%
Transporte	14.593,91	50,9%	14.011,48	51,2%	-4,0%
Residuos	2.451,31	8,6%	2.383,95	8,7%	-2,7%
Reducción de emisiones por producción de energía eléctrica renovable	0,00	0,0%	0,00	0,0%	
Edificios y equipamientos primarios	1.097,47	3,8%	1.035,92	3,8%	-5,6%
TOTAL	28.661,14	100,0%	27.368,43	100,0%	-4,5%

Tabla 26. Comparación de emisiones entre 2012 y 2016 en Moya (tCO₂)

Los datos expuestos en la Tabla 26 muestran que en el año 2016 es el sector Transporte el responsable de la mayor fuente de emisiones de CO_2 con el 51,2%. En este sector se ha considerado el transporte municipal, el público y el privado y comercial, siendo este último el responsable de algo más del 97% de las emisiones del sector. Como puede verse en la tabla anterior, el sector Transporte redujo las emisiones de CO_2 con respecto a 2012 en un 4%.

El segundo sector que más aporta al cómputo global es el Sector Residencial con un 27,2%. En este sector se ha producido una reducción significativa de las emisiones de CO₂ con respecto a 2012 del 5,7% debido a la





reducción de la población durante ese periodo, este factor también se puede apreciar en los Residuos generados donde la reducción fue del 2,7%, un sector que representó el 8,7%.

En cuanto a las emisiones que corresponden a los Edificios y Equipamientos Municipales se produjo una ligera reducción de las emisiones en un 6,4%. Debido a las medidas de ahorro y eficiencia energética impulsadas por el Ayuntamiento de Moya.

El Sector Terciario y el Sector Primario representan el 4% y el 3,8% respectivamente de las emisiones del municipio, en los cuáles también se redujeron las emisiones, siendo del 1,3% en el Sector Terciario y del 5,6% en el Sector Primario.

En el cómputo global se obtiene una reducción del 4,5% de las emisiones de CO_2 pasando de 28.661,14 toneladas de CO_2 en 2012 a 27.368,43 toneladas en 2016.