



ANEXO I

Inventario de Emisiones de Referencia

Municipio de:

SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

28 de Agosto de 2020





Elaboración:

Ilustre Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana Cabildo de Gran Canaria, Consejo Insular de la Energía Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.





ÍNDICE GENERAL

1.		ANTECED	ENTES	5
2.		INTRODU	CCIÓN	8
2	2.1	1. ELM	UNICIPIO	. 10
		2.1.1.	ECONOMÍA Y POBLACIÓN	. 11
3.		DIAGNOS	TICO Y SITUACIÓN DE REFERENCIA	. 13
3	3.1	1. INVE	NTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	. 13
		3.1.1.	METODOLOGÍA DE CÁLCULO	. 14
			·	
		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	21
	3.1.1. INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	21		
		3.1.2	PIO	
		3.1.3.		
		3.1.3.1.	Transporte derivado de la actividad municipal	23
		3.1.3.2.	Transporte público	25
		3.1.3.3.	Transporte privado y comercial	26
		3.1.4.	RESIDUOS	. 30
		3.1.5.	PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD CON ENERGÍAS RENOVABLES	. 31
		3.1.6.	OTROS	. 33
		3.1.6.1.	Edificios e instalaciones en el sector primario	33
				. 34
3	3.2	2. RESU	JMEN	. 36
3	3.3	B. COM	IPARATIVA DE RESULTADOS DE EMISIONES ENTRE LOS AÑOS 2012 y 2017	. 39
ÍN		DICE D	DE TABLAS	
Tak	la	a 1. Cifras d	de adhesión de ciudades/municipios al Pacto de las Alcaldías 2019	6
Tak	la	a 2. Firman	tes en Gran Canaria del Pacto de las Alcaldías por el Clima y la Energía Sostenible	7
Tak	la	a 3. Evoluci	ón de la población en Santa Lucía de Tirajana por entidades singulares de población	. 11





Tabla 5. Factores de emisión de GLP. IPCC	
	17
Tabla 7. Consumo y emisiones de GLP y diésel en las instalaciones municipales en Santa Lucía de Tiraiana. Año 2012	. 17
, , ,	2 17
Tabla 8. Consumo eléctrico y emisiones de CO2 asociadas a los edificios / instalaciones municipales en Santa Lucía a Tirajana. Año 2012	
Tabla 9. Consumo eléctrico y emisiones asociadas a los edificios e instalaciones residencial, comercial, hostelería e Industria en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012	. 20
Tabla 10. Consumo de GLP en comercio en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012	. 21
Tabla 11. Consumo de GLP en hostelería en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012	. 21
Tabla 12. Consumo de GLP en el sector residencial en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012	. 22
Tabla 13. Consumo de GLP en industria en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012	. 22
Tabla 14. Factores de conversión para la combustión móvil. IPCC	. 23
Tabla 15. Factores de conversión de energía	. 23
Tabla 16. Consumo de combustibles de la flota municipal en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 2012	. 24
Tabla 17. Número de viajeros que suben y bajan en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012. Fuente: GLOBAL	. 25
Tabla 18. Consumo de gasoil del transporte público correspondiente a GLOBAL en Santa Lucía de Tirajana. Años 20 Fuente GLOBAL	
Tabla 19. Consumo de combustibles en el transporte privado y comercial en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 20	
Tabla 20. Instalaciones fotovoltaicas del Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana en 2012	. 31
Tabla 21. Participación del Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana en Parques Eólicos en 2012	. 31
Tabla 22. Dependencias municipales del Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana que disponen de instalación sola térmica en su cubierta. Año 2012	
Tabla 23. Producción de electricidad con EERR y emisiones de CO₂ evitadas en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 2012	. 32
Tabla 24. Consumo eléctrico y emisiones asociadas a los edificios e instalaciones primarias en Santa Lucía de Tirajaı Año 2012	
Tabla 25. Consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 2012	2 34
Tabla 26. Inventario de emisiones de GEI en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012	. 37
Tabla 27. Comparación de emisiones entre 2012 y 2017 en Santa Lucía de Tirajana (tCO₂)	. 39





ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfica 1. Evolución de la población de Santa Lucía de Tirajana 2000-2018	12
Gráfica 2. Distribución del consumo eléctrico entre los edificios e instalaciones municipales y el alumbrado público el municipio de Santa Lucía de Tirajana. Año 2012	
Gráfica 3. Distribución de las emisiones de CO ₂ en los edificios e instalaciones municipales de Santa Lucía de Tirajo Año 2012	
Gráfica 4. Consumo eléctrico por sectores en Santa Lucía de Tirajana	20
Gráfica 5. Consumo de combustibles de la flota municipal de vehículos en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 201	2 24
Gráfica 6. Emisiones asociadas a la flota municipal de vehículos en Santa Lucía de Tirajana (tCO₂). Año 2012	24
Gráfica 7. Consumo de combustibles del transporte privado y comercial en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 20	
Gráfica 8. Emisiones asociadas al transporte privado y comercial en Santa Lucía de Tirajana (tCO _{2-eq}). Año 2012	28
Gráfica 9. Distribución del consumo de combustible en el transporte del municipio de Santa Lucía de Tirajana (MW Año 2012	•
Gráfica 10. Composición media de los RSU en Gran Canaria — Año 2010	30
Gráfica 11. Distribución del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Santa Lucía de Tirajano Año 2012	
Gráfica 12. Distribución porcentual del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Santa Lucíc Tirajana. Año 2012	
Gráfica 13. Emisiones de GEI debidas al consumo energético en edificios e instalaciones en Santa Lucía de Tirajana (tCO ₂). Año 2012	
Gráfica 14. Distribución de las emisiones de GEI por sectores (separando el terciario) en Santa Lucía de Tirajana. A 2012	
Gráfica 15. Distribución de las emisiones de GEI por sectores en Santa Lucía de Tirajana. 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 (SF₅). 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





Firmantes	Compromisos	Estado	Fecha de adhesión
Agüimes	2030, Adaptación	Decisión política de unirse	2017
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 CO_2 en los municipios ya que la capacidad de influencia local sobre las emisiones de CH_4 y N_2O 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 CH_4 , 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 CH_4 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 Santa Lucía de Tirajana, perteneciente a la provincia de Las Palmas, se asienta en el centroeste de la isla de Gran Canaria, abarcando una superficie de 61,56 Km². Como la mayoría de los municipios insulares abarca una superficie que va desde la costa hasta la zona de cumbre, alcanzando su máximo en el Alto de La Cruz a 1.668 m sobre el nivel del mar. Este municipio tiene salida al mar por el sureste, linda al norte y este con el municipio de Agüimes y al oeste y sur con el municipio de San Bartolomé de Tirajana. Posee dos zonas con características bien diferenciadas, la zona costera, donde habita la mayor parte de la población del municipio y en la que destacan los núcleos urbanos de Vecindario, El Doctoral, Sardina y Pozo Izquierdo, y las medianías, que se corresponde con la zona de poblamiento más escaso y también más tradicional, y donde se halla la cabecera municipal.



Figura 1. Ubicación del Municipio de Santa Lucía de Tirajana. Fuente: Visor Grafcan

Los datos más relevantes del municipio son:

- Ubicación: centro-este de la isla de Gran Canaria.
- Superficie: ocupa una superficie aproximada de 61,56 km² (2018, ISTAC).
- Densidad de población: 1.143,53 habitantes/km² (2018, ISTAC).
- Altitud: la altura máxima del municipio ronda los 1.668 metros sobre el nivel del mar (Alto de La Cruz).
- Número de habitantes: 71.863 (2018, ISTAC).





2.1.1. ECONOMÍA Y POBLACIÓN

La población de Santa Lucía de Tirajana ha ascendido progresivamente en los últimos años. En la Tabla 3 se muestra la población del municipio por entidades singulares de población, desde 2012 a 2018 (no disponibles aún para 2019), 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 2018:

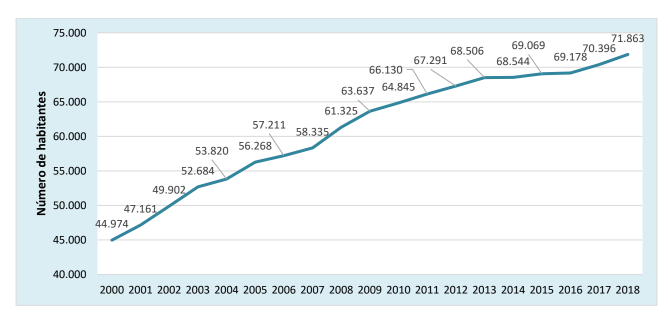
Entidades singulares de población	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
CRUCE DE SARDINA	25.178	25.706	25.799	25.910	26.015	26.326	26.982
DOCTORAL (EL)	15.641	15.853	15.879	16.080	16.081	16.569	16.815
CASA PASTORES	3.355	3.409	3.369	3.394	3.358	3.386	3.481
SANTA LUCÍA	626	615	610	608	588	580	573
SARDINA	8.911	8.984	8.965	9.040	9.004	9.097	9.246
VECINDARIO	12.216	12.492	12.474	12.542	12.618	12.870	13.116
INGENIO (EL)	76	77	84	83	80	70	72
LAGUNAS (LAS)	21	20	19	14	14	15	16
MORISCO (EL)	71	73	72	72	66	64	63
PARRAL GRANDE	19	19	19	20	17	16	18
POZO IZQUIERDO	1.015	1.089	1.087	1.131	1.164	1.240	1.316
ROSIANA	128	133	132	134	136	127	127
SORRUEDA (LA)	34	36	35	41	37	36	38
TOTAL SANTA LUCÍA DE TIRAJANA	67.291	68.506	68.544	69.069	69.178	70.396	71.863
Variación anual de la población total (%)		1,77%	0,06%	0,76%	0,16%	1,73%	2,04%

Tabla 3. Evolución de la población en Santa Lucía de Tirajana por entidades singulares de población

Dentro de las entidades singulares de población, se puede distinguir sin lugar a dudas que las más pobladas son las del Cruce de Sardina, con el 37,55% de la población y El Doctoral con un 23,40%, y entre ambas acaparan el 60,95% de la población del municipio. Sin embargo, entre las entidades singulares de población que menos aportan al cómputo global se encuentran Parral Grande con un 0,03% de la población y Las Lagunas con un 0,02%.







Gráfica 1. Evolución de la población de Santa Lucía de Tirajana 2000-2018

Analizando la evolución de la población, se observa que en el periodo analizado, la población en el municipio de Santa Lucía de Tirajana experimentado un notable crecimiento desde el año 2000, donde partía con 44.974 habitantes, hasta el año 2018, donde alcanza su máximo con 71.863 habitantes, de hecho, en este período no se ha producido ningún descenso de población. En el periodo que va desde el año 2000 hasta el año 2010 la tasa de crecimiento ha sido más elevada, donde se produce un aumento superior a 20.000 habitantes. A partir del año 2010, la población del municipio de Santa Lucía de Tirajana ha continuado creciendo aunque de forma constante, aumentando en algo más de 7.000 habitantes.

Hasta el siglo XIX, la población de Santa Lucía de Tirajana se dedicaba exclusivamente a las labores agrícolas, en su mayor parte trabajaban como medianeros, sin embargo, a principios del siglo XX se producen profundas modificaciones en la economía de la zona. Debido a la potencialidad en terrenos llanos y buen clima del municipio, se extendió el cultivo intensivo del tomate, con ello, Santa Lucía es a día de hoy el mayor exportador de tomate de Canarias.

A partir de 1960, Santa Lucía de Tirajana pasa de depender plenamente del cultivo del tomate a convivir con el auge del turismo en la zona sur de la isla, lo que supuso que parte de la población se dedicara a este sector y que Santa Lucía se convirtiera además en lugar de residencia de muchos trabajadores de la construcción y de la hostelería.

Este desarrollo socioeconómico provocó un aumento considerable en la población, y por ende, un aumento de la actividad comercial que se acentúa en la costa del municipio, en Vecindario, por ello, Santa Lucía de Tirajana es uno de los núcleos comerciales más importantes del sureste de la isla de Gran Canaria.





3. DIAGNOSTICO Y SITUACIÓN DE REFERENCIA

3.1. INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO 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 Santa Lucía de Tirajana.

Los consumos energéticos analizados en el municipio de Santa Lucía de Tirajana son los correspondientes a los consumos eléctricos en instalaciones municipales y alumbrado público. También se ha incorporado al análisis el consumo de propano y butano en las instalaciones municipales, que se añadiría al consumo eléctrico de los edificios e instalaciones del municipio; 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 en instalaciones municipales)
- 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 Santa Lucía de Tirajana, 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 Santa Lucía de Tirajana, 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 2017.

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 Santa Lucía de Tirajana, 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 – 2017, 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 2017 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 Santa Lucía de Tirajana hay 258 CUPS, clasificados tal y como se muestra en la Tabla 4.

Tipo de edificio / instalación municipal	№ de CUPS	Consumo (kWh)
Dependencias municipales	42	756.112,79
Educativo	42	756.112,79
Deportivo	17	3.040.016,11
Abastecimiento de agua ²	18	119.897,97
Cultural	4	45.810,88
Varios	7	26.933,94
Social	11	73.740,53
Sin uso	6	0,00
Telecomunicaciones	0	0,00
Sanitario	2	5.570,00
Alumbrado público	109	4.824.348,67
Semáforos	0	0,00
TOTAL	258	9.695.414,29

Tabla 4. CUPS de edificios e instalaciones municipales en Santa Lucía de Tirajana. 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

²Hace 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 utilizado en las mismas. El Ayuntamiento ha proporcionado los datos relativos al consumo de butano y propano en función del número y peso (kg) de las botellas que se gastan anualmente, que se han convertido en toneladas equivalentes de petróleo y, finalmente, a MWh.

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 5.

	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			

Tabla 5. Factores de emisión de GLP. IPCC

Los factores de conversión para el GLP son los siguientes:

F	actores de co	nversiór	1
GLP	1 tonelada	1,13	tep
	1 MWh	0,086	tep

Tabla 6. Factores de conversión de energía GLP

El consumo de GLP en Santa Lucía de Tirajana destinado a los centros educativos e instalaciones deportivas (CEIP Ansite y Piscina Complejo Deportivo Los Llanos) y las emisiones de CO₂ que generó dicho consumo se muestran en la Tabla 7.

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	12,81	2,91
Propano	653,81	148,67
Total	666,62	151,58

Tabla 7. Consumo y emisiones de GLP y diésel en las instalaciones municipales en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012



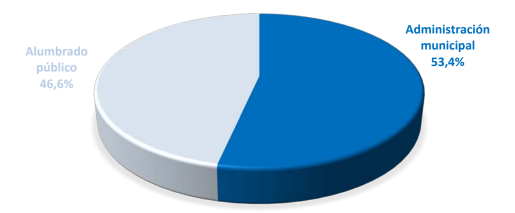


De este modo se obtienen los siguientes resultados de consumo y emisiones finales, donde la categoría "Dependencias municipales" recoge los consumos eléctricos correspondientes a los usos de dependencias municipales, cultural, varios, social, sin uso y telecomunicaciones, anteriormente vistos en la ταbla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

Tipo de edificio / instalación municipal	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Dependencias municipales	949,47	736,79
Educativo	768,92	589,66
Deportivo	3.693,83	2.507,72
Sanitario	5,57	4,32
Abastecimiento de agua	119,90	93,04
Alumbrado público	4.824,35	3.743,69
Semáforos	0,00	0,00
TOTAL EDIFICIOS / INSTALACIONES MUNICIPALES	10.362,04	7.675,22

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

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 Santa Lucía de Tirajana.

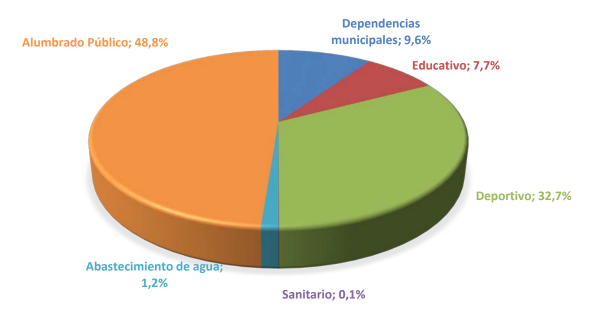


Gráfica 2. Distribución del consumo eléctrico entre los edificios e instalaciones municipales y el alumbrado público en el municipio de Santa Lucía de Tirajana. Año 2012

En la Gráfica 3 se muestra, de forma más detallada, la distribución de emisiones de CO_2 en los edificios e instalaciones municipales. Como puede verse, el 48,8% del consumo eléctrico y, por tanto, de las emisiones, está asociado al alumbrado público, seguido de las instalaciones deportivas con el 32,7% y las dependencias municipales con un 9,6%. Entre las tres suman el 91,1% de las emisiones de CO_2 en el ámbito público municipal.







Gráfica 3. Distribución de las emisiones de CO2 en los edificios e instalaciones municipales de Santa Lucía de Tirajana. 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

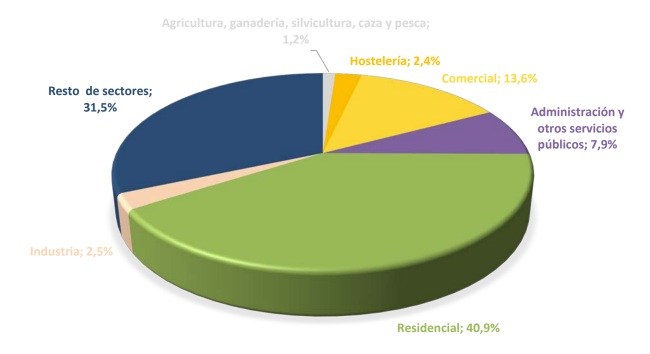




ganadería, silvicultura, caza y pesca" y, por otro, los sectores que tienen una menor representación que son agrupados en la categoría "Resto de sectores".

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 Santa Lucía de Tirajana, que en el año de referencia ascendió a 196.451,87 MWh.



Gráfica 4. Consumo eléctrico por sectores en Santa Lucía de Tirajana

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

	Consumo eléctrico (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Comercial	26.777,21	20.779,11
Hostelería	4.803,71	3.727,68
Residencial	80.278,20	62.295,88
Industria	4.975,89	3.861,29
TOTAL	116.835,00	90.663,96

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





3.1.2.2.2. GLP sector comercial y hostelería

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 Santa Lucía de Tirajana frente al conjunto de Gran Canaria que es el 3,57%. Y dividiendo este entre porcentaje de comercio 84,79%, y hostelería el 15,21%, se puede estimar el consumo de GLP en Santa Lucía de Tirajana.

Empleando los factores de emisión establecidos en la metodología IPCC 2006, tal y como se hizo con el butano y propano utilizado en las instalaciones municipales, se obtienen los siguientes resultados de consumo y emisiones de GLP en el comercial:

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	38,46	8,74
Propano	3.166,39	720,00
Total	3.204,85	728,74

Tabla 10. Consumo de GLP en comercio en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012

En cuanto a consumo y emisiones de GLP en Hostelería:

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	6,90	1,57
Propano	568,04	129,16
Total	574,94	130,73

Tabla 11. Consumo de GLP en hostelería en Santa Lucía de Tirajana. 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, tal y como se hizo con el butano y propano utilizado en las instalaciones municipales, se obtienen los siguientes resultados de consumo y emisiones de GLP en el sector residencial:

	Consumo (MWh)	Emisiones (tCO ₂)
Butano	11.396,21	2.591,36
Propano	3.698,11	840,91
Total	15.094,32	3.432,27

Tabla 12. Consumo de GLP en el sector residencial en Santa Lucía de Tirajana. 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 Santa Lucía de Tirajana frente al conjunto de Gran Canaria que es el 2% se puede estimar el consumo de GLP en Santa Lucía de Tirajana.

Empleando los factores de emisión establecidos en la metodología IPCC 2006, tal y como se hizo con el butano y propano utilizado en las instalaciones municipales, 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	159,87	36,35
Total	159,87	36,35

Tabla 13. Consumo de GLP en industria en Santa Lucía de Tirajana. 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	CO ₂ CH ₄ N ₂ O			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 14. Factores de conversión para la combustión móvil. IPCC

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

Tabla 15. 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 Santa Lucía de Tirajana.

En 2012, el Ayuntamiento cuenta con una flota de 135 vehículos de los cuales 51 eran de gasolina y 84 de gasoil, cuyo consumo, convertido a MWh, es el mostrado en la siguiente tabla.

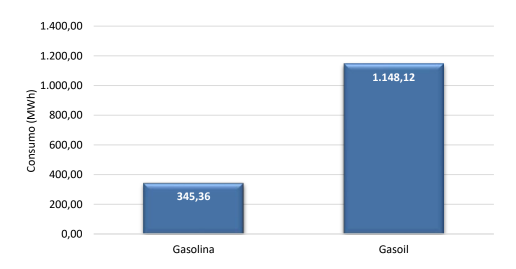




Combustible	Consumo (MWh)
Gasolina	345,36
Gasoil	1.148,12
Total	1.493,47

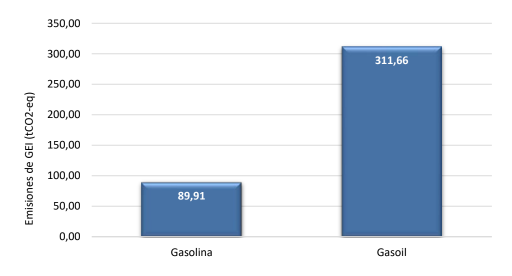
Tabla 16. Consumo de combustibles de la flota municipal en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 2012

El 76,88% del consumo de combustibles es de gasoil, que tiene una mayor representatividad en el transporte del municipio de Santa Lucía de Tirajana frente al 23,12% que se corresponde con el consumo de gasolina.



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

En total, las emisiones de CO₂ equivalente emitidas por la flota municipal de vehículos en Santa Lucía de Tirajana alcanzan las 401,57 tCO_{2-eq}, correspondiendo el 77,61% de las mismas al consumo de gasoil.



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





3.1.3.2. Transporte público

El transporte público en el municipio de Santa Lucía de Tirajana 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 Santa Lucía de Tirajana, la ruta más frecuentada por los pasajeros es la línea Las Palmas de Gran Canaria - Mogán con varias paradas en el municipio. 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 таыа 17 se muestran los viajeros que suben y bajan en el término municipal de Santa Lucía de Tirajana, indicando también el número de viajeros promedio, durante el año 2012.

VIAJEROS QUE SUBEN			VIAJEROS QUE BAJAN		
ORIGEN	NOMBRE_ORIGEN	Nº VIAJEROS	ORIGEN	NOMBRE_ORIGEN	Nº VIAJEROS
8	DOCTORAL	392.320	8	DOCTORAL	451.128
38	TEMISAS	2.511	38	TEMISAS	2.474
40	ROSIANA	1.221	40	ROSIANA	1.284
7	CRUCE DE SARDINA	676.637	7	CRUCE DE SARDINA	550.345
39	SANTA LUCÍA	4.193	39	SANTA LUCÍA	4.775
TOTAL		1.076.882		TOTAL	1.010.006
VIAJEROS PROMEDIO	1.043.444				

Tabla 17. Número de viajeros que suben y bajan en Santa Lucía de Tirajana. 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 таыа 18 se indica el número de viajeros totales de GLOBAL en Gran Canaria y en el municipio de Santa Lucía de Tirajana. Conociendo el consumo de gasoil de GLOBAL en Gran Canaria y aplicándole el porcentaje de los viajeros promedio que suben y bajan en Santa Lucía de Tirajana, se estima el consumo de GLOBAL en el municipio.





	Viajeros promedio	% Viajeros	Consumo gasoil
MUNICIPIO	2012	2012	MWh
Santa Lucía de Tirajana	1.043.444	5,25%	6.562,54
GRAN CANARIA	19.858.750		124.897,75

Tabla 18. Consumo de gasoil del transporte público correspondiente a GLOBAL en Santa Lucía de Tirajana. Años 2012. Fuente GLOBAL

El consumo del transporte público por parte de la empresa GLOBAL es el responsable de la emisión de 1.781,44tCO_{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 2016 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.

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





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 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.

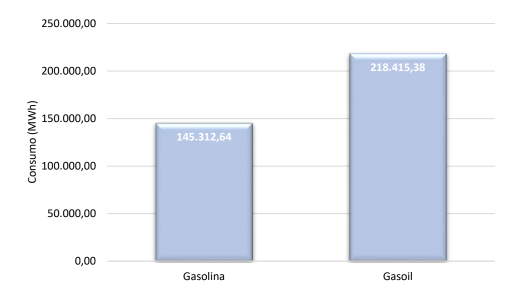
A continuación, en la Tabla 19 se muestran los consumos energéticos asociados al sector transporte privado y comercial, una vez descontados los consumos correspondientes a la flota municipal y al transporte interurbano de guaguas, y aplicando los supuestos y la metodología anteriormente descrita.

Consumo (MWh)	Gasolina	Gasoil	Total
Transporte privado y comercial	145.312,64	218.415,38	363.728,02

Tabla 19. Consumo de combustibles en el transporte privado y comercial en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 2012

El 60,05% del consumo de combustibles es de gasoil, que tiene una mayor representatividad en el transporte privado y comercial del municipio de Santa Lucía de Tirajana frente al 39,95% que se corresponde con el consumo de gasolina.

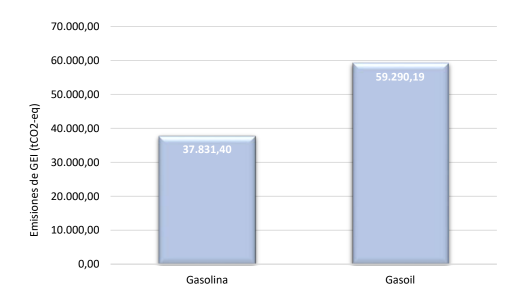




Gráfica 7. Consumo de combustibles del transporte privado y comercial en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 2012

Los datos muestran un reparto muy desigual en el consumo de gasolina y gasoil. En el caso de las gasolinas, el 83,8% del consumo corresponde al transporte privado mientras que el consumo de gasoil es del 18,6%. En el transporte comercial sucede al revés, el mayor consumo es de gasoil con un 81,4% mientras que el de gasolina es de 16,2%.

Las emisiones de CO_2 equivalente producidas por el transporte privado y comercial ascienden a 97.121,58 tCO_{2-eq} , siendo el consumo de gasoil, tal y como se indicó anteriormente, el responsable del 61,05% de las mismas.

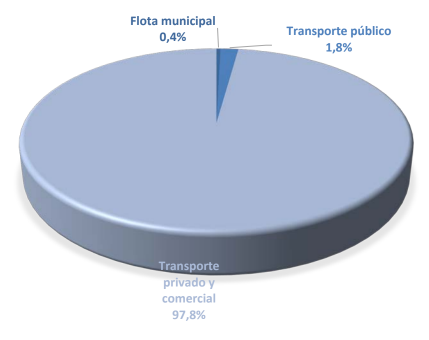


Gráfica 8. Emisiones asociadas al transporte privado y comercial en Santa Lucía de Tirajana (tCO_{2-eq}). Año 2012





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 Santa Lucía de Tirajana.



Gráfica 9. Distribución del consumo de combustible en el transporte del municipio de Santa Lucía de Tirajana (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 97,8% 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.

ESTUDIO DE COMPOSICIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE LA

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS - AÑO 2010 Higiénico-sanitarios; O'N Fracción orgánica; 19% Residuos vegetales; 8% Widrio; 3% Metales no Fe; 4% Metales Fe; 3% Madera; 6% Papel; 13% Papel; 13%

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

La cantidad de RSU generados en el municipio de Santa Lucía de Tirajana que fueron depositados en los Complejos Ambientales de la isla fue de 40.112,8 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 Santa Lucía de Tirajana depositados en los Complejos Ambientales fueron de 1.780,32 t de metano que equivalen a 37.386,70 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 Santa Lucía de Tirajana.

En el año de referencia, 2012, el Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana dispone de 48 kW de participación de la Planta Fotovoltaica de la Desaladora de la Mancomunidad del Sureste, que tiene una potencia instalada total de 96 kW, con motivo de la Cooperación con el resto de municipios de la Mancomunidad del Sureste.

Año 2012	Energía producida [MWh]	tCO₂ evitados
Planta Fotovoltaica Mancomunidad del Sureste	68.58	53,21
FOTOVOLTAICA TOTAL	68.58	53,21

Tabla 20. Instalaciones fotovoltaicas del Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana en 2012.

Además, el municipio cuenta con participación en parques eólicos, 960 KW de participación en el Parque Eólico de Santa Lucía, que tiene una potencia instalada total de 4,8 MW, otros 464,31 kW de participación en el Parque Eólico de Santa Lucía de 6,93 MW y de 100 kW del Aerogenerador de 200 kW de la Mancomunidad del Sureste.

Año 2012	Energía producida [MWh]	tCO₂ evitados
Aerogenerador Mancomunidad del Sureste	60,64	47,06
Parque Eólico de Santa Lucía	3.360,00	2.607,36
Parque Eólico Pegasa	1.625,09	1.261,07
EÓLICA TOTAL	5.045,73	3.915,49

Tabla 21. Participación del Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana en Parques Eólicos en 2012.

Por otro lado, el municipio dispone de instalaciones solares térmicas en gran parte de las instalaciones deportivas del municipio para la producción de agua caliente sanitaria en el año de referencia, 2012. Los datos sobre la superficie de los captadores solares instalados han sido suministrados por el Ayuntamiento. En este caso, como no se disponía de la producción estimada, los datos sobre la "electricidad equivalente" producida con esta tecnología se han estimado a partir de los metros cuadrados instalados de captadores, aplicando una serie de factores de conversión (0,07 tep/m² y 0,086 tep/MWh).

Las dependencias e instalaciones municipales que disponen de una instalación solar térmica en su cubierta son las que se muestran en la Tabla 22.

Dependencias municipales	Superficie instalada (m²)	Energía producida anual (kWh)
Campo de Fútbol de Las Palmitas	22,40	18.232,56
Campo de Fútbol de Santa Lucía	22,40	18.232,56





Dependencias municipales	Superficie instalada (m²)	Energía producida anual (kWh)
Campo de Fútbol de Balos	52,92	43.074,42
Centro Internacional de Pozo Izquierdo	6,18	5.030,23
Campo de Fútbol de Vecindario	44,48	36.530,23
Campo de Fútbol del Doctoral	27,72	22.562,79
SOLAR TÉRMICA TOTAL	176,5	143.662,79

Tabla 22. Dependencias municipales del Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana que disponen de instalación solar térmica en su cubierta. Año 2012

Para calcular las emisiones evitadas por disponer de estas instalaciones se ha considerado el factor de emisión aplicado para la generación de electricidad para la energía fotovoltaica en Canarias (0,776 tCO₂/MWh), y para la solar térmica el publicado en el Anuario Energético de Canarias 2017 (0,457 tCO₂/m² panel).

A continuación, se muestra en la Tabla 23 la participación del Ayuntamiento de Santa Lucía de Tirajana en energía eléctrica renovable producida, así como las emisiones de gases de efecto invernadero evitadas.

Año 2012	Energía producida [MWh]	tCO₂ evitados
Energía fotovoltaica	68,58	53,21
Energía solar térmica	143,66	80,66
Energía eólica	5.045,73	3.915,49
EERR TOTAL	5.257,97	4.049,36

Tabla 23. Producción de electricidad con EERR y emisiones de CO₂ evitadas en Santa Lucía de Tirajana (MWh). Año 2012





3.1.6. OTROS

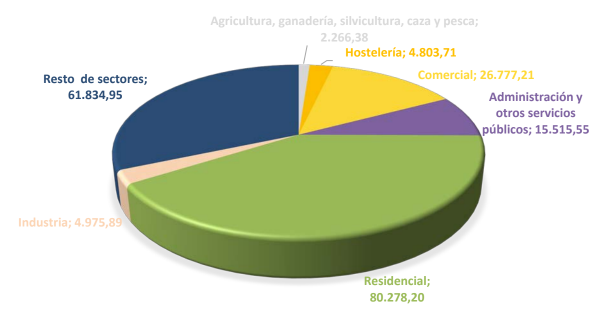
3.1.6.1. Edificios e instalaciones en el sector primario

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 Santa Lucía de Tirajana, que en el año de referencia ascendió a 196.451,87 MWh.



Gráfica 11. Distribución del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Santa Lucía de Tirajana. 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	2.266,38	1.758,71
TOTAL	2.266,38	1.758,71

Tabla 24. Consumo eléctrico y emisiones asociadas a los edificios e instalaciones primarias en Santa Lucía de Tirajana. 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 25 se muestra el resumen de los consumos energéticos en los edificios y equipamientos de los diferentes sectores en el municipio de Santa Lucía de Tirajana 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	5.537,69	3,7%	3.931,53	3,8%
Alumbrado público	4.824,35	3,2%	3.743,69	3,6%
Comercial	29.982,06	20,2%	21.507,86	20,6%
Hostelería	5.378,64	3,6%	3.858,41	3,7%
Residencial	95.372,51	64,2%	65.728,15	62,9%
Industrial	5.135,76	3,5%	3.897,64	3,7%
Agricultura, ganadería	2.266,38	1,5%	1.758,71	1,7%
TOTAL	148.497,38	100,0%	104.425,99	100,0%

Tabla 25. Consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Santa Lucía de Tirajana (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 62,9% del total, seguido del sector Comercial con un 20,6%. Entre ambos producen el 83,5% de las emisiones totales. El sector Industrial y la Hostelería corresponden ambos con el 3,7%. Las emisiones originadas por los consumos de la administración municipal (3,8 %) y el alumbrado público (3,6%) son muy bajas respecto a las anteriores.

En la Gráfica 12 se muestra la distribución porcentual del consumo energético de los edificios e instalaciones por sectores para el municipio de Santa Lucía de Tirajana.

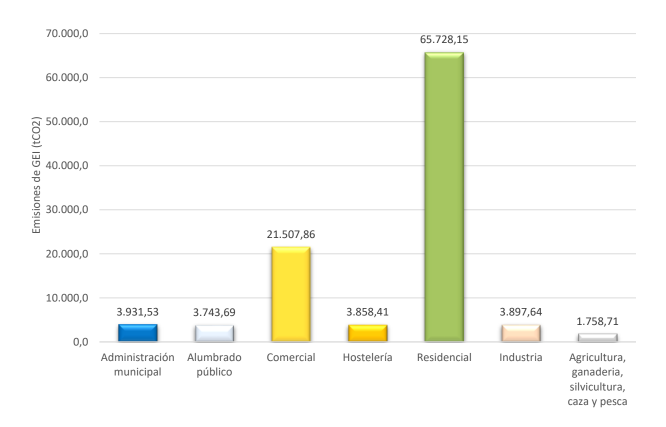






Gráfica 12. Distribución porcentual del consumo energético de edificios e instalaciones por sectores en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012

En total, las emisiones debidas a los sectores representado en la gráfica anterior ascendieron a 332.031,86 tCO_2 .



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





3.2. RESUMEN

En la Tabla 26 se muestra el resumen de consumos energéticos y las emisiones que se originaron, en el municipio de Santa Lucía de Tirajana durante el año 2012, y las debidas a los residuos sólidos urbanos del municipio, depositados en los Complejos Ambientales.

	Subsectores Unidac media		Energía consumida (MWh)	Emisiones (tCO _{2·eq})	
Edificios/Equipamientos/Instalaciones municipales					
	Dependencias municipales	MWh	949,47	736,79	
	Educativo	MWh	756,11	586,74	
Edificios y		GLP	12,81	2,91	
equipamientos/instalaciones	Donartivo	MWh	3.040,02	2.359,05	
municipales	Deportivo	GLP	653,81	148,67	
	Sanitario	MWh	5,57	4,32	
	Abastecimiento de aguas	MWh	119,90	93,04	
Alumhuada wáldtaa	Alumbrado público	MWh	4.824,35	3.743,69	
Alumbrado público	Semáforos	MWh	0,00	0,00	
Subtotal			10.362,04	7.675,22	
Edificios/Equipamientos/Instalaciones	Terciarias				
	Comercial	MWh	26.777,21	20.779,11	
Compreios y Hotolos		GLP	3.204,85	728,74	
Comercios y Hoteles	Hostelería	MWh	4.803,71	3.727,68	
	позтення	GLP	574,94	130,73	
Subtotal			35.360,70	25.366,27	
Edificios/Equipamientos/Instalaciones Resid	denciales				
Edificios residencial	Residencial	MWh	88.278,20	62.295,88	
Eullicios residenciai	Resideficial	GLP	15.094,32	3.432,27	
Subtotal			95.372,51	65.728,15	
Industria					
Edificios/Naves Industriales	Industria	MWh	4.975,89	3.861,29	
Luminos/waves muusimales	iliuustila	GLP	159,87	36,25	
Subtotal			5.135,76	3.897,64	
Transporte					
Flota municipal		Gasolina	345,36	89,91	





	Subsectores	Unidad de medida	Energía consumida (MWh)	Emisiones (tCO _{2-eq})
		Gasoil	1.148,12	311,66
Transporte público (GLOBAL)		Gasoil	6.562,54	1.781,44
Transporte privado y comercial		Gasolina	145.312,64	37.831,40
Transporte privado y comerciai		Gasoil	218.415,38	59.290,19
Subtotal			371.784,03	99.304,60
Residuos:				
Tratamiento de residuos sólidos		RSU en vertederos		37.386,70
Subtotal				37.386,70
Producción de energía:				
	Fotovoltaica	MWh	68,58	-53,21
Producción de electricidad renovable	ACS	MWh	143,66	80,66
	Eólica	MWh	5.045,73	-3.915,49
Subtotal			143,66	80,66
Otras fuentes de emisiones:				
Edificios y equipamientos/ instalaciones primarias (no municipales)	Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca	MWh	2.266,38	1.758,71
Subtotal			2.266,38	1.758,71
TOTAL			520.425,08	241.197,96

Tabla 26. Inventario de emisiones de GEI en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012

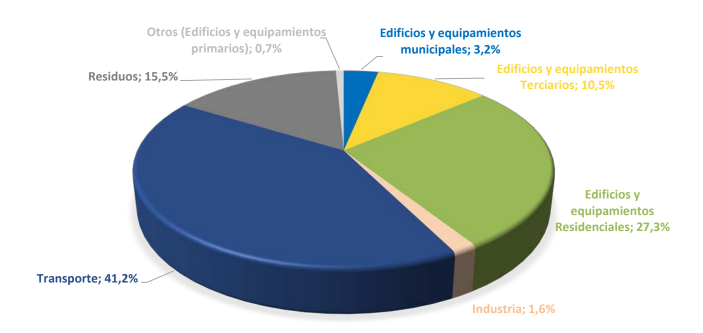






Gráfica 14. Distribución de las emisiones de GEI por sectores (separando el terciario) en Santa Lucía de Tirajana. Año 2012

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 Santa Lucía de Tirajana. Año 2012

El sector que más emisiones de GEI produce es el del sector del transporte con un 41,2% del total, seguido del sector de Edificios y Equipamientos Residenciales con un 27,3%. Entre ellos suman un 68,5% 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 2017

En este apartado se presenta el inventario de emisiones de seguimiento para el año 2017, así se puede comparar entre el año de referencia 2012 y el año 2017 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 2017, 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 CO₂ para los años 2012 y 2017:

	2012		20	2017	
Sectores	Emisiones (tCO ₂)	Porcentaje de emisiones por sector (%)	Emisiones (tCO ₂)	Porcentaje de emisiones por sector (%)	Variación 2012-2017
Edificios y equipamientos municipales	7.675,22	3,2%	7.776,76	3,1%	+1,3%
Edificios y equipamientos Terciarios	25.366,27	10,5%	25.701,62	10,2%	+1,3%
Edificios y equipamientos Residenciales	65.728,15	27,3%	64.511,04	25,7%	-1,9%
Industria	3.897,64	1,6%	4.604,70	1,8%	+15,4%
Transporte	99.304,60	41,2%	107.937,84	43,0%	+8,0%
Residuos	37.386,70	15,5%	39.035,74	15,5%	+4,2%
Reducción de emisiones por producción de energía eléctrica renovable	80,66	0,0%	127,71	0,1%	-36,8%
Edificios y equipamientos primarios	1.758,71	0,7%	1.595,44	0,6%	-9,3%
TOTAL	241.197,96	100,0%	251.290,85	100,0%	+4,0%

Tabla 27. Comparación de emisiones entre 2012 y 2017 en Santa Lucía de Tirajana (tCO₂)

Los datos expuestos en la Tabla 27 muestran que en el año 2017 es el sector del Transporte el responsable de la mayor fuente de emisiones de CO₂ con el 43,0%. 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 94% de las emisiones del sector. Como puede verse en la tabla anterior, el sector Transporte aumentó sus emisiones durante ese periodo un 8,0% lo que se debe a un aumento del número de vehículos.

El segundo sector que más aporta al cómputo global es el de Edificios y Equipamientos Residenciales con un 25,7%. Además hay que destacar que en el periodo analizado desde 2012 a 2017 este sector ha reducido considerablemente sus emisiones en un 1,9%.





Sin embargo, los Residuos generados aumentaron las emisiones en un 4,2%, este sector aporta el 15,5% de las emisiones totales.

El progresivo aumento de la actividad comercial en el municipio se ha visto traducida en un incremento de las emisiones en el Sector Terciario de un 1,3%, al igual que en el sector Industrial, ya que a pesar que la contribución en el global es inferior que el Sector Terciario (un 10,2% frente a un 1,8%) las emisiones aumentaron en un 15,4%.

En cuanto a los Edificios y Equipamientos Municipales, el aumento de las emisiones fue del 1,3%, sin embargo, la apuesta por las energías renovables tanto del propio Ayuntamiento como con la cooperación con la Mancomunidad del Sureste contribuyó a una reducción de emisiones de CO₂ en 2012 de 80,66 toneladas de CO₂ y 127,71 toneladas en 2017.

Por lo tanto, en el cómputo global se obtiene un aumento de las emisiones de un 4%, pasando de 241.197,96 toneladas de CO_2 en 2012 a 251.290,85 toneladas de CO_2 en 2017.