

1. INTRODUCCIÓN	1
1.1 Justificación del Plan Territorial de Ordenación de Residuos de la Isla de Tenerife ...	1
1.2 Antecedentes	1
1.3 Objetivos del Plan.....	1
1.4 Contenido documental del Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos	2
INFORMACIÓN	2
PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y CONSULTA.....	2
ORDENACIÓN	2
CONTENIDO AMBIENTAL	2
2. ANTECEDENTES ESTRATÉGICOS DEL PTEOR.....	3
2.1. Condicionantes del Plan Integral de Residuos de Canarias (PIRCAN)	3
2.1.1 Introducción	3
2.1.2 Principios básicos	3
2.1.3 Objetivos generales del PIRCAN.....	4
2.1.4 Desarrollo del PIRCAN.....	4
2.1.4.1 Residuos Urbanos	
2.1.4.2 Residuos Especiales	
2.1.4.2.1 Neumáticos Fuera de Uso.....	
2.1.4.2.2 Vehículos Fuera de Uso.....	
2.1.4.2.3 Residuos de construcción y demolición (RCD).....	
2.1.4.2.4 Lodos de EDAR	
2.1.4.2.5 Residuos voluminosos	
2.1.4.2.6 Subproductos animales no destinados a consumo humano (SANDACH).....	
2.1.4.3 Residuos sanitarios	
2.1.4.4 Residuos Ganaderos.....	
2.1.4.5 Residuos agrícolas	
2.1.4.6 Residuos forestales	
2.2 CONDICIONANTES DEL PLAN DIRECTOR INSULAR DE RESIDUOS (PDIR).....	5
2.2.1 Introducción	5
2.2.2 Desarrollo del PDIR	5
2.2.2.1 Residuos Urbanos	
2.2.2.2 Neumáticos Fuera de Uso	
2.2.2.3 Vehículos Fuera de Uso (VFU)	
2.2.2.4 Residuos de Construcción y Demolición (RCD)	
2.2.2.5 Lodos de EDAR	
2.2.2.6 Residuos voluminosos	
2.2.2.7 Subproductos animales no destinados a consumo humano (SANDACH)	
2.2.2.8 Residuos Sanitarios	
2.2.2.9 Residuos ganaderos	
2.2.2.10 Residuos agrícolas	
3. MARCO LEGISLATIVO.....	8
3.1. Legislación sectorial	8
3.1.1. Introducción	8
3.1.2 Legislación general de residuos	9
3.1.2.1 Comunitaria	
3.1.2.2 Estatal	
3.1.2.3 Comunidad Autónoma de Canarias	
Ley de residuos. Ley 10/1998, 24 de abril de 1998	
3.1.2.5 Ley de residuos de Canarias 1/1999, 29 de enero de 1999	
3.1.3 Legislación aplicable a RU	16
3.1.3.1 Estatal.....	
3.1.3.2 Comunitaria	
3.1.3.3 Comunidad Autónoma de Canarias	
3.1.3.4 Ley de envases y residuos de envases. Ley nº 11/1997, 24 de abril de 1997. B.O.E 99. 25-04-1997.....	
OBJETIVOS DE REDUCCIÓN, RECICLADO Y VALORIZACIÓN.....	
SISTEMAS DE DEPÓSITO, DEVOLUCIÓN Y RETORNO.....	
SISTEMAS INTEGRALES DE GESTIÓN.....	
FINANCIACIÓN	
INFRACCIONES	

3.1.3. Legislación aplicable a residuos especiales	18	3.2. Legislación territorial	29
3.1.4.1 Legislación aplicable a los neumáticos fuera de uso		3.2.1 Decreto Legislativo 1/2000 de 8 de mayo	
3.1.4.1.1 Unión europea		3.2.1.1 <u>Objetivos</u>	
3.1.4.1.2 Estatal		3.2.1.2 Actividad de ordenación	
3.1.4.2 Legislación aplicable a vehículos fuera de uso		3.2.1.3 Principios generales de la ordenación	
3.1.4.2.1 Unión Europea.....		3.2.1.4 Fines de la actuación pública con relación al territorio	
3.1.4.2.2 Estatal		3.2.1.5 Fines de la actuación de carácter urbanístico	
3.1.4.3 Legislación aplicable a residuos de construcción y demolición (R.C.D)		3.2.1.6 Gestión de la actividad de ordenación de los recursos naturales, territorial y urbanística	
3.1.4.3.1 Estatal		3.2.1.7 Participación ciudadana	
3.1.4.4 Legislación aplicable a lodos de E.D.A.R		3.2.1.8 Planes territoriales de ordenación	
3.1.4.4.1 Unión Europea.....		3.2.1.9 Formulación y procedimiento	
3.1.4.4.2 Estatal		3.2.2 Los planes territoriales especiales como desarrollo del PIOT	30
3.1.4.5 Legislación aplicable a residuos voluminosos y R.A.E.E		3.2.3 Ley 19/2003, de 14 de abril, por la que se aprueban las Directrices de Ordenación General y las Directrices de Ordenación del Turismo de Canarias.	31
3.1.4.5.1 Unión Europea.....		4. DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS.....	33
3.1.4.6 Legislación aplicable a subproductos animales no destinados al consumo humano (SANDACH)		4.1 Generación actual de residuos en la isla de Tenerife	33
3.1.4.6.1 Unión Europea.....		4.1.1 Residuos urbanos	33
3.1.4.6.2 Estatal		4.1.1.1 Generación de fracción “residuos domiciliarios”	
3.1.4.6.3 Comunidad Autónoma de Canarias		4.1.1.2 Generación de residuos en el ámbito urbano	
3.1.5. Legislación aplicable a residuos sanitarios.....	25	4.1.1.3 Generación de papel-cartón	
3.1.5.1 Comunidad Autónoma de Canarias.....		4.1.1.4 Generación de vidrio	
3.1.6. Legislación aplicable a residuos ganaderos	27	4.1.1.5 Generación y recogida de envases ligeros	
3.1.6.1 <u>Estatal</u>		4.1.1.6. Tasas de recuperación de las fracciones recogidas selectivamente	
3.1.7. Legislación aplicable a residuos agrarios	27	4.1.2 Residuos Especiales.....	42
3.1.7.1 Unión Europea		4.1.2.1 Generación de Neumáticos Fuera de Uso (NFU)	
3.1.7.2 <u>Estatal</u>		4.1.2.2 Generación de VFU en la isla de Tenerife	
3.1.8. Legislación aplicable a residuos forestales	27	4.1.2.3 Generación de RCD en la isla de Tenerife	
3.1.8.1. <u>Estatal</u>		4.1.2.4 Generación actual de lodos de E.D.A.R	
3.1.8.2 Comunidad Autónoma de Canarias			
3.1.9. Legislación aplicable a residuos peligrosos.....	28		
3.1.9.1 Unión Europea			
3.1.9.2 Estatal.....			
3.1.9.3 Comunidad Autónoma de Canarias.....			

4.1.2.5 Generación actual de Residuos Voluminosos y R.A.E.E.....	
4.1.2.6 Generación actual de subproductos animales no destinados al consumo humano (SANDACH).....	
MER	
Decomisos.....	
Animales muertos en explotaciones ganaderas	
Otros restos derivados de la actividad del matadero	
4.1.3 Generación actual de Residuos Industriales.....	49
4.1.4 Generación actual de Residuos Sanitarios	51
4.1.5 Generación actual de Residuos Ganaderos	52
4.1.5.1 Generación de residuos ganaderos	
4.1.6 Generación actual de Residuos Agrarios	57
Residuos orgánicos.....	
Residuos agrícolas orgánicos no biodegradables.....	
Envases	
Resumen residuos agrícolas generados.....	
4.1.7 Generación actual de Residuos forestales	61
4.1.8 Residuos peligrosos.....	62
Agricultura y ganadería	
Industria	
Hogares	
4.2 Gestión actual de residuos en la isla de Tenerife.....	63
4.2.1 Gestión actual de los Residuos Urbanos (RU)	63
4.2.1.1 Gestión de la fracción no recogida selectivamente	
Fracción recogida selectivamente	
4.2.1.2 Gestión del papel-cartón.....	
4.2.1.3 Gestión actual de los envases ligeros.....	
4.2.2 Gestión de residuos especiales.....	69
4.2.2.1 Neumáticos Fuera de Uso (NFU).....	
4.2.2.1.1 Gestión actual de los NFU en la isla de Tenerife	
4.2.2.2 Vehículos Fuera de Uso (VFU)	
4.2.2.2.1 Gestión actual de los VFU en la isla de Tenerife	
4.2.2.3 Residuos de Construcción y Demolición (RCD)	
4.2.2.3.1 Gestión actual de los RCD	
4.2.2.3.2 Aplicaciones de los áridos reciclados	
4.2.2.3.3 Sector de los áridos en Tenerife	
4.2.2.4 Lodos de E.D.A.R.....	
4.2.2.4.1 Gestión actual de los lodos de E.D.A.R	
4.2.2.5 Residuos Voluminosos y R.A.E.E	
2.5.1 Gestión actual de los residuos voluminosos.....	75
4.2.2.6 Subproductos de origen animal no destinados a consumo humano (SANDACH)	
4.2.2.6.1 Gestión actual de los SANDACH.....	
4.2.3 Residuos industriales y peligrosos	76
4.2.3.1 Gestión actual.....	
4.2.4 Residuos Sanitarios	77
4.2.4.1 Gestión actual de los residuos sanitarios	
4.2.5 Residuos ganaderos	78
4.2.6 Residuos agrarios	79
4.2.6.1 El Sector Agrícola en la Isla de Tenerife	
4.2.6.2 Gestión actual de los residuos agrícolas.....	
4.2.7 Residuos forestales.....	85
4.2.7.1 Gestión actual de los residuos forestales.....	
5. ESTUDIO POBLACIONAL Y SOCIO-ECONÓMICO	88
5.1 Introducción.....	88
5.2 Análisis demográfico.....	88
5.2.1 Estructura de la población	88
5.2.2 Evolución de la población.....	89
5.2.3 Número de miembros por hogar.....	91
5.3 Análisis territorial	91
Usos del suelo	91
Tipología de la vivienda.	91

5.4 Variables socioeconómicas que afectan a la generación de residuos.....	92	6.8 La Fauna.....	106
5.4.1 Tasa de paro	92	6.9 La Hidrología superficial y subterránea	106
5.4.2 PIB per cápita.....	93	6.10 Los Espacios Naturales Protegidos	106
Consumo eléctrico.....	93	6.11 La Calidad Paisajística	106
5.4.3 V.A.B (Valor Añadido Bruto)	94	6.12 El Patrimonio Histórico	106
5.5 Breve descripción de los sectores económicos de la isla de Tenerife	96	6.13 Los Yacimientos Arqueológicos.....	106
5.5.1 Energía.....	96	7. EL MODELO DEL PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE TENERIFE. LAS VARIABLES TERRITORIALES CON INCIDENCIA EN EL PTEOR.....	108
5.5.2 Industria.....	97	7.1 El modelo territorial del Plan Insular de Ordenación de Tenerife	108
5.5.3 Construcción.....	97	7.1.1 El medio físico.	108
5.5.4 Transporte	97	7.1.2 Población y poblamiento	109
5.5.5 Turismo	98	7.1.2.1 Descripción de la situación actual.....	
5.6 Estimación de población futura en la isla.....	99	7.1.2.2 Criterios de ordenación insular.....	
5.6.1 Introducción.....	99	7.1.2.3 Criterios de ordenación comarcal.....	
5.6.2 Metodología de proyección.....	99	7.1.2.3.1 Área Metropolitana.....	
5.6.3 Estimación de la población de derecho.....	99	7.1.2.3.2 Vertiente norte: Valle de la Orotava.....	
5.6.4 Estimación de la población turística	100	7.1.2.3.3 Sur – Suroeste.....	
5.6.5 Estimación de la población de hecho	101	7.1.3 Turismo	111
5.7 Conclusiones	102	7.1.3.1 Descripción de la situación actual.....	
5.7.1 Conclusiones del estudio socio-económico.....	102	7.1.3.2 Criterios de ordenación insular.....	
5.7.2 Conclusiones del estudio de proyección poblacional.....	103	7.1.3.3 Criterios de ordenación de los ámbitos de referencia turísticos	
6. PARÁMETROS MEDIOAMBIENTALES SENSIBLES.....	105	7.1.4 Industria y comercio.....	112
6.1 Introducción	105	7.1.4.1 Industria.....	
6.2 El Medio Físico	105	7.1.4.1.1 Descripción de la situación actual de la industria.....	
6.3 La Geología	105	7.1.4.1.2 Criterios de ordenación insular de la industria.....	
6.4 La Geomorfología	105	7.1.4.2 Comercio.....	
6.5 La Edafología.....	106	7.1.4.2.1 Descripción de la situación actual del comercio	
6.6 La Climatología	106	7.1.4.2.2 Criterios de ordenación insular.....	
6.7 La Vegetación y Flora	106	7.1.4.3 Criterios de ordenación insular de la industria y de los usos terciarios (comercio).....	
		7.1.4.4 Criterios de ordenación comarcal de la industria y de los usos terciarios (comercio).....	

7.1.4.4.1	Área metropolitana.....	7.1.6.3.5	Suroeste.....
7.1.4.4.2	Valle de la Orotava.....	7.1.6.3.6	Daute.
7.1.4.4.3	Suroeste.	7.1.6.3.7	Valle de la Orotava.....
7.1.4.4.4	Abona.	7.1.6.3.8	Acentejo.
7.1.4.4.5	Sureste.		
7.1.4.4.6	Daute.		
7.1.4.4.7	Acentejo.		
7.1.4.4.8	Valle de Güímar.		
7.1.5 Infraestructuras (viario, puertos, aeropuertos, equipamientos)	115	7.1.7 Ganadería.....	121
7.1.5.1	Descripción de la situación actual.....	7.1.7.1	Descripción de la situación actual.....
7.1.5.1.2	Viario.....	7.1.7.2	Criterios de ordenación insular
7.1.5.1.3	Puertos.....		
7.1.5.1.4	Aeropuertos.....		
7.1.5.1.5	Otros equipamientos.....		
7.1.5.2	Criterios de ordenación insular		
7.1.5.3	Criterios de ordenación insular: el modelo viario		
7.1.5.3.1	Introducción.	7.2.2.1.1	Caracterización de la agricultura.....
7.1.5.3.2	Criterios insulares.	7.2.2.1.2	Principales cultivos y su distribución
7.1.5.4	Criterios de ordenación insular: complejo de tratamiento integral de residuos.....	7.2.2.1.3	Características fundamentales de la agricultura insular.....
7.1.5.5	Criterios de ordenación insular: las infraestructuras de conexión con el exterior.....	7.2.2.1.4	Diagnóstico territorial de los cultivos.
7.1.5.6	Criterios de ordenación comarcal	7.2.1.3.1	Clasificación de los residuos agrícolas
7.1.5.6.1	Área metropolitana.....	7.2.1.3.1.1	Residuos agrícolas orgánicos.
7.1.5.6.2	Valle de Güímar.	7.2.1.3.1.2	Generación de residuos agrícolas orgánicos.....
7.1.5.6.3	Sureste.	7.2.1.3.1.3	Residuos agrícolas inorgánicos.....
7.1.5.6.4	Abona.	7.2.1.3.2	Zonificación de la gestión de residuos procedentes de la actividad agrícola.....
7.1.5.6.5	Suroeste.		
7.1.5.6.6	Daute.		
7.1.5.6.7	Valle de la Orotava.		
7.1.5.6.8	Acentejo.		
7.1.6 Agricultura.....	119	7.2.2.2.1.1	Introducción.
7.1.6.1	Descripción de la situación actual.....	7.2.2.2.2	Evolución de la cabaña ganadera insular
7.1.6.2	Criterios de ordenación insular	7.2.2.2.2.1	Ganadería extensiva.....
7.1.6.3	Criterios de ordenación comarcal	7.2.2.2.2.2	Ganadería estabulada.....
7.1.6.3.1	Área metropolitana.....	7.2.2.3.1	Descripción de los sectores ganaderos productivos.....
7.1.6.3.2	Valle de Güímar.	7.2.2.3.2	Datos de partida
7.1.6.3.3	Sureste.	7.2.2.3.3	Caracterización general de la actividad.....
7.1.6.3.4	Abona.	7.2.2.3.3.1	Subsectores ganaderos
		7.2.2.3.3.1.1	Subsector caprino.
		7.2.2.3.3.1.2	Censo de explotaciones caprinas.
		7.2.2.3.3.2	Subsector ovino.
		7.2.2.3.3.2.1	Censo de explotaciones ovinas.
		7.2.2.3.3.3	Subsector bovino.
		7.2.2.3.3.3.1	Censo de explotaciones bovinas.....
		7.2.2.3.3.3.2	Vacuno de leche.....
		7.2.2.3.3.3.3	Vacuno de carne.....
		7.2.2.3.3.4	Subsector porcino.....

7.2.2.3.3.4.1 Censo de explotaciones porcinas	7.2.2.6.3. Infraestructura sanitaria
7.2.2.3.3.5. Subsector cunicola.....	7.2.2.7 Previsible evolución del modelo de ordenación territorial de la actividad ganadera.....
7.2.2.3.3.5.1 Censo de explotaciones cunícolas.	7.2.2.8 Anexo I. Mapas de distribución insular de la ganadería
7.2.2.3.3.6 Subsector avícola.	7.2.3 Descripción Territorial de la Actividad Comercial 158
7.2.2.3.3.6.1 Censo de explotaciones avícolas.	7.2.3.1 Introducción.....
7.2.2.3.3.6.2 Avicultura de puesta.	7.2.3.2 Descripción y análisis de la actividad comercial.....
7.2.2.3.3.6.3 Avicultura de carne.....	7.2.3.2.1 Comercio minorista.....
7.2.2.3.3.7 Subsector apícola.	7.2.3.2.1.1 Análisis municipal del comercio minorista.
7.2.2.3.3.7.1 Censo de explotaciones apícolas.	7.2.3.2.1.2 Tipología del comercio minorista.....
7.2.2.3.3.8 Otros.	7.2.3.2.2 Comercio Mayorista.....
7.2.2.3.3.8.1 Asnales.	7.2.3.2.2.1 Análisis municipal del comercio mayorista.
7.2.2.3.3.8.2 Cuadras equinas.	7.2.3.2.2.2 Tipología del comercio mayorista.....
7.2.2.3.3.8.3 Núcleos zoológicos.	7.2.3.3 Comarcalización de la actividad comercial
7.2.2.3.3.8.4 Avestrues.	7.2.3.3.1 Comercio minorista.....
7.2.2.4 Comarcalización de la actividad ganadera.	7.2.3.3.2 Comercio mayorista.....
7.2.2.4.1. Metodología y justificación de la propuesta.	7.2.3.4 Problemática territorial vinculada al comercio
7.2.2.4.2. Comarcas ganaderas	7.2.3.4.1 El coste de la "insularidad"
7.2.2.4.2.1 Comarca ganadera nordeste.	7.2.3.4.2 Las grandes superficies
7.2.2.4.2.2 Comarca ganadera noroeste.	7.2.3.4.3 La generación de residuos
7.2.2.4.2.3 Comarca ganadera sur.	7.2.3.4.4 Cuadro diagnóstico de la actividad comercial
7.2.2.4.2.4 Comarca ganadera central.	(-) Factores y aspectos Negativos
7.2.2.4.3. Pautas de distribución geográfica según subsector ganadero.....	(+) Factores y aspectos Positivos
7.2.2.4.3.1. Subsector caprino.	7.2.3.5 Previsible evolución del modelo de ordenación.
7.2.2.4.3.2. Subsector bovino.	7.2.3.5.1 Criterios y objetivos de ordenación sobre las actividades terciarias
7.2.2.4.3.3. Subsector porcino.	7.2.3.5.2 Ordenación territorial de los usos terciarios
7.2.2.4.3.4. Subsector avícola.	7.2.4. DESCRIPCIÓN TERRITORIAL DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL 168
7.2.2.4.3.5. Subsector ovino.	7.2.4.1 Introducción.....
7.2.2.4.3.6. Subsector cúnícola.....	7.2.4.2 Descripción y análisis del sector industrial.....
7.2.2.5 Caracterización de los residuos ganaderos.....	7.2.4.2.1 Análisis municipal del suelo industrial
7.2.2.5.1. Residuos ganaderos orgánicos.	7.2.4.2.2 Suelo libre o vacante
7.2.2.5.1.1. Estiércoles.	7.2.4.2.3 Tipología de las actividades
7.2.2.5.1.2. Gallinaza.	7.2.4.2.4 Gestión de los polígonos industriales
7.2.2.5.1.3. Purín y lisier.	7.2.4.2.5 Precio del suelo industrial
7.2.2.5.1.4. Animales muertos.	7.2.4.3 Comarcalización de la actividad industrial
7.2.2.5.2. Residuos ganaderos inorgánicos.....	7.2.4.3.1 Análisis de la superficie industrial por comarcas
7.2.2.5.3. Residuos vinculados con industrias agropecuarias.....	
7.2.2.6 Problemática territorial vinculada a la actividad ganadera	
7.2.2.6.1. Manejo inadecuado de los residuos ganaderos	
7.2.2.6.1.1. Técnicas inadecuadas y sobredosis de fertilizantes en cultivos.....	
7.2.2.6.1.2. Emisiones gaseosas y malos olores.....	
7.2.2.6.2. Usos del suelo.....	
7.2.2.6.2.1 Disciplina urbanística.....	

7.2.4.3.2. Análisis topológico según comarcas	195
7.2.4.4 Problemática territorial vinculada a la actividad.....	
7.2.4.4.1 Situación actual.....	
7.2.4.4.2. Áreas industriales como productoras de residuos	
7.2.4.4.3. Problemática de los polígonos industriales	
(-) Aspectos Negativos	
(+) Aspectos Positivos.....	
7.2.4.5 Previsible evolución del modelo de ordenación.....	
7.2.4.5.1 Área capitalina.	
7.2.4.5.2 Valle de la Orotava.....	
7.2.4.5.3 Suroeste	
7.2.4.5.4 Abona	
7.2.4.5.5 Sureste	
7.2.4.5.6 Dáute	
7.2.4.5.7 Acentejo.....	
7.2.5 Descripción Territorial de la actividad Turística	184
7.2.5.1 Introducción.....	
7.2.5.2 Marco geográfico como condicionante de la actividad	
7.2.5.2.1 Evolución del sector turístico insular.....	
7.2.5.3 Análisis insular del sector turístico.	
7.2.5.3.1 Demanda alojativa.	
7.2.5.3.1.1 Número de turistas.	
7.2.5.3.1.2 Nacionalidades.	
7.2.5.3.1.3 Estancias medias.....	
7.2.5.3.1.4 Índice de ocupación.	
7.2.5.3.2 Oferta alojativa.	
7.2.5.3.2.1 Análisis de la oferta.....	
7.2.5.3.3 Conclusión.	
7.2.5.4 Comarcalización de la actividad.....	
7.2.5.4.1 Metodología y justificación de la propuesta.	
7.2.5.4.2 Comarcas turísticas.	
7.2.5.4.2.1 Comarca Icod – Isla Baja (Dáute).....	
7.2.5.4.2.2 Comarca Valle de La Orotava.....	
7.2.5.4.2.3 Comarca Acentejo.	
7.2.5.4.2.4 Comarca Metropolitana.	
7.2.5.4.2.5 Comarca Valle de Güímar.	
7.2.5.4.2.6 Comarca Sur.....	
7.2.5.4.2.6.1 Subcomarca Abona y Sureste.	
7.2.5.4.2.6.2 Subcomarca Sur.	
7.2.5.4.2.6.3 Subcomarca Suroeste.	
7.2.5.5 Problemática territorial vinculada a la actividad.....	
7.2.5.5.1 Generación de residuos.	
7.2.5.6 Previsible evolución del modelo de ordenación.....	
7.2.6 Descripción territorial de la población y el poblamiento	195
7.2.6.1 Introducción.....	
7.2.6.2 Marco territorial de la población	
7.2.6.2.1 Análisis insular.	
7.7.2.6.2.2 Análisis municipal.....	
7.2.6.2.3 Análisis comarcal.	
7.2.6.3 La concentración /dispersión de la población.....	
7.3. Variables que inciden en la gestión de los residuos	200
7.3.1 Descripción territorial de las infraestructuras: viario, puertos, aeropuertos y sistemas de depuración y vertido.	200
7.3.1.1 Introducción.....	
7.3.1.2 La red viaria.....	
7.3.1.2.1 Descripción de la red viaria.	
7.3.1.2.2 Situación actual.	
7.3.1.2.2.1 Metodología.	
7.3.1.2.2.2 Análisis de los datos.	
7.3.1.2.3 Valoración y conclusiones: comarcalización de la variable.....	
7.3.1.3 Puertos.....	
7.3.1.3.1 Introducción.	
7.3.1.3.2 Puerto de Santa Cruz de Tenerife.	
7.3.1.3.3 Puerto de los Cristianos.	
7.3.1.3.4 Otras infraestructuras náuticas.	
7.3.1.3.5 Los residuos portuarios.	
7.3.1.4 Aeropuertos.	
7.3.1.4.1 Introducción.	
7.3.1.4.2 Aeropuerto Tenerife norte.	
7.3.1.4.3 Aeropuerto Sur.	
7.3.1.5 Depuración y vertido.	
7.3.1.6 Descripción territorial de la actividad extractiva.....	
7.3.1.6.1 Introducción.	
7.3.1.6.2 Descripción y análisis de la actividad extractiva.	
7.3.1.6.2.1 Distribución territorial de las canteras.	
7.3.1.6.2.2 Canteras autorizadas	
7.3.1.6.3 Situación actual y problemática insular de la actividad	

7.3.1.6.4	Modelo de ordenación de la actividad a escala insular.....	
7.3.1.6.4.1.	Esquema de ordenación territorial.....	
7.3.1.6.4.2	Establecimiento del uso extractivo.....	
7.3.1.6.4.3.	Planeamiento de los ámbitos extractivos.....	
7.3.1.6.4.4.	Ámbitos extractivos definidos por el PIOT	
7.3.1.6.4.4.1.	ÁMBITO 1: BARRANCOS DE GÚIMAR	
7.3.1.6.4.4.2.	ÁMBITO 2: BIRMAGEN.....	
7.3.1.6.4.4.3.	ÁMBITO 3: LA MONTAÑITA	
7.3.1.6.4.4.4.	ÁMBITO 4: LA ESTRELLA– LUCEÑA.....	
7.3.1.6.4.4.5.	ÁMBITO 5: EL GORDO	
7.3.1.6.4.4.6.	ÁMBITO 6: MONTAÑA DE TALAVER	
7.3.1.6.4.4.7.	ÁMBITO 7: MONTAÑA DE SOCAS.....	
7.3.1.6.4.4.8.	ÁMBITO 8: EL RIQUEL	
7.3.1.6.4.4.9.	ÁMBITO 9: LOS PASITO	
7.3.1.6.4.4.10.	ÁMBITO 10: GUAMA- EL GRILLO.....	
7.3.1.6.4.4.11..	ÁMBITO 11: LOS CARMENES.....	
7.3.1.6.4.4.12.	ÁMBITO 12: MALPASITO.....	
7.3.1.6.4.4.13.	ÁMBITO 13: RUIGÓMEZ.....	
7.4.	LA INDUSTRIA DESDE LA ÓPTICA DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS	219
8	ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL.....	220
8.1.	Evolución de la generación prevista de residuos en la isla de Tenerife a partir de la situación actual	220
Proyección de generación de RU en la Isla de Tenerife.....		
8.1.1.1.	Introducción.....	
8.1.1.2.	Metodología de prognosis de generación por corriente de residuos urbanos.	
Zona 1. PT-1 La Orotava		
Zona 2. PT-2 La Orotava		
Zona 3. PT-3 Arona.....		
Zona 4. PT-4 El Rosario		
Zona 5. Complejo Ambiental de Tenerife		
Prognosis de generación de residuos domiciliarios global de la isla de Tenerife		
8.1.1.3.	Estimación global de generación de residuos urbanos	
8.1.2.	Proyecciones de generación de residuos especiales.....	227
Proyecciones de generación de NFU en la isla de Tenerife		
8.1.2.2.	Proyección de generación de VFU en la Isla de Tenerife	
8.1.2.3.	Proyección de generación de RCD en la Isla de Tenerife	
8.1.2.4	Proyección de generación de lodos de EDAR en la Isla de Tenerife	
8.1.2.5.	Proyecciones de generación de residuos voluminosos/RAEE en la Isla de Tenerife	
8.1.2.6	Proyección de generación de SANDACH en la Isla de Tenerife	
8.1.3	Proyecciones de generación de residuos sanitarios en la Isla de Tenerife	236
8.1.4	Proyección de generación de residuos agrarios y forestales en la Isla de Tenerife	237
8.2	Análisis de debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades (D.A.F.O.).....	237
8.2.1.	D.A.F.O Residuos urbanos (RU)	237
8.2.2.	D.A.F.O de Residuos Especiales.....	237
8.2.2.1	D.A.F.O Neumáticos Fuera de Uso (NFU).....	
8.2.2.2	D.A.F.O Vehículos Fuera de Uso (V.F.U)	
8.2.2.3	D.A.F.O Residuos de Construcción y Demolición (R.C.D)	
8.2.2.4	D.A.F.O Lodos de E.D.A.R	
8.2.2.5	D.A.F.O Residuos voluminosos y de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)	
8.2.2.6	D.A.F.O Subproductos de origen animal no destinados al consumo humano(SANDACH)	
8.2.2	D.A.F.O Residuos sanitarios	240
8.2.3	D.A.F.O Industriales-Peligrosos	240
8.2.4	D.A.F.O Residuos ganaderos	240
8.2.5	D.A.F.O Residuos agrícolas	241
8.2.6	D.A.F.O Residuos forestales	242
8.3.	CONCLUSIONES DE LA MEMORIA INFORMATIVA	242
Residuos Urbanos		
8.3.1.1	Residuos domiciliarios.....	
8.3.1.2	Residuos industriales, comerciales e institucionales asimilables a urbanos (RICIA).....	
8.3.1.3	Residuos de reformas domésticas (RCD).....	
8.3.1.4	Recogida selectiva	

8.3.2. Residuos Especiales	247
8.3.2.1 Neumáticos Fuera de Uso (NFU).....	
8.3.2.2 V.F.U. en la Isla de Tenerife	
8.3.2.3 Residuos de Construcción y Demolición (RCD).....	
8.3.2.4 Lodos de EDAR.....	
8.3.2.5 Residuos Voluminosos y RAEE	
8.3.2.6 Subproductos de origen animal no destinados al consumo humano (SANDACH)	
8.3.3. Residuos Industriales.....	251
8.3.4. Residuos sanitarios.....	252
8.3.5. Residuos agrarios	253
8.3.6. Residuos forestales.....	253
8.3.7 Residuos peligrosos.....	254