

INFORME DE AUTORIZACIONES DE VERTIDO a 31 de Diciembre 2013



DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO

AGOSTO 2014

INDICE GENERAL

1. Antecedentes	6
2. Introducción.....	7
3. Vertidos a Dominio Público Hidráulico	9
3.1. Resumen de los datos entregados	10
3.2. Análisis de datos.....	14
3.3. Mapas.....	23
4. Autorizaciones de vertido.....	27
4.1. Resumen de los datos entregados	28
4.2. Análisis de datos.....	36
4.3. Mapas.....	48
5. Autorizaciones ambientales integradas.....	51
5.1. Resumen de los datos entregados	52
5.2. Análisis de datos.....	54
6. Conclusiones: Evolución de los vertidos (2000-2013).....	59
6.1. Origen de la información.....	59
6.2. Número total de vertidos.....	61
6.3. Número de Autorizaciones de vertido.....	62
6.3.1. Evolución general	62
6.3.2. Análisis de tendencia.....	63
6.3.3. Evolución según tipología.....	64
6.4. Volumen total asociado a los vertidos	66
6.5. Volumen asociado a las Autorizaciones de vertido	67
6.5.1. Evolución general	67
6.5.2. Análisis de tendencia.....	68
6.5.3. Evolución según tipología.....	69
Anexo I: Datos remitidos por las Autoridades Competentes	72

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2013.....	15
Gráfico 2. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica – 2013	16
Gráfico 3. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2013.....	17
Gráfico 4. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2013.....	18
Gráfico 5. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013	19
Gráfico 6. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013.....	20
Gráfico 7. Número de Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013	21
Gráfico 8. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013	22
Gráfico 9. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2013.....	37
Gráfico 10. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2013.....	38
Gráfico 11. Número de Autorizaciones de vertido según tipo – 2013	39
Gráfico 12. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido según tipo – 2013	40
Gráfico 13. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013	41
Gráfico 14. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013	42
Gráfico 15. Número de Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2013	43
Gráfico 16. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2013	44

Gráfico 17. Número de Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2013	45
Gráfico 18. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2013.....	46
Gráfico 19. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2013.....	47
Gráfico 20. Proporción en número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2013	55
Gráfico 21. Proporción en volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013	56
Gráfico 22. Número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013.....	57
Gráfico 23. Volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2013	58
Gráfico 24. Evolución de los vertidos número (2000-2013)	61
Gráfico 25. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número (2000-2013)	62
Gráfico 26. Tendencias de las Autorizaciones de vertidos en número (2000-2013).....	63
Gráfico 27. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número según tipo (2000-2013).....	65
Gráfico 28. Evolución de los vertidos en volumen (2000-2013).....	66
Gráfico 29. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen (2000-2013)	67
Gráfico 30. Tendencias de las Autorizaciones de vertidos en volumen (2000-2013)	68
Gráfico 31. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen según tipo (2000-2013).....	70

INDICE DE MAPAS

Mapa 1. Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013	24
Mapa 2. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013	25
Mapa 3. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013	26
Mapa 4. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013.....	49
Mapa 5. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013	50

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2013	11
Tabla 2. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo - 2013	11
Tabla 3. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo y Administración Hidráulica – 2013.....	12
Tabla 4. Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica - 2013	29
Tabla 5. Autorizaciones de vertido según naturaleza y tipo - 2013.....	30
Tabla 6. Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013.....	31
Tabla 7. Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante - 2013	32
Tabla 8. Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2013.....	33
Tabla 9. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2013	34
Tabla 10. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2013	35
Tabla 11. Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2013.....	53

1. Antecedentes

Con fecha de 11 de febrero de 2014 la Subdirección General de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico (en adelante SGGIDPH) envió un escrito a las Administraciones Hidráulicas mediante el cual se solicitaba información relativa a las Autorizaciones vertido a 31 de Diciembre de 2013, así como información relativa a Autorizaciones ambientales integradas.

Hasta el año 2005, solo se solicitaba información sobre vertidos a Dominio Público Hidráulico (en adelante DPH) cuya competencia corresponde a las Confederaciones Hidrográficas (en adelante CCHH). Desde el año 2006 comenzó a solicitarse, además, información sobre vertidos a DPH a las Administraciones Hidráulicas de las Comunidades Autónomas.

De forma paralela, se ha elaborado un documento llamado “Informe de autorizaciones de vertido a Dominio Público Marítimo-Terrestre 2013” que tiene como objeto el estudio de los vertidos realizados a Dominio Público Marítimo-Terrestre (en adelante DPMT), motivo por el cual, estos vertidos, quedan fuera del alcance del presente informe.

Con el objetivo de reflejar una idea global de la totalidad de los vertidos que se realizan sobre el medio receptor, se presentan los resultados en tres bloques: en el primero se mostrarán los vertidos a DPH, un segundo apartado referido exclusivamente a las Autorizaciones de vertido y un tercer apartado dedicado a las Autorizaciones ambientales integradas.

Este documento es una recopilación de los datos recibidos a 15 de abril de 2014, procedentes de las Administraciones Hidráulicas. En esta edición se dispone de la última información de todos los Organismos competentes en materia de vertidos a DPH, actualizada a 31 de diciembre de 2013, excepto en el caso de Canarias, cuyos datos corresponden al 31 de diciembre de 2012.

2. Introducción

El Art. 100 del Texto Refundido de la Ley de Aguas establece que se consideran vertidos, los que se realicen directa o indirectamente en las aguas continentales, así como en el resto del DPH, cualquiera que sea el procedimiento o técnica utilizada.

El Reglamento del Dominio Público Hidráulico (en adelante RDPH) desarrolla del título V de la Ley de Aguas diferenciando entre vertidos directos e indirectos: son vertidos directos la emisión directa de contaminantes a las aguas continentales o a cualquier otro elemento del DPH, así como la descarga de contaminantes en el agua subterránea mediante inyección sin percolación a través del suelo o del subsuelo; son vertidos indirectos tanto los realizados en aguas superficiales a través de azarbes, redes de colectores de recogida de aguas residuales o de aguas pluviales o por cualquier otro medio de desagüe, o a cualquier otro elemento del DPH, así como los realizados en aguas subterráneas mediante filtración a través del suelo o del subsuelo.

Queda prohibido con carácter general el vertido directo o indirecto de aguas y productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del DPH, salvo que se cuente con la previa autorización. Dicha autorización corresponde a la Administración hidráulica competente, salvo en los casos de vertidos efectuados en cualquier punto de la red de alcantarillado o de colectores gestionados por las Administraciones autonómicas o locales o por entidades dependientes de las mismas, en lo que la autorización corresponderá al órgano autonómico o local competente.

La Autorización de vertido tendrá como objeto la consecución de los objetivos medioambientales establecidos. Dichas autorizaciones se otorgarán teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles y de acuerdo con las normas de calidad ambiental y los límites de emisión fijados reglamentariamente. Se establecerán condiciones de vertido más rigurosas cuando el cumplimiento de los objetivos medioambientales así lo requiera. Estas normas y objetivos podrán ser concretados por cada cuenca por el respectivo plan hidrológico, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 100.2 del texto refundido de la Ley de Aguas.

Para el tratamiento estadístico de los datos se han considerado la siguiente tipología de vertidos establecida conforme al anexo IV del RDPH, dedicado al cálculo del canon de control de vertido.

En primer lugar se distingue la naturaleza del vertido:

- Agua residual urbana o asimilable.
- Agua residual industrial

Posteriormente se atiende a las características del vertido:

- Urbanos
 - < 2000 habitantes equivalentes (h.e.)
 - Entre 2000 y 10.000 h.e.
 - Entre 10.000 y 50.000 h.e.
 - Más de 50.000 h.e.
- Industriales
 - Clase 1
 - Clase 2
 - Clase 3
 - Clase 1, 2 ó 3 con sustancias peligrosas
 - Refrigeración
 - Piscifactorías
 - Achique de minas

Así mismo, se distinguen aquellos vertidos que cuentan con Autorización ambiental integrada (vertidos generados en instalaciones afectadas por la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, modificada por la Ley 5/2013, de 11 de junio).

3. Vertidos a Dominio Público Hidráulico¹

¹ Quedan incluidas en este bloque las Autorizaciones de vertido y las Autorizaciones ambientales integradas

3.1. Resumen de los datos entregados

Tabla 1. Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2013

Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Autoridad competente - 2013		
Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Cantábrico	3.557	639.769.809
Miño-Sil	2.436	577.932.315
Duero	5.668	882.459.708
Tajo	2.513	2.370.691.277
Guadiana	616	120.153.533
Guadalquivir	2.001	519.107.175
Segura	516	69.326.300
Júcar	1.568	382.145.484
Ebro	3.205	1.990.259.526
C.I. País Vasco	530	36.084.829
Galicia Costa	998	380.762.636
Tinto-Odiel-Piedras	109	12.106.944
Guadalete-Barbate	281	53.910.803
Mediterráneo	771	37.353.968
Islas Baleares	177	235.554.694
Islas Canarias*	9	3.090.464
C.I. Cataluña	1.849	299.893.107
C.A. Ceuta	0	0
C.A. Melilla	0	0
TOTAL	26.804	8.610.602.571

* Datos a 31 de diciembre de 2012

Tabla 2. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo - 2013

VERTIDOS A DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO - 2013			
Tipo de Autorización	Tipología del vertido	Número	Volumen (m ³ /año)
Autorización de vertidos	Urbano	19.360	3.461.890.954
	Industrial (Clase 1, 2 ó 3 y Clase 1, 2 ó 3 con sust. Peligrosas)	5.180	206.436.824
	Refrigeración	135	1.568.838.341
	Piscifactorías	133	2.029.179.080
	Achique de Minas	133	89.983.390
	Otros*	779	24.279.257
Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	1.084	1.229.994.725
TOTAL		26.804	8.610.602.571

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Tabla 3. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo y Administración Hidráulica – 2013

Administración hidráulica	Tipo de Autorización	Tipología del vertido	Número	Volumen (m ³ /año)
Cantábrico	Autorización de vertido	Urbano	2.074	139.930.877
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	549	39.913.152
		Refrigeración	45	55.277.359
		Piscifactorías	32	233.017.305
		Achique de Minas	40	67.953.571
		Otros*	567	20.523.968
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	250	83.153.577
Total Cantábrico			3.557	639.769.809
Miño-Sil	Autorización de vertido	Urbano	1.870	71.644.545
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	299	7.456.918
		Refrigeración	3	47.042
		Piscifactorías	16	119.202.453
		Achique de Minas	29	12.112.479
		Otros*	150	sd
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	69	367.468.878
Total Miño-Sil			2.436	577.932.315
Duero	Autorización de vertido	Urbano	5.003	317.774.423
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	548	20.021.005
		Refrigeración	4	351.854
		Piscifactorías	22	443.692.640
		Achique de Minas	4	1.640.592
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	87	98.979.194
Total Duero			5.668	882.459.708
Tajo	Autorización de vertido	Urbano	2.328	1.362.070.179
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	111	31.950.771
		Refrigeración	2	758.466.065
		Piscifactorías	5	192.369.600
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	67	25.834.663
Total Tajo			2.513	2.370.691.277
Guadiana	Autorización de vertido	Urbano	454	87.837.410
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	123	17.987.917
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	1	600.000
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	38	13.728.206
Total Guadiana			616	120.153.533
Guadalquivir	Autorización de vertido	Urbano	1.582	244.858.073
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	283	7.890.359
		Refrigeración	8	1.206.704
		Piscifactorías	7	107.259.944
		Achique de Minas	2	600.000
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	119	157.292.095
Total Guadalquivir			2.001	519.107.175
Segura	Autorización de vertido	Urbano	467	61.739.506
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	33	1.024.309
		Refrigeración	2	32.896
		Piscifactorías	1	5.676.480
		Achique de Minas	5	145.523
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	8	707.586
Total Segura			516	69.326.300
Júcar	Autorización de vertido	Urbano	1.086	247.504.832
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	417	8.807.720
		Refrigeración	7	18.567.687
		Piscifactorías	11	99.283.422
		Achique de Minas	1	1.003.000
		Otros*	19	3.148.989
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	27	3.829.834
Total Júcar			1.568	382.145.484
Ebro	Autorización de vertido	Urbano	2.145	334.125.394
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	832	18.124.135
		Refrigeración	46	734.744.036
		Piscifactorías	20	563.031.661
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	2	6.300
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	160	340.227.999
Total Ebro			3.205	1.990.259.526
TOTAL				<i>Continúa en la siguiente hoja</i>

Administración hidráulica	Tipo de Autorización	Tipología del vertido	Número	Volumen (m ³ /año)
C.I. País Vasco	Autorización de vertido	Urbano	150	29.390.586
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	343	5.408.547
		Refrigeración	15	78.166
		Piscifactorías	1	7.800
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	21	1.199.730
Total C.I. País Vasco			530	36.084.829
Galicia Costa	Autorización de vertido	Urbano	777	67.069.702
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	104	10.066.914
		Refrigeración	3	66.532
		Piscifactorías	18	265.637.775
		Achique de Minas	50	5.840.225
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	46	32.081.488
Total Galicia Costa			998	380.762.636
Tinto-Odiel-Piedras	Autorización de vertido	Urbano	89	7.143.819
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	12	4.245.585
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	2	688.000
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	6	29.540
Total Tinto - Odiel - Piedras			109	12.106.944
Guadalete-Barbate	Autorización de vertido	Urbano	237	39.380.783
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	42	8.559.600
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	2	5.970.420
Total Guadalete - Barbate			281	53.910.803
Mediterráneo	Autorización de vertido	Urbano	659	34.368.649
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	67	2.775.705
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	40	sd
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	5	209.614
Total Mediterráneo			771	37.353.968
Islas Baleares	Autorización de vertido	Urbano	155	159.720.430
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	17	21.139
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	5	75.813.125
Total Islas Baleares			177	235.554.694
Islas Canarias**	Autorización de vertido	Urbano	6	147.464
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	3	2.943.000
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	0	0
Total Islas Canarias			9	3.090.464
C.I. Cataluña	Autorización de vertido	Urbano	278	257.184.283
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	1.397	19.240.048
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	174	23.468.776
Total C.I. Cataluña			1.849	299.893.107
C.A. Ceuta	Autorización de vertido	Urbano	0	0
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	0	0
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	0	0
Total C.A. Ceuta			0	0
C.A. Melilla	Autorización de vertido	Urbano	0	0
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	0	0
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	0	0
Total C.A. Melilla			0	0
TOTAL			26.804	8.610.602.571

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

** Datos a 31 de diciembre de 2012

sd: Sin datos

3.2. Análisis de datos

Gráfico 1. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2013

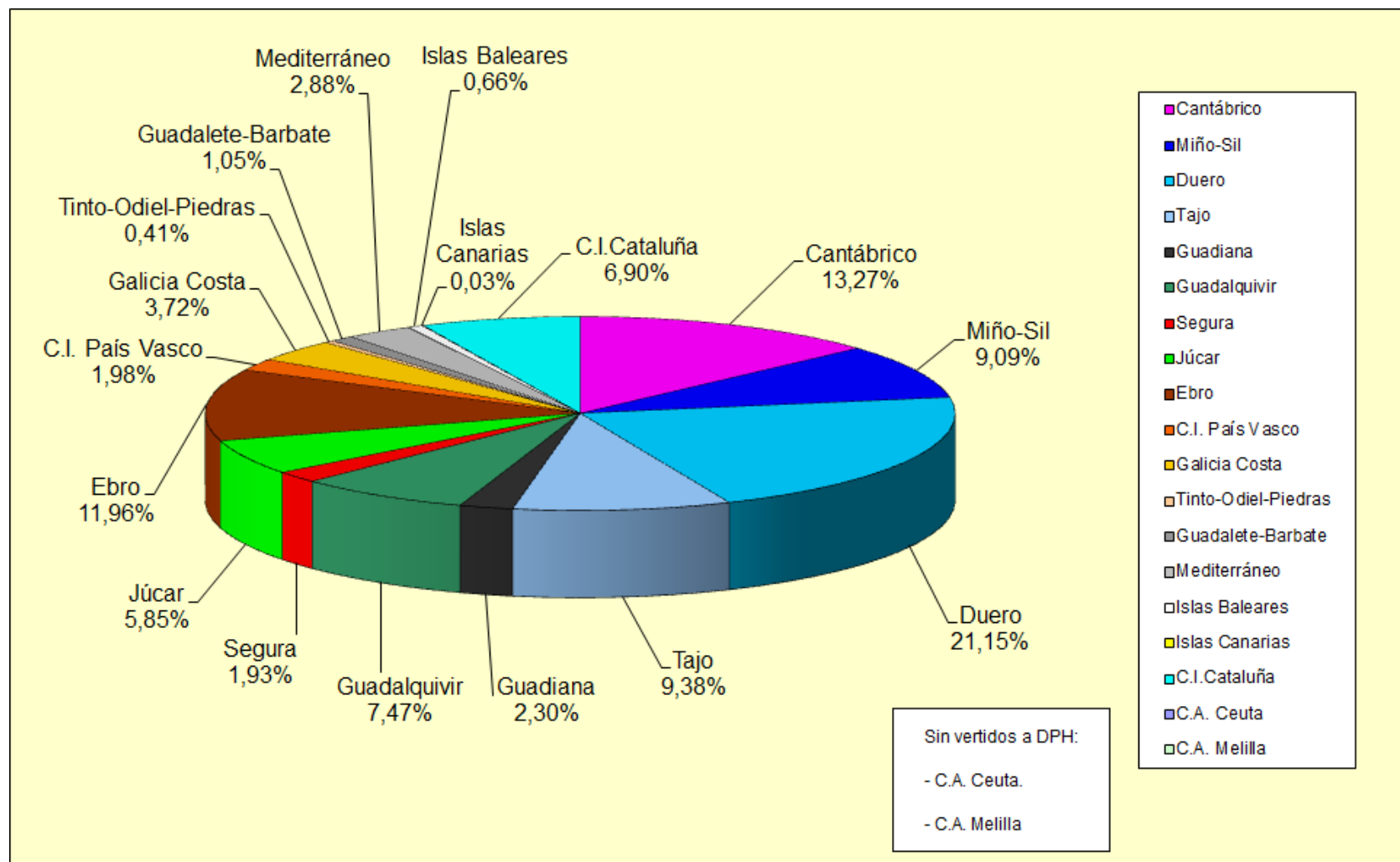


Gráfico 2. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica – 2013

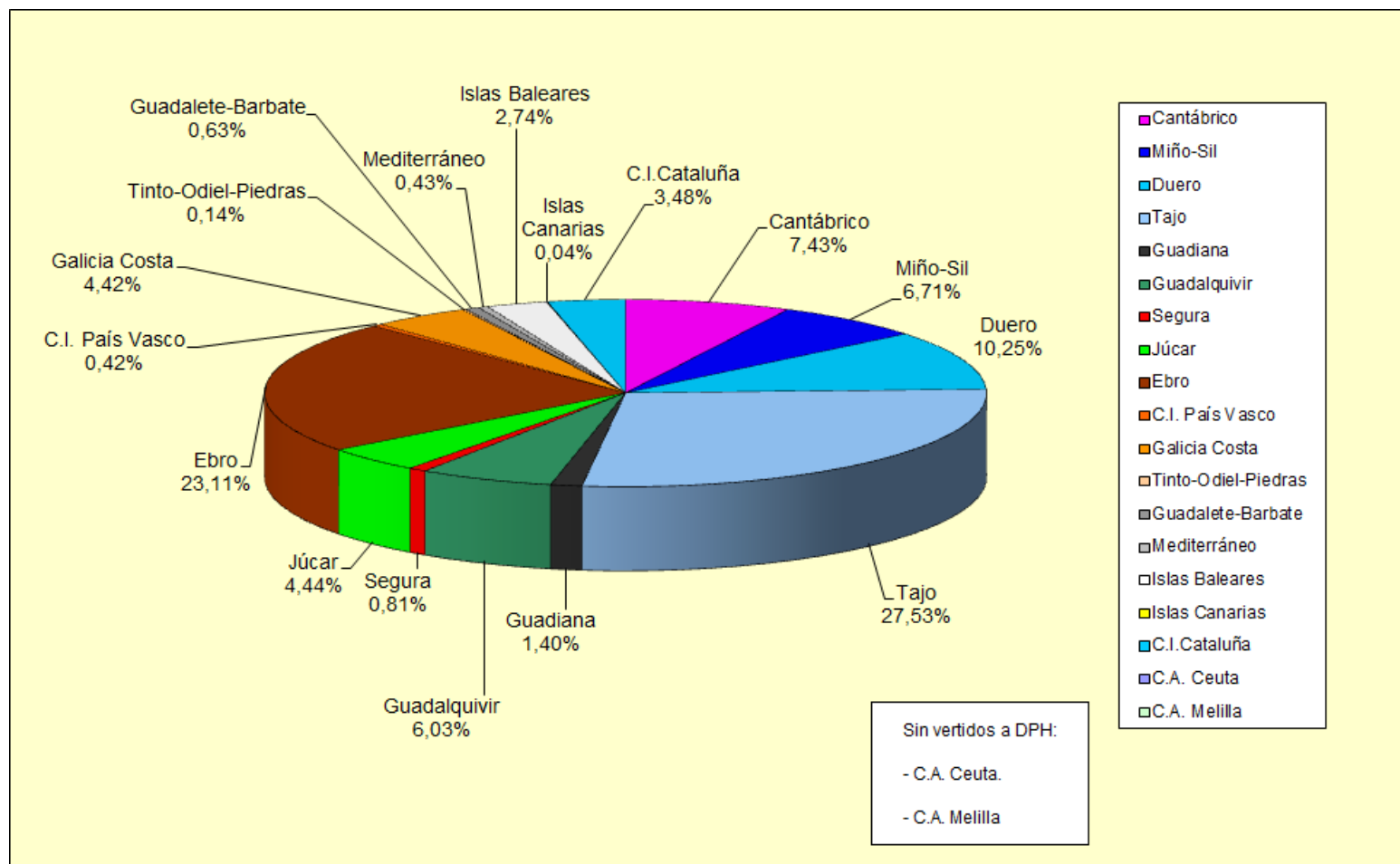
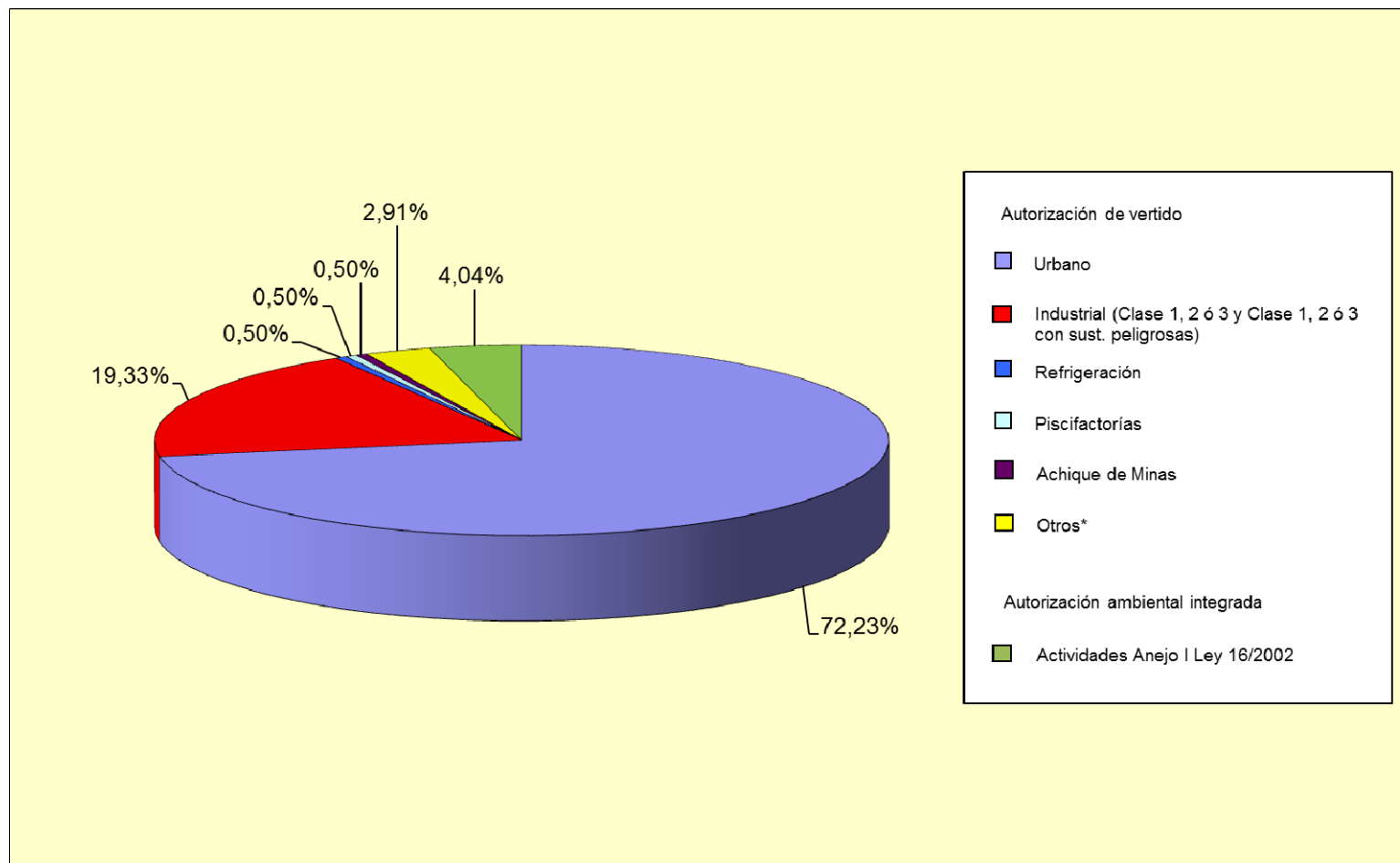
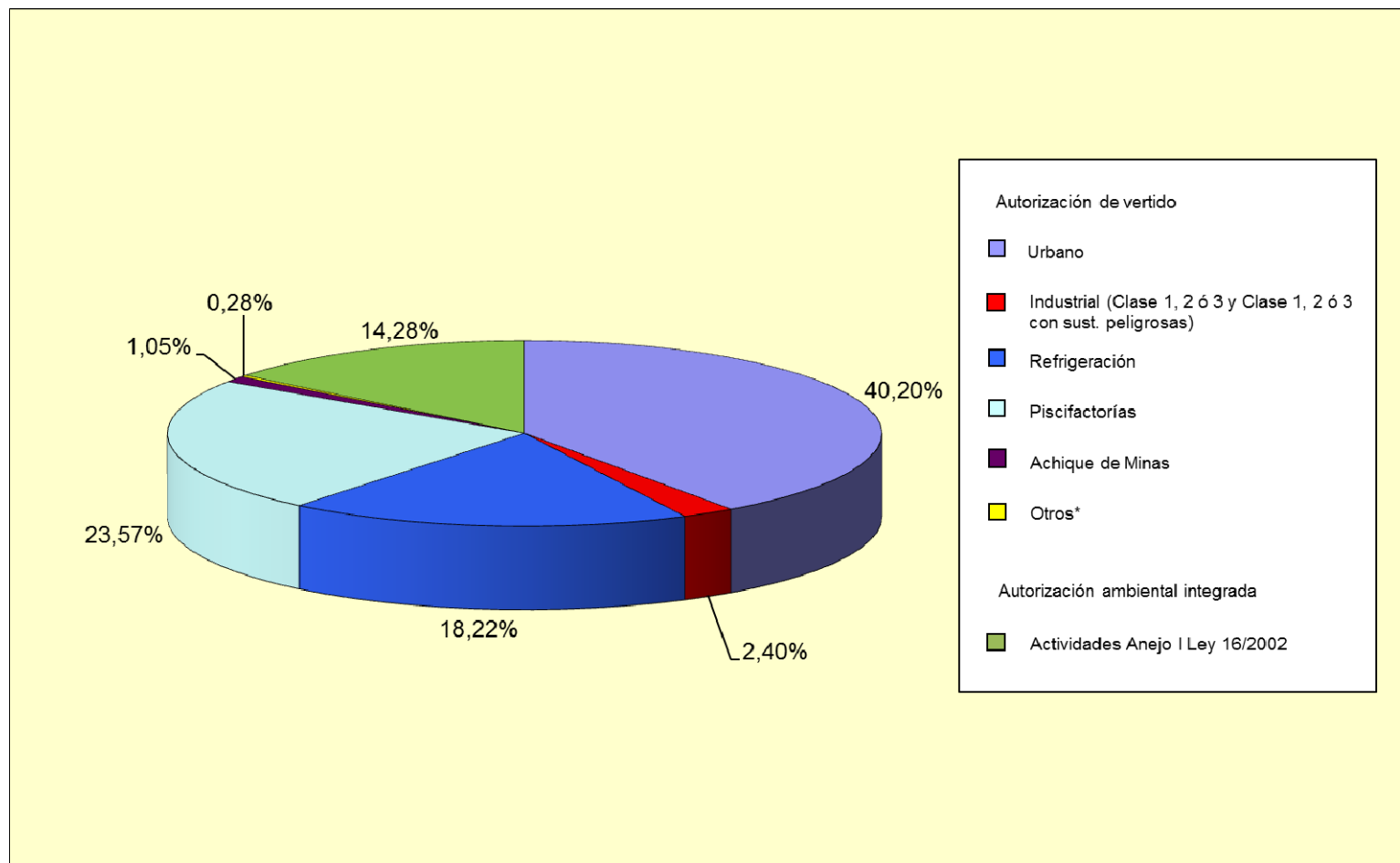


Gráfico 3. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2013



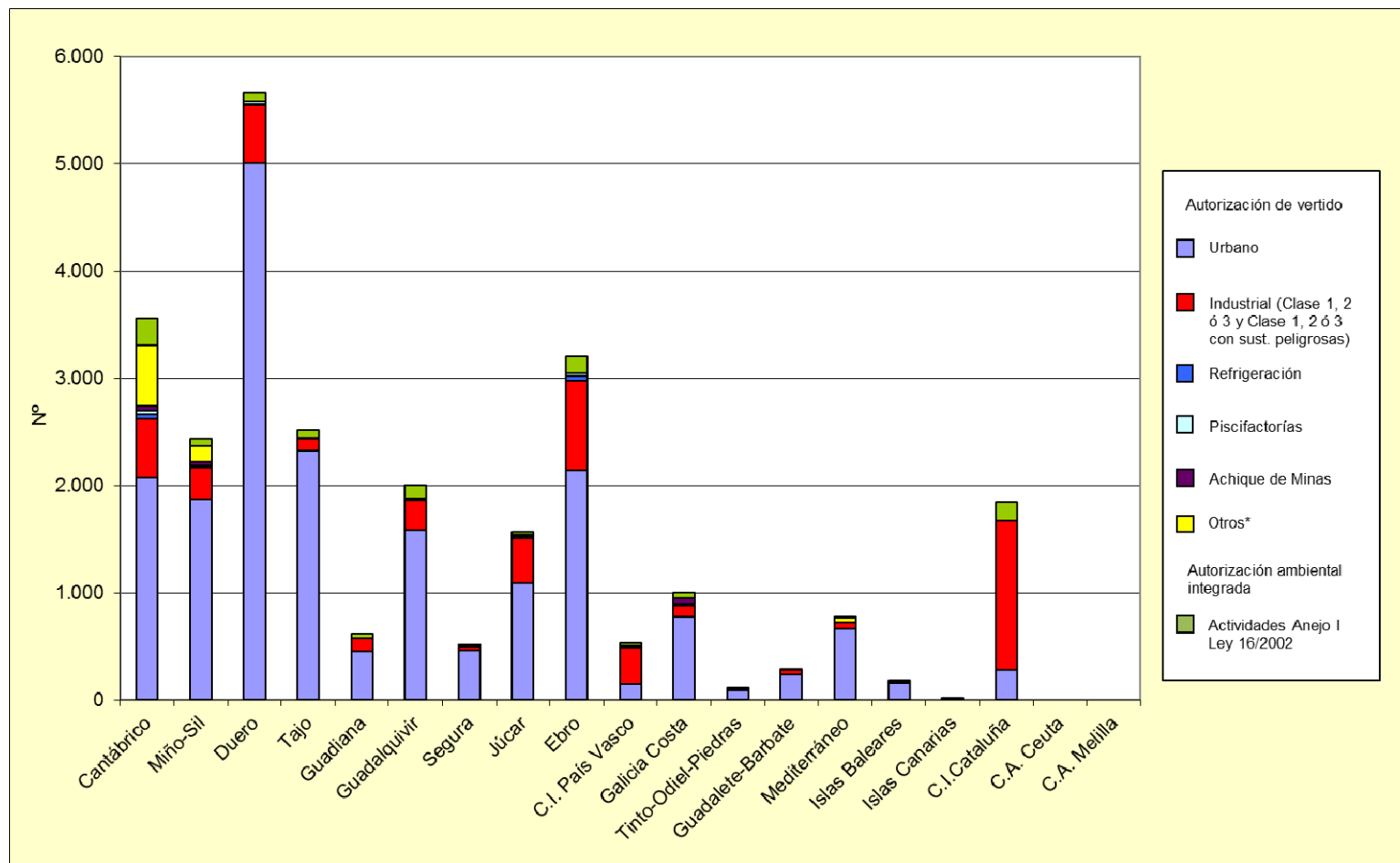
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 4. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2013



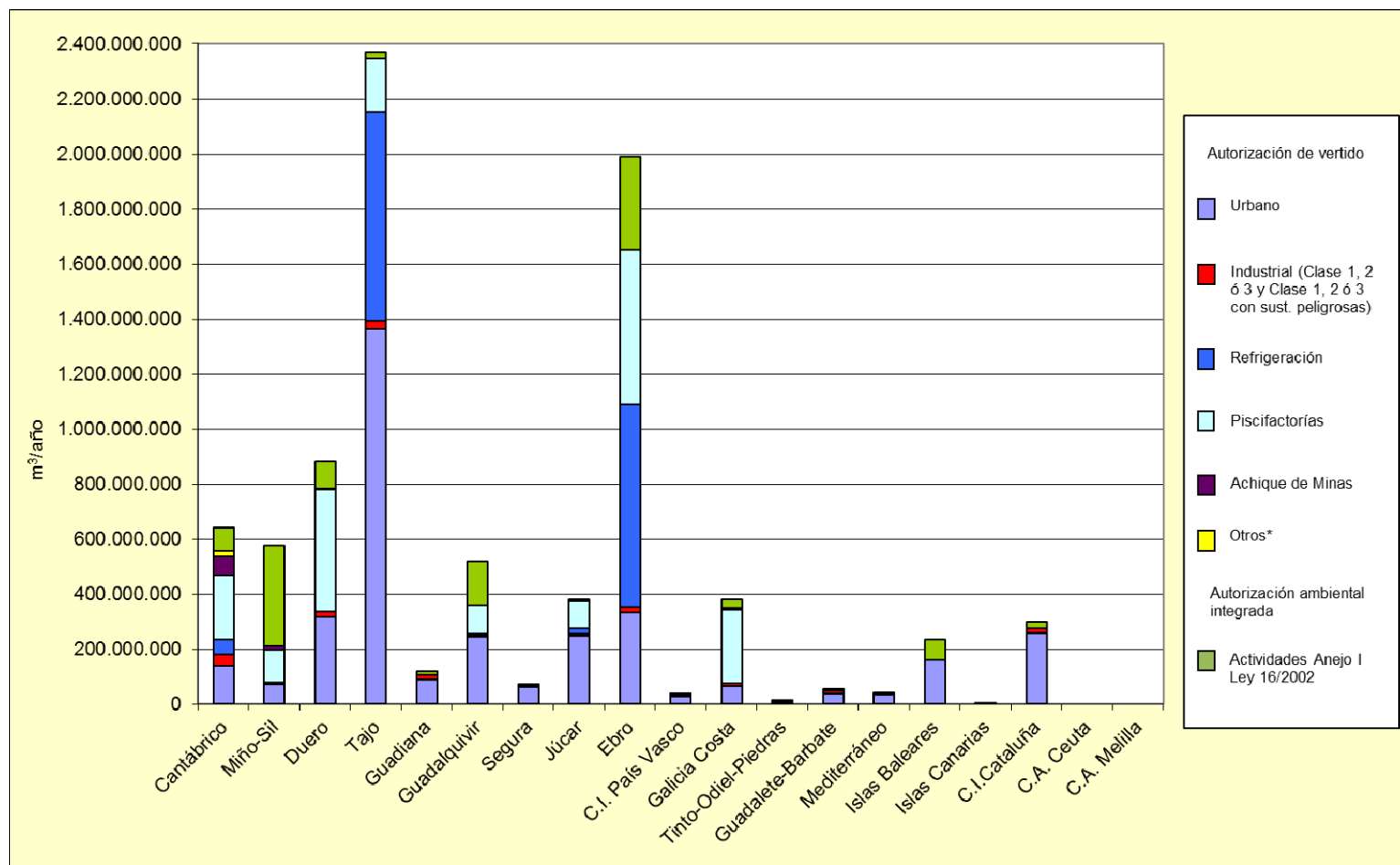
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 5. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 6. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 7. Número de Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013

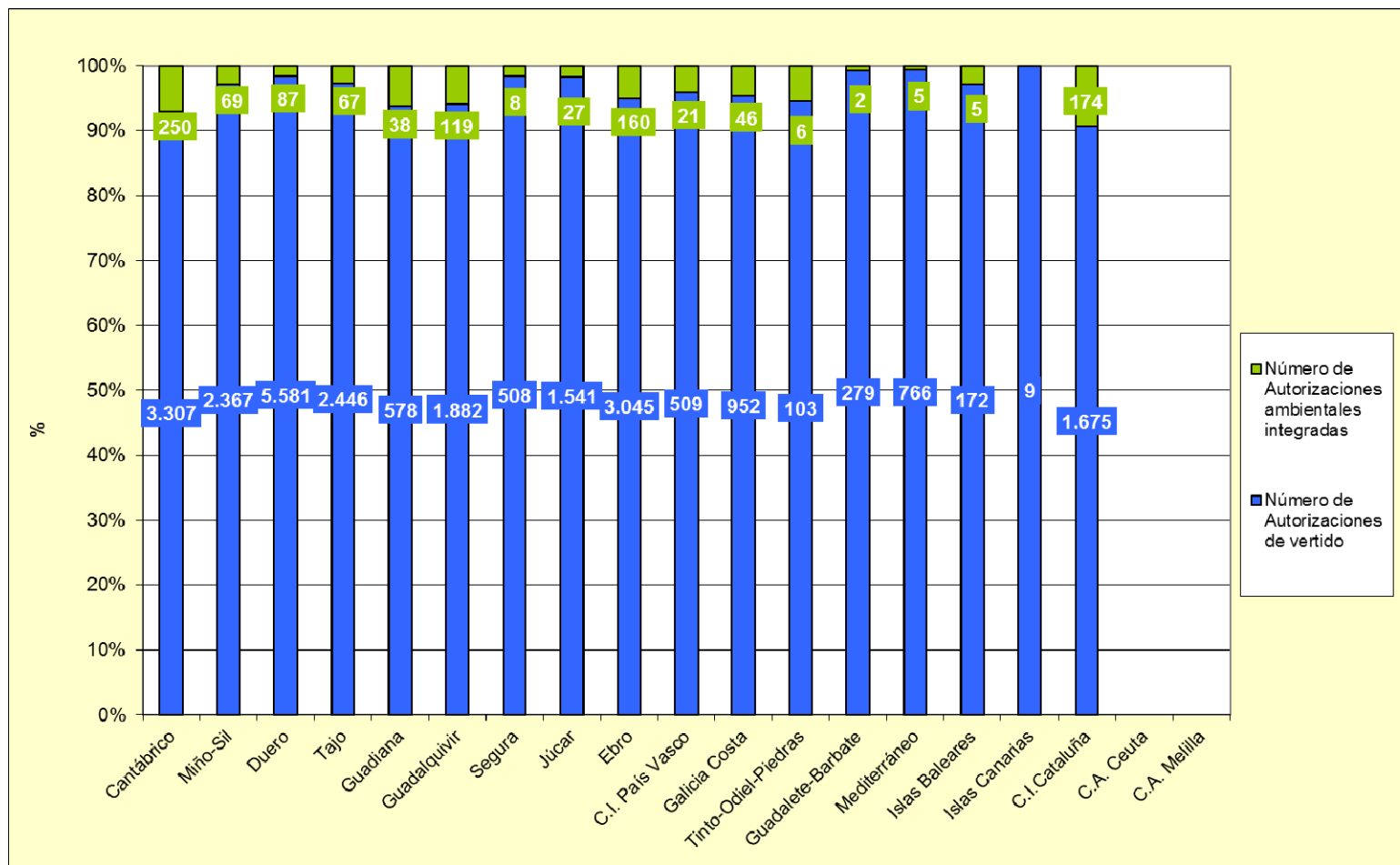
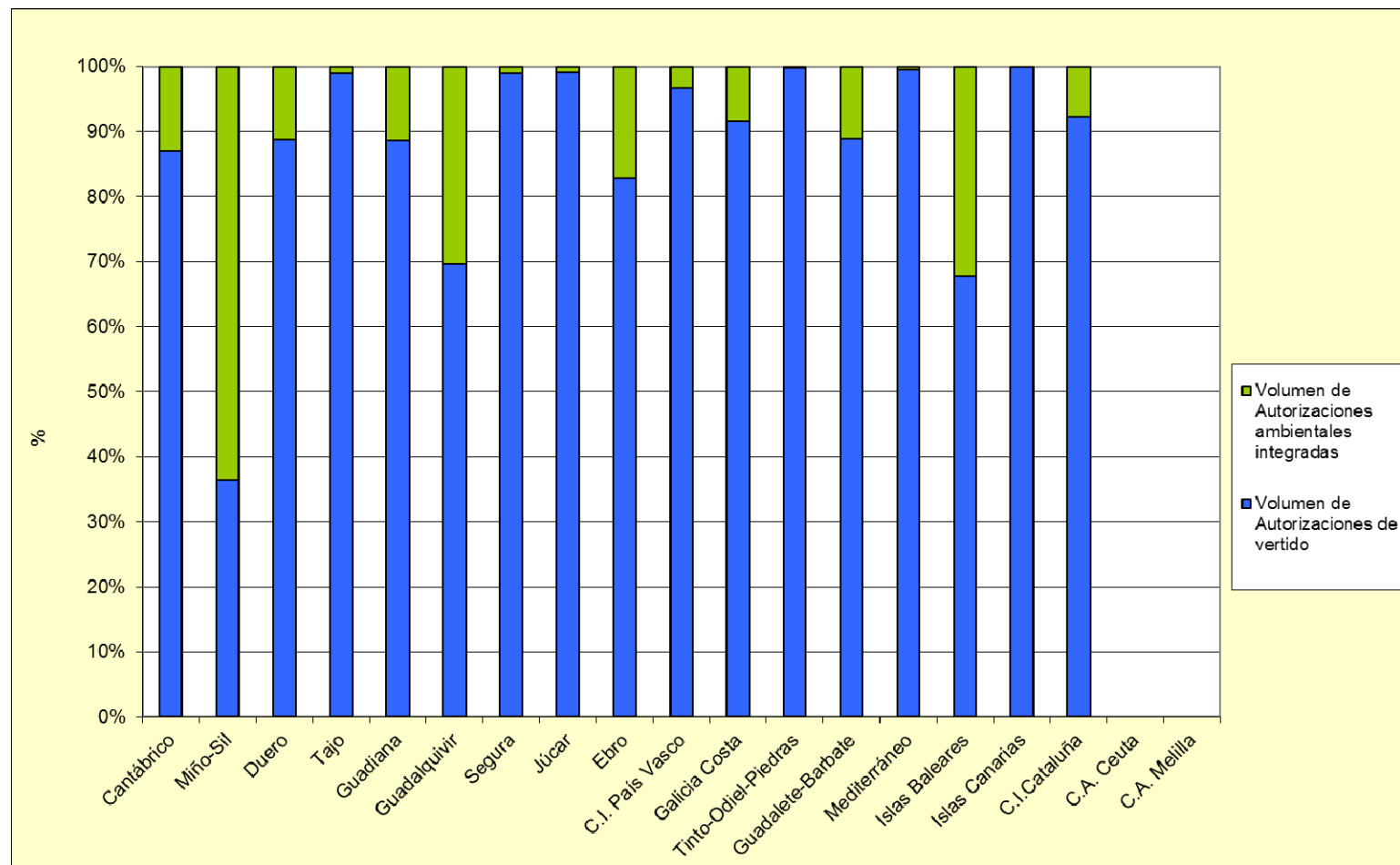
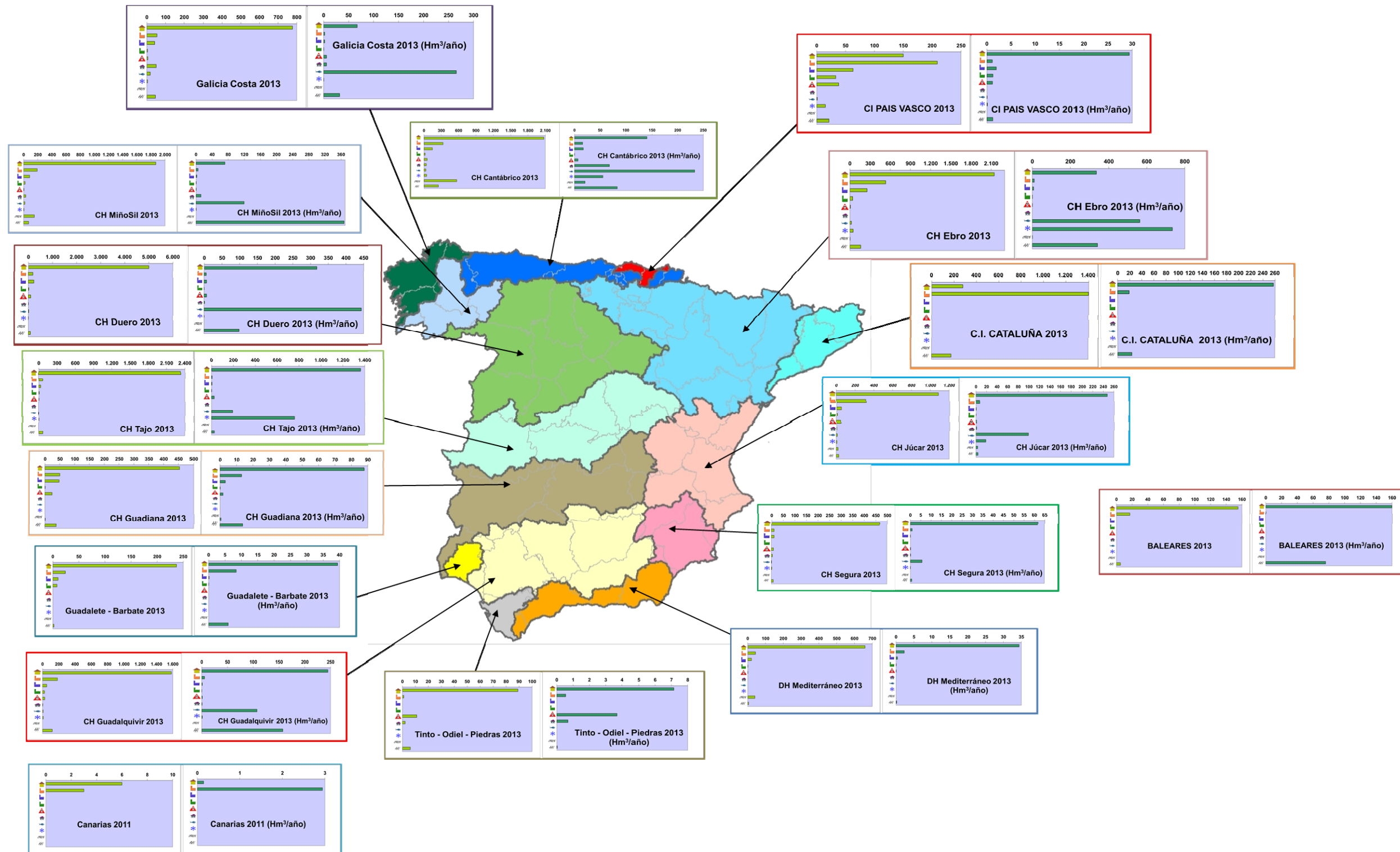


Gráfico 8. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013



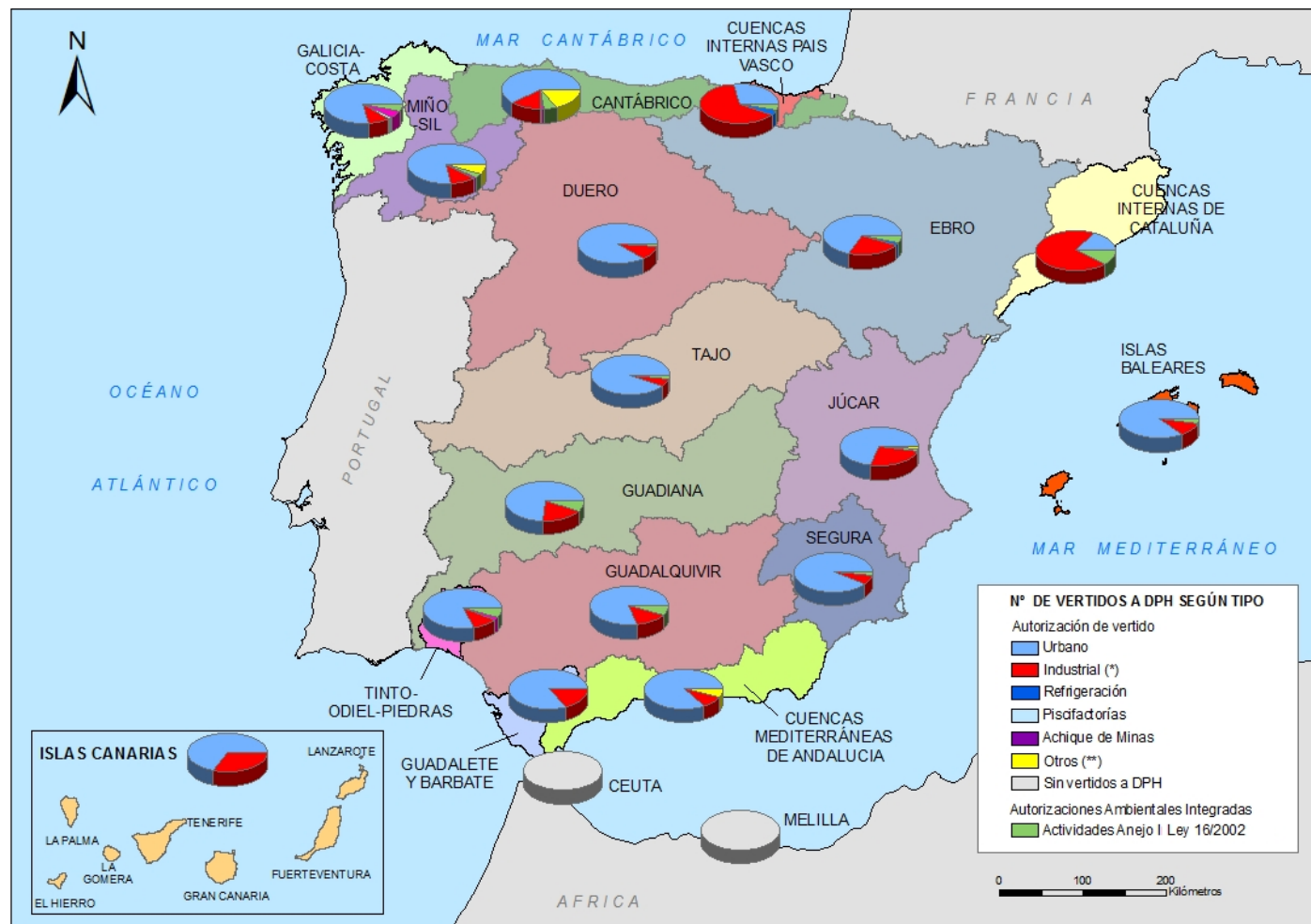
3.3. Mapas

Mapa 1. Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013



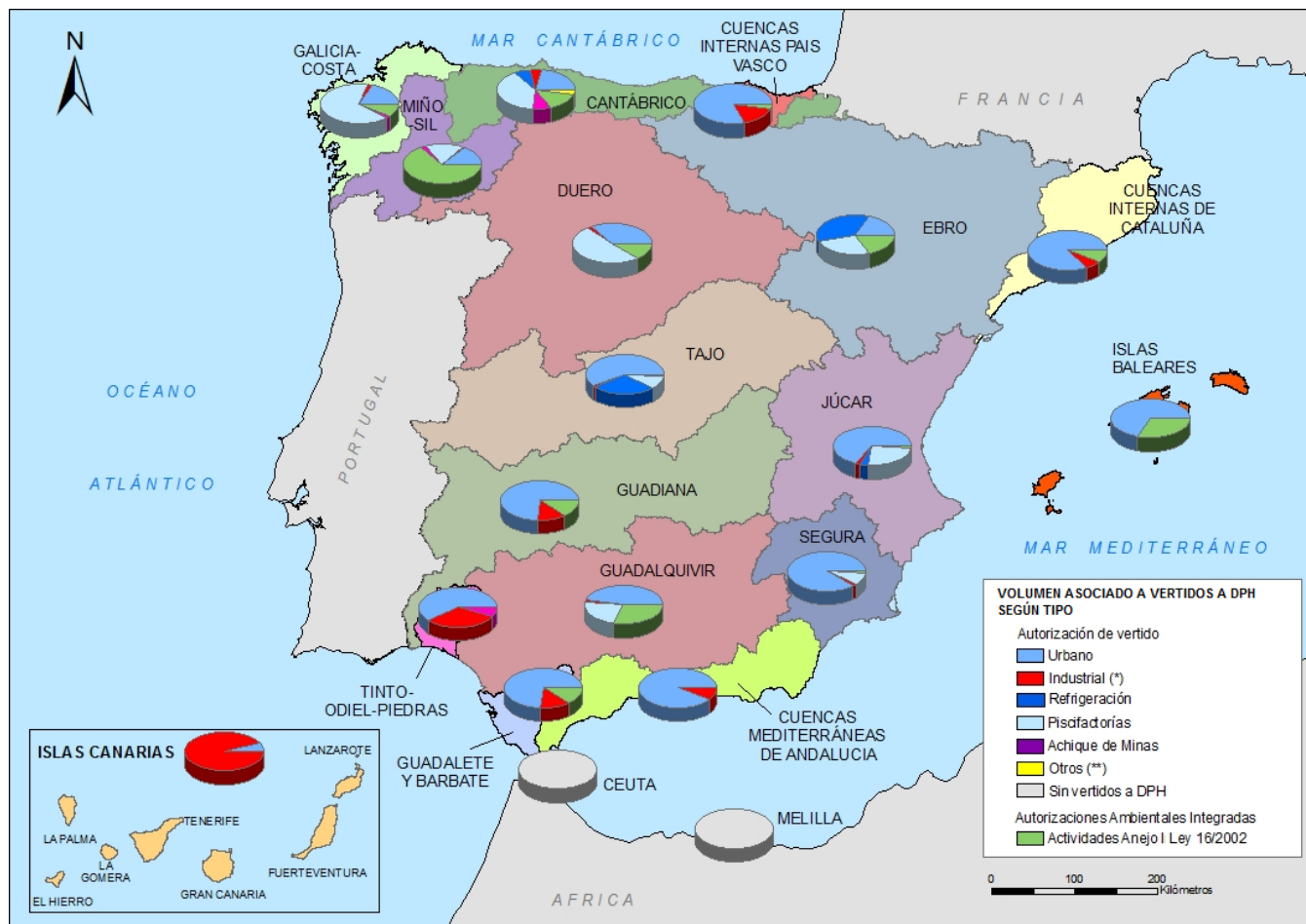
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Mapa 2. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Industrial*: Industrial de Clase 1, 2 ó 3 y Clase 1, 2 ó 3 con sustancias peligrosas.
 Otros**: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Mapa 3. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Industrial*: Industrial de Clase 1, 2 ó 3 y Clase 1, 2 ó 3 con sustancias peligrosas.

Otros**: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

4. Autorizaciones de vertido

4.1. Resumen de los datos entregados

Tabla 4. Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica - 2013

AUTORIZACIONES DE VERTIDO POR ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA - 2013		
ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA	Número	Volumen (m³/año)
Cantábrico	3.307	556.616.232
Miño-Sil	2.367	210.463.437
Duero	5.581	783.480.514
Tajo	2.446	2.344.856.614
Guadiana	578	106.425.327
Guadalquivir	1.882	361.815.080
Segura	508	68.618.714
Júcar	1.541	378.315.650
Ebro	3.045	1.650.031.527
C.I. País Vasco	509	34.885.099
Galicia Costa	952	348.681.148
Tinto-Odiel-Piedras	103	12.077.404
Guadalete-Barbate	279	47.940.383
Mediterráneo	766	37.144.354
Islas Baleares	172	159.741.569
Islas Canarias*	9	3.090.464
C.I. Cataluña	1.675	276.424.331
C.A. Ceuta	0	0
C.A. Melilla	0	0
TOTAL	25.720	7.380.607.846

* Datos a 31 de diciembre de 2012

Tabla 5. Autorizaciones de vertido según naturaleza y tipo - 2013

Tipología del vertido		AUTORIZACIONES DE VERTIDO - 2013	
		Número	Volumen (m ³ /año)
URBANOS	<250 h.e.	14.269	49.148.289
	250 - 1.999 h.e.	3.475	185.970.444
	2.000 - 9.999 h.e.	1.067	371.730.049
	10.000 - 49.999 h.e.	397	581.174.469
	≥ 50.000 h.e.	149	2.273.825.803
	Sin datos de h.e.	3	41.900
	TOTAL URBANAS	19.360	3.461.890.954
INDUSTRIALES	Clase 1	3.621	104.974.085
	Clase 2	1.041	46.291.643
	Clase 3	190	2.102.377
	Clase 1, 2 ó 3 con sust. peligrosas	328	53.068.719
	SUBTOTAL	5.180	206.436.824
	Refrigeración	135	1.568.838.341
	Piscifactorías	133	2.029.179.080
	Aguas de achique de minas	133	89.983.390
	TOTAL INDUSTRIALES	5.581	3.894.437.635
OTROS*	779	24.279.257	
TOTAL	25.720	7.380.607.846	

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Tabla 6. Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013

Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo - 2013			
Tipología del vertido	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Urbano	Cantábrico	2.074	139.930.977
	Miño-Sil	1.870	71.644.545
	Duero	5.003	317.774.423
	Tajo	2.328	1.362.070.179
	Guadiana	454	87.837.410
	Guadalquivir	1.582	244.958.073
	Segura	467	61.739.366
	Júcar	1.086	247.504.832
	Ebro	2.145	334.125.394
	C.I. País Vasco	150	29.390.586
	Galicia Costa	777	67.069.702
	Tinto-Odiel-Piedras	89	7.143.919
	Guadalete-Barbate	237	33.390.763
	Mediterráneo	659	34.368.649
	Islas Baleares	155	159.720.430
	Islas Canarias**	6	147.464
	C.I. Cataluña	278	257.184.283
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	19.360	3.461.890.954
Industrial	Cantábrico	549	38.913.162
	Miño-Sil	299	7.456.918
	Duero	548	20.621.056
	Tajo	111	31.950.771
	Guadiana	123	17.987.917
	Guadalquivir	283	7.890.359
	Segura	33	1.024.309
	Júcar	417	8.807.720
	Ebro	832	18.124.135
	C.I. País Vasco	343	5.408.547
	Galicia Costa	104	10.066.914
	Tinto-Odiel-Piedras	12	4.245.585
	Guadalete-Barbate	42	8.559.600
	Mediterráneo	67	2.775.765
	Islas Baleares	17	21.139
	Islas Canarias**	3	2.943.000
	C.I. Cataluña	1.397	19.240.048
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	5.180	206.436.824
Refrigeración	Cantábrico	45	95.277.829
	Miño-Sil	3	47.042
	Duero	4	351.854
	Tajo	2	758.466.065
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	8	1.206.704
	Segura	2	32.898
	Júcar	7	18.567.687
	Ebro	46	734.744.036
	C.I. País Vasco	15	78.166
	Galicia Costa	3	66.532
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias**	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	135	1.568.838.341
Piscifactorias	Cantábrico	32	233.017.305
	Miño-Sil	16	119.202.453
	Duero	22	443.692.840
	Tajo	5	192.369.800
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	7	107.259.944
	Segura	1	5.676.480
	Júcar	11	99.283.422
	Ebro	20	563.031.661
	C.I. País Vasco	1	7.800
	Galicia Costa	18	265.637.775
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias**	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	133	2.029.179.080
Achique de Minas	Cantábrico	40	67.953.571
	Miño-Sil	29	12.112.079
	Duero	4	1.640.592
	Tajo	0	0
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	5	600.000
	Segura	5	145.523
	Júcar	1	1.003.000
	Ebro	0	0
	C.I. País Vasco	0	0
	Galicia Costa	50	5.840.225
	Tinto-Odiel-Piedras	2	688.000
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias**	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	133	89.983.390
Otros*	Cantábrico	567	20.523.969
	Miño-Sil	150	sd
	Duero	0	0
	Tajo	0	0
	Guadiana	1	600.000
	Guadalquivir	0	0
	Segura	0	0
	Júcar	19	3.148.989
	Ebro	2	6.300
	C.I. País Vasco	0	0
	Galicia Costa	0	0
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediterráneo	40	sd
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias**	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	779	24.279.257
Total	25.720	7.380.607.846	

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

** Datos a 31 de diciembre de 2012

sd: Sin datos

Tabla 7. Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante - 2013

Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante - 2013			
Carga contaminante	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
<250 h.e.	Cantábrico	1.799	4.955.012
	Miño-Sil	1.622	5.551.436
	Duero	3.672	16.199.121
	Tajo	1.363	4.812.235
	Guadiana	168	834.244
	Guadalquivir	1.199	1.959.209
	Segura	348	292.398
	Júcar	693	1.038.421
	Ebro	1.660	5.915.686
	C.I. País Vasco	114	206.814
	Galicia Costa	639	2.972.891
	Tinto-Odiel-Piedras	48	149.025
	Guadalete-Barbate	176	227.569
	Mediterráneo	457	289.565
	Islas Baleares	25	271.092
	Islas Canarias*	4	50.944
	C.I. Cataluña	82	3.422.557
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	14.269	49.148.289
250 - 1.999 h.e.	Cantábrico	223	12.955.702
	Miño-Sil	212	8.628.699
	Duero	1.153	33.861.312
	Tajo	472	22.773.999
	Guadiana	169	11.366.215
	Guadalquivir	218	9.428.945
	Segura	45	1.663.757
	Júcar	223	14.634.352
	Ebro	339	26.067.723
	C.I. País Vasco	23	1.356.149
	Galicia Costa	91	6.163.709
	Tinto-Odiel-Piedras	14	250.567
	Guadalete-Barbate	31	1.335.366
	Mediterráneo	118	5.324.505
	Islas Baleares	33	13.706.408
	Islas Canarias*	2	96.520
	C.I. Cataluña	103	16.346.516
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	3.475	185.970.444
2.000 - 9.999 h.e.	Cantábrico	30	11.397.351
	Miño-Sil	22	6.992.527
	Duero	139	34.354.513
	Tajo	184	62.887.757
	Guadiana	110	34.051.848
	Guadalquivir	90	34.387.233
	Segura	29	4.635.173
	Júcar	108	34.800.365
	Ebro	99	48.471.505
	C.I. País Vasco	5	2.471.079
	Galicia Costa	29	19.948.582
	Tinto-Odiel-Piedras	26	5.834.227
	Guadalete-Barbate	21	6.268.567
	Mediterráneo	59	14.481.919
	Islas Baleares	62	20.491.824
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	55	30.654.983
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	1.067	371.730.049
10.000 - 49.999 h.e.	Cantábrico	17	33.813.285
	Miño-Sil	11	11.707.812
	Duero	26	36.781.376
	Tajo	65	87.615.083
	Guadiana	19	35.653.603
	Guadalquivir	54	78.113.126
	Segura	34	21.478.487
	Júcar	43	63.936.858
	Ebro	35	63.574.070
	C.I. País Vasco	4	9.783.934
	Galicia Costa	12	37.984.520
	Tinto-Odiel-Piedras	1	910.000
	Guadalete-Barbate	6	5.863.026
	Mediterráneo	26	14.272.660
	Islas Baleares	23	34.599.471
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	21	45.087.168
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	397	581.174.469
≥ 50.000 h.e.	Cantábrico	5	76.799.547
	Miño-Sil	3	38.764.071
	Duero	10	186.536.202
	Tajo	44	1.184.181.034
	Guadiana	1	5.931.500
	Guadalquivir	8	120.969.560
	Segura	11	33.669.690
	Júcar	19	133.294.246
	Ebro	12	190.096.400
	C.I. País Vasco	4	15.572.614
	Galicia Costa	0	0
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	3	25.686.255
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	12	90.651.635
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	17	161.673.059
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	149	2.273.825.803
Sin datos de h.e.	Cantábrico	0	0
	Miño-Sil	0	0
	Duero	3	41.900
	Tajo	0	0
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	0	0
	Segura	0	0
	Júcar	0	0
	Ebro	0	0
	C.I. País Vasco	0	0
	Galicia Costa	0	0
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
	C.A. Ceuta	0	0
	C.A. Melilla	0	0
	SUBTOTAL	3	41.900
Total	19.360	3.461.890.954	

* Datos a 31 de diciembre de 2012

Tabla 8. Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2013

Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo - 2013			
Tipología del vertido	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Clase 1	Canábico	329	15.704.254
	Miño-Sil	191	5.147.130
	Duero	195	6.044.586
	Tago	87	4.663.958
	Guadiana	50	13.061.744
	Guadaluquivir	183	5.413.461
	Segura	12	652.972
	Júcar	314	7.019.965
	Ebro	531	10.340.397
	C.I. País Vasco	205	1.111.723
	Galicia Costa	54	2.135.546
	Tinto-Odiel-Piedras	1	550.000
	Guadalete-Barbate	24	8.418.732
	Mediteráneo	44	2.305.425
	Islas Baleares	17	21.139
	Islas Canarias*	3	2.943.000
	C.I. Cataluña	1.397	19.240.046
C.A. Ceuta	0	0	
C.A. Melilla	0	0	
SUBTOTAL	3.621	104.974.085	
Clase 2	Canábico	145	17.205.881
	Miño-Sil	85	2.206.695
	Duero	230	6.974.193
	Tago	32	3.667.369
	Guadiana	49	3.135.365
	Guadaluquivir	50	1.197.703
	Segura	12	57.558
	Júcar	49	488.727
	Ebro	254	6.727.288
	C.I. País Vasco	63	1.916.937
	Galicia Costa	42	2.169.879
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	10	127.568
	Mediteráneo	21	416.480
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
C.A. Ceuta	0	0	
C.A. Melilla	0	0	
SUBTOTAL	1.041	46.291.643	
Clase 3	Canábico	20	242.871
	Miño-Sil	20	28.277
	Duero	23	107.816
	Tago	8	8.562
	Guadiana	1	13.900
	Guadaluquivir	24	54.050
	Segura	0	0
	Júcar	8	238.396
	Ebro	41	146.862
	C.I. País Vasco	33	1.230.292
	Galicia Costa	3	9.109
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediteráneo	1	10.000
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
C.A. Ceuta	0	0	
C.A. Melilla	0	0	
SUBTOTAL	190	2.162.977	
Clase 1, 2 o 3 con sust. peligrosas	Canábico	55	6.780.146
	Miño-Sil	3	72.856
	Duero	100	6.894.408
	Tago	4	23.610.862
	Guadiana	24	1.776.989
	Guadaluquivir	26	1.225.105
	Segura	0	0
	Júcar	46	1.113.779
	Ebro	6	910.586
	C.I. País Vasco	38	1.149.595
	Galicia Costa	5	5.752.365
	Tinto-Odiel-Piedras	11	3.695.585
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediteráneo	0	43.800
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
C.A. Ceuta	0	0	
C.A. Melilla	0	0	
SUBTOTAL	328	53.068.719	
Refrigeración	Canábico	45	55.277.369
	Miño-Sil	3	47.042
	Duero	4	351.854
	Tago	2	758.466.063
	Guadiana	0	0
	Guadaluquivir	9	1.206.704
	Segura	2	32.896
	Júcar	7	18.597.587
	Ebro	46	734.144.036
	C.I. País Vasco	15	78.166
	Galicia Costa	3	66.532
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediteráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
C.A. Ceuta	0	0	
C.A. Melilla	0	0	
SUBTOTAL	135	1.568.838.341	
Piscifactorias	Canábico	32	233.017.305
	Miño-Sil	16	119.202.453
	Duero	24	443.692.546
	Tago	5	192.369.600
	Guadiana	0	0
	Guadaluquivir	7	107.259.944
	Segura	1	5.676.460
	Júcar	11	99.283.422
	Ebro	20	563.031.661
	C.I. País Vasco	1	7.800
	Galicia Costa	18	266.637.775
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediteráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
C.A. Ceuta	0	0	
C.A. Melilla	0	0	
SUBTOTAL	133	2.029.179.088	
Achique de minas	Canábico	40	87.583.571
	Miño-Sil	29	12.112.479
	Duero	4	1.640.592
	Tago	0	0
	Guadiana	0	0
	Guadaluquivir	2	600.000
	Segura	5	145.523
	Júcar	1	1.003.000
	Ebro	0	0
	C.I. País Vasco	0	0
	Galicia Costa	50	5.840.225
	Tinto-Odiel-Piedras	2	688.000
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediteráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias*	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
C.A. Ceuta	0	0	
C.A. Melilla	0	0	
SUBTOTAL	133	89.983.390	
Total	5.581	3.894.437.635	

* Datos a 31 de diciembre de 2012

Tabla 9. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2013

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	6.538	1.236	1.322	52	3.928
Expedientes iniciados durante 2013	3.064	1.136	156	10	1.762
TOTAL	9.602	2.372	1.478	62	5.690

Tabla 10. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2013

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013	
		Autorizados	Archivados	Denegados		
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	Cantábrico	288	157	31	0	100
	Miño-Sil	476	205	69	4	198
	Duero	154	56	2	3	93
	Tajo	126	59	23	9	35
	Guadiana	188	45	35	7	101
	Guadalquivir	460	42	113	6	299
	Segura	117	68	23	0	26
	Júcar	2.358	35	250	13	2.060
	Ebro	1.413	379	594	0	440
	C.I. País Vasco	101	29	30	0	42
	Galicia Costa	445	97	86	1	261
	Tinto-Odiel-Piedra	22	12	7	0	3
	Guadalete-Barbate	83	2	21	1	59
	Mediterráneo	299	44	38	8	209
	Islas Baleares	8	6	0	0	2
	Islas Canarias*	0	0	0	0	0
	C.I. Cataluña	0	0	0	0	0
C.A. Ceuta	0	0	0	0	0	
C.A. Melilla	0	0	0	0	0	
TOTAL	6.538	1.236	1.322	52	3.928	
Expedientes iniciados durante 2013	Cantábrico	843	676	31	3	133
	Miño-Sil	221	54	8	1	158
	Duero	80	26	3	0	51
	Tajo	86	14	6	1	65
	Guadiana	34	1	0	0	33
	Guadalquivir	125	1	18	0	106
	Segura	58	9	7	0	42
	Júcar	275	0	7	0	268
	Ebro	719	281	8	0	430
	C.I. País Vasco	36	10	2	0	24
	Galicia Costa	395	29	7	0	359
	Tinto-Odiel-Piedra	12	1	0	1	10
	Guadalete-Barbate	25	0	6	0	19
	Mediterráneo	141	26	53	4	58
	Islas Baleares	12	8	0	0	4
	Islas Canarias*	2	0	0	0	2
	C.I. Cataluña	0	0	0	0	0
C.A. Ceuta	0	0	0	0	0	
C.A. Melilla	0	0	0	0	0	
TOTAL	3.064	1.136	156	10	1.762	
Totales por Administración Hidráulica	Cantábrico	1.131	833	62	3	233
	Miño-Sil	697	259	77	5	356
	Duero	234	82	5	3	144
	Tajo	212	73	29	10	100
	Guadiana	222	46	35	7	134
	Guadalquivir	585	43	131	6	405
	Segura	175	77	30	0	68
	Júcar	2.633	35	257	13	2.328
	Ebro	2.132	660	602	0	870
	C.I. País Vasco	137	39	32	0	66
	Galicia Costa	840	126	93	1	620
	Tinto-Odiel-Piedra	34	13	7	1	13
	Guadalete-Barbate	108	2	27	1	78
	Mediterráneo	440	70	91	12	267
	Islas Baleares	20	14	0	0	6
	Islas Canarias*	2	0	0	0	2
	C.I. Cataluña	0	0	0	0	0
C.A. Ceuta	0	0	0	0	0	
C.A. Melilla	0	0	0	0	0	
TOTAL	9.602	2.372	1.478	62	5.690	

* Datos a 31 de diciembre de 2012

4.2. Análisis de datos

Gráfico 9. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2013

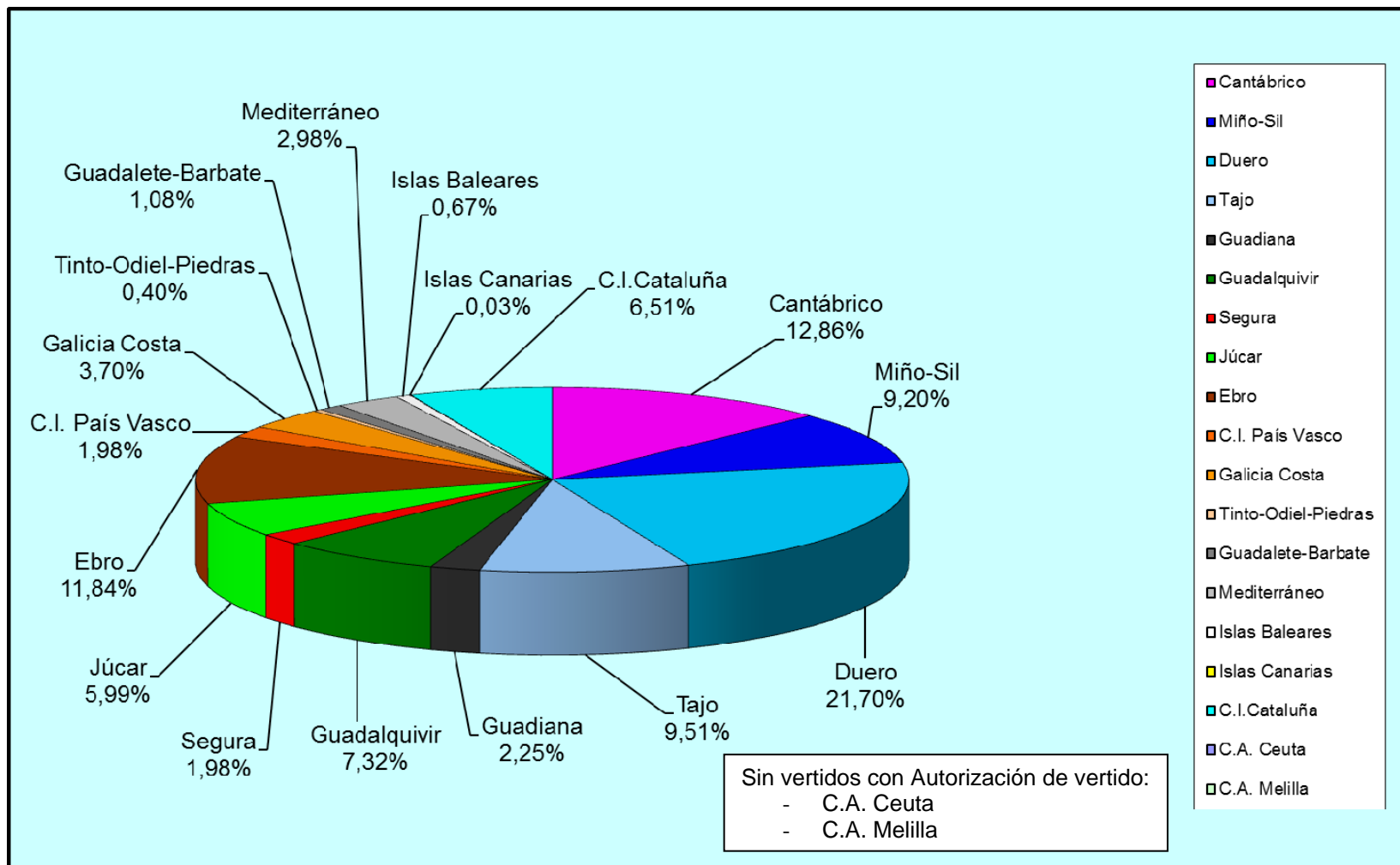


Gráfico 10. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2013

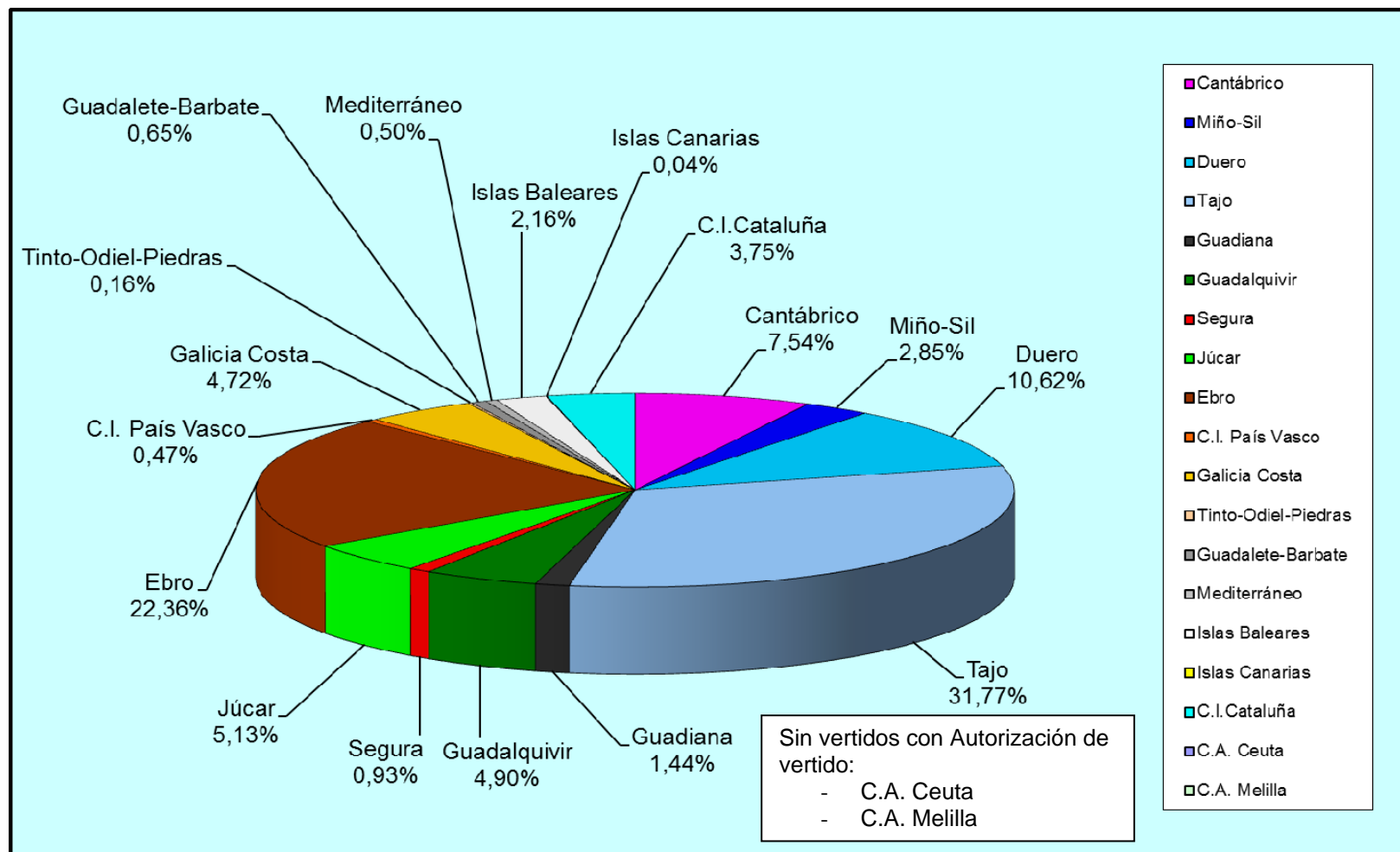
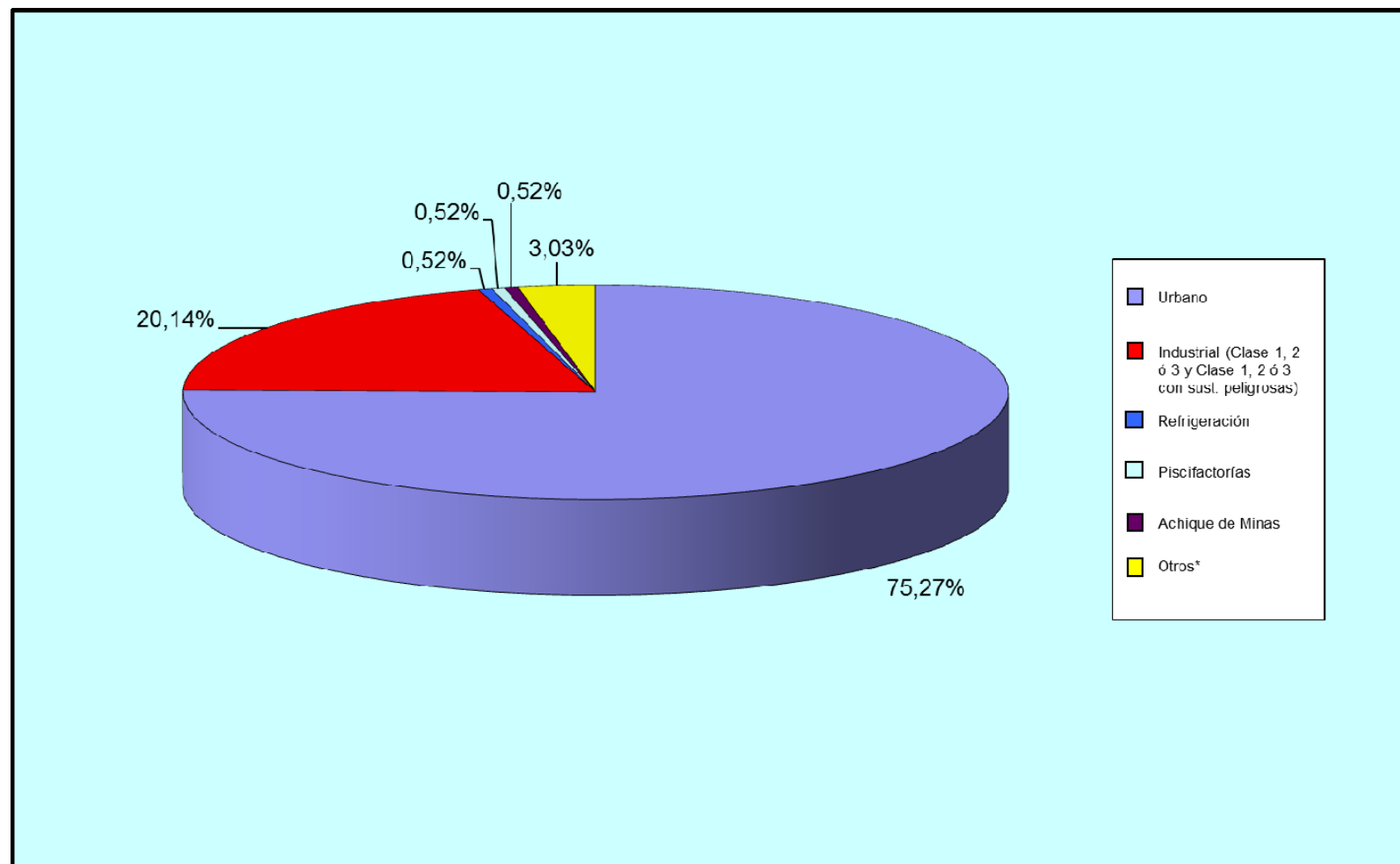
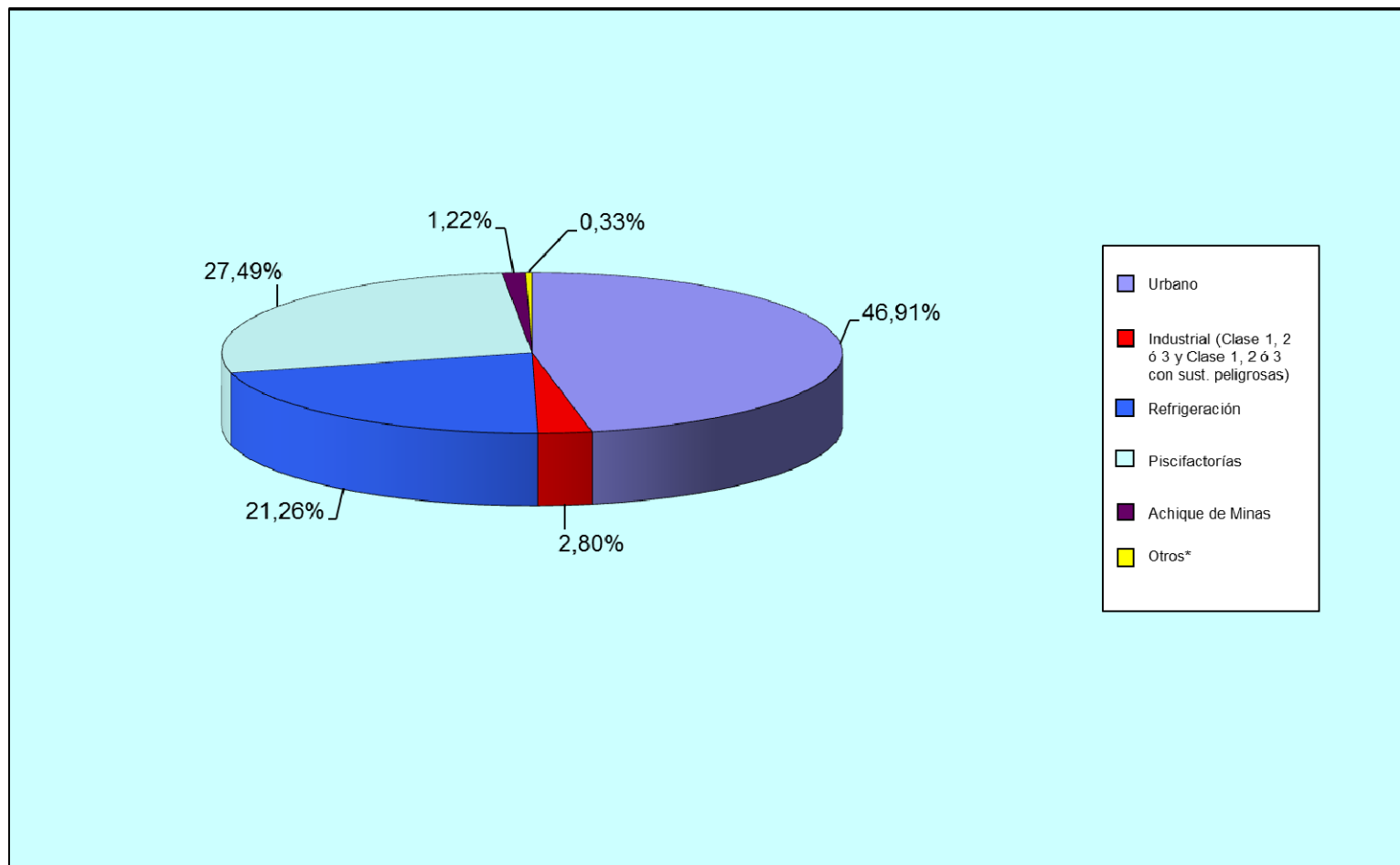


Gráfico 11. Número de Autorizaciones de vertido según tipo – 2013



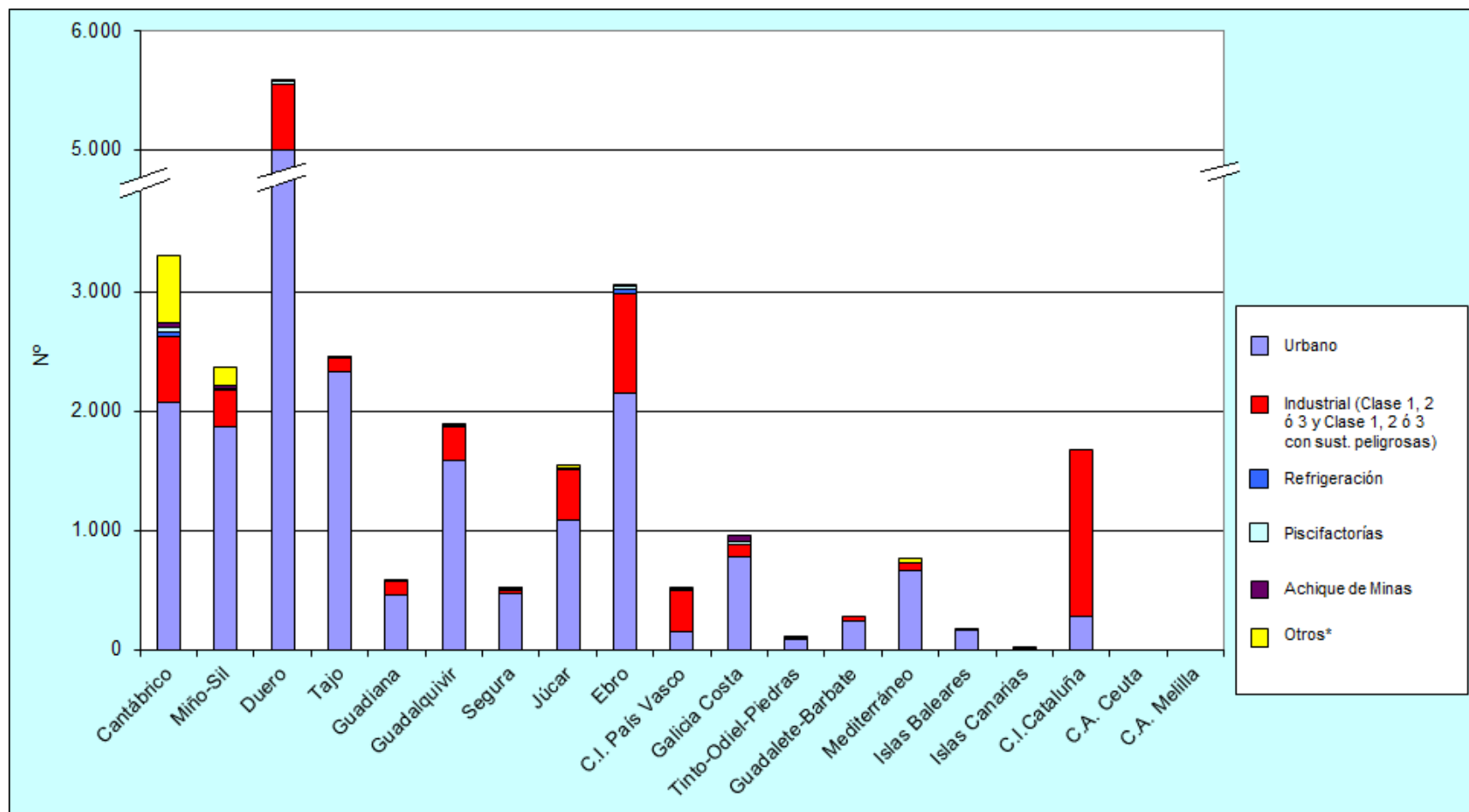
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 12. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido según tipo – 2013



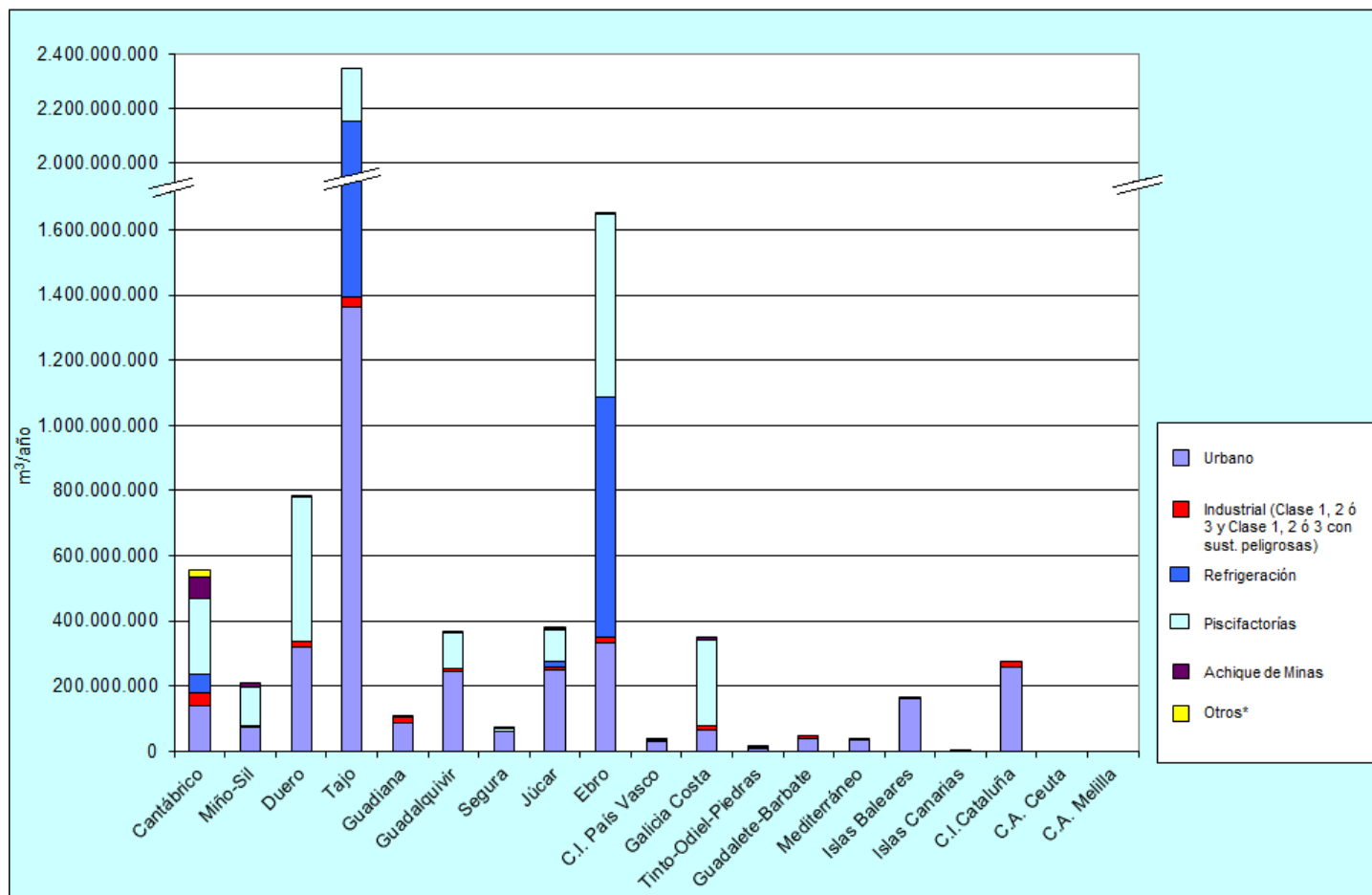
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 13. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 14. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 15. Número de Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2013

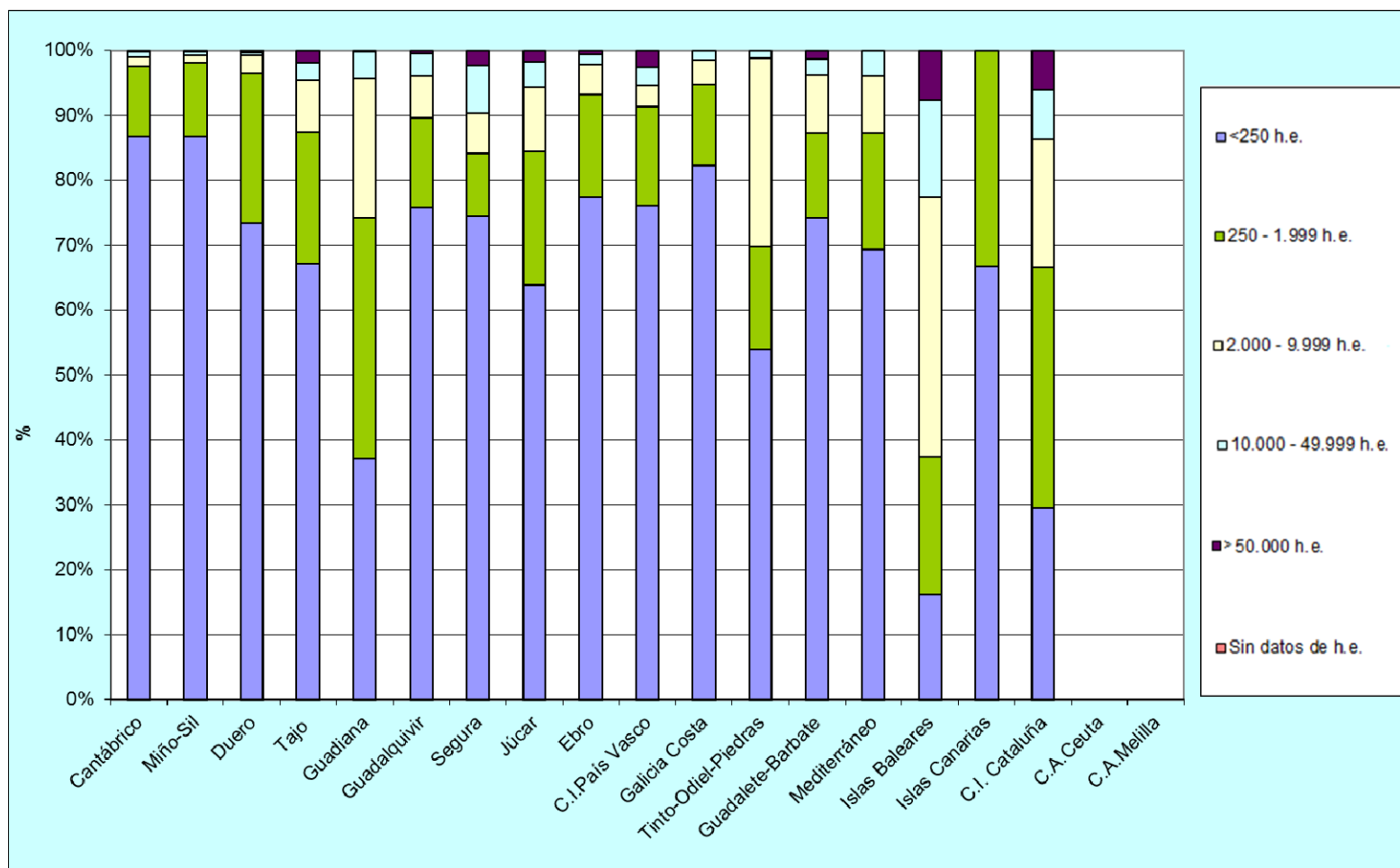


Gráfico 16. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2013

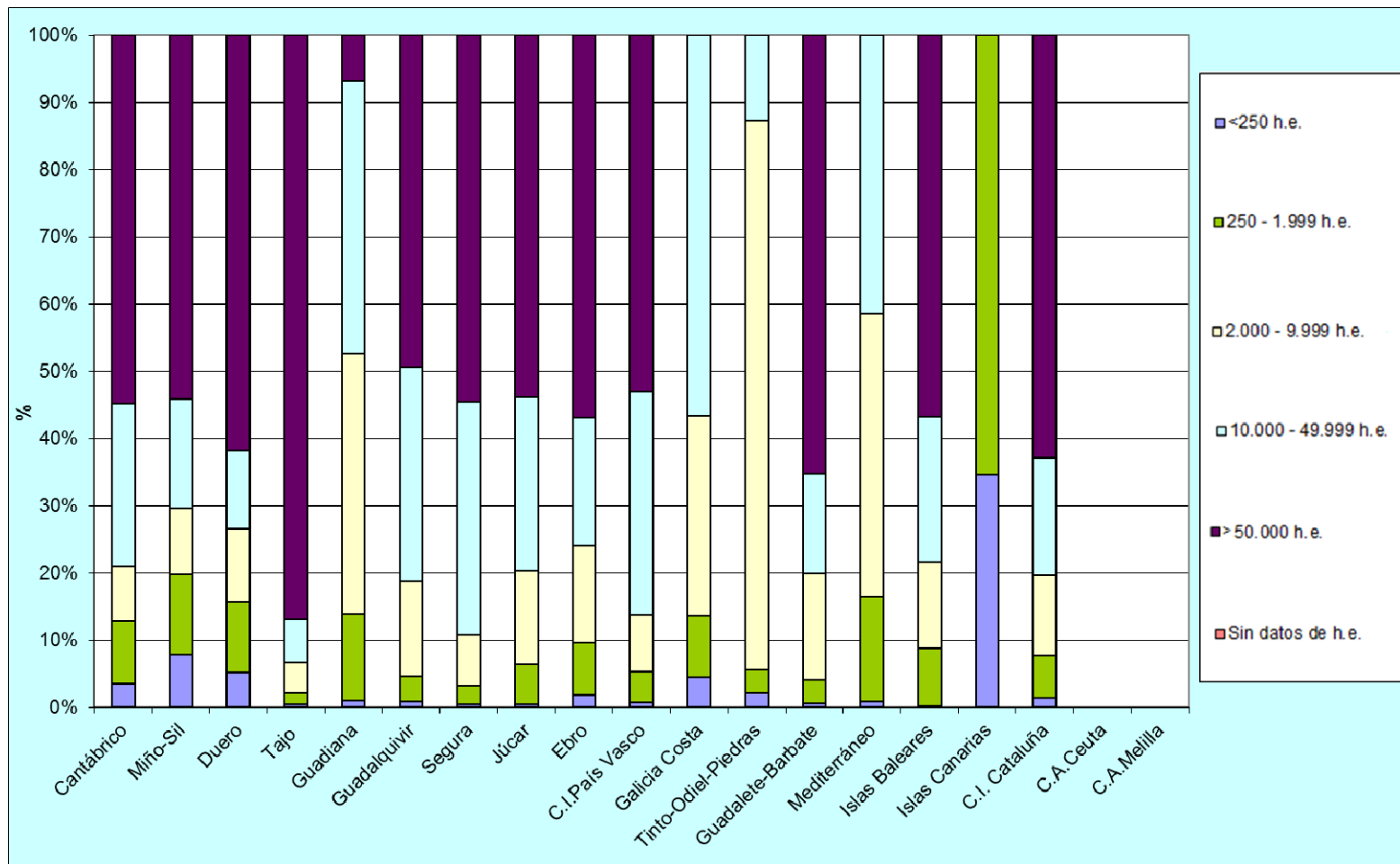


Gráfico 17. Número de Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2013

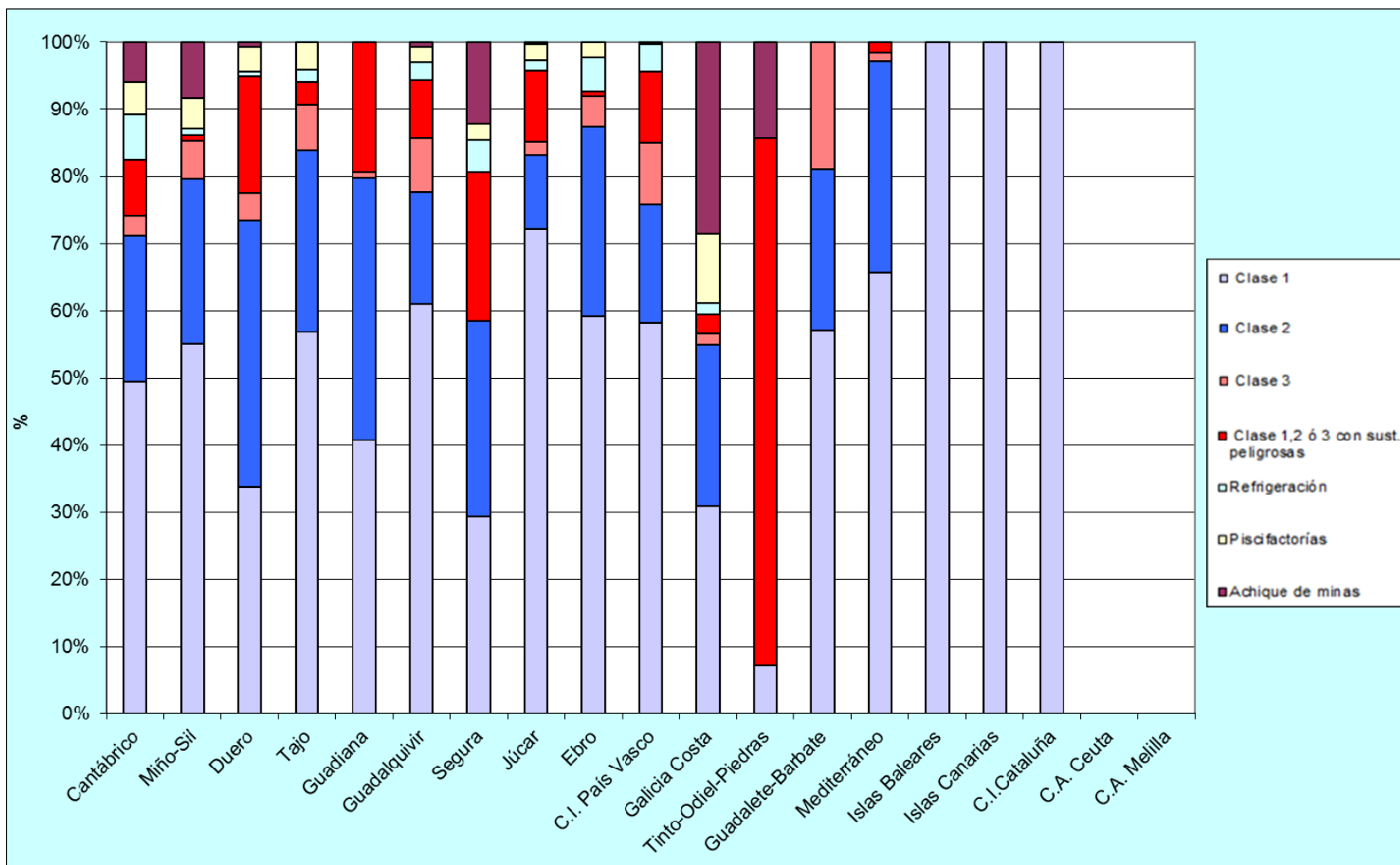


Gráfico 18. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2013

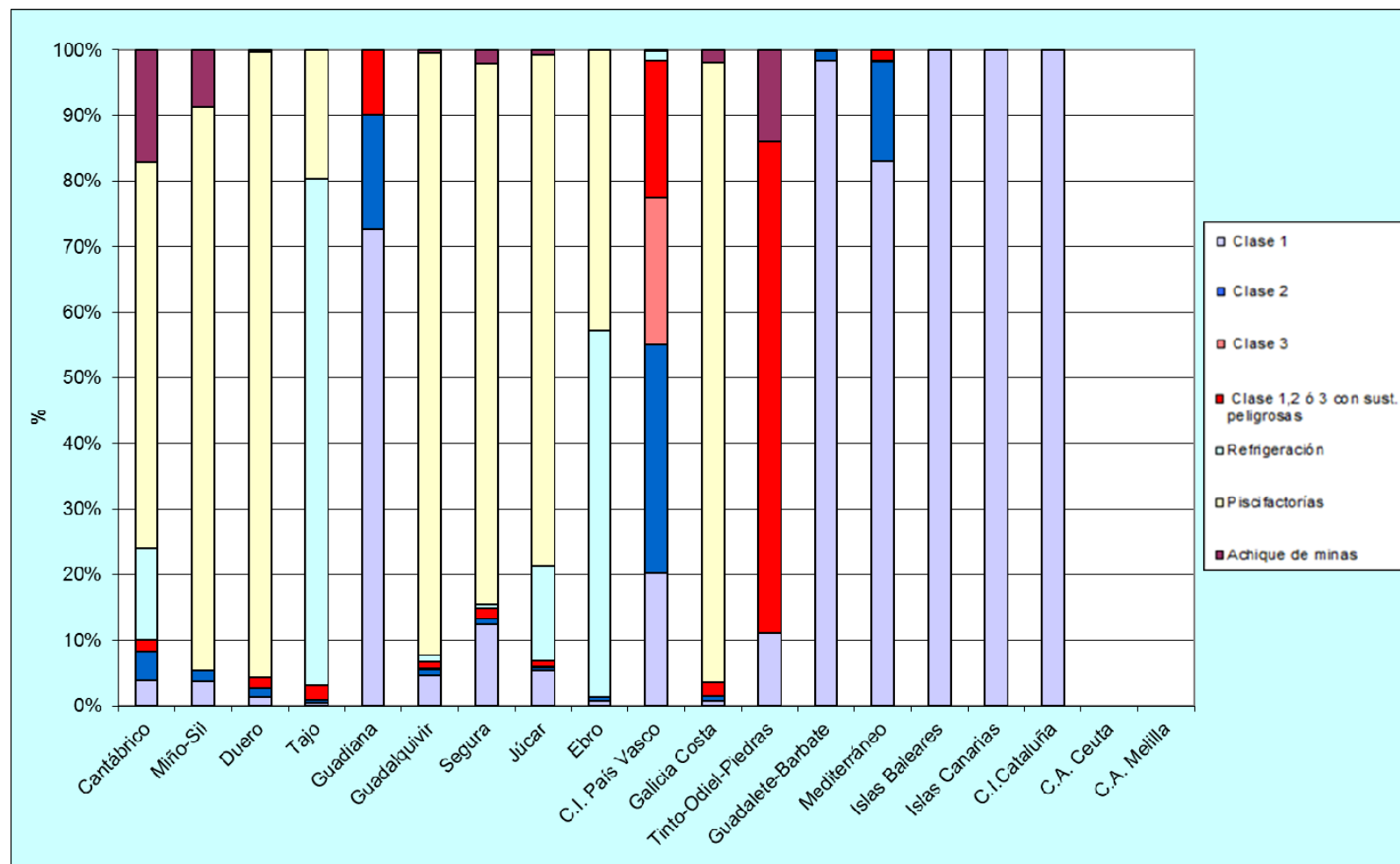
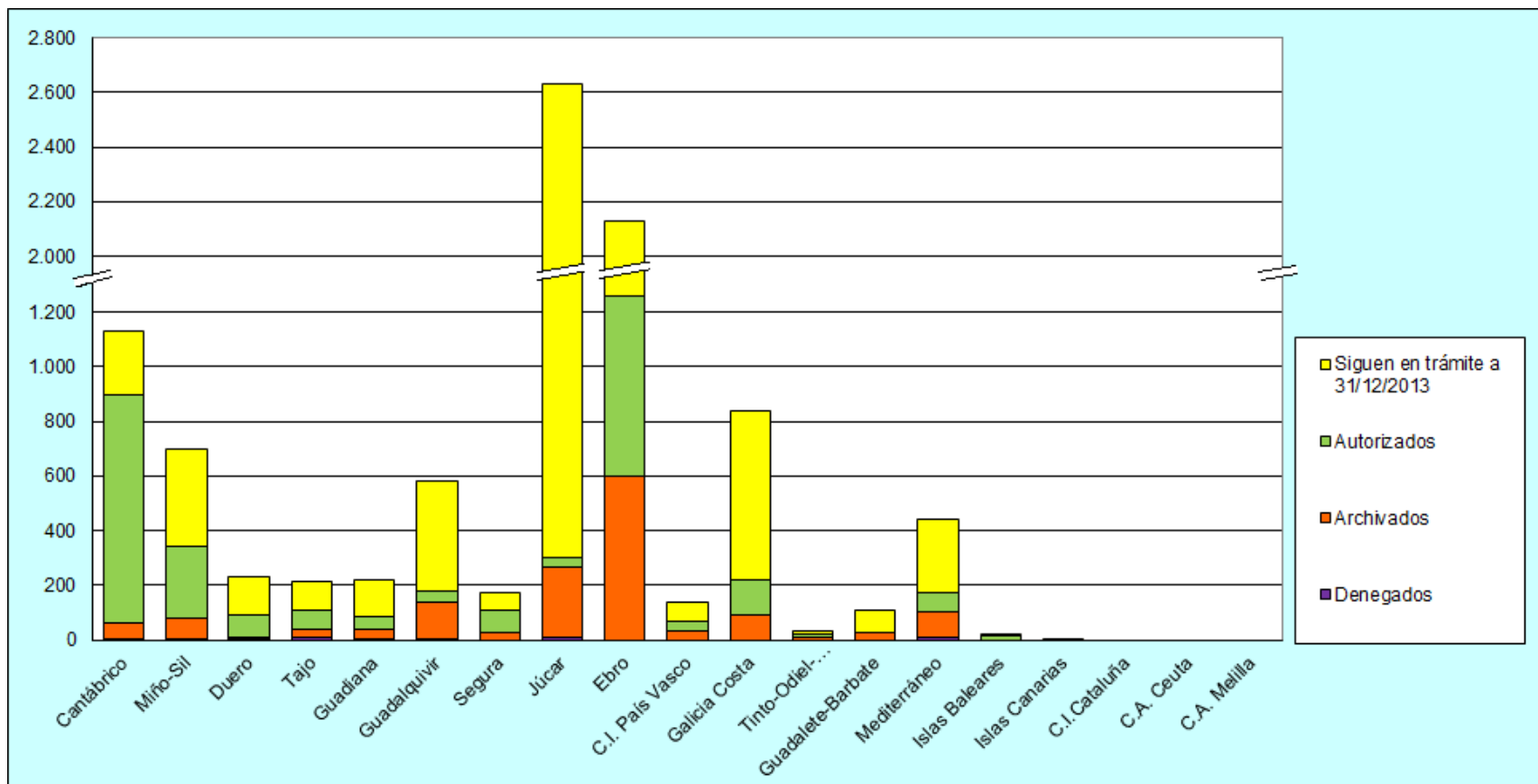
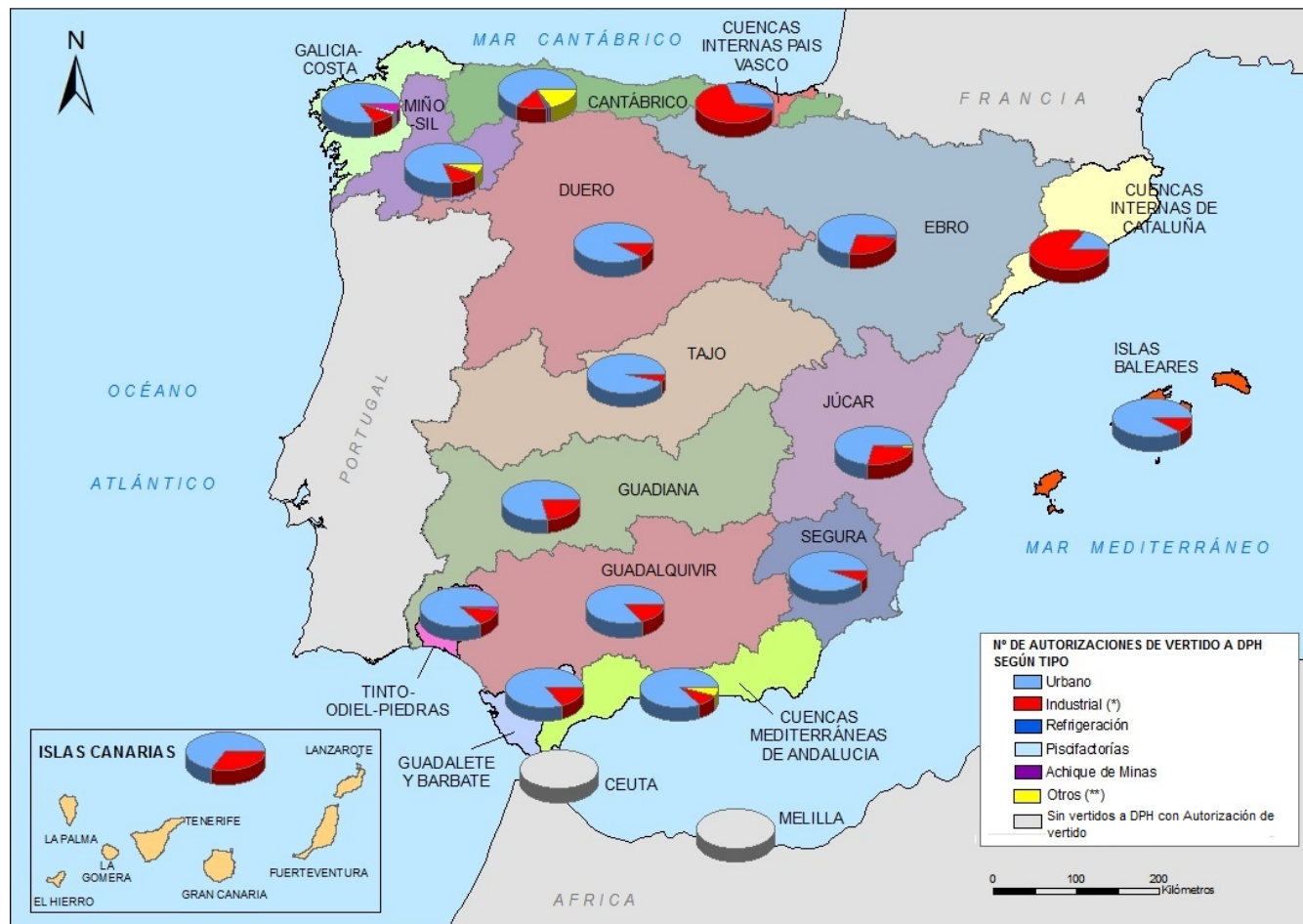


Gráfico 19. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2013



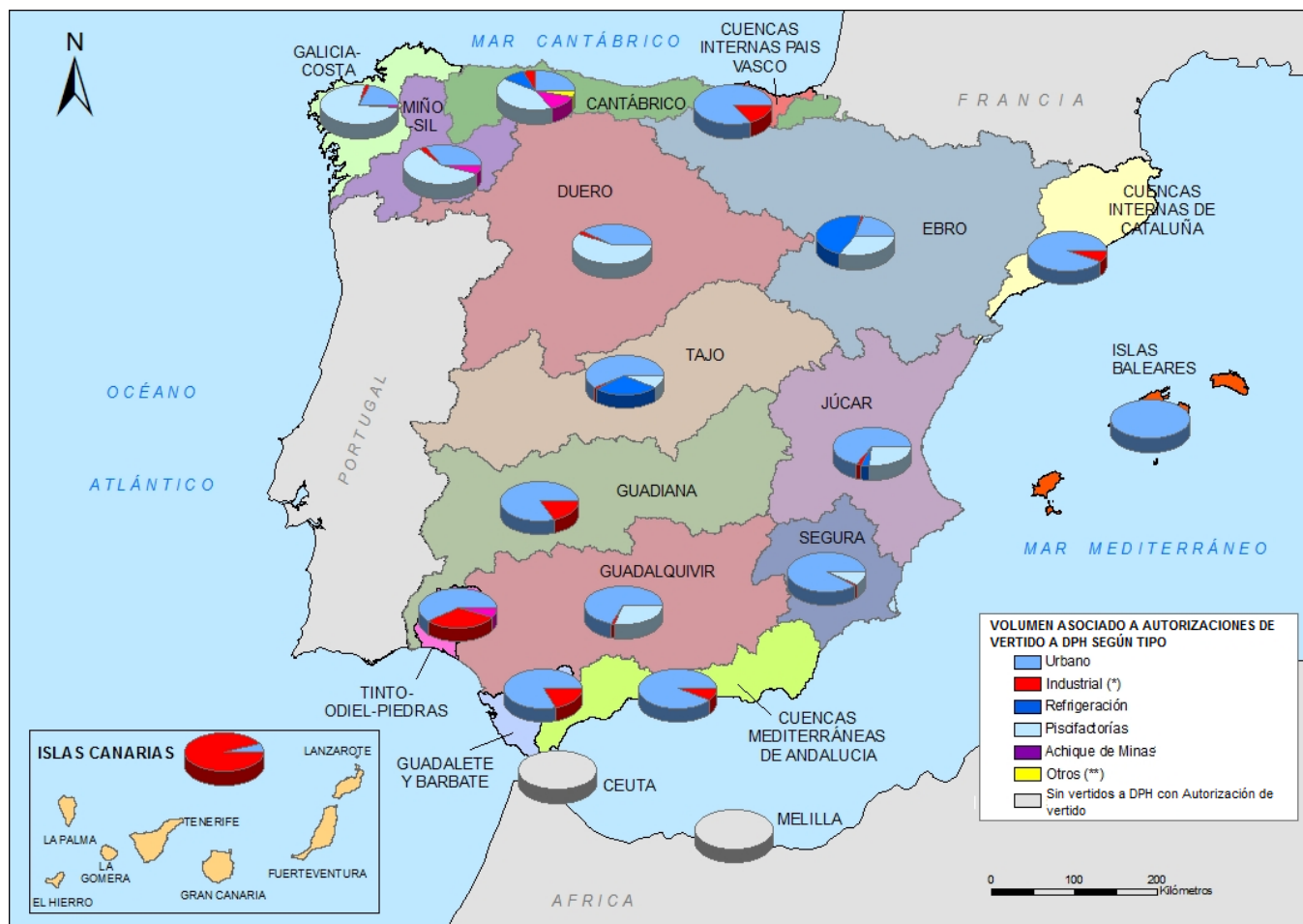
4.3. Mapas

Mapa 4. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Industrial*: Industrial de Clase 1, 2 ó 3 y Clase 1, 2 ó 3 con sustancias peligrosas.
 Otros**: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Mapa 5. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2013



Industrial*: Industrial de Clase 1, 2 ó 3 y Clase 1, 2 ó 3 con sustancias peligrosas.
 Otros**: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

5. Autorizaciones ambientales integradas

5.1. Resumen de los datos entregados

Tabla 11. Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2013

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS - 2013		
Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Cantabro	250	83.153.577
Miño-Sil	69	367.468.878
Duero	87	98.979.194
Tajo	67	25.834.663
Guadiana	38	13.728.206
Guadalquivir	119	157.292.095
Segura	8	707.586
Jucar	27	3.829.834
Ebro	160	340.227.999
C.I. País Vasco	21	1.199.730
Galicia Costa	46	32.081.488
Tinto-Odiel-Piedras	6	29.540
Guadalete-Barbate	2	5.970.420
Mediterráneo	5	209.614
Islas Baleares	5	75.813.125
Islas Canarias*	0	0
Cataluña	174	23.468.776
Ceuta	0	0
Melilla	0	0
TOTAL	1.084	1.229.994.725

* Datos a 31 de diciembre de 2012

5.2. Análisis de datos

Gráfico 20. Proporción en número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2013

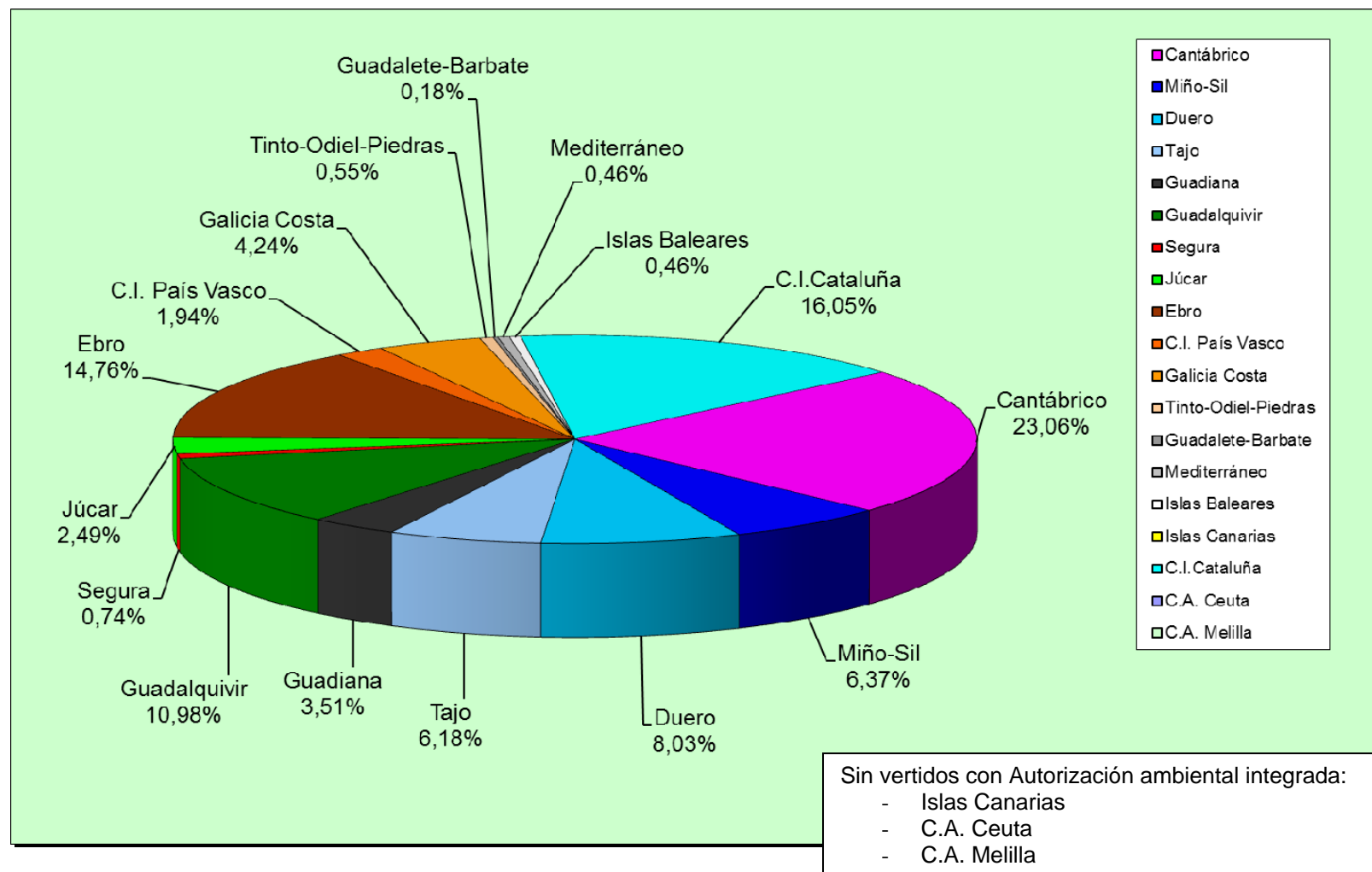


Gráfico 21. Proporción en volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013

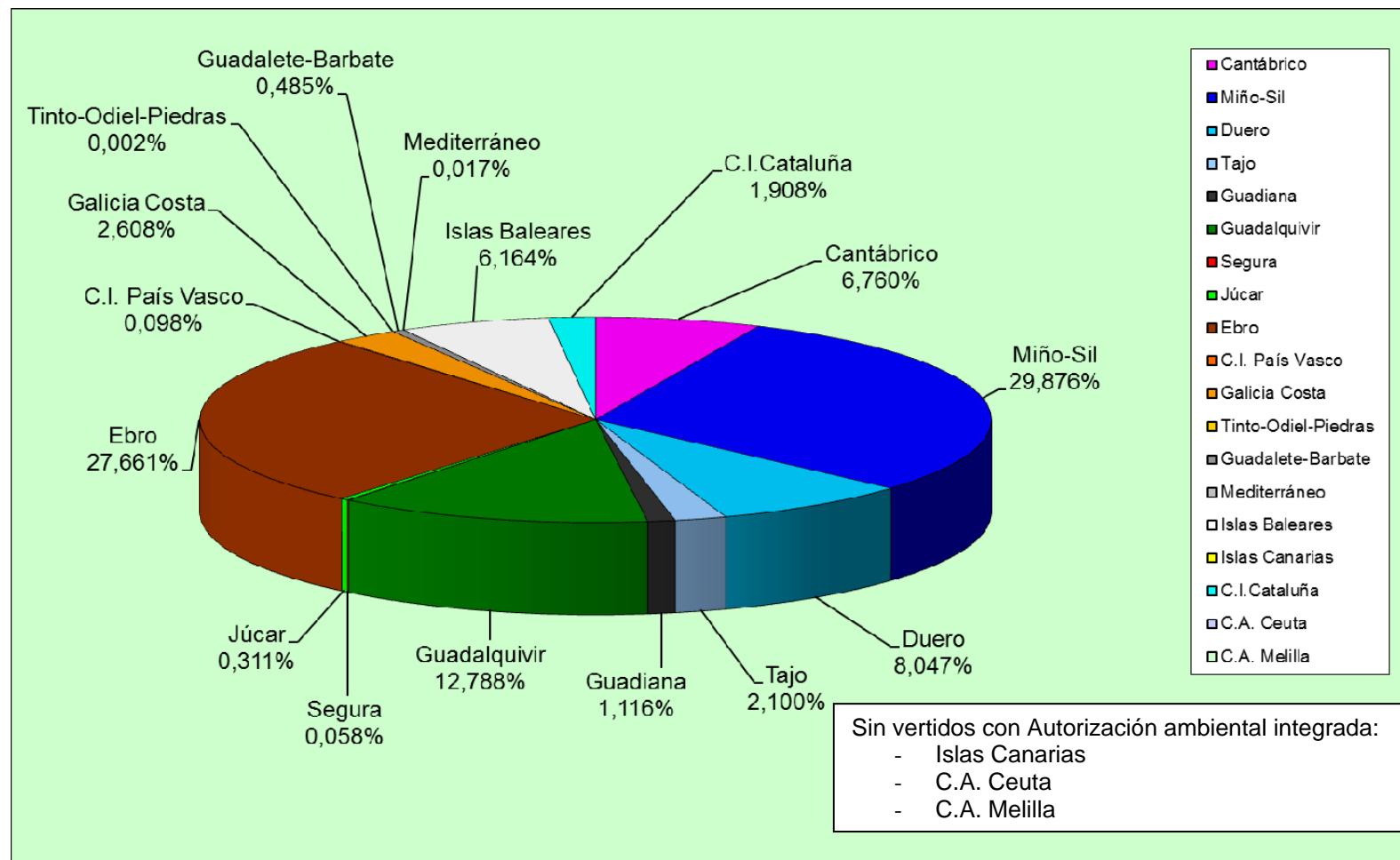


Gráfico 22. Número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2013

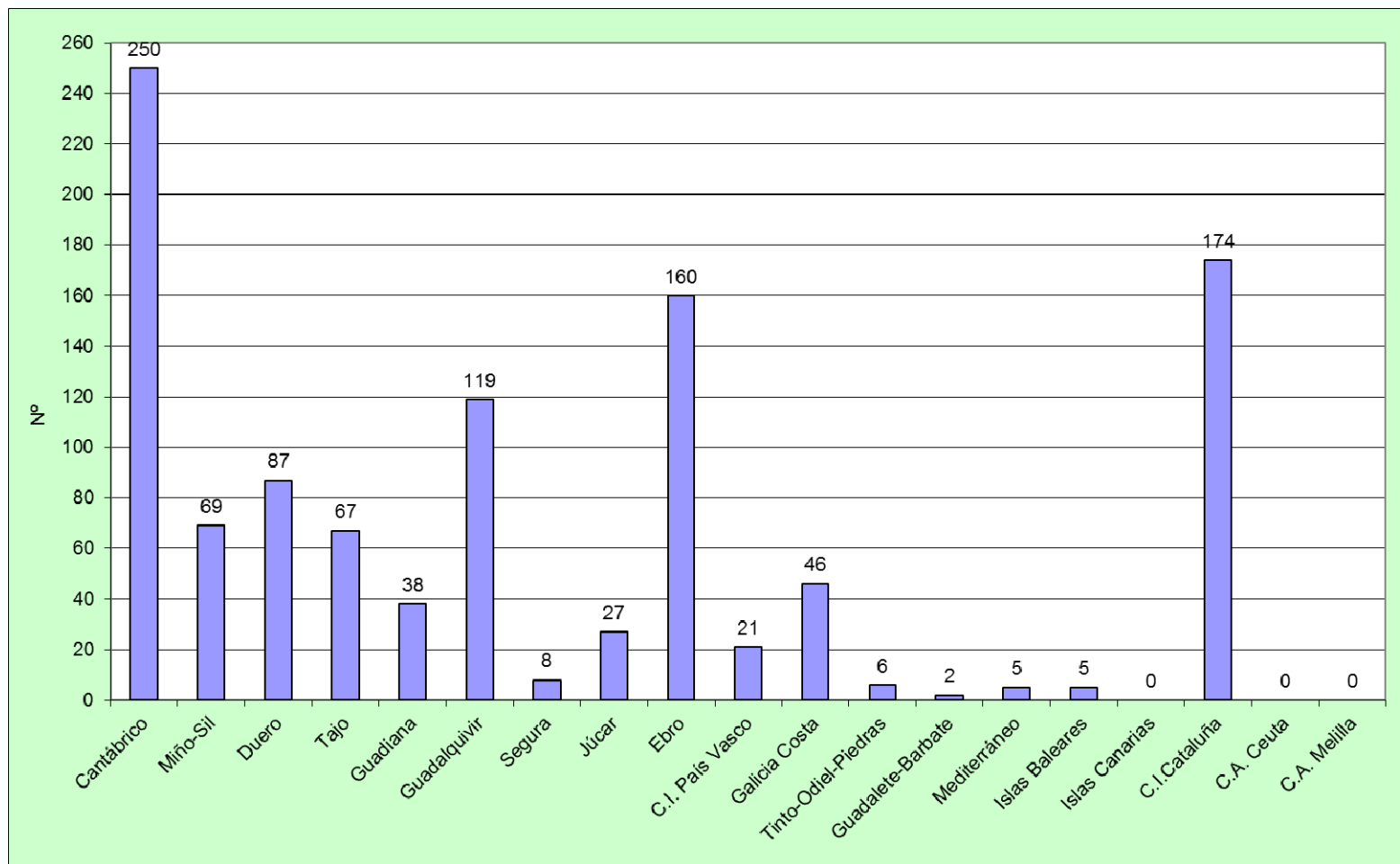
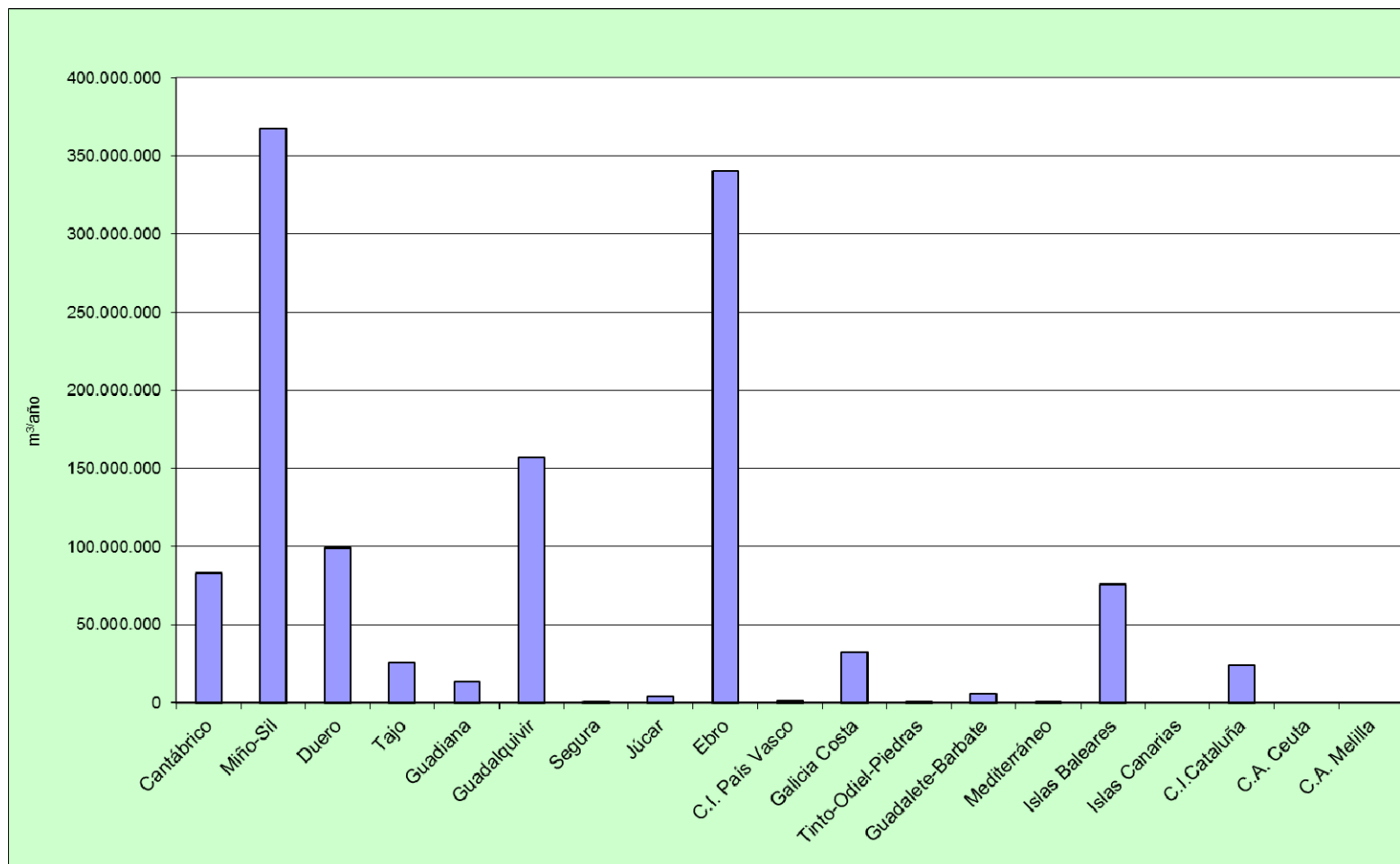


Gráfico 23. Volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2013



6. Conclusiones: Evolución de los vertidos (2000-2013)

6.1. Origen de la información

Para entender las variaciones, en el número de autorizaciones y su volumen asociado, ha de conocerse primero los cambios, que han afectado al ámbito territorial de las Demarcaciones Hidrográficas, en los años objeto de estudio:

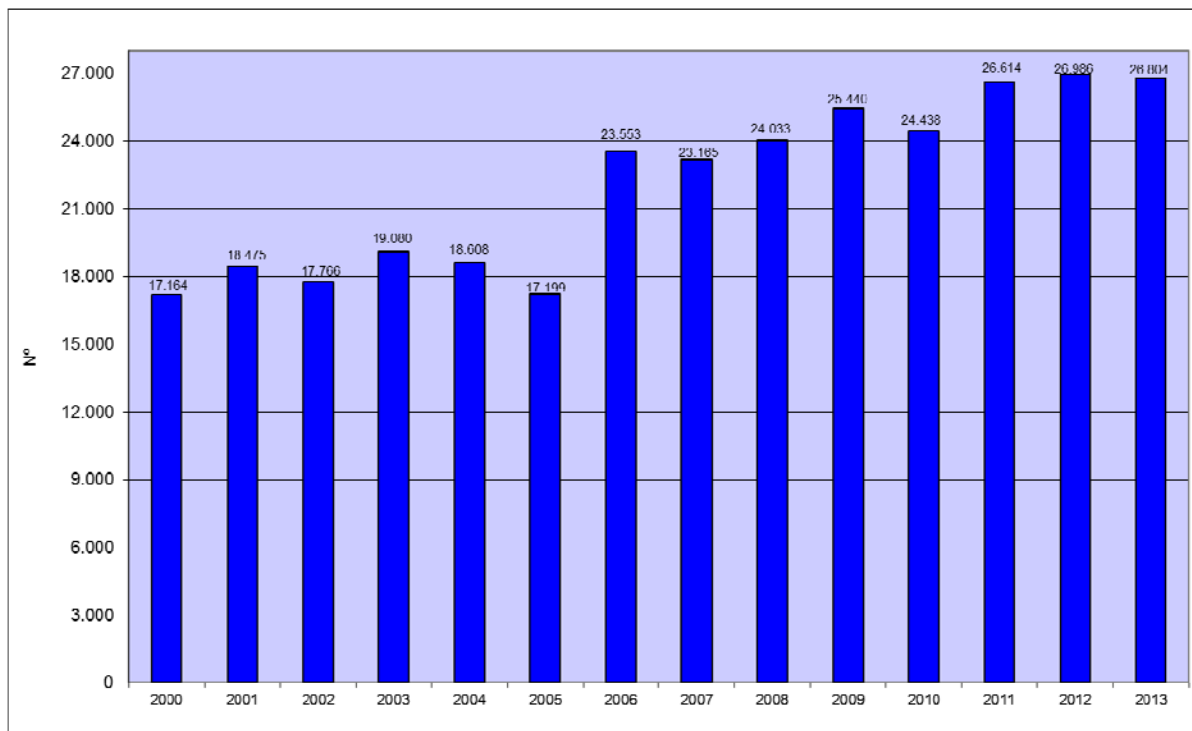
- Años 2000-2004, se recibieron datos procedentes de las siguientes 9 Administraciones Hidráulicas: Norte, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Sur, Segura, Júcar y Ebro.
- Año 2005, se recibieron datos procedentes de 8 Administraciones Hidráulicas. El 1 de Enero de 2005 la Confederación Hidrográfica del Sur pasó a denominarse Cuenca Mediterránea Andaluza; fueron traspasadas las competencias a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.
- Año 2006-2007, se incluyeron datos de las siguientes Administraciones Hidráulicas: Norte, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar, Ebro, Cuencas Internas del País Vasco, Galicia Costa, Cuenca Atlántica Andaluza, Cuenca Mediterránea Andaluza, Cuencas internas de Cataluña, Baleares y Canarias.
- Año 2008, se incluyeron datos de las siguientes Administraciones Hidráulicas: Cantábrico, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar, Ebro, Cuencas Internas del País Vasco, Galicia Costa, Cuenca Atlántica Andaluza, Cuenca Mediterránea Andaluza, Cuencas internas de Cataluña, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla. El Real Decreto 266/2008 de 22 de Febrero modificó la Confederación Hidrográfica del Norte y quedó dividida en la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil y en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.
- Año 2009-2010, se recibieron datos de las siguientes Administraciones Hidráulicas: Cantábrico, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir,

Segura, Júcar, Ebro, Cuencas Internas del País Vasco, Galicia Costa, Distrito Hidrográfico Tinto-Odiel-Piedras, Distrito Hidrográfico Guadalquivir, Distrito Hidrográfico Guadalete-Barbate, Distrito Hidrográfico Mediterráneo, Cuencas internas de Cataluña, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla. El Real Decreto 1666/2008, de 17 de octubre, la Demarcación del Guadalquivir hizo efectivo el traspaso de las funciones y servicios de la Administración del Estado a la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de recursos y aprovechamientos hidráulicos correspondientes a las aguas de su cuenca que discurren íntegramente por el territorio de la comunidad autónoma.

- Año 2011, se recibieron datos de las siguientes Administraciones Hidráulicas: Cantábrico, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar, Ebro, Cuencas Internas del País Vasco, Galicia Costa, Distrito Hidrográfico Tinto-Odiel-Piedras, Distrito Hidrográfico Guadalete-Barbate, Distrito Hidrográfico Mediterráneo, Cuencas internas de Cataluña, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla. La Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir volvió a sufrir una modificación en su ámbito territorial adquiriendo la misma delimitación que en el año 2008.
- Año 2012, se recibieron datos de las siguientes Administraciones Hidráulicas: Cantábrico, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar, Ebro, Cuencas Internas del País Vasco, Galicia Costa, Distrito Hidrográfico Tinto-Odiel-Piedras, Distrito Hidrográfico Guadalete-Barbate, Distrito Hidrográfico Mediterráneo, Cuencas internas de Cataluña, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla.
- Año 2013, se recibieron datos de las siguientes Administraciones Hidráulicas: Cantábrico, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar, Ebro, Cuencas Internas del País Vasco, Galicia Costa, Distrito Hidrográfico Tinto-Odiel-Piedras Distrito Hidrográfico Guadalete-Barbate, Distrito Hidrográfico Mediterráneo, Cuencas internas de Cataluña, Baleares, Ceuta y Melilla.

6.2. Número total de vertidos

Gráfico 24. Evolución de los vertidos número (2000-2013)



En el gráfico a partir del 2011 se consideran la suma total de Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas, a diferencia de los años anteriores en los que solo se contabilizaban las Autorizaciones de vertido.

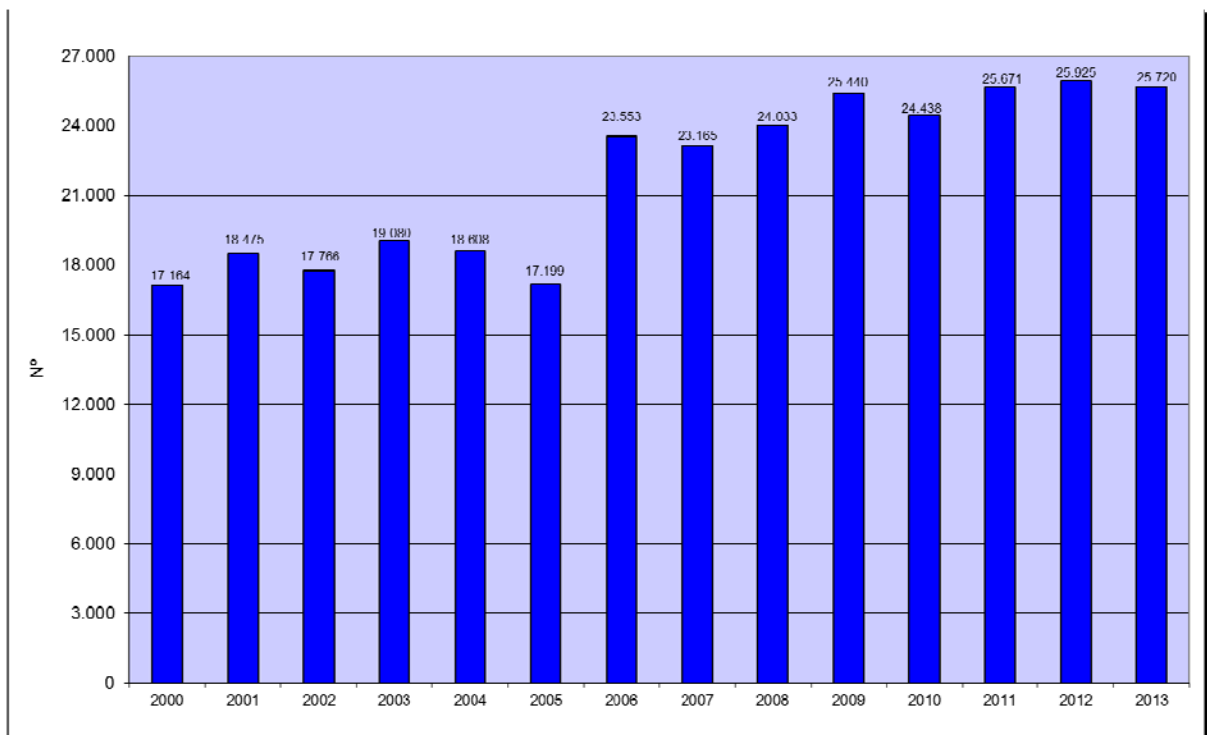
Se observa un decrecimiento en 2013 del número de vertidos de aproximadamente un 0,7% respecto a los vertidos del 2012. Estas variaciones son las propias del procedimiento de revisión.

El número de Autorizaciones ambientales integradas en el 2013, que supone un 4% del total de autorizaciones, ha sufrido un aumento de un 2,1% respecto a las Autorizaciones ambientales integradas del año 2012. El número de Autorizaciones de vertido en 2013, que supone el 96% del total de autorizaciones, ha sufrido una disminución del 0,8% respecto a las Autorizaciones de vertido del año 2012.

6.3. Número de Autorizaciones de vertido

6.3.1. Evolución general

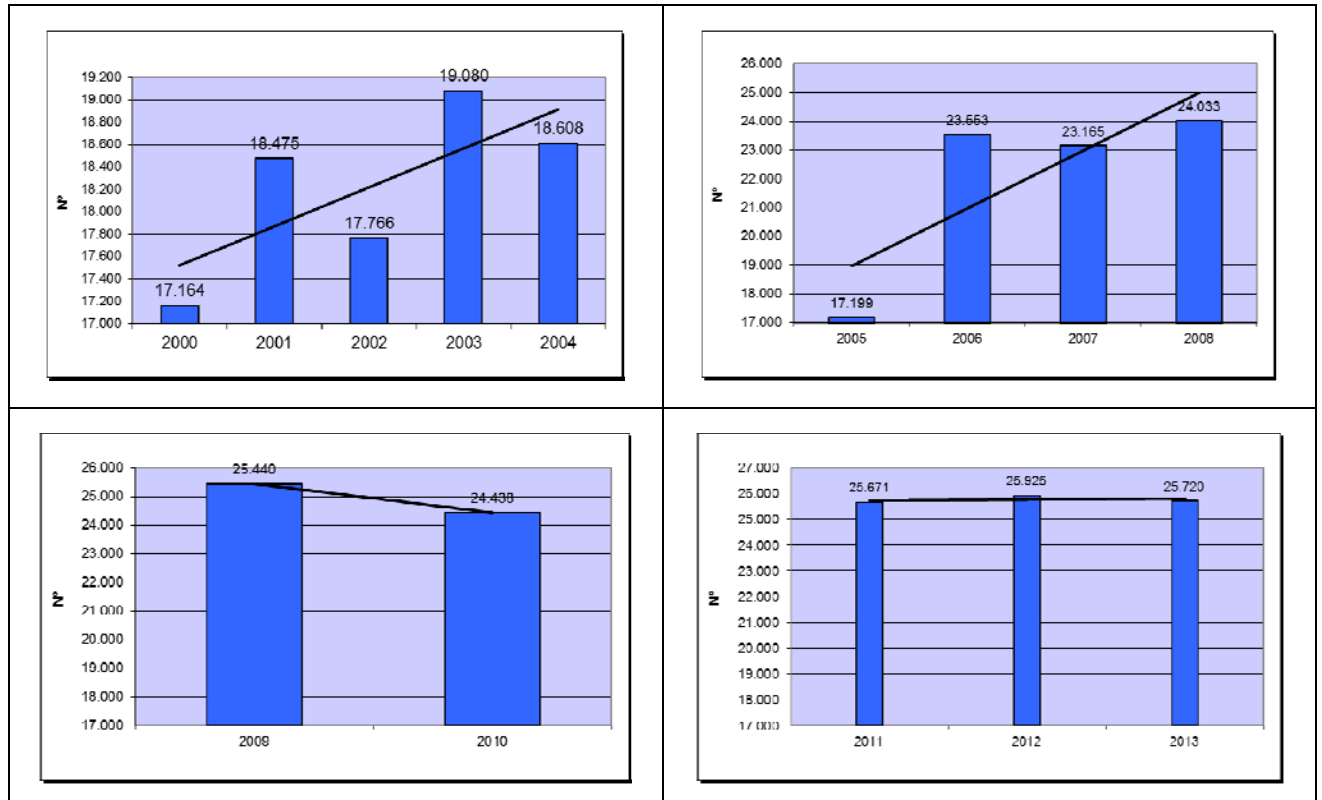
Gráfico 25. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número (2000-2013)



Las mayores variaciones de la serie se deben fundamentalmente a la transferencia de competencias del Estado a las Comunidades Autónomas en materia de gestión de vertidos a Dominio Público Hidráulico y viceversa. Es por ello que no sea posible analizar una tendencia general para toda la serie, sino que sea necesaria una subdivisión en varios bloques, como se muestra en los siguientes epígrafes.

6.3.2. Análisis de tendencia

Gráfico 26. Tendencias de las Autorizaciones de vertidos en número (2000-2013)



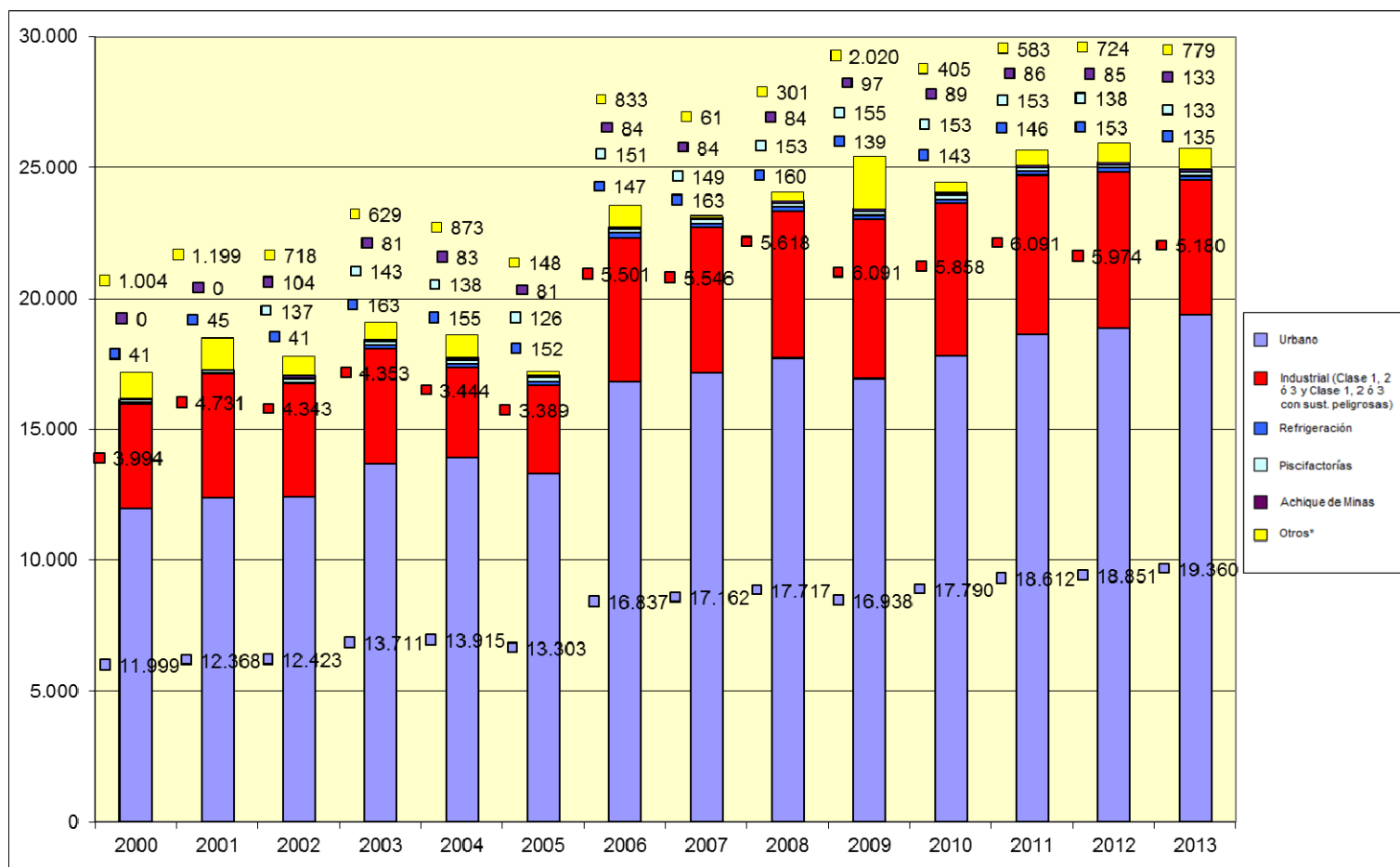
- Años 2000-2004: durante los años en los que los vertidos correspondientes al ámbito geográfico de los Distritos Hidrográficos del Mediterráneo, Tinto-Odiel-Piedras y Guadalate-Barbate, pertenecían a la antigua Confederación Hidrográfica del Sur, el número total de autorizaciones era bastante elevado en relación con otros subperíodos y se puede apreciar una tendencia creciente.
- Años 2005-2008: se puede observar una notable reducción, debido a la ausencia de la aportación de la CH Sur que en el 2004 contribuía en el número total con 1.181 autorizaciones. El crecimiento dentro de este subperíodo es mayor que en el anterior.
- Años 2009-2010: la competencia sobre todos los vertidos de la cuenca del Guadalquivir realizados en Andalucía se traspasan a dicha Comunidad Autónoma (1.600), por lo que el número total de autorizaciones disminuye entre los años 2008 y 2009. Nuevamente existe una aceleración en el

crecimiento del número de autorizaciones en relación con el subperíodo que le precede.

- En el año 2011: la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir sufrió una modificación en su ámbito territorial, además, las Confederaciones del Cantábrico y Miño-Sil han incrementado notablemente el número de sus autorizaciones en relación con años anteriores. Es por ello que se haya producido el mayor aumento de toda la serie.
- Año 2011-2013: se observa una estabilización en el número de autorizaciones, dentro de este subperíodo. Las variaciones son las propias del procedimiento de revisión.

6.3.3. Evolución según tipología

Gráfico 27. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número según tipo (2000-2013)



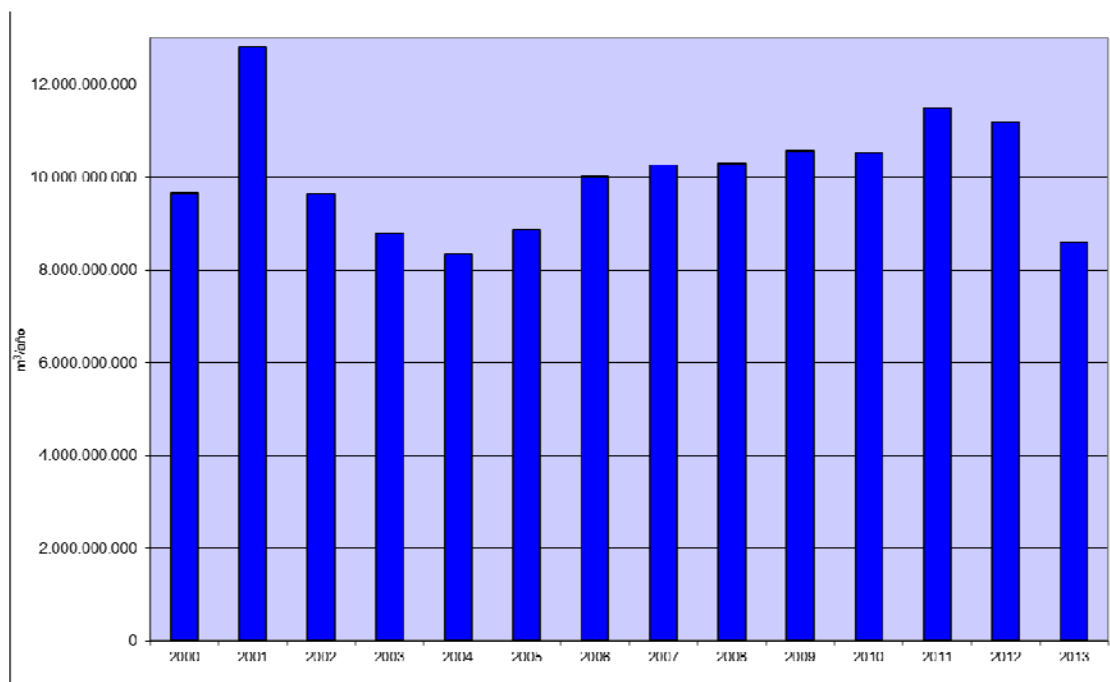
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Analizando la evolución de Autorizaciones de vertido en número en base a su tipología se puede observar que los vertidos de naturaleza urbana representan el 75 % de las autorizaciones en número (dentro de esta tipología los vertidos urbanos de menos de 250 habitantes equivalentes representan, aproximadamente, un 74 % del total), por lo que su estrategia de gestión afecta notablemente al valor total.

Además se puede observar que entre 2012 y 2013 se produce una disminución del número de autorizaciones de vertidos industriales (13 %), de refrigeración (12%) y piscifactorías (3,6 %), mientras que aumentan el número de autorizaciones de vertido de achique de minas (56 %), vertidos de otros tipos (8 %) y urbanos (2,70%).

6.4. Volumen total asociado a los vertidos

Gráfico 28. Evolución de los vertidos en volumen (2000-2013)



En el gráfico, a partir del 2011, se consideran la suma de todos los volúmenes de Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas, a diferencia

de los años anteriores en los que solo se contabilizaban los volúmenes de las autorizaciones de vertido.

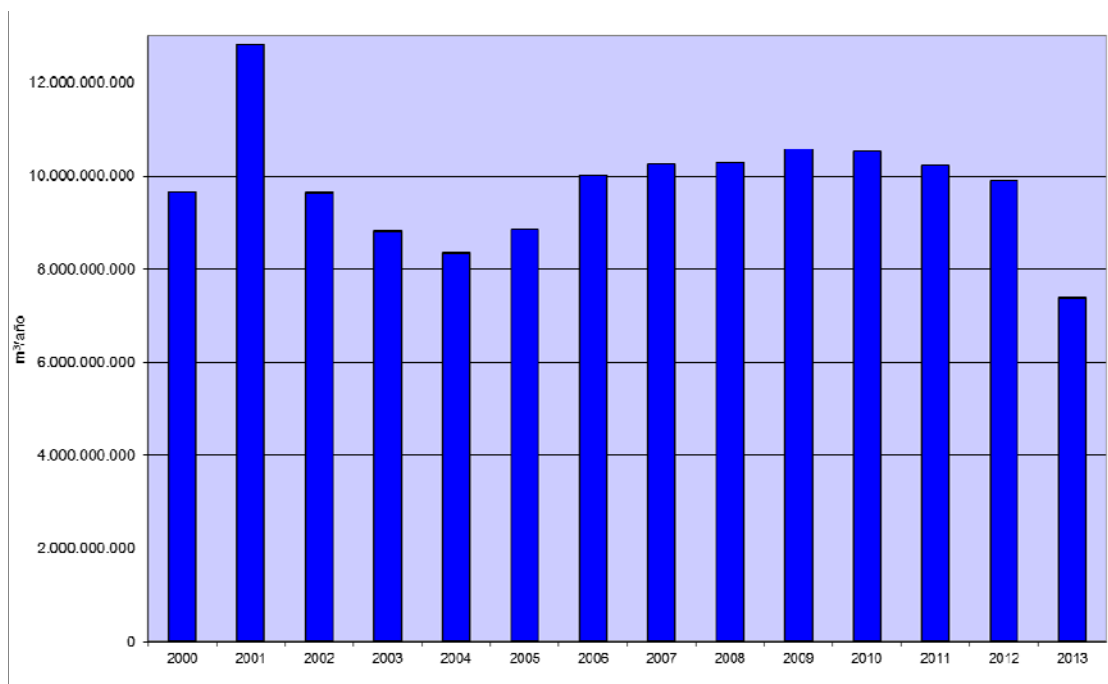
En 2013, se observa una disminución del en 29,84 % del volumen de vertido respecto al volumen del 2012. Esta variación de volumen se debe a modificaciones en los procesos productivos así como al propio procedimiento de revisión.

El volumen de Autorizaciones ambientales integradas en 2013, que supone un 14,28% del total, ha sufrido un descenso de un 5,14 % respecto a las Autorizaciones ambientales integradas del año 2012. El volumen de Autorizaciones de vertido en 2013, que supone el 85,72% del total, ha sufrido un descenso del 33,95 % respecto al volumen de las Autorizaciones de vertido del año 2012.

6.5. Volumen asociado a las Autorizaciones de vertido

6.5.1. Evolución general

Gráfico 29. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen (2000-2013)

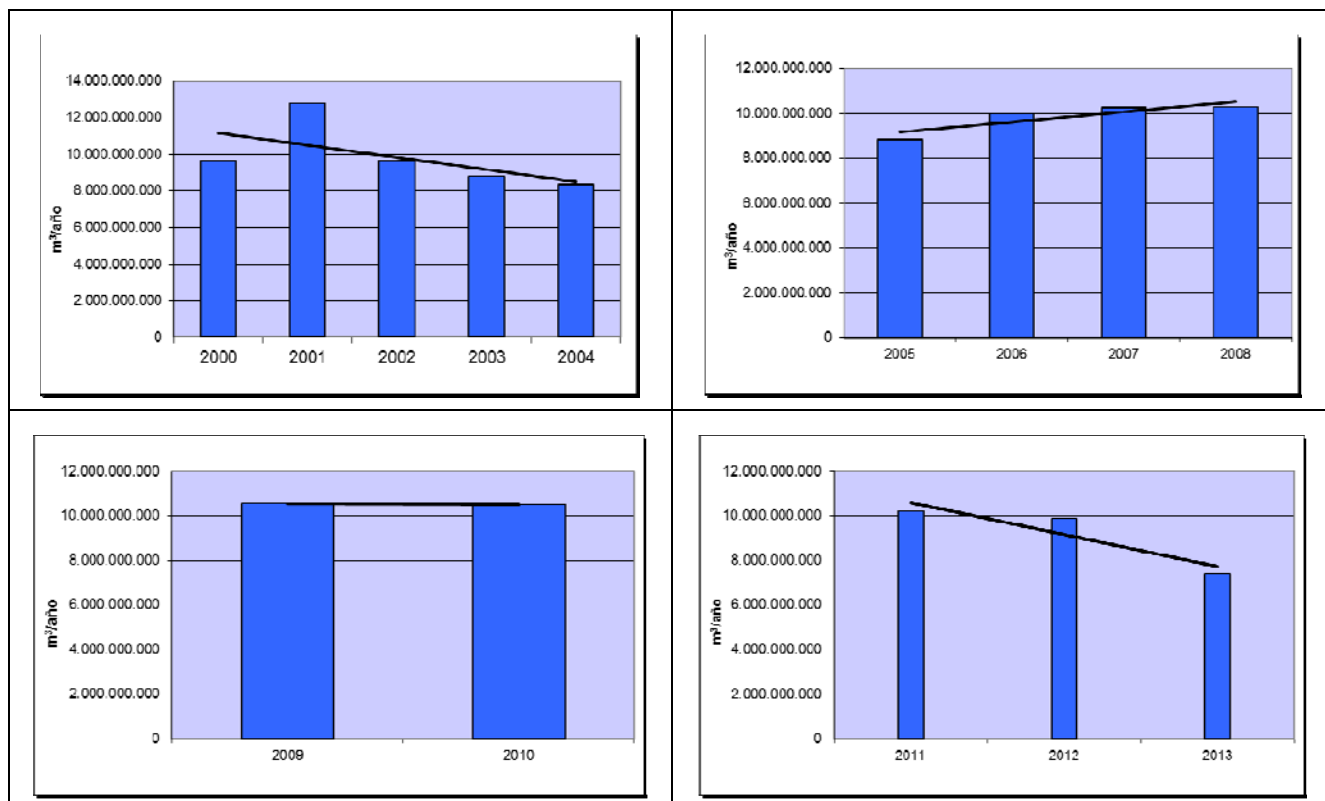


La irregularidad en la serie de evolución del volumen asociado a las autorizaciones de vertido, viene determinada fundamentalmente por la influencia de la evolución en la adaptación de las autorizaciones de vertido a la modificación de 23 de mayo de 2003 del RDPH.

6.5.2. Análisis de tendencia

Si se analiza la tendencia, subdividiendo la serie en cuatro grupos, al igual que se hizo en los apartados anteriores, para prescindir de la influencia de las transferencias de competencias en materia de gestión de vertidos, y se compara con la evolución en número, se puede observar que en volumen no existe una tendencia clara al crecimiento.

Gráfico 30. Tendencias de las Autorizaciones de vertidos en volumen (2000-2013)



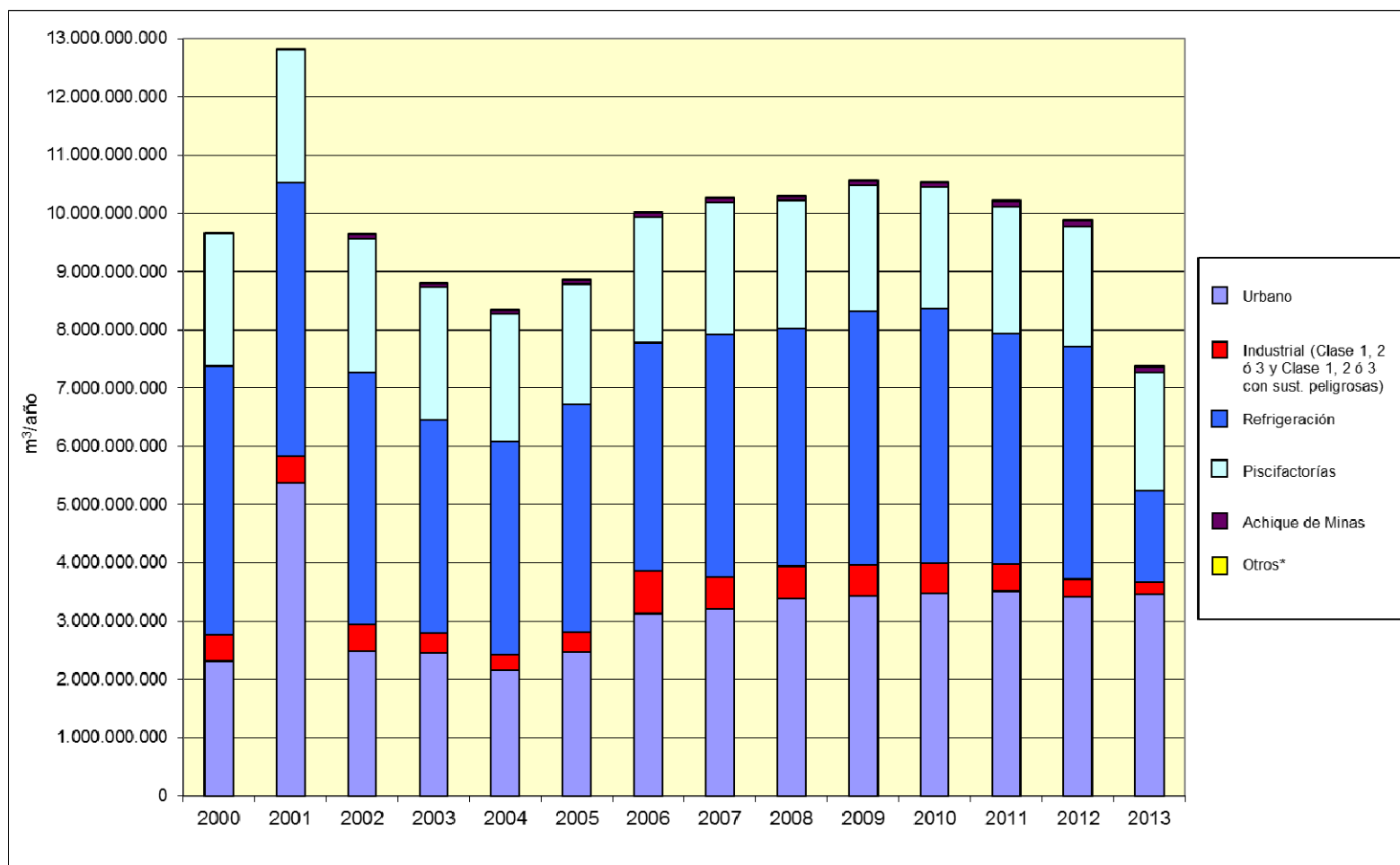
Esta característica podría deberse a varios hechos que han tenido a largo de la serie objeto de estudio:

- La adaptación de las autorizaciones de vertido conlleva en numerosas ocasiones una reducción del volumen.
- El incremento de las solicitudes de autorización de reutilización por quien son ya titulares de autorizaciones de vertido.
- Factores socioeconómicos, la disminución en la demanda de los productos implica una reducción en la producción, que conlleva una reducción del volumen de vertido e incluso el cese de la actividad.

Con los puntos anteriores queda explicada la disminución de 33,95 % del volumen de las autorizaciones de vertido que existe entre 2012 y 2013.

6.5.3. Evolución según tipología

Gráfico 31. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen según tipo (2000-2013)



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Además se puede observar que entre 2012 y 2013 se produce una disminución del volumen de autorizaciones de vertido de refrigeración (61 %), industriales (34%) y piscifactoría (1,7%) y un aumento del volumen autorizado de vertidos de otros tipos (21 %), achique de minas (8 %) y urbanos (1,5%).

Anexo I: Datos remitidos por las Autoridades Competentes

1. CANTÁBRICO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH CANTABRICO a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la Mod. del 23/05/2003 del RDPH				Autorizaciones de vertido adaptadas a la Mod. Del 23/05/2003 del RDPH		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m ³ /año)	nº	Volumen (m ³ /año)
		nº	Volumen (m ³ /año)	nº	Volumen (m ³ /año)				
URBANOS	<250 h.e.	96	708.058	0	0	1.703	4.246.954	1.799	4.955.012
	250 - 1.999 h.e.	35	1.687.068	0	0	188	11.278.634	223	12.965.702
	2.000 - 9.999 h.e.	10	2.759.901	0	0	20	8.637.450	30	11.397.351
	10.000 - 49.999 h.e.	4	4.370.794	0	0	13	29.442.471	17	33.813.265
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	5	76.799.547	5	76.799.547
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	145	9.525.821	0	0	1.929	130.405.056	2.074	139.930.877
INDUSTRIALES	Clase 1	10	25.582	0	0	319	15.678.672	329	15.704.254
	Clase 2	1	1.230	0	0	144	17.204.651	145	17.205.881
	Clase 3	4	9.837	0	0	16	233.034	20	242.871
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	2	319.420	0	0	53	6.440.726	55	6.760.146
	SUBTOTAL	17	356.069	0	0	532	39.557.083	549	39.913.152
	Refrigeración	0	0	0	0	45	55.277.359	45	55.277.359
	Piscifactorías	0	0	0	0	32	233.017.305	32	233.017.305
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	40	67.953.571	40	67.953.571
	TOTAL INDUSTRIALES	17	356.069	0	0	649	395.805.318	666	396.161.387
OTROS	0	0	0	0	567	20.523.968	567	20.523.968	
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO	162	9.881.890	0	0	3.145	546.734.342	3.307	556.616.232	

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	288	157	31	0	100
Expediente iniciados durante 2013	843	676	31	3	133
TOTAL		833	62	3	233

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADA CH CANTABRICO a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m ³ /año)
	250	83.153.577

2. MIÑO SIL

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH MIÑO-SIL a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.e.	1	8.212	0	0	1.621	5.543.224	1.622	5.551.436
	250 - 1.999 h.e.	0	0	0	0	212	8.628.699	212	8.628.699
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	0	0	22	6.992.527	22	6.992.527
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	11	11.707.812	11	11.707.812
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	3	38.764.071	3	38.764.071
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	1	8.212	0	0	1.869	71.636.333	1.870	71.644.545
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	191	5.147.130	191	5.147.130
	Clase 2	0	0	0	0	85	2.208.655	85	2.208.655
	Clase 3	0	0	0	0	20	28.277	20	28.277
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	3	72.856	3	72.856
	SUBTOTAL	0	0	0	0	299	7.456.918	299	7.456.918
	Refrigeración	0	0	0	0	3	47.042	3	47.042
	Piscifactorías	0	0	0	0	16	119.202.453	16	119.202.453
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	29	12.112.479	29	12.112.479	
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	0	0	347	138.818.892	347	138.818.892	
OTROS	0	0	0	0	150	sd	150	sd	
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO	1	8.212	0	0	2.366	210.455.225	2.367	210.463.437	

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	476	205	69	4	198
Expediente iniciados durante 2013	221	54	8	1	158
TOTAL		259	77	5	356

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH MIÑO-SIL a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	69	367.468.878

3. DUERO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH DUERO a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m ³ /año)	nº	Volumen (m ³ /año)
		nº	Volumen (m ³ /año)	nº	Volumen (m ³ /año)				
URBANOS	<250 h.e.	5	23.589	10	43.541	3657	16.131.991	3.672	16.199.121
	250 - 1.999 h.e.	8	158.101	2	42.086	1.143	33.661.124,50	1.153	33.861.312
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	1	423.480	138	33.931.033	139	34.354.513
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	26	36.781.376	26	36.781.376
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	10	196.536.202	10	196.536.202
	Sin datos de h.e.	0	0	3	41.900	0	0	3	41.900
TOTAL URBANAS		13	181.690	16	551.007	4.974	317.041.726	5.003	317.774.423
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	195	6.044.589	195	6.044.589
	Clase 2	0	0	5	226.844	225	6.747.349	230	6.974.193
	Clase 3	0	0	1	4.300	22	103.515	23	107.815
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	1	1.825	99	6.892.583	100	6.894.408
	SUBTOTAL	0	0	7	232.969	541	19.788.036	548	20.021.005
	Refrigeración	0	0	0	0	4	351.854	4	351.854
	Piscifactorías	0	0	0	0	22	443.692.640	22	443.692.640
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	4	1.640.592	4	1.640.592
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	7	232.969	571	465.473.122	578	465.706.091
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		13	181.690	23	783.976	5.545	782.514.848	5.581	783.480.514

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	154	56	2	3	93
Expedientes iniciados durante 2013	80	26	3	0	51
TOTAL		82	5	3	144

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH DUERO a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m ³ /año)
	87	98.979.194

4. TAJO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH TAJO a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	14	22.078	1.549	4.790.217	1.563	4.812.295
	250 - 1.999 h.e.	9	372.520	7	284.944	456	22.116.535	472	22.773.999
	2.000 - 9.999 h.e.	2	201.000	5	2.044.000	177	60.442.767	184	62.687.767
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	65	87.615.083	65	87.615.083
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	44	1.184.181.034	44	1.184.181.034
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		11	573.520	26	2.351.022	2.291	1.359.145.637	2.328	1.362.070.179
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	67	4.663.958	67	4.663.958
	Clase 2	0	0	0	0	32	3.667.389	32	3.667.389
	Clase 3	0	0	0	0	8	8.562	8	8.562
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	4	23.610.862	4	23.610.862
	SUBTOTAL	0	0	0	0	111	31.950.771	111	31.950.771
	Refrigeración	0	0	0	0	2	758.466.065	2	758.466.065
	Piscifactorías	0	0	0	0	5	192.369.600	5	192.369.600
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	0	0	118	982.786.436	118	982.786.436	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	11	573.520	26	2.351.022	2.409	2.341.932.072	2.446	2.344.856.614	

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	126	59	23	9	35
Expedientes iniciados durante 2013	86	14	6	1	65
TOTAL		73	29	10	100

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH TAJO a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	67	25.834.663

5. GUADIANA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH GUADIANA a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	34	185.400	1	2.190	133	646.654	168	834.244
	250 - 1.999 h.e.	24	1.035.125	6	82.050	139	10.249.040	169	11.366.215
	2.000 - 9.999 h.e.	13	3.932.233	2	2.558.197	82	27.561.418	97	34.051.848
	10.000 - 49.999 h.e.			2	1.772.100	17	33.881.503	19	35.653.603
	≥ 50.000 h.e.			1	5.931.500			1	5.931.500
	Sin datos de h.e.							0	0
TOTAL URBANAS (*)		71	5.152.758	12	10.346.037	371	72.338.615	454	87.837.410
INDUSTRIALES	Clase 1			3	274.846	47	12.786.898	50	13.061.744
	Clase 2	4	361.473	8	125.690	36	2.648.222	48	3.135.385
	Clase 3					1	13.800	1	13.800
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas					24	1.776.988	24	1.776.988
	SUBTOTAL	4	361.473	11	400.536	108	17.225.908	123	17.987.917
	Refrigeración							0	0
Piscifactorías							0	0	
Aguas de achique de minas							0	0	
TOTAL INDUSTRIALES		4	361.473	11	400.536	108	17.225.908	123	17.987.917
OTROS						1	600.000	1	600.000
TOTAL		75	5.514.231	23	10.746.573	480	90.164.523	578	106.425.327

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior - Especificar: Vertido de pluviales depuradas

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	188	45	35	7	101
Expedientes iniciados durante 2013	34	1	0	0	33
TOTAL		46	35	7	134

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH GUADIANA a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	38	13.728.206

6. GUADALQUIVIR

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH GUADALQUIVIR a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m ³ /año)	nº	Volumen (m ³ /año)
		nº	Volumen (m ³ /año)	nº	Volumen (m ³ /año)				
URBANOS	<250 h.e.	7	211.022	2	3.285	1.190	1.744.902	1.199	1.959.209
	250 - 1.999 h.e.	5	294.749	0	0	213	9.134.196	218	9.428.945
	2.000 - 9.999 h.e.	7	2.146.706	1	221.555	95	32.018.972	103	34.387.233
	10.000 - 49.999 h.e.	1	6.500	0	0	53	78.106.626	54	78.113.126
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	8	120.969.560	8	120.969.560
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		20	2.658.977	3	224.840	1.559	241.974.256	1.582	244.858.073
INDUSTRIALES	Clase 1	4	3.945	0	0	179	5.409.516	183	5.413.461
	Clase 2	2	10.656	1	365	47	1.186.682	50	1.197.703
	Clase 3	0	0	1	55	23	54.035	24	54.090
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	1	1.800	0	0	25	1.223.305	26	1.225.105
	SUBTOTAL	7	16.401	2	420	274	7.873.538	283	7.890.359
	Refrigeración	0	0	0	0	8	1.206.704	8	1.206.704
	Piscifactorías	0	0	0	0	7	107.259.944	7	107.259.944
	Aguas de achique de minas	1	500.000	0	0	1	100.000	2	600.000
TOTAL INDUSTRIALES		8	516.401	2	420	290	116.440.186	300	116.957.007
OTROS		0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		28	3.175.378	5	225.260	1.849	358.414.442	1.882	361.815.080

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	460	42	113	6	299
Expedientes iniciados durante 2013	125	1	18	0	106
TOTAL		43	131	6	405

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH GUADALQUIVIR a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m ³ /año)
	119	157.292.095

7. SEGURA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH SEGURA a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	0	0	348	292.398	348	292.398
	250 - 1.999 h.e.	0	0	0	0	45	1.663.757	45	1.663.757
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	0	0	29	4.635.173	29	4.635.173
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	34	21.478.497	34	21.478.497
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	11	33.669.680	11	33.669.680
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		0	0	0	0	467	61.739.506	467	61.739.506
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	12	852.972	12	852.972
	Clase 2	0	0	0	0	12	57.558	12	57.558
	Clase 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	9	113.779	9	113.779
	SUBTOTAL	0	0	0	0	33	1.024.309	33	1.024.309
	Refrigeración	0	0	0	0	2	32.896	2	32.896
	Piscifactorias	0	0	0	0	1	5.676.480	1	5.676.480
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	5	145.523	5	145.523	
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	0	0	41	6.879.208	41	6.879.208
OTROS		0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL		0	0	0	0	508	68.618.714	508	68.618.714

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	117	68	23	0	26
Expedientes iniciados durante 2013	58	9	7	0	42
TOTAL		77	30	0	68

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH SEGURA a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	8	707.586

8. JÚCAR

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH JÚCAR a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	1	47304	692	991.117	693	1.038.421
	250 - 1.999 h.e.	0	0	1	136875	222	14.497.477	223	14.634.352
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	0	0	108	34.600.955	108	34.600.955
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	43	63.936.858	43	63.936.858
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	19	133.294.246	19	133.294.246
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	0	0	2	184.179	1.084	247.320.653	1.086	247.504.832
INDUSTRIALES	Clase 1	1	24000	5	41.039	308	6.954.929	314	7.019.968
	Clase 2	0	0	1	28000	48	458.727	49	486.727
	Clase 3	0	0	1	138000	7	100.396	8	238.396
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	46	1.062.630	46	1.062.630
	SUBTOTAL	1	24.000	7	207.039	409	8.576.681	417	8.807.720
	Refrigeración	0	0	0	0	7	18.567.687	7	18.567.687
	Piscifactorías	0	0	0	0	11	99283422	11	99.283.422
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	1	1003000	1	1.003.000	
TOTAL INDUSTRIALES	1	24.000	7	207.039	428	127.430.790	436	127.661.829	
OTROS	0	0	0	0	19	3.148.989	19	3.148.989	
TOTAL	1	24.000	9	391.218	1.531	377.900.432	1.541	378.315.650	

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	2358	35	250	13	2.060
Expedientes iniciados durante 2013	275	0	7	0	268
TOTAL		35	257	13	2.328

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH JUCAR a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	27	3.829.834

9. EBRO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH EBRO a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.e.	10	73.000	32	155.460	1.618	5.687.237	1.660	5.915.696
	250 - 1.999 h.e.	3	170.800	7	221.400	329	25.675.523	339	26.067.723
	2.000 - 9.999 h.e.	1	160.000	0	0	98	48.311.505	99	48.471.505
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	35	63.574.070	35	63.574.070
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	12	190.096.400	12	190.096.400
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		14	403.800	39	376.860	2.092	333.344.735	2.145	334.125.394
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	16	53.886	515	10.286.511	531	10.340.397
	Clase 2	0	0	10	147.440	244	6.579.848	254	6.727.288
	Clase 3	0	0	2	200	39	145.665	41	145.865
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	6	910.586	6	910.586
	SUBTOTAL	0	0	28	201.526	804	17.922.609	832	18.124.135
	Refrigeración	0	0	0	0	46	734.744.036	46	734.744.036
	Piscifactorías	0	0	0	0	20	563.031.661	20	563.031.661
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	28	201.526	870	1.315.698.306	898	1.315.899.832
OTROS		0	0	0	0	2	6300	2	6.300
TOTAL		14	403.800	67	578.386	2.964	1.649.049.341	3.045	1.650.031.527

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	1.413	379	594	0	440
Expedientes iniciados durante 2013	719	281	8	0	430
TOTAL		660	602	0	870

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH EBRO a 31 de Diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	160	340.227.999

10. PAÍS VASCO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CI PAIS VASCO a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	0	0	114	206.814	114	206.814
	250 - 1.999 h.e.	0	0	0	0	23	1.356.149	23	1.356.149
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	0	0	5	2.471.075	5	2.471.075
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	4	9.783.934	4	9.783.934
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	4	15.572.614	4	15.572.614
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		0	0	0	0	150	29.390.586	150	29.390.586
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	209	1.111.723	209	1.111.723
	Clase 2	0	0	0	0	63	1.916.937	63	1.916.937
	Clase 3	0	0	0	0	33	1.230.292	33	1.230.292
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	38	1.149.595	38	1.149.595
	SUBTOTAL	0	0	0	0	343	5.408.547	343	5.408.547
	Refrigeración	0	0	0	0	15	78.166	15	78.166
	Piscifactorías	0	0	0	0	1	7.800	1	7.800
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0			0	0
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	0	0	359	5.494.513	359	5.494.513
OTROS		0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO		0	0	0	0	509	34.885.099	509	34.885.099

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	101	29	30	0	42
Expedientes iniciados durante 2013	36	10	2	0	24
TOTAL		39	32	0	66

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CI PAIS VASCO a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	21	1.199.730

11. GALICIA COSTA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO GALICIA COSTA a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	0	0	639	2.972.891	639	2.972.891
	250 - 1.999 h.e.	0	0	0	0	97	6.163.709	97	6.163.709
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	0	0	29	19.948.582	29	19.948.582
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	12	37.984.520	12	37.984.520
	> 50.000 h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		0	0	0	0	777	67.069.702	777	67.069.702
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	54	2.135.546	54	2.135.546
	Clase 2	0	0	0	0	42	2.169.879	42	2.169.879
	Clase 3	0	0	0	0	3	9.109	3	9.109
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	5	5.752.380	5	5.752.380
	SUBTOTAL	0	0	0	0	104	10.066.914	104	10.066.914
	Refrigeración	0	0	0	0	3	66.532	3	66.532
	Piscifactorías	0	0	0	0	18	265.637.775	18	265.637.775
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	50	5.840.225	50	5.840.225	
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	0	0	175	281.611.446	175	281.611.446
OTROS		0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO		0	0	0	0	952	348.681.148	952	348.681.148

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	445	97	86	1	261
Expedientes iniciados durante 2013	395	29	7	0	359
TOTAL		126	93	1	620

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS GALICIA COSTA a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	46	32.081.488

12. TINTO-ODIEL-PIEDRAS

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH TINTO-ODIEL-PIEDRAS a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	0	0	48	149.025	48	149.025
	250 - 1.999 h.e.	0	0	1	73.000	13	177.567	14	250.567
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	0	0	26	5.834.227	26	5.834.227
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	1	910.000	1	910.000
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		0	0	1	73.000	88	7.070.819	89	7.143.819
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	1	550.000	1	550.000
	Clase 2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	1	3.530.280	10	165.305	11	3.695.585
	SUBTOTAL	0	0	1	3.530.280	11	715.305	12	4.245.585
	Refrigeración	0	0	0	0	0	0	0	0
Piscifactorías	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	2	688.000	2	688.000	
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	1	3.530.280	13	1.403.305	14	4.933.585
OTROS		0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO		0	0	2	3.603.280	101	8.474.124	103	12.077.404

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	22	12	7	0	3
Expedientes iniciados durante 2013	12	1	0	1	10
TOTAL		13	7	1	13

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH TINTO-ODIEL-PIEDRAS a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	6	29.540

13. GUADALETE-BARBATE

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH GUADALETE-BARBATE a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.e.	6	12.486	1	5.475	169	209.608	176	227.569
	250 - 1.999 h.e.	1	26.000	1	36.500	29	1.272.866	31	1.335.366
	2.000 - 9.999 h.e.	2	704.005	0	0	19	5.564.562	21	6.268.567
]0.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	6	5.863.026	6	5.863.026
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	3	25.686.255	3	25.686.255
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	9	742.491	2	41.975	226	38.596.317	237	39.380.783
INDUSTRIALES	Clase 1	2	33.387	0	0	22	8.385.345	24	8.418.732
	Clase 2	0	0	0	0	10	127.568	10	127.568
	Clase 3	0	0	0	0	8	13.300	8	13.300
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUBTOTAL	2	33.387	0	0	40	8.526.213	42	8.559.600
	Refrigeración	0	0	0	0	0	0	0	0
	Piscifactorías	0	0	0	0	0	0	0	0
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL INDUSTRIALES	2	33.387	0	0	40	8.526.213	42	8.559.600	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO	11	775.878	2	41.975	266	47.122.530	279	47.940.383	

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	83	2	21	1	59
Expedientes iniciados durante 2013	25	0	6	0	19
TOTAL		2	27	1	78

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH GUADALETE-BARBATE a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	2	5.970.420

14. MEDITERRÁNEO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH MEDITERRANEO a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	4	36.220	3	17.126	450	236.219	457	289.565
	250 - 1.999 h.e.	21	1.683.470	3	182.340	94	3.458.695	118	5.324.505
	2.000 - 9.999 h.e.	12	2.749.810	4	1.240.120	42	10.491.989	58	14.481.919
	10.000 - 49.999 h.e.	2	1.622.460	0	0	24	12.650.200	26	14.272.660
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	39	6.091.960	10	1.439.586	610	26.837.103	659	34.368.649
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	3	59.430	41	2.245.995	44	2.305.425
	Clase 2	0	0	0	0	21	416.480	21	416.480
	Clase 3	0	0	0	0	1	10.000	1	10.000
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	1	43.800	1	43.800
	SUBTOTAL	0	0	3	59.430	64	2.716.275	67	2.775.705
	Refrigeración	0	0	0	0	0	0	0	0
	Piscifactorías	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	3	59.430	64	2.716.275	67	2.775.705	
OTROS	0	0		0	40	sd	40	sd	
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO	39	6.091.960	13	1.499.016	714	29.553.378	766	37.144.354	

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en tramite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	299	44	38	8	209
Expedientes iniciados durante 2013	141	26	53	4	58
TOTAL		70	91	12	267

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH MEDITERRANEO 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	5	209.614

15. CATALUÑA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CI CATALUÑA a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	0	0	82	3.422.557	82	3.422.557
	250 - 1.999 h.e.	0	0	0	0	103	16.346.516	103	16.346.516
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	0	0	55	30.654.983	55	30.654.983
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	0	0	21	45.087.168	21	45.087.168
	≥ 50.000 h.e.	0	0	0	0	17	161.673.059	17	161.673.059
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		0	0	0	0	278	257.184.283	278	257.184.283
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	1.397	19.240.048	1.397	19.240.048
	Clase 2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUBTOTAL	0	0	0	0	1.397	19.240.048	1.397	19.240.048
	Refrigeración	0	0	0	0	0	0	0	0
	Piscifactorías	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	0	0	1.397	19.240.048	1.397	19.240.048
OTROS		0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO		0	0	0	0	1.675	276.424.331	1.675	276.424.331

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012					0
Expedientes iniciados durante 2013					0
TOTAL		0	0	0	0

no entregado

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CI CATALUÑA a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	174	23.468.776

16. BALEARES

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO BALEARES a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.	0	0	2	112.420	23	158.672	25	271.092
	250 - 1.999 h.e.	0	0	7	10.942.250	26	2.764.158	33	13.706.408
	2.000 - 9.999 h.e.	0	0	46	9.909.563	16	10.582.261	62	20.491.824
	10.000 - 49.999 h.e.	0	0	19	23.643.846	4	10.955.625	23	34.599.471
	≥ 50.000 h.e.	0	0	11	73.131.635	1	17.520.000	12	90.651.635
	Sin datos de h.e.	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	0	0	85	117.739.714	70	41.980.716	155	159.720.430
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	17	21.139	17	21.139
	Clase 2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUBTOTAL	0	0	0	0	17	21.139	17	21.139
	Refrigeración	0	0	0	0	0	0	0	0
	Piscifactorías	0	0	0	0	0	0	0	0
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	0	0	17	21.139	17	21.139	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO	0	0	85	117.739.714	87	42.001.855	172	159.741.569	

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	8	6	0	0	2
Expedientes iniciados durante 2013	12	8	0	0	4
TOTAL		14	0	0	6

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS BALEARES a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	5	75.813.125

17. CANARIAS

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CANARIAS a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	≤250 h.e.			4	50943,5			4	50.944
	250 - 1.999 h.e.			2	96520			2	96.520
	2.000 - 9.999 h.e.							0	0
	10.000 - 49.999 h.e.							0	0
	≥ 50.000 h.e.							0	0
	Sin datos de h.e.							0	0
TOTAL URBANAS		0	0	6	147463,5	0	0	6	147.464
INDUSTRIALES	Clase 1			3	2943000			3	2.943.000
	Clase 2							0	0
	Clase 3							0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas							0	0
	SUBTOTAL	0	0	3	2.943.000	0	0	3	2.943.000
	Refrigeración	0	0	0	0	0	0	0	0
Piscifactorías	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	3	2.943.000	0	0	3	2.943.000
OTROS		0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO		0	0	9	3.090.464	0	0	9	3.090.464

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en tramite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012	0	0	0	0	0
Expedientes iniciados durante 2013	2	0	0	0	2
TOTAL		0	0	0	2

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CANARIAS a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)

Datos a 31 de diciembre de 2012

18. CEUTA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH CEUTA a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.						0	0	
	250 - 1.999 h.e.						0	0	
	2.000 - 9.999 h.e.						0	0	
	10.000 - 49.999 h.e.						0	0	
	≥ 50.000 h.e.						0	0	
	Sin datos de h.e.						0	0	
	TOTAL URBANAS	0	0	0	0	0	0	0	
INDUSTRIALES	Clase 1						0	0	
	Clase 2						0	0	
	Clase 3						0	0	
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas						0	0	
	SUBTOTAL	0	0	0	0	0	0	0	
	Refrigeración						0	0	
	Piscifactorías						0	0	
Aguas de achique de minas						0	0		
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	0	0	0	0	0		
OTROS							0	0	
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO		0	0	0	0	0	0	0	

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en tramite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012					0
Expedientes iniciados durante 2013					0
TOTAL		0	0	0	0

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH CEUTA a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)
	0	0

19. MELILLA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH MELILLA a 31 de Diciembre de 2013							
		Autorizaciones de vertido aun no adaptadas al RD 606/2003				Autorizaciones de vertido adaptadas al RD 606/2003		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)				
URBANOS	<250 h.e.							0	0
	250 - 1.999 h.e.							0	0
	2.000 - 9.999 h.e.							0	0
	10.000 - 49.999 h.e.							0	0
	≥ 50.000 h.e.							0	0
	Sin datos de h.e.							0	0
TOTAL URBANAS		0	0	0	0	0	0	0	0
INDUSTRIALES	Clase 1							0	0
	Clase 2							0	0
	Clase 3							0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas							0	0
	SUBTOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0
	Refrigeración							0	0
	Piscifactorías							0	0
Aguas de achique de minas							0	0	
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	0	0	0	0	0	0
OTROS								0	0
TOTAL PUNTOS DE VERTIDO		0	0	0	0	0	0	0	0

	TOTAL	Resueltos durante 2013			Siguen en trámite a 31-12-2013
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2012					0
Expedientes iniciados durante 2013					0
TOTAL		0	0	0	0

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH MELILLA a 31 de diciembre de 2013		
TOTAL	Número	Volumen (m³/año)