

INFORME DE AUTORIZACIONES DE VERTIDO a 31 de Diciembre 2014



DOMINIO PÚBLICO HIDRAÚLICO

OCTUBRE 2015

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.....	15
3.3. Mapas.....	24
4. Autorizaciones de vertido	28
4.1. Resumen de los datos entregados.....	29
4.2. Análisis de datos.....	40
4.3. Mapas.....	52
5. Autorizaciones ambientales integradas.....	55
5.1. Resumen de los datos entregados.....	56
5.2. Análisis de datos.....	58
6. Conclusiones: Evolución de los vertidos (2000-2014).....	63
6.1. Origen de la información	63
6.2. Número total de vertidos	65
6.3. Número de Autorizaciones de vertido	66
6.3.1. Evolución general	66
6.3.2. Análisis de tendencia	67
6.3.3. Evolución según tipología	68
6.4. Volumen total asociado a los vertidos	70
6.5. Volumen asociado a las Autorizaciones de vertido	71
6.5.1. Evolución general	71
6.5.2. Análisis de tendencia	72
6.5.3. Evolución según tipología	72
Anexo I: Datos remitidos por las Administraciones Hidráulicas	75

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2014.....	16
Gráfico 2. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica – 2014	17
Gráfico 3. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2014.....	18
Gráfico 4. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2014.....	19
Gráfico 5. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014.....	20
Gráfico 6. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014.....	21
Gráfico 7. Número de Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas	22
Gráfico 8. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas	23
Gráfico 9. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2014.....	41
Gráfico 10. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2014	42
Gráfico 11. Número de Autorizaciones de vertido según tipo – 2014.....	43
Gráfico 12. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido según tipo – 2014.....	44
Gráfico 13. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014	45
Gráfico 14. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014.....	46
Gráfico 15. Número de Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2014.....	47
Gráfico 16. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2014.....	48

Gráfico 17. Número de Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2014	49
Gráfico 18. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2014	50
Gráfico 19. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2014	51
Gráfico 20. Proporción en número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2014	59
Gráfico 21. Proporción en volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por	60
Gráfico 22. Número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2014	61
Gráfico 23. Volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2014	62
Gráfico 24. Evolución de los vertidos número (2000-2014)	65
Gráfico 25. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número (2000-2014)	66
Gráfico 26. Tendencias de las Autorizaciones de vertidos en número (2000-2014)	67
Gráfico 27. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número según tipo (2000-2014)	69
Gráfico 28. Evolución de los vertidos en volumen (2000-2014)	70
Gráfico 29. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen (2000-2014)	71
Gráfico 30. Tendencias de las Autorizaciones de vertidos en volumen (2000-2014)	72
Gráfico 31. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen según tipo (2000-2014)	73

INDICE DE MAPAS

Mapa 1. Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014	25
Mapa 2. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014.....	26
Mapa 3. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014.....	27
Mapa 4. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014.....	53
Mapa 5. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014.....	54

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2014	11
Tabla 2. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2014	11
Tabla 3. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo y Administración Hidráulica – 2014	12
Tabla 4. Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2014	30
Tabla 5. Autorizaciones de vertido según naturaleza y tipo – 2014	31
Tabla 6. Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica	32
Tabla 7. Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica	34
Tabla 8. Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2014	36
Tabla 9. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2014	38
Tabla 10. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2014	39
Tabla 11. Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2014	57

1. Antecedentes

Con fecha de 13 de febrero de 2015 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 2014, 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 2014” 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 31 de marzo de 2015, procedentes de las Administraciones Hidráulicas con vertidos a DPH. En caso de Islas Canarias, los datos corresponden a los Consejos Insulares de Aguas de Tenerife, La Palma, La Gomera y Fuerteventura.

2. Introducción

El Art. 100 del Texto Refundido de la Ley de Aguas (en adelante TRLA) 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 del TRLA 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 TRLA.

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).

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 - 2014

Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2014		
Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Cantábrico	3.477	590.070.424
Miño-Sil	2.557	594.347.730
Duero	5.729	889.116.067
Tajo	2.563	2.189.868.737
Guadiana	578	117.022.480
Guadalquivir	1.856	508.984.652
Segura	548	70.319.502
Júcar	1.579	372.261.507
Ebro	3.243	1.955.634.446
C.I. País Vasco	535	35.839.711
Galicia Costa	1.197	400.853.828
Tinto-Odiel-Piedras	110	13.867.991
Guadalete-Barbate	304	56.169.579
Mediterráneo	592	38.502.944
Islas Baleares	180	235.558.094
Islas Canarias	1.063	8.493.377
C.I. Cataluña	1.891	444.150.865
TOTAL	28.002	8.521.061.934

Tabla 2. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2014

Vertidos a Dominio Público Hidráulico por tipo - 2014			
Tipo de Autorización	Tipología del vertido	Número	Volumen (m ³ /año)
Autorización de vertido	Urbano	20.595	3.351.392.164
	Industrial (Clase 1, 2 ó 3 y Clase 1, 2 ó 3 con sust. peligrosas)	5.220	297.011.724
	Refrigeración	122	1.528.265.443
	Piscifactorías	137	2.117.781.606
	Achique de Minas	130	87.470.278
	Otros*	768	17.390.727
Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	1.030	1.121.749.991
TOTAL		28.002	8.521.061.934

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Tabla 3. Vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo y Administración Hidráulica – 2014

Administración Hidráulica	Tipo de Autorización	Tipología del vertido	Número	Volumen (m ³ /año)
Cantábrico	Autorización de vertido	Urbano	2.088	139.483.324
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	472	12.496.273
		Refrigeración	28	8.583.935
		Piscifactorías	34	257.664.417
		Achique de Minas	39	66.376.771
		Otros*	590	13.706.132
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	226	91.759.572
Total Cantábrico			3.477	590.070.424
Miño-Sil	Autorización de vertido	Urbano	1.944	85.331.969
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	318	10.054.053
		Refrigeración	3	47.042
		Piscifactorías	16	119.676.293
		Achique de Minas	29	12.112.479
		Otros*	160	sd
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	87	367.125.894
Total Miño-Sil			2.557	594.347.730
Duero	Autorización de vertido	Urbano	5.036	317.989.493
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	578	26.522.796
		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	85	98.918.692
Total Duero			5.729	889.116.067
Tajo	Autorización de vertido	Urbano	2.353	1.158.903.009
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	134	48.018.965
		Refrigeración	6	764.629.582
		Piscifactorías	5	192.369.600
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	65	25.947.581
Total Tajo			2.563	2.189.868.737
Guadiana	Autorización de vertido	Urbano	435	90.886.585
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	106	17.834.006
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	1	600.000
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	36	7.701.889
Total Guadiana			578	117.022.480
Guadalquivir	Autorización de vertido	Urbano	1.465	234.134.422
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	262	11.974.679
		Refrigeración	7	963.160
		Piscifactorías	8	105.684.441
		Achique de Minas	3	511.751
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	111	155.716.199
Total Guadalquivir			1.856	508.984.652
TOTAL			<i>Continúa en la siguiente hoja</i>	

Administración Hidráulica	Tipo de Autorización	Tipología del vertido	Número	Volumen (m ³ /año)
Segura	Autorización de vertido	Urbano	498	60.597.117
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	34	3.152.280
		Refrigeración	3	52.896
		Piscifactorías	1	5.676.480
		Achique de Minas	5	145.643
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	7	695.086
Total Segura			548	70.319.502
Júcar	Autorización de vertido	Urbano	1.123	152.473.223
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	403	103.051.829
		Refrigeración	9	18.990.787
		Piscifactorías	10	89.822.622
		Achique de Minas	1	1.003.000
		Otros*	15	3.078.295
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	18	3.841.751
Total Júcar			1.579	372.261.507
Ebro	Autorización de vertido	Urbano	2.193	334.604.083
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	830	18.567.959
		Refrigeración	44	734.501.489
		Piscifactorías	22	637.549.538
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	2	6.300
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	152	230.405.077
Total Ebro			3.243	1.955.634.446
C.I. País Vasco	Autorización de vertido	Urbano	156	29.394.002
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	343	5.162.177
		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	20	1.197.566
Total C.I. País Vasco			535	35.839.711
Galicia Costa	Autorización de vertido	Urbano	978	89.269.337
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	104	9.310.769
		Refrigeración	3	66.532
		Piscifactorías	18	265.637.775
		Achique de Minas	49	5.680.042
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	45	30.889.373
Total Galicia Costa			1.197	400.853.828
Tinto-Odiel-Piedras	Autorización de vertido	Urbano	90	7.187.351
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	14	5.855.460
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	6	825.180
Total Tinto - Odiel - Piedras			110	13.867.991
TOTAL				<i>Continúa en la siguiente hoja</i>

Administración Hidráulica	Tipo de Autorización	Tipología del vertido	Número	Volumen (m ³ /año)
Guadalete-Barbate	Autorización de vertido	Urbano	251	45.129.855
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	46	5.857.413
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	7	5.182.311
Total Guadalete - Barbate			304	56.169.579
Mediterráneo	Autorización de vertido	Urbano	527	35.787.700
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	60	548.980
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	sd
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	5	2.166.264
Total Mediterráneo			592	38.502.944
Islas Baleares	Autorización de vertido	Urbano	158	159.723.830
		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			180	235.558.094
Islas Canarias	Autorización de vertido	Urbano	1.018	8.272.704
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	44	219.851
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	1	821
Total Islas Canarias			1.063	8.493.377
C.I.Cataluña	Autorización de vertido	Urbano	282	402.224.160
		Industrial (Clase 1,2 ó 3 y Clase 1,2 ó 3 con sust. peligrosas)	1.455	18.363.095
		Refrigeración	0	0
		Piscifactorías	0	0
		Achique de Minas	0	0
		Otros*	0	0
	Autorización ambiental integrada	Actividades Anejo I Ley 16/2002	154	23.563.610
Total C.I.Cataluña			1.891	444.150.865
TOTAL			28.002	8.521.061.934

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.
sd: Sin datos

3.2. Análisis de datos

Gráfico 1. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica - 2014

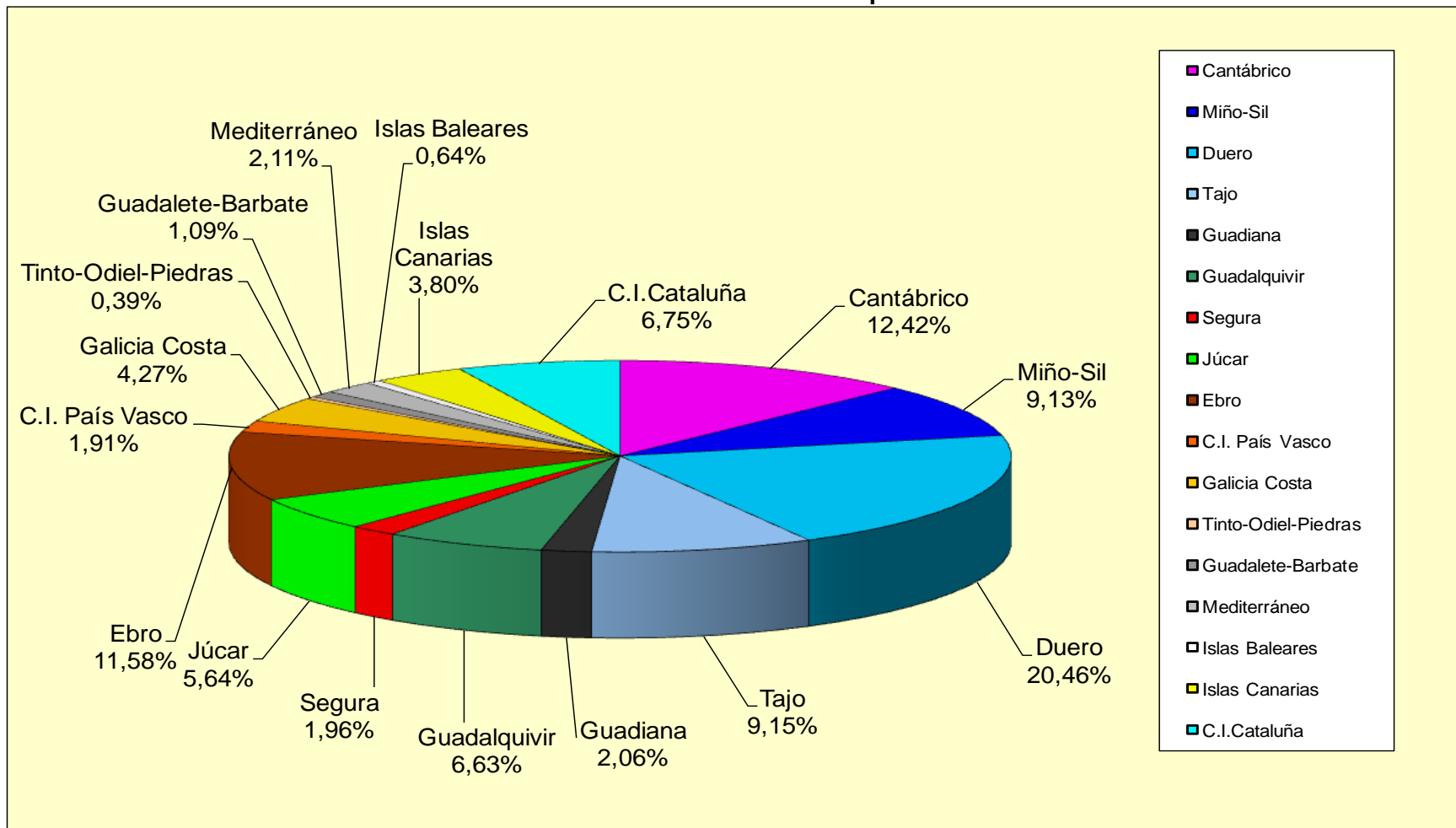


Gráfico 2. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica – 2014

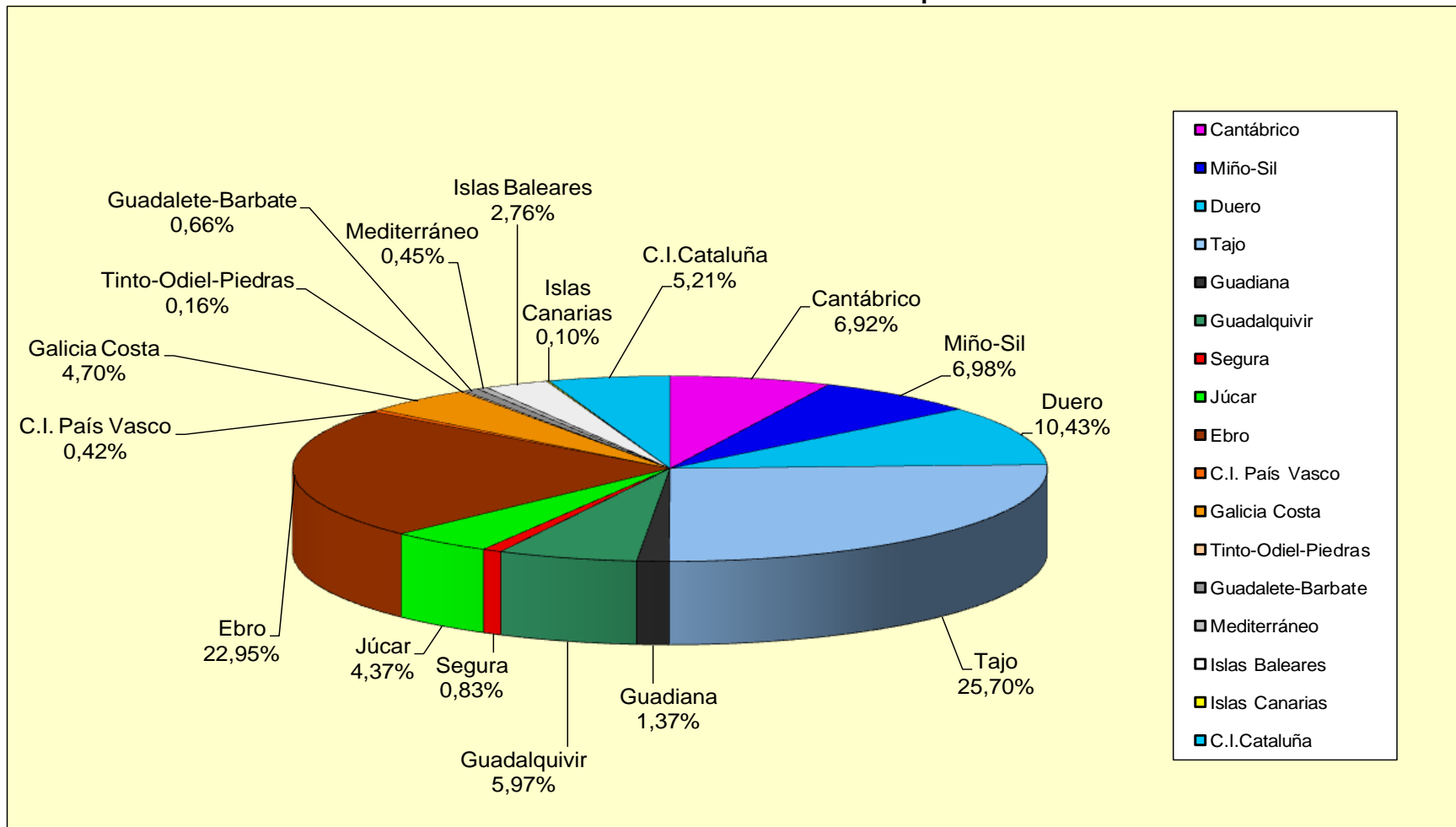
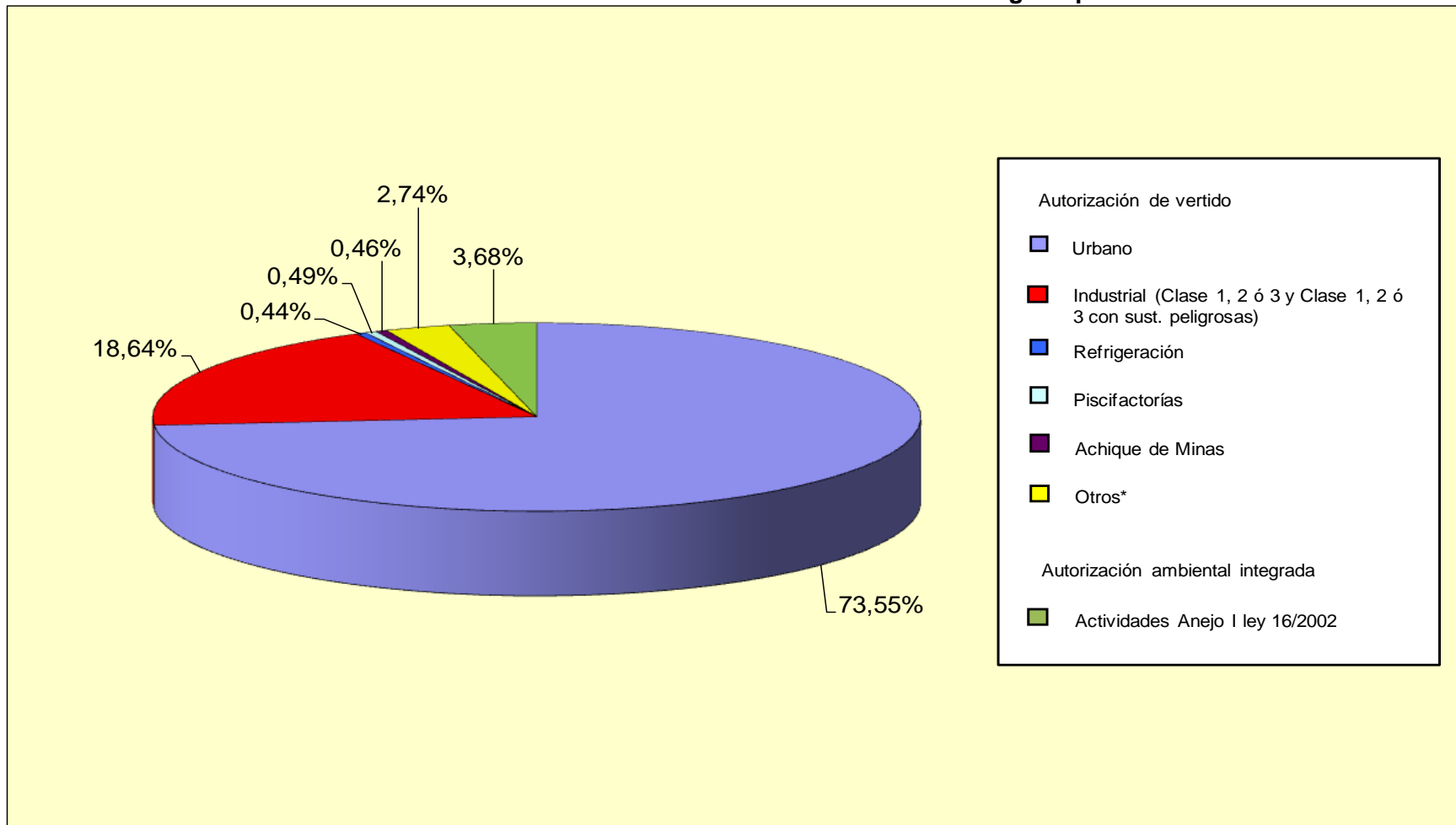
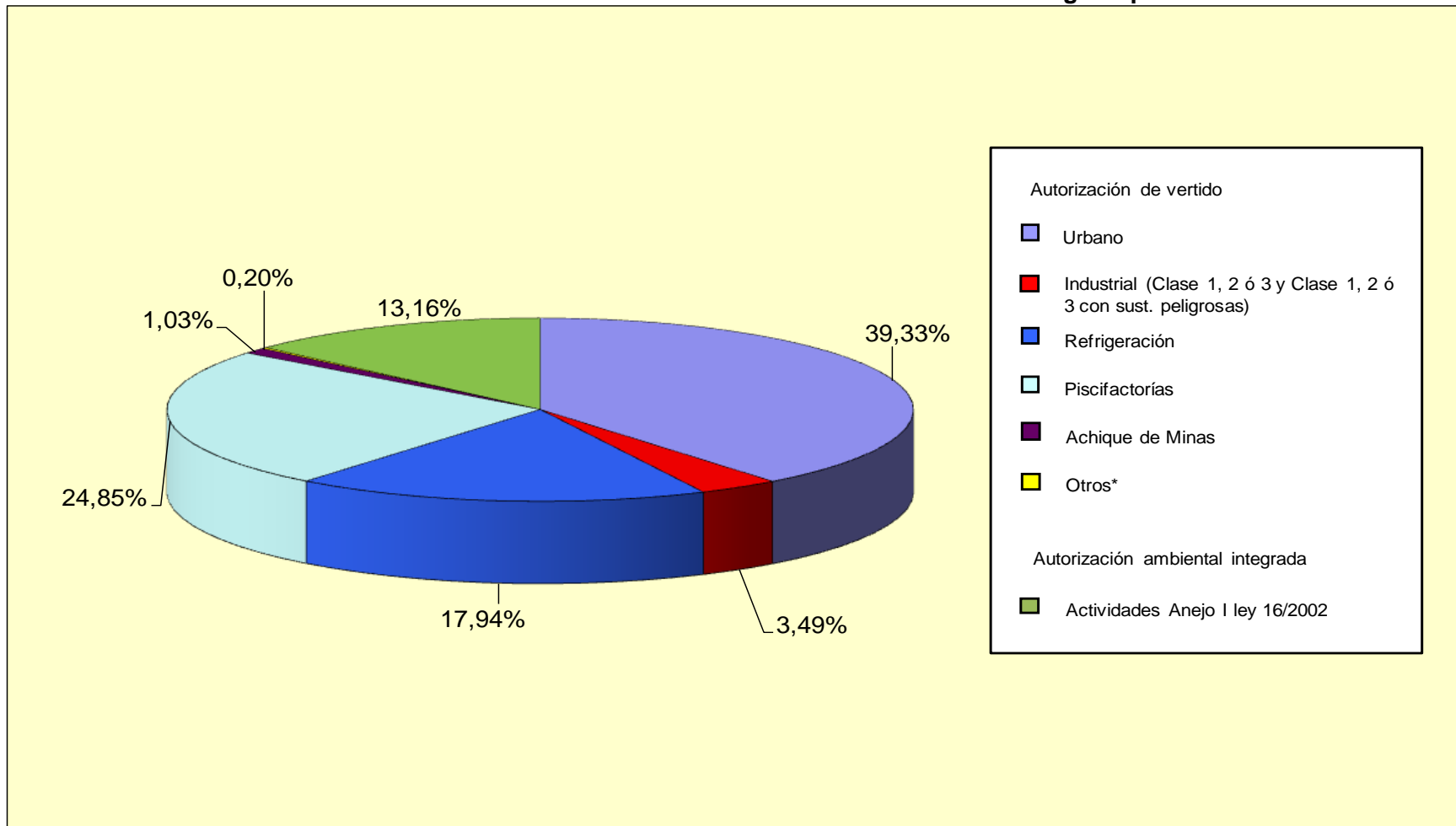


Gráfico 3. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2014



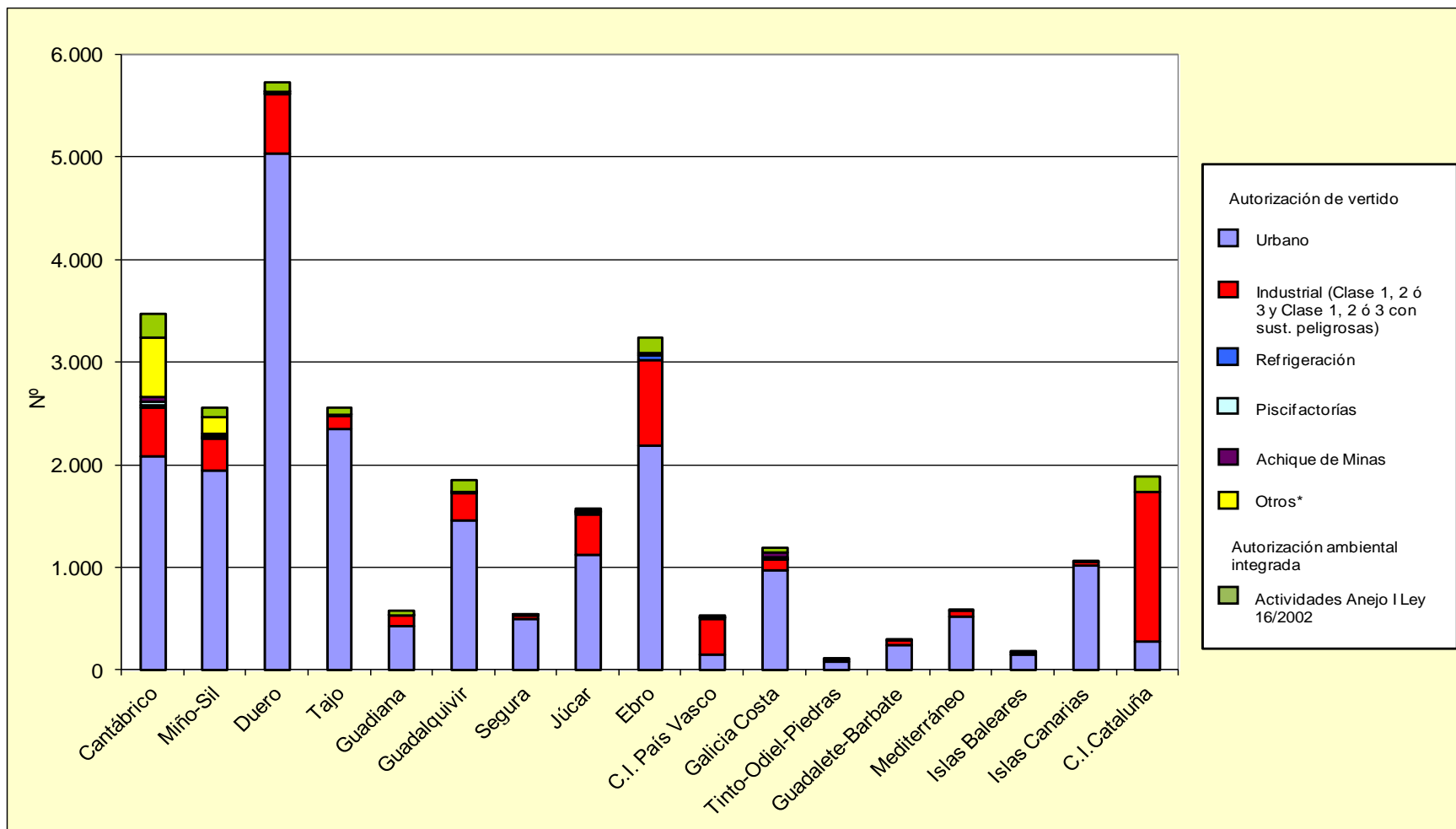
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior

Gráfico 4. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico según tipo – 2014



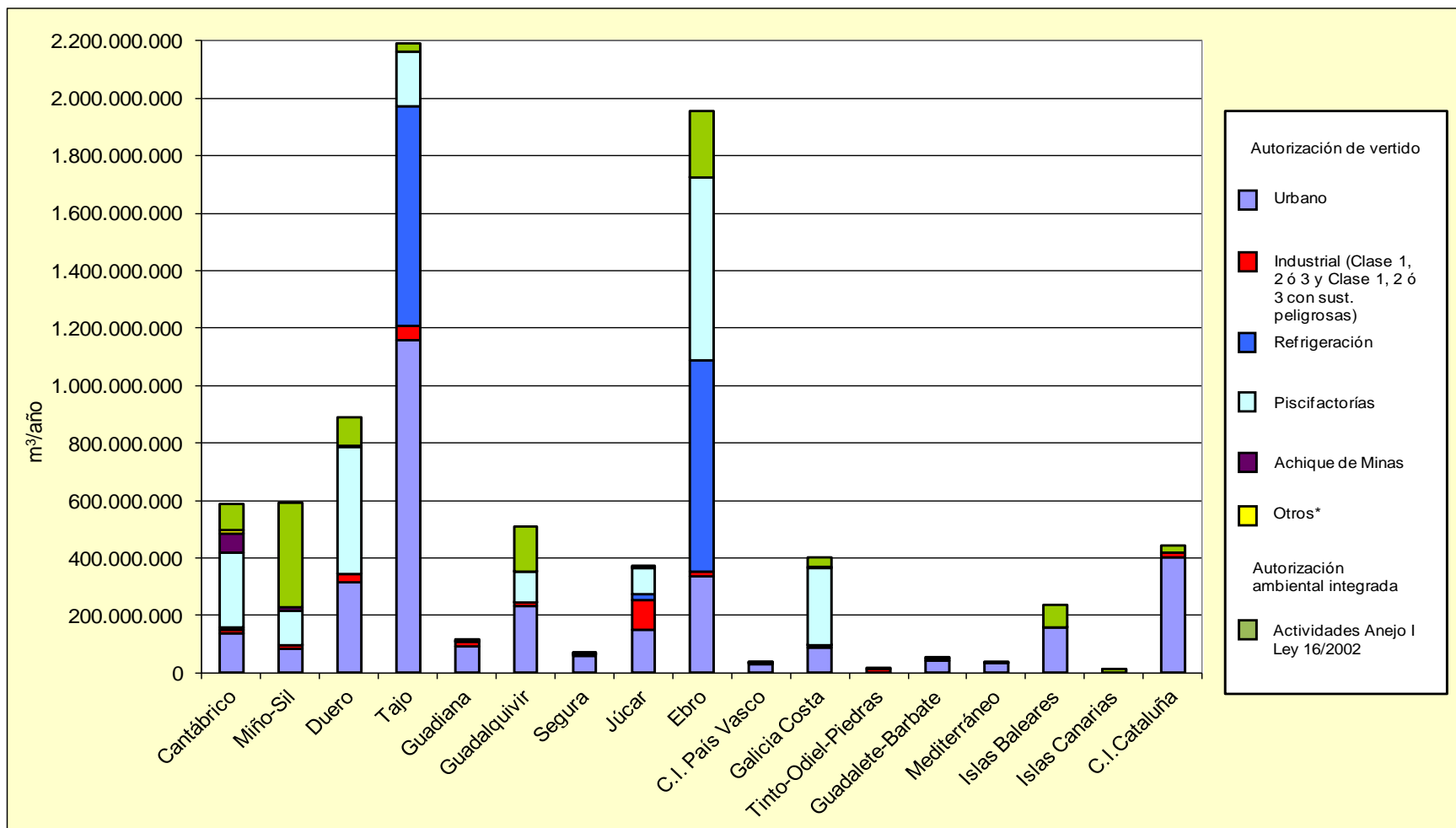
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 5. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 6. Volumen asociado a vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 7. Número de Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2014

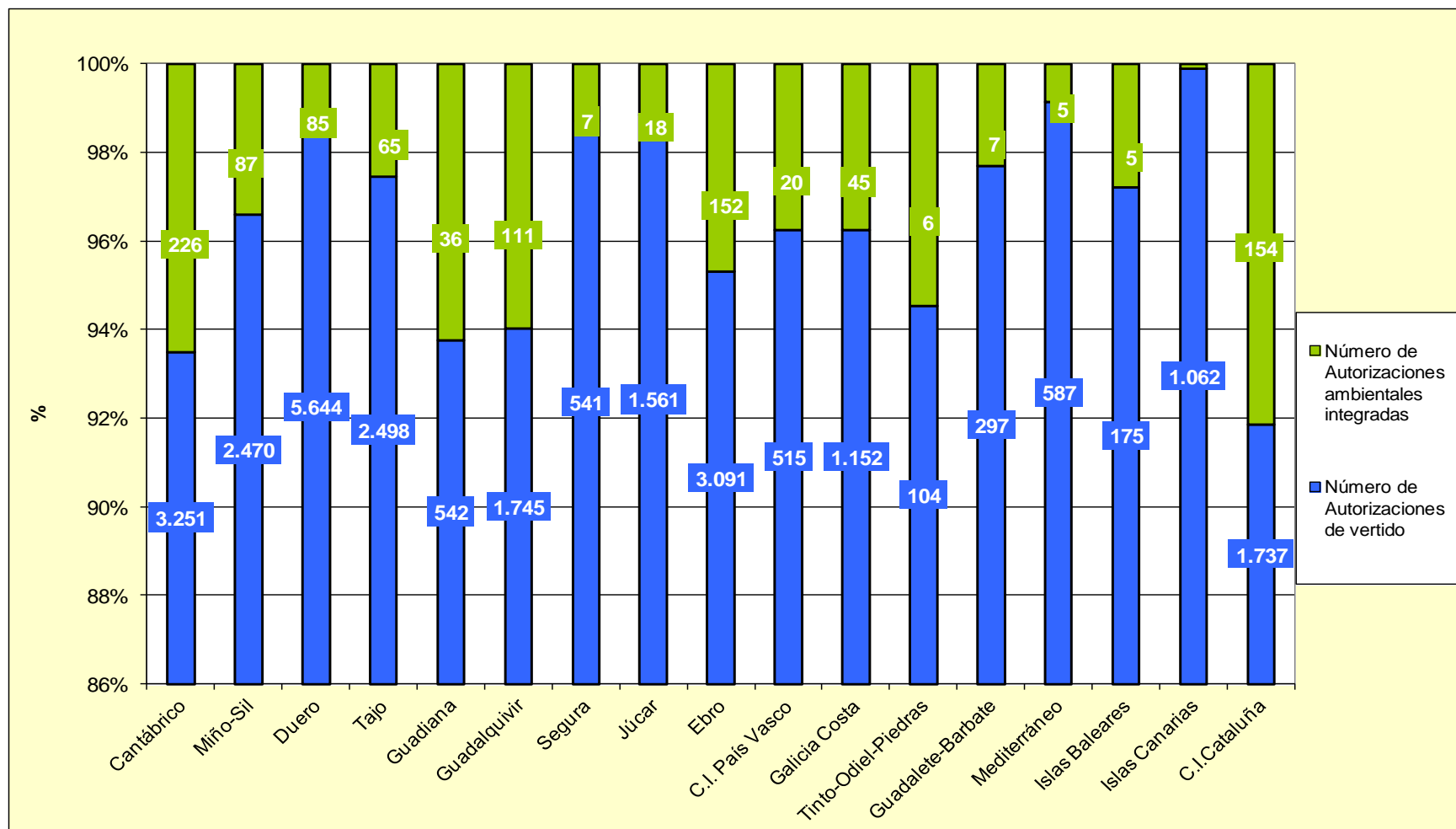
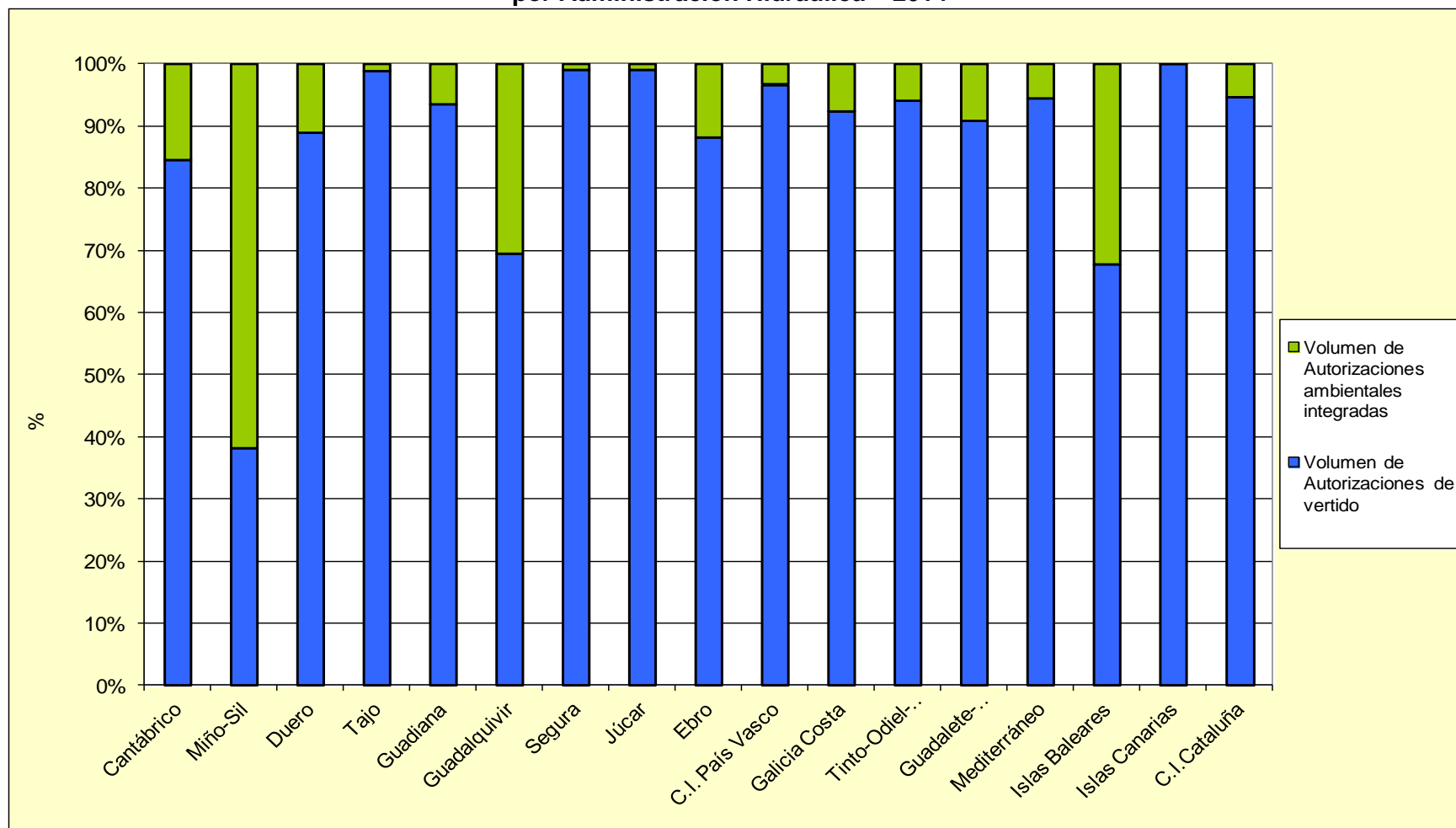
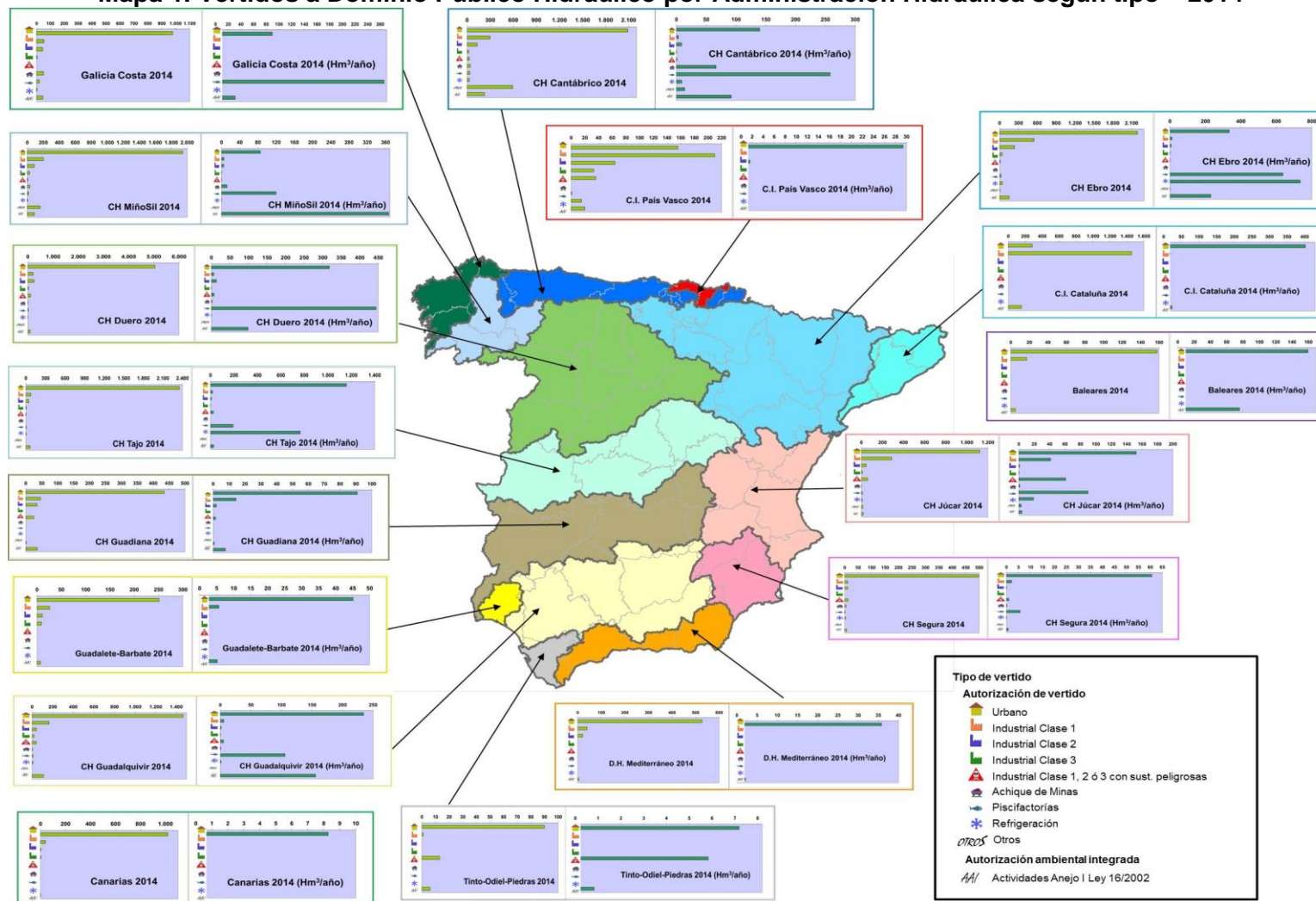


Gráfico 8. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido y Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2014



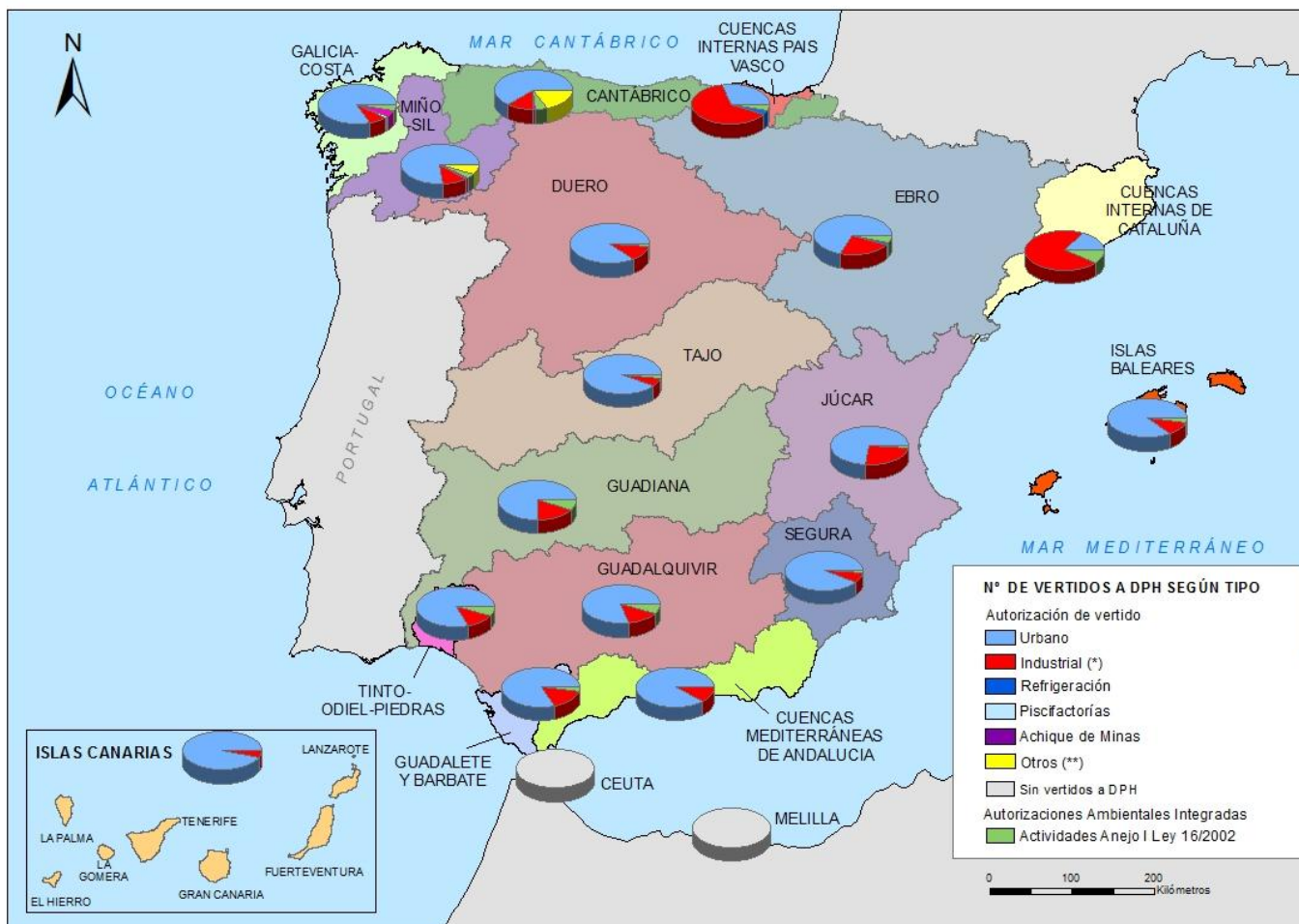
3.3. Mapas

Mapa 1. Vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014



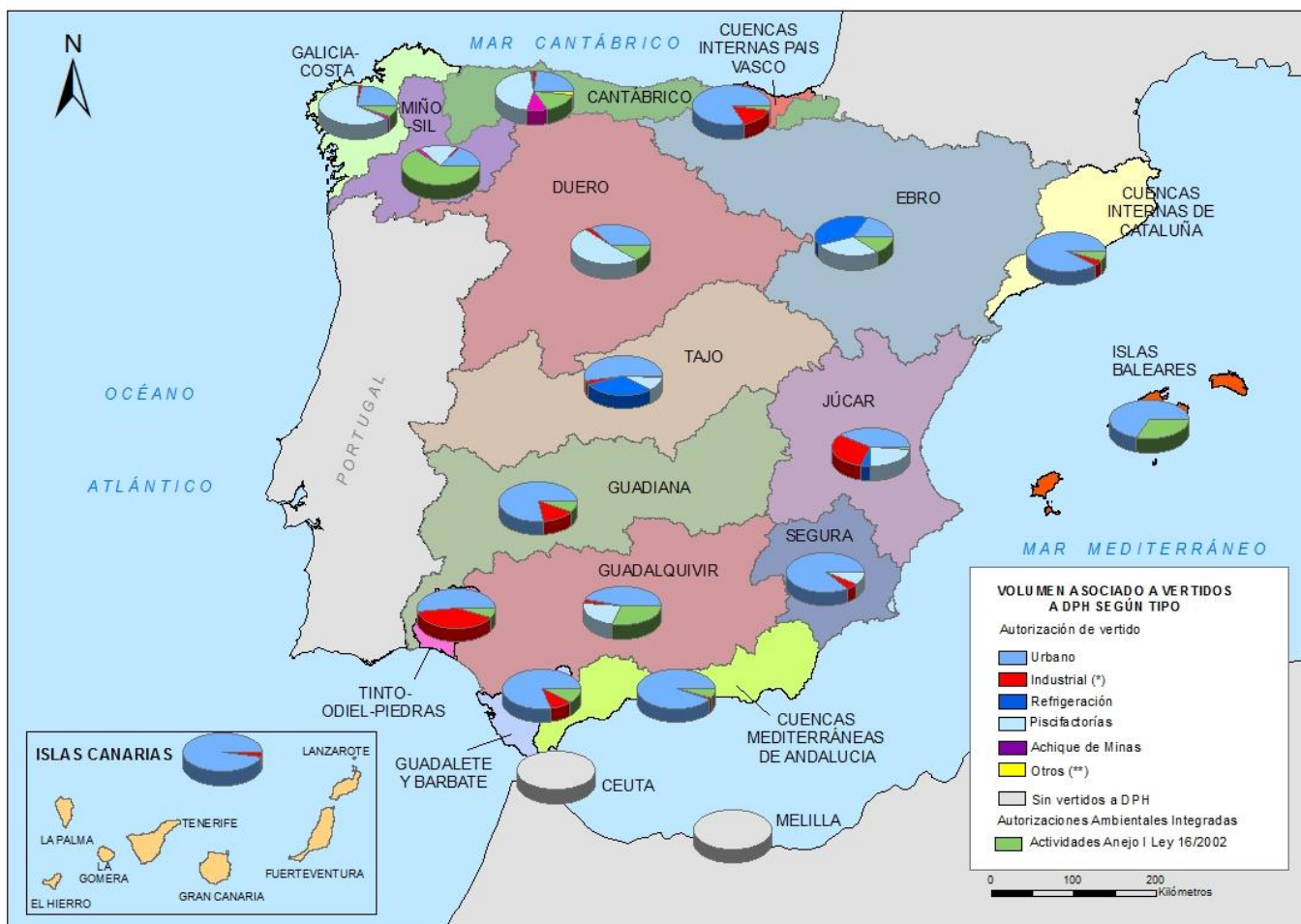
Otros: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Mapa 2. Número de vertidos a Dominio Público Hidráulico por Administración Hidráulica según tipo – 2014



Industria (*): 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 – 2014



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 – 2014

AUTORIZACIONES DE VERTIDO POR ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA - 2014		
ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA	Número	Volumen (m³/año)
Cantábrico	3.251	498.310.852
Miño-Sil	2.470	227.221.836
Duero	5.644	790.197.375
Tajo	2.498	2.163.921.156
Guadiana	542	109.320.591
Guadalquivir	1.745	353.268.453
Segura	541	69.624.416
Júcar	1.561	368.419.756
Ebro	3.091	1.725.229.369
C.I. País Vasco	515	34.642.145
Galicia Costa	1.152	369.964.455
Tinto-Odiel-Piedras	104	13.042.811
Guadalete-Barbate	297	50.987.268
Mediterráneo	587	36.336.680
Islas Baleares	175	159.744.969
Islas Canarias	1.062	8.492.555
C.I. Cataluña	1.737	420.587.255
TOTAL	26.972	7.399.311.943

Tabla 5. Autorizaciones de vertido según naturaleza y tipo – 2014

Tipología del vertido		AUTORIZACIONES DE VERTIDO - 2014	
		Número	Volumen (m ³ /año)
URBANOS	<250 h.e.	15.456	51.155.913
	250 - 1.999 h.e.	3.476	176.171.902
	2.000 - 9.999 h.e.	1.093	366.420.399
	10.000 - 49.999 h.e.	415	586.742.991
	≥ 50.000 h.e.	153	2.170.880.960
	Sin datos de h.e.	2	20.000
	TOTAL URBANAS	20.595	3.351.392.164
INDUSTRIALES	Clase 1	3.679	134.268.150
	Clase 2	1.015	48.277.931
	Clase 3	194	2.076.391
	Clase 1, 2 ó 3 con sust. peligrosas	332	112.389.253
	SUBTOTAL	5.220	297.011.724
	Refrigeración	122	1.528.265.443
	Piscifactorías	137	2.117.781.606
	Aguas de achique de minas	130	87.470.278
	TOTAL INDUSTRIALES	5.609	4.030.529.052
OTROS*	768	17.390.727	
TOTAL	26.972	7.399.311.943	

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Tabla 6. Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014

Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo - 2014			
Tipología del vertido	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Urbano	Cantábrico	2.088	139.483.324
	Miño-Sil	1.944	85.331.969
	Duero	5.036	317.989.493
	Tajo	2.353	1.158.903.009
	Guadiana	435	90.886.585
	Guadalquivir	1.465	234.134.422
	Segura	498	60.597.117
	Júcar	1.123	152.473.223
	Ebro	2.193	334.604.083
	C.I. País Vasco	156	29.394.002
	Galicia Costa	978	89.269.337
	Tinto-Odiel-Piedras	90	7.187.351
	Guadalete-Barbate	251	45.129.855
	Mediterráneo	527	35.787.700
	Islas Baleares	158	159.723.830
	Islas Canarias	1.018	8.272.704
	C.I. Cataluña	282	402.224.160
		SUBTOTAL	20.595
Industrial	Cantábrico	472	12.496.273
	Miño-Sil	318	10.054.053
	Duero	578	26.522.796
	Tajo	134	48.018.965
	Guadiana	106	17.834.006
	Guadalquivir	262	11.974.679
	Segura	34	3.152.280
	Júcar	403	103.051.829
	Ebro	830	18.567.959
	C.I. País Vasco	343	5.162.177
	Galicia Costa	104	9.310.769
	Tinto-Odiel-Piedras	14	5.855.460
	Guadalete-Barbate	46	5.857.413
	Mediterráneo	60	548.980
	Islas Baleares	17	21.139
	Islas Canarias	44	219.851
C.I. Cataluña	1.455	18.363.095	
	SUBTOTAL	5.220	297.011.724
Refrigeración	Cantábrico	28	8.583.935
	Miño-Sil	3	47.042
	Duero	4	351.854
	Tajo	6	764.629.582
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	7	963.160
	Segura	3	52.896
	Júcar	9	18.990.787
	Ebro	44	734.501.489
	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	
	SUBTOTAL	122	1.528.265.443

Continúa en la siguiente hoja

Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo - 2014			
Tipología del vertido	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Piscifactorías	Cantábrico	34	257.664.417
	Miño-Sil	16	119.676.293
	Duero	22	443.692.640
	Tajo	5	192.369.600
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	8	105.684.441
	Segura	1	5.676.480
	Júcar	10	89.822.622
	Ebro	22	637.549.538
	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	
SUBTOTAL	137	2.117.781.606	
Achique de Minas	Cantábrico	39	66.376.771
	Miño-Sil	29	12.112.479
	Duero	4	1.640.592
	Tajo	0	0
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	3	511.751
	Segura	5	145.643
	Júcar	1	1.003.000
	Ebro	0	0
	C.I. País Vasco	0	0
	Galicia Costa	49	5.680.042
	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	
SUBTOTAL	130	87.470.278	
Otros*	Cantábrico	590	13.706.132
	Miño-Sil	160	sd
	Duero	0	0
	Tajo	0	0
	Guadiana	1	600.000
	Guadalquivir	0	0
	Segura	0	0
	Júcar	15	3.078.295
	Ebro	2	6.300
	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	
SUBTOTAL	768	17.390.727	
Total	26.972	7.399.311.943	

Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.
sd: Sin datos

Tabla 7. Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2014

Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante - 2014			
Carga contaminante	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
<250 h/eq	Cantábrico	1.820	4.272.385
	Miño-Sil	1.701	5.468.028
	Duero	3.707	16.270.051
	Tajo	1.597	4.705.384
	Guadiana	180	916.114
	Guadalquivir	1.143	1.734.022
	Segura	375	296.308
	Júcar	766	1.158.827
	Ebro	1.712	5.965.801
	C.I. País Vasco	119	211.357
	Galicia Costa	794	3.599.905
	Tinto-Odiel-Piedras	49	161.104
	Guadalete-Barbate	188	753.229
	Mediterráneo	315	1.120.300
	Islas Baleares	28	274.492
	Islas Canarias	935	3.026.222
	C.I. Cataluña	27	1.222.385
SUBTOTAL		15.456	51.155.913
250 - 1.999 h/eq	Cantábrico	218	11.668.298
	Miño-Sil	209	9.006.817
	Duero	1.152	33.833.245
	Tajo	471	21.522.763
	Guadiana	132	9.600.087
	Guadalquivir	158	8.810.576
	Segura	50	2.036.555
	Júcar	219	13.500.726
	Ebro	336	26.341.299
	C.I. País Vasco	23	1.354.925
	Galicia Costa	133	8.776.116
	Tinto-Odiel-Piedras	14	282.020
	Guadalete-Barbate	32	1.536.694
	Mediterráneo	128	4.774.300
	Islas Baleares	33	13.706.408
	Islas Canarias	72	2.520.020
	C.I. Cataluña	96	6.901.055
SUBTOTAL		3.476	176.171.902
2.000 - 9.999 h/eq	Cantábrico	29	11.225.805
	Miño-Sil	20	6.213.877
	Duero	139	34.548.620
	Tajo	177	56.066.549
	Guadiana	95	27.785.899
	Guadalquivir	102	33.591.617
	Segura	28	3.888.818
	Júcar	96	30.570.874
	Ebro	97	45.942.879
	C.I. País Vasco	5	2.471.075
	Galicia Costa	35	27.549.996
	Tinto-Odiel-Piedras	26	5.834.227
	Guadalete-Barbate	23	6.760.531
	Mediterráneo	54	11.881.400
	Islas Baleares	62	20.491.824
	Islas Canarias	11	2.726.462
	C.I. Cataluña	94	38.869.945
SUBTOTAL		1.093	366.420.399

Continúa en la siguiente hoja

Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante - 2014			
Carga contaminante	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
10.000 - 49.999 h/eq	Cantábrico	15	29.607.640
	Miño-Sil	11	11.707.812
	Duero	26	36.781.376
	Tajo	65	72.223.685
	Guadiana	24	34.889.553
	Guadalquivir	54	78.588.947
	Segura	35	22.287.038
	Júcar	31	43.299.602
	Ebro	36	69.257.705
	C.I. País Vasco	5	9.784.031
	Galicia Costa	16	49.343.320
	Tinto-Odiel-Piedras	1	910.000
	Guadalete-Barbate	5	5.221.826
	Mediterráneo	30	18.011.700
	Islas Baleares	23	34.599.471
	Islas Canarias	0	0
	C.I. Cataluña	38	70.229.285
SUBTOTAL		415	586.742.991
≥50.000 h/eq	Cantábrico	6	82.709.196
	Miño-Sil	3	52.935.435
	Duero	10	196.536.202
	Tajo	43	1.004.384.628
	Guadiana	4	17.694.932
	Guadalquivir	8	111.409.260
	Segura	10	32.088.398
	Júcar	11	63.943.195
	Ebro	12	187.096.400
	C.I. País Vasco	4	15.572.614
	Galicia Costa	0	0
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	3	30.857.575
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	12	90.651.635
	Islas Canarias	0	0
	C.I. Cataluña	27	285.001.490
SUBTOTAL		153	2.170.880.960
Sin datos de hab/eq	Cantábrico	0	0
	Miño-Sil	0	0
	Duero	2	20.000
	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
SUBTOTAL		2	20.000
Total		20.595	3.351.392.164

Tabla 8. Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2014

Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo - 2014			
Tipología del vertido	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Clase 1	Cantábrico	298	3.219.475
	Miño-Sil	201	5.142.365
	Duero	206	6.245.771
	Tajo	78	17.372.182
	Guadiana	46	14.387.363
	Guadalquivir	164	5.693.093
	Segura	11	2.122.710
	Júcar	288	41.243.299
	Ebro	548	11.190.363
	C.I. País Vasco	210	1.119.046
	Galicia Costa	53	2.138.641
	Tinto-Odiel-Piedras	1	20.280
	Guadalete-Barbate	26	5.645.450
	Mediterráneo	39	132.500
	Islas Baleares	17	21.139
	Islas Canarias	38	211.377
	C.I. Cataluña	1.455	18.363.095
	SUBTOTAL	3.679	134.268.150
Clase 2	Cantábrico	129	8.317.414
	Miño-Sil	87	4.809.617
	Duero	244	13.251.177
	Tajo	44	6.977.590
	Guadiana	35	1.967.301
	Guadalquivir	41	1.158.697
	Segura	11	55.591
	Júcar	46	767.378
	Ebro	236	6.544.320
	C.I. País Vasco	64	1.604.384
	Galicia Costa	43	2.212.059
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	11	188.663
	Mediterráneo	21	416.480
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias	3	7.260
	C.I. Cataluña	0	0
	SUBTOTAL	1.015	48.277.931
Clase 3	Cantábrico	18	218.866
	Miño-Sil	27	29.215
	Duero	24	108.395
	Tajo	8	10.943
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	18	49.658
	Segura	0	0
	Júcar	10	247.709
	Ebro	41	147.690
	C.I. País Vasco	33	1.230.292
	Galicia Costa	3	9.109
	Tinto-Odiel-Piedras	0	0
	Guadalete-Barbate	9	23.300
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias	3	1.214
	C.I. Cataluña	0	0
	SUBTOTAL	194	2.076.391
Clase 1, 2 ó 3 con sust. peligrosas	Cantábrico	27	740.518
	Miño-Sil	3	72.856
	Duero	104	6.917.453
	Tajo	4	23.658.250
	Guadiana	25	1.479.342
	Guadalquivir	39	5.073.231
	Segura	12	973.979
	Júcar	59	60.793.444
	Ebro	5	685.586
	C.I. País Vasco	36	1.208.455
	Galicia Costa	5	4.950.960
	Tinto-Odiel-Piedras	13	5.835.180
	Guadalete-Barbate	0	0
	Mediterráneo	0	0
	Islas Baleares	0	0
	Islas Canarias	0	0
	C.I. Cataluña	0	0
	SUBTOTAL	332	112.389.253

Continúa en la siguiente hoja

Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo - 2014			
Tipología del vertido	Administración Hidráulica	Número	Volumen (m ³ /año)
Refrigeración	Cantábrico	28	8.583.935
	Miño-Sil	3	47.042
	Duero	4	351.854
	Tajo	6	764.629.582
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	7	963.160
	Segura	3	52.896
	Júcar	9	18.990.787
	Ebro	44	734.501.489
	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	
SUBTOTAL	122	1.528.265.443	
Piscifactorías	Cantábrico	34	257.664.417
	Miño-Sil	16	119.676.293
	Duero	22	443.692.640
	Tajo	5	192.369.600
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	8	105.684.441
	Segura	1	5.676.480
	Júcar	10	89.822.622
	Ebro	22	637.549.538
	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	
SUBTOTAL	137	2.117.781.606	
Achique de minas	Cantábrico	39	66.376.771
	Miño-Sil	29	12.112.479
	Duero	4	1.640.592
	Tajo	0	0
	Guadiana	0	0
	Guadalquivir	3	511.751
	Segura	5	145.643
	Júcar	1	1.003.000
	Ebro	0	0
	C.I. País Vasco	0	0
	Galicia Costa	49	5.680.042
	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	
SUBTOTAL	130	87.470.278	
Total	5.609	4.030.529.052	

Tabla 9. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2014

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en tramite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	6.943	2.296	1.471	60	3.116
Expedientes iniciados durante 2014	2.719	652	261	15	1.791
TOTAL	9.662	2.948	1.732	75	4.907

Tabla 10. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2014

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2013	
		Autorizados	Archivados	Denegados		
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	Cantábrico	274	162	52	0	60
	Miño-Sil	356	201	71	0	84
	Duero	144	61	15	5	63
	Tajo	100	55	22	2	21
	Guadiana	167	20	20	21	106
	Guadalquivir	405	49	178	16	162
	Segura	69	35	13	0	21
	Júcar	2.328	73	416	6	1.833
	Ebro	870	401	252	2	215
	C.I. País Vasco	66	13	7	0	46
	Galicia Costa	620	173	123	0	324
	Tinto-Odiel-Piedras	23	12	3	1	7
	Guadalete-Barbate	77	13	22	3	39
	Mediterráneo	204	16	98	4	86
	Islas Baleares	6	3	0	0	3
	Islas Canarias	1.234	1.009	179	0	46
C.I. Cataluña	0	0	0	0	0	
Expedientes iniciados durante 2014	Cantábrico	482	261	93	5	123
	Miño-Sil	196	57	9	2	128
	Duero	74	15	0	0	59
	Tajo	73	20	6	0	47
	Guadiana	33	1	0	2	30
	Guadalquivir	193	0	45	0	148
	Segura	111	15	7	0	89
	Júcar	205	0	38	0	167
	Ebro	897	226	3	0	668
	C.I. País Vasco	19	7	1	0	11
	Galicia Costa	264	31	6	0	227
	Tinto-Odiel-Piedras	4	2	0	0	2
	Guadalete-Barbate	31	3	7	3	18
	Mediterráneo	118	10	46	3	59
	Islas Baleares	1	0	0	0	1
	Islas Canarias	18	4	0	0	14
C.I. Cataluña	0	0	0	0	0	
Total	9.662	2.948	1.732	75	4.907	

4.2. Análisis de datos

Gráfico 9. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2014

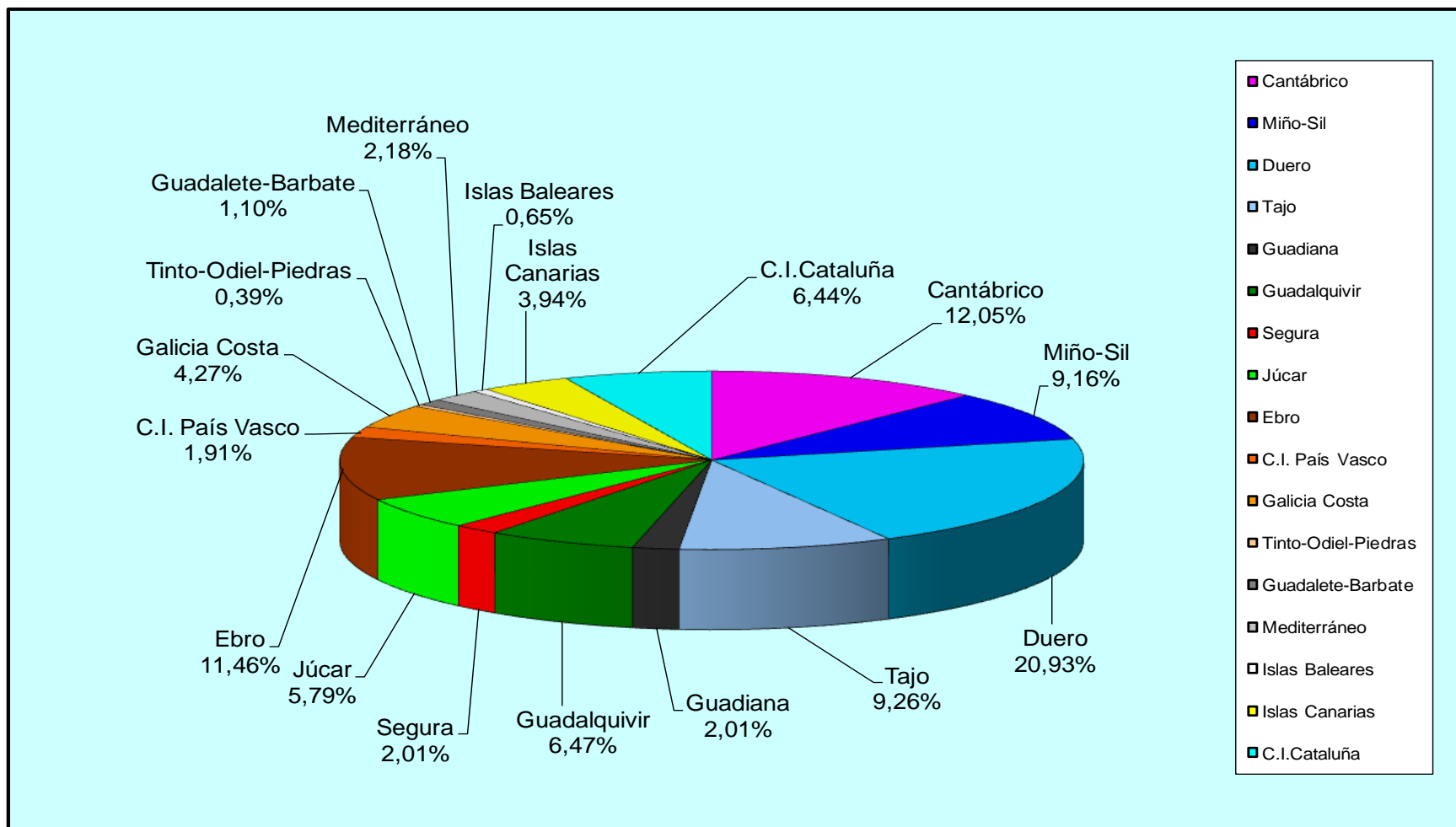


Gráfico 10. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica – 2014

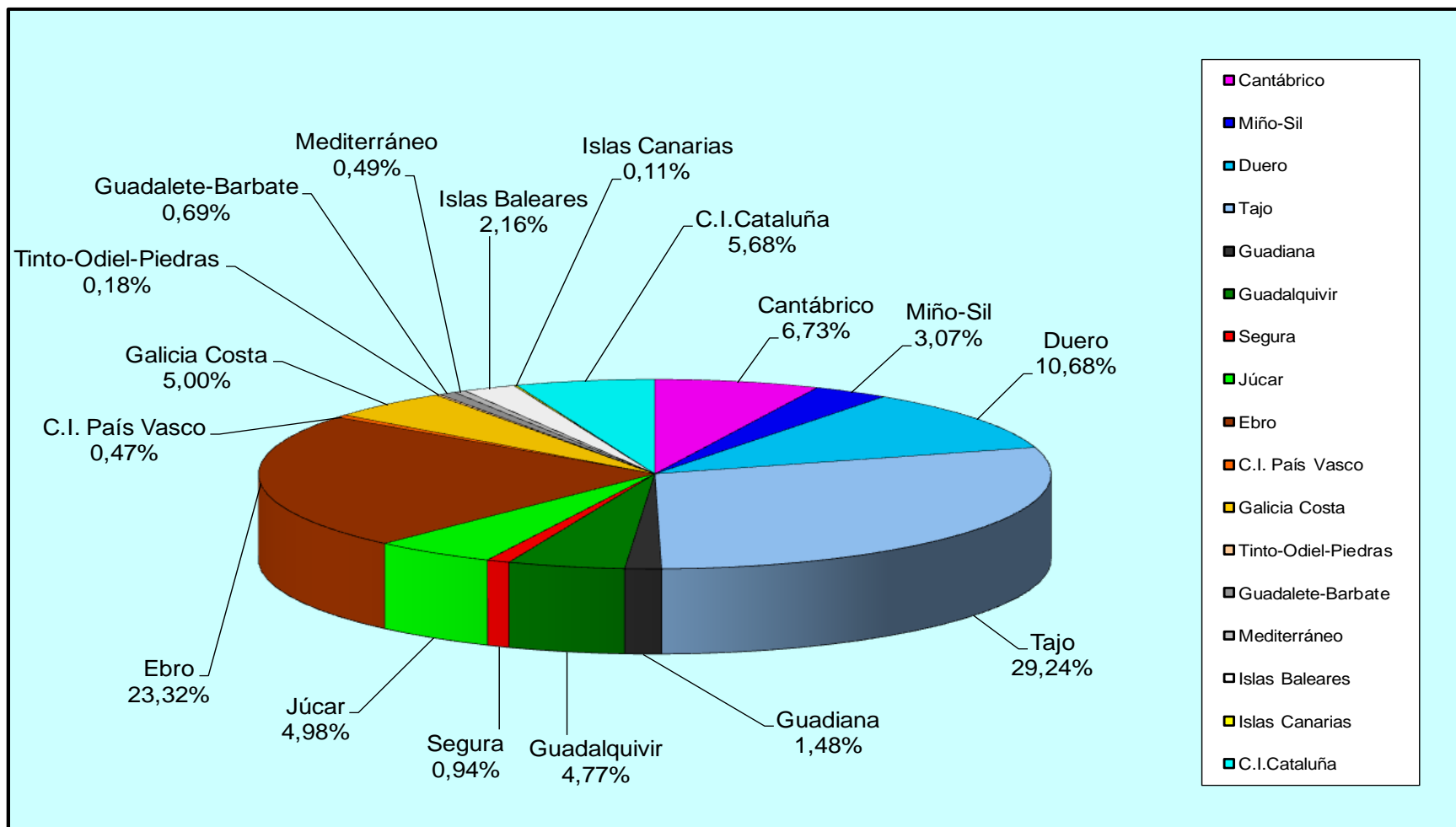
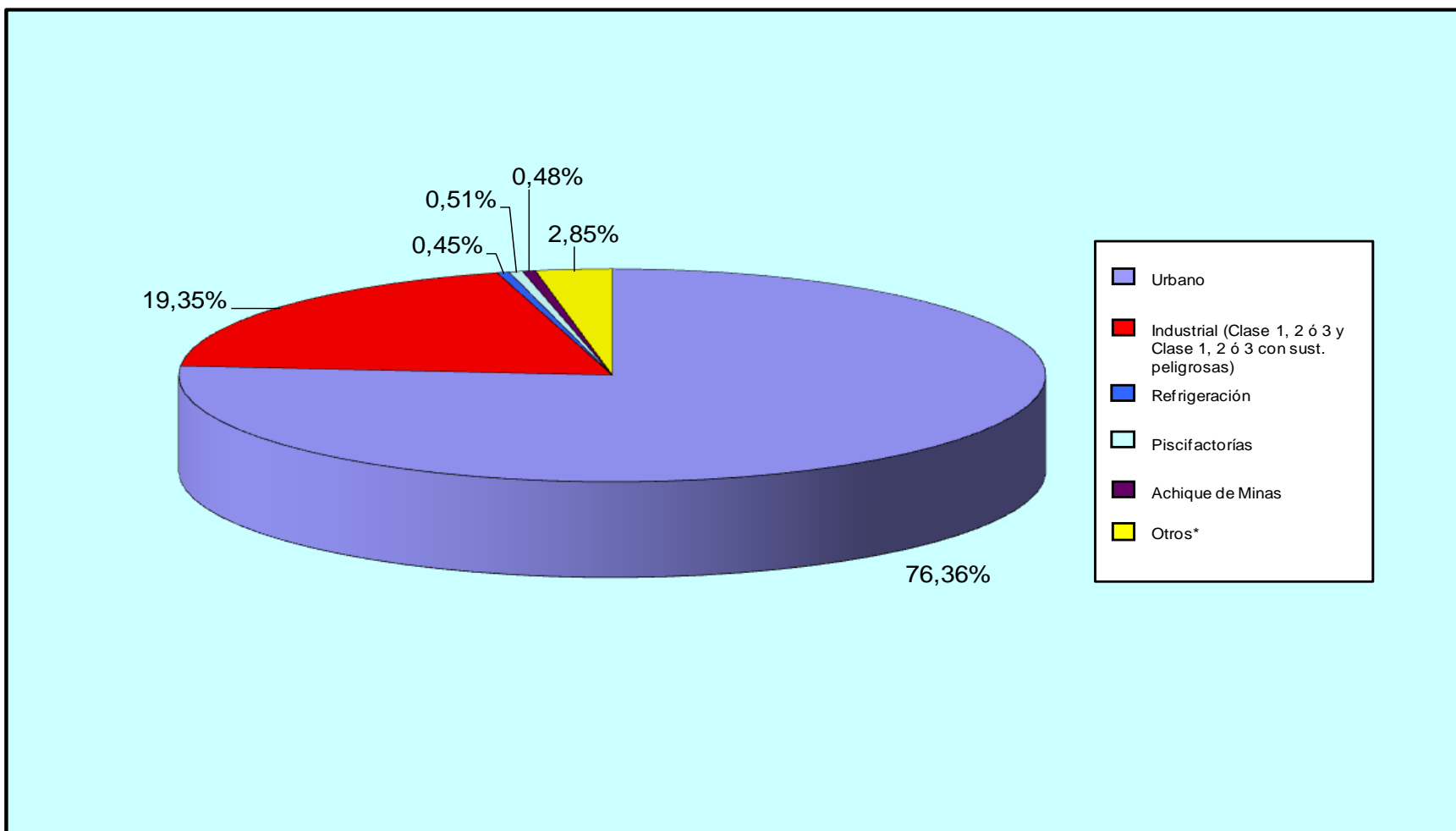
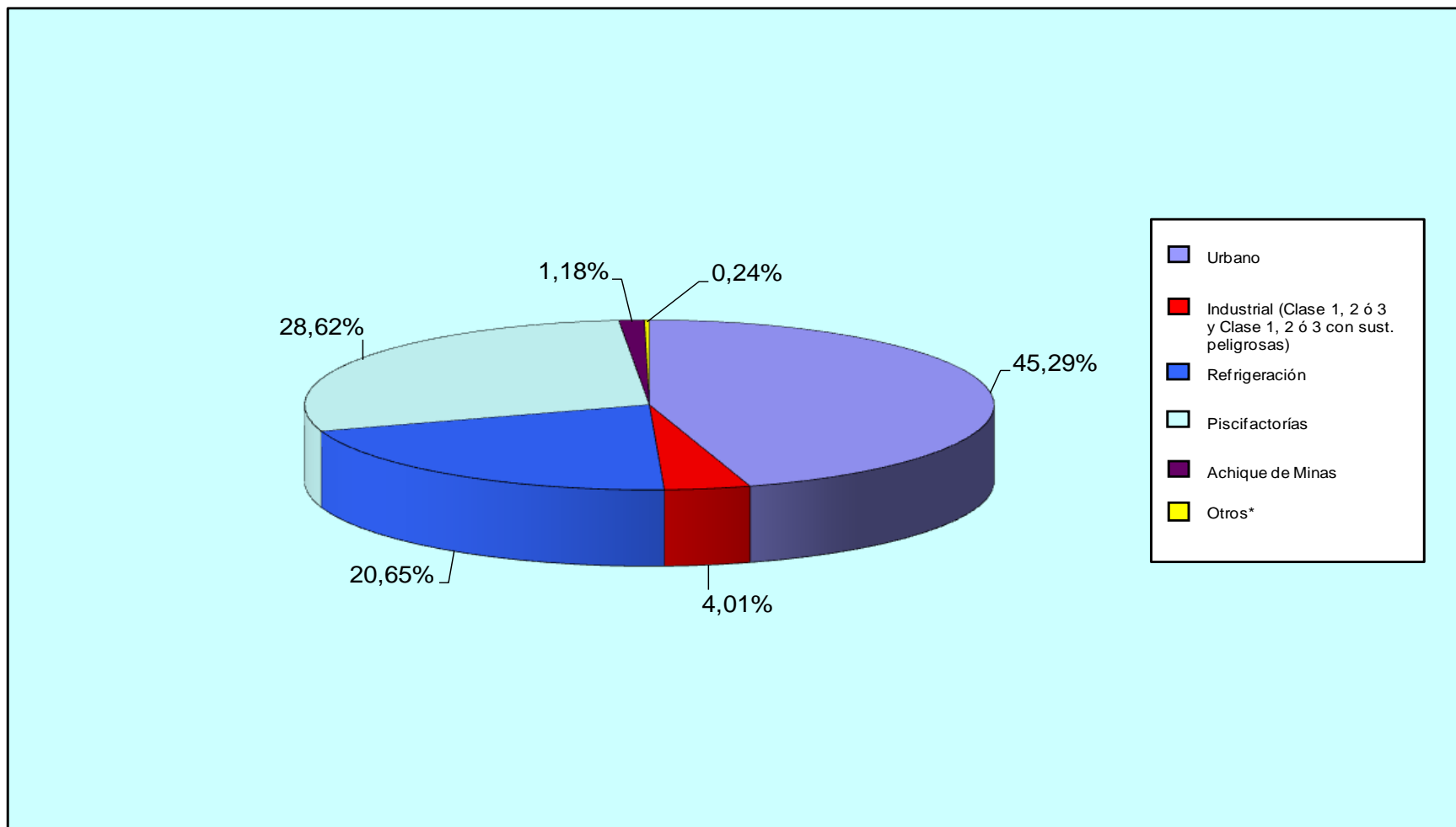


Gráfico 11. Número de Autorizaciones de vertido según tipo – 2014



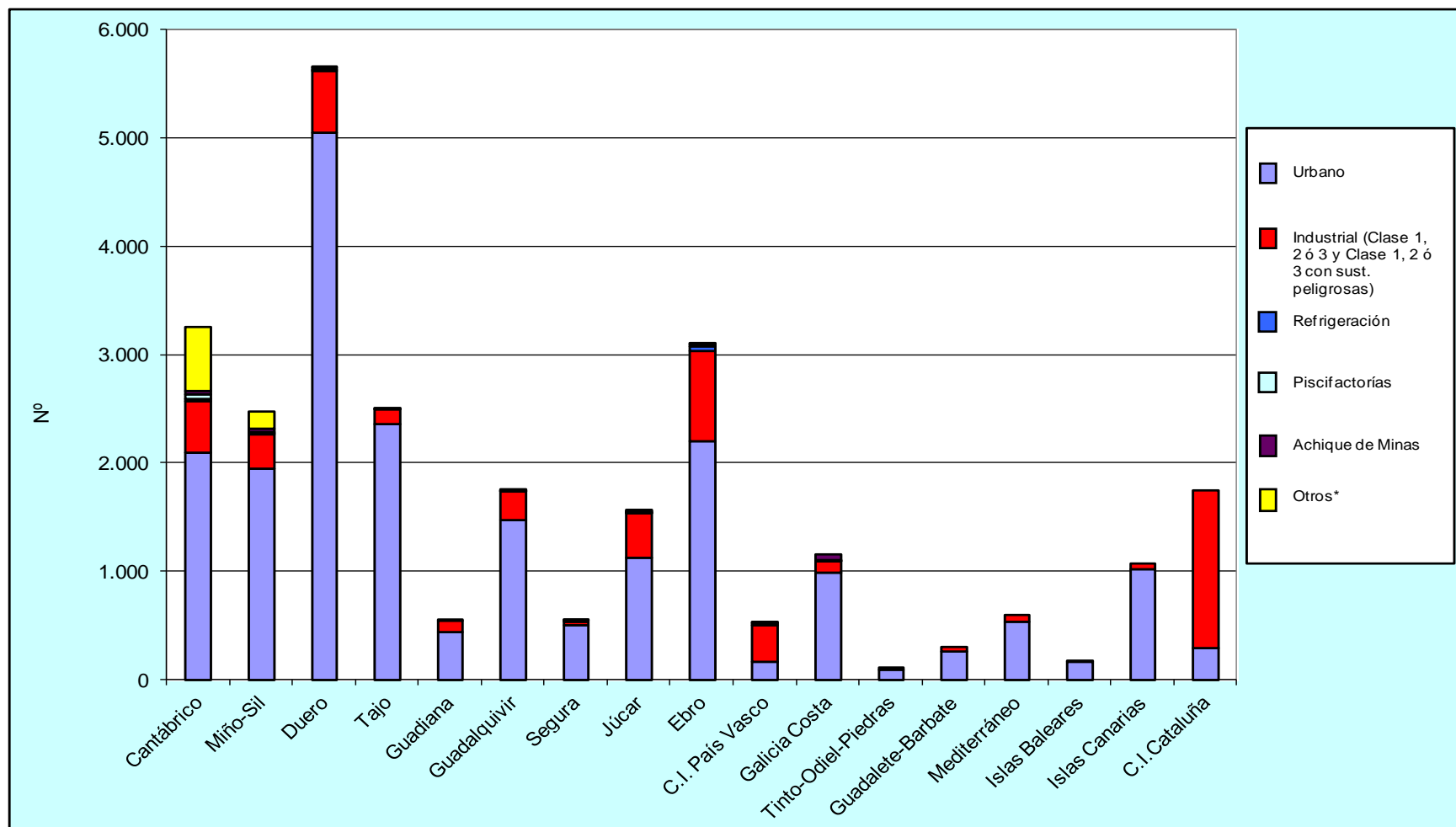
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 12. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido según tipo – 2014



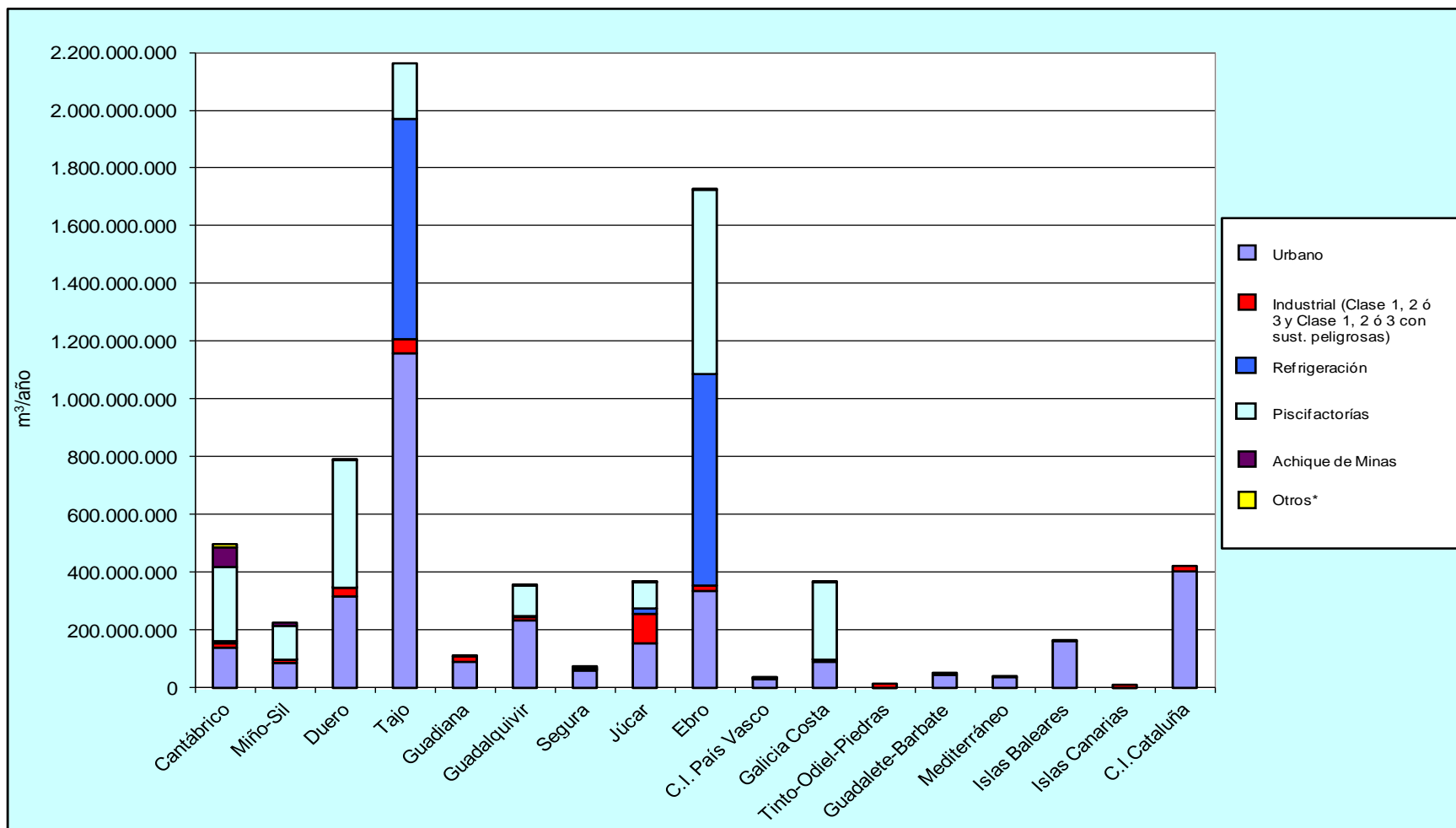
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 13. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 14. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Gráfico 15. Número de Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2014

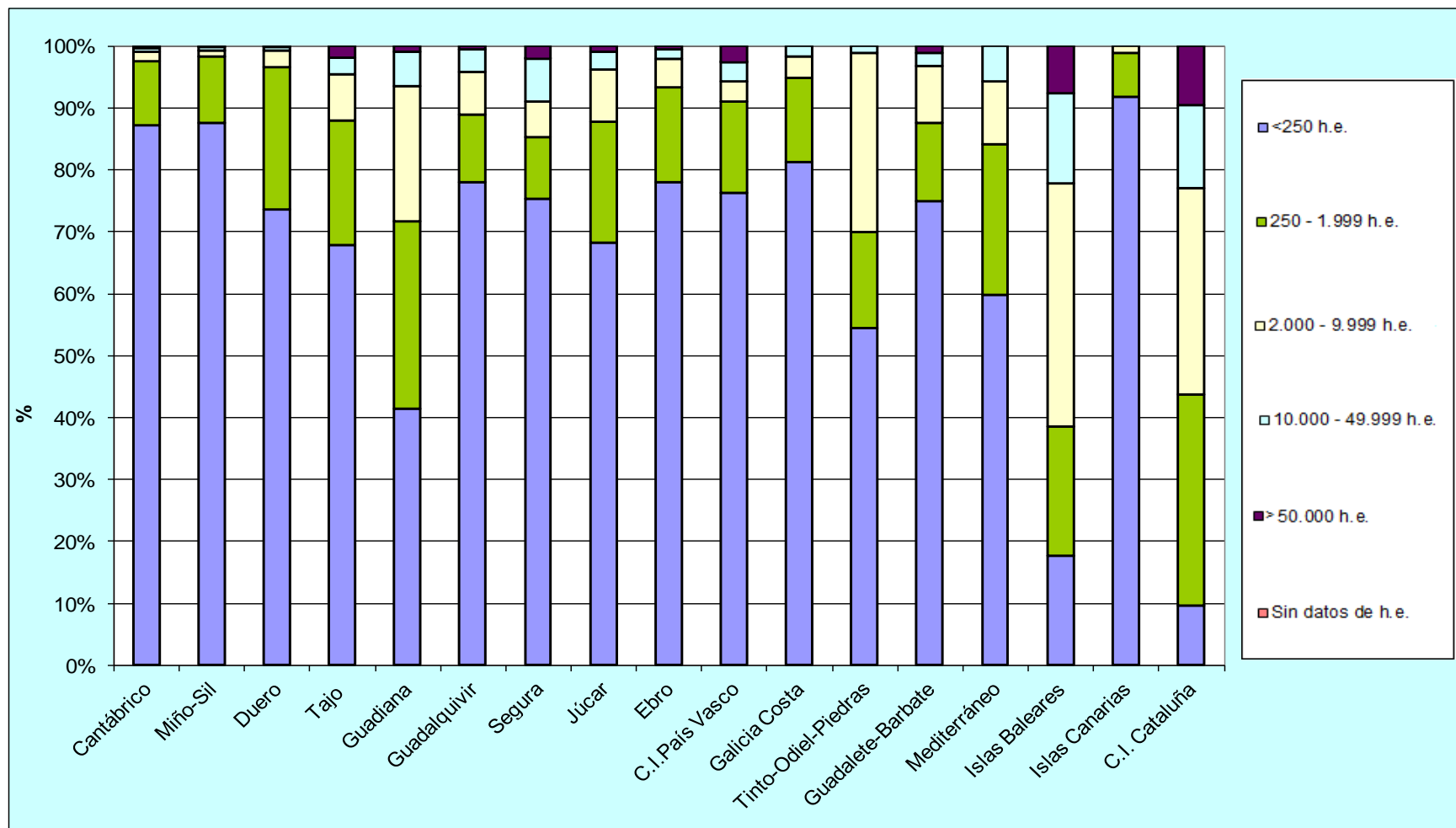


Gráfico 16. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido urbanos por Administración Hidráulica según carga contaminante – 2014

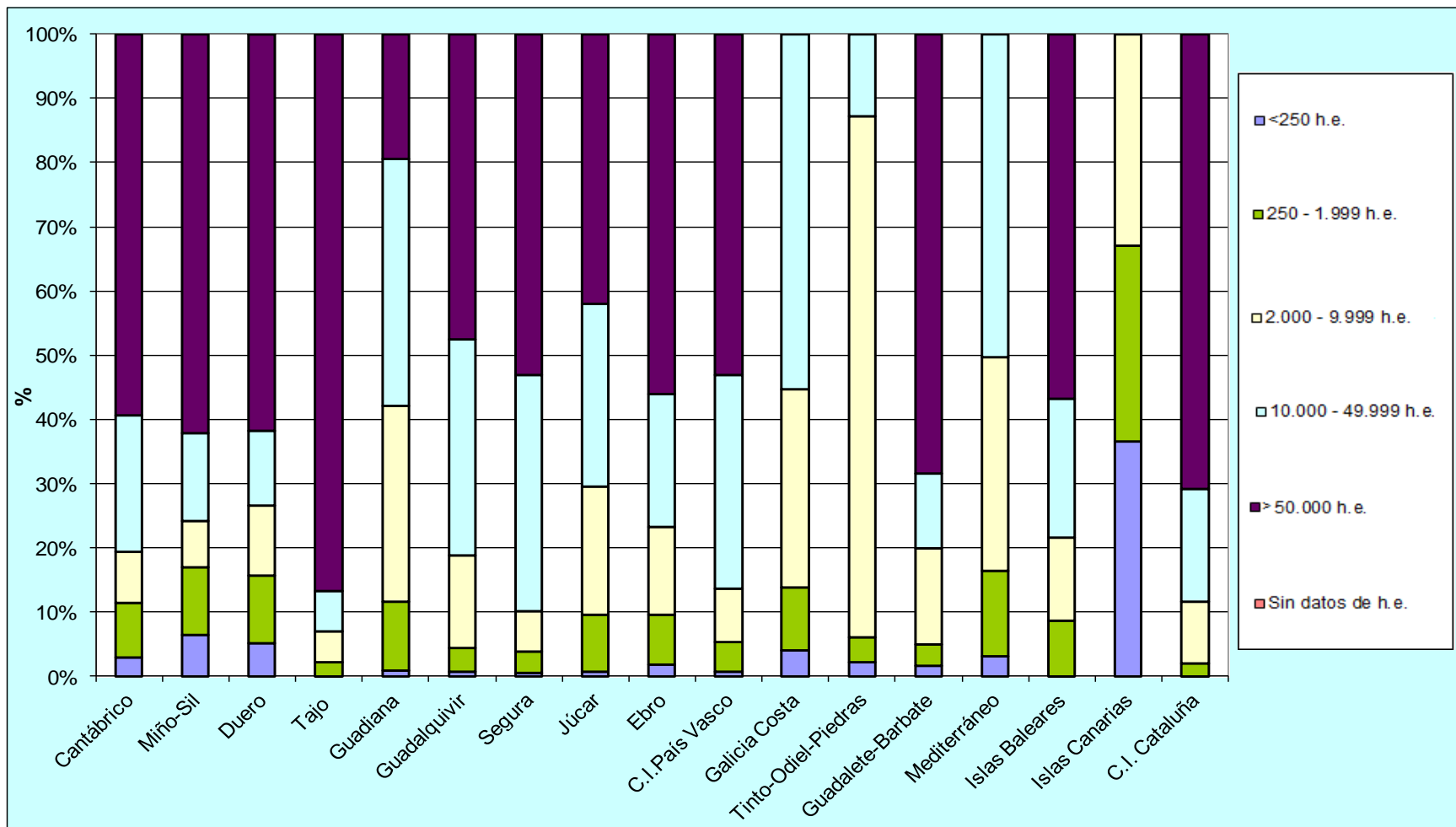


Gráfico 17. Número de Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2014

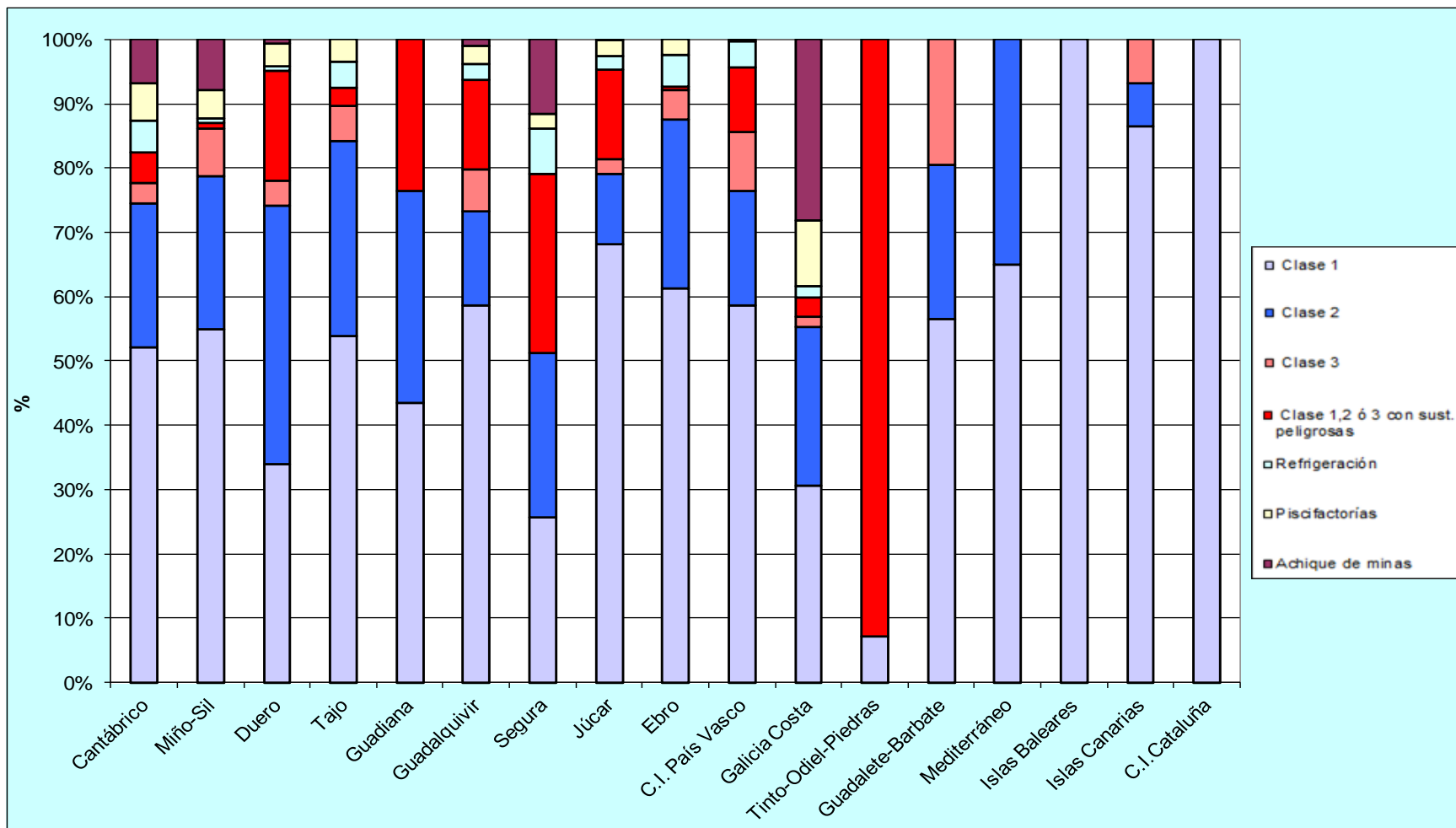


Gráfico 18. Volumen asociado a Autorizaciones de vertido industriales por Administración Hidráulica según tipo – 2014

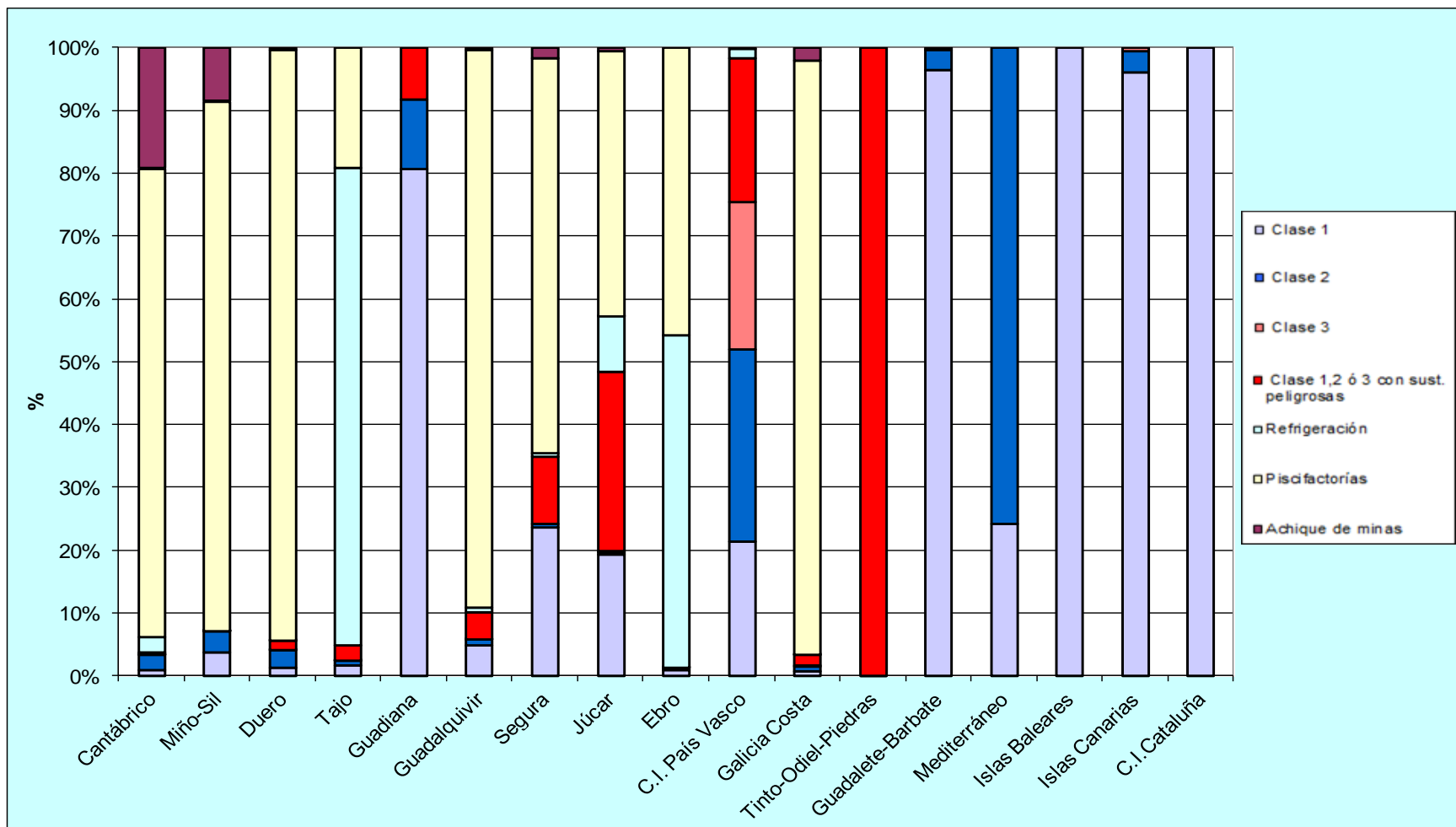
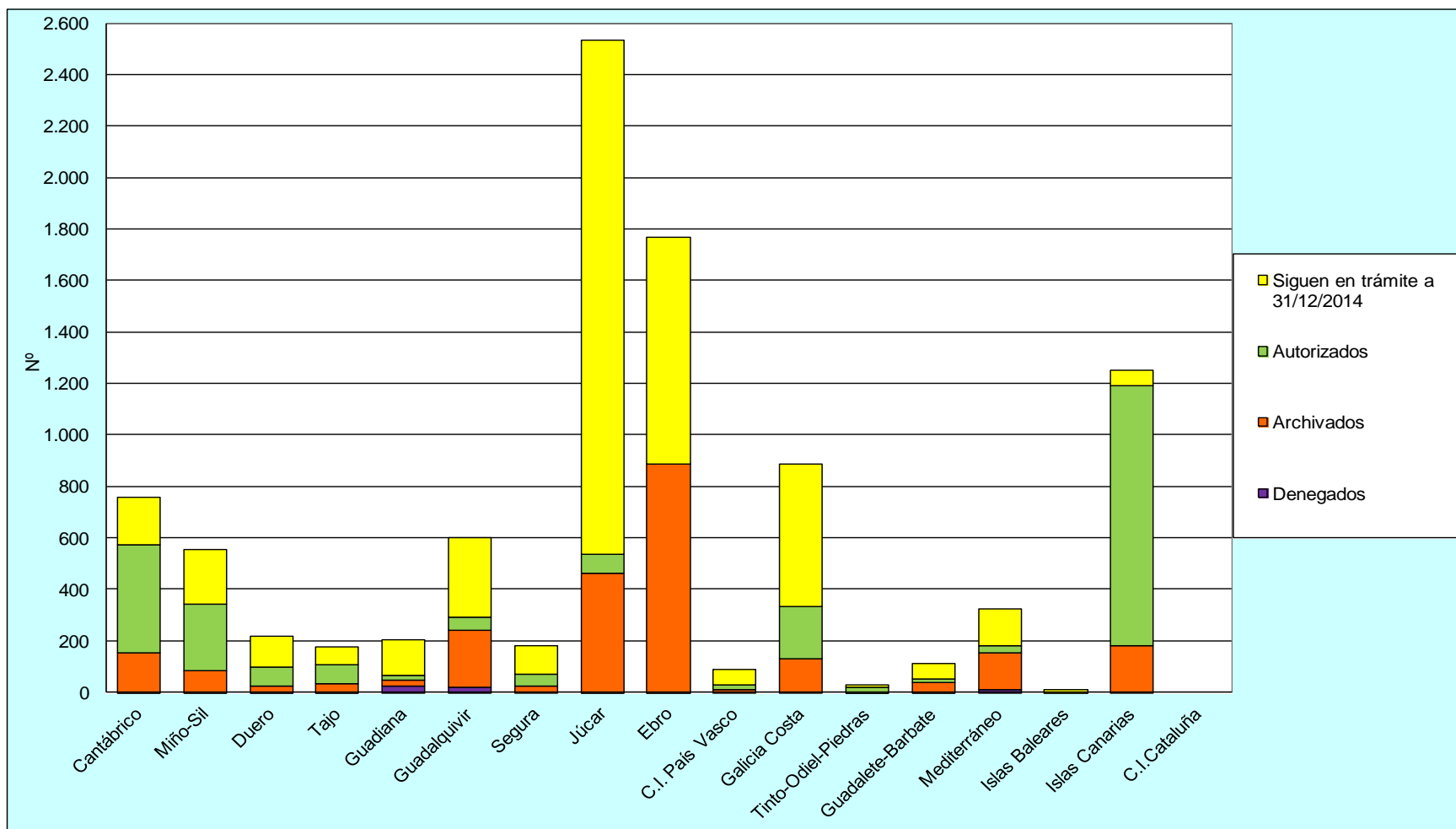
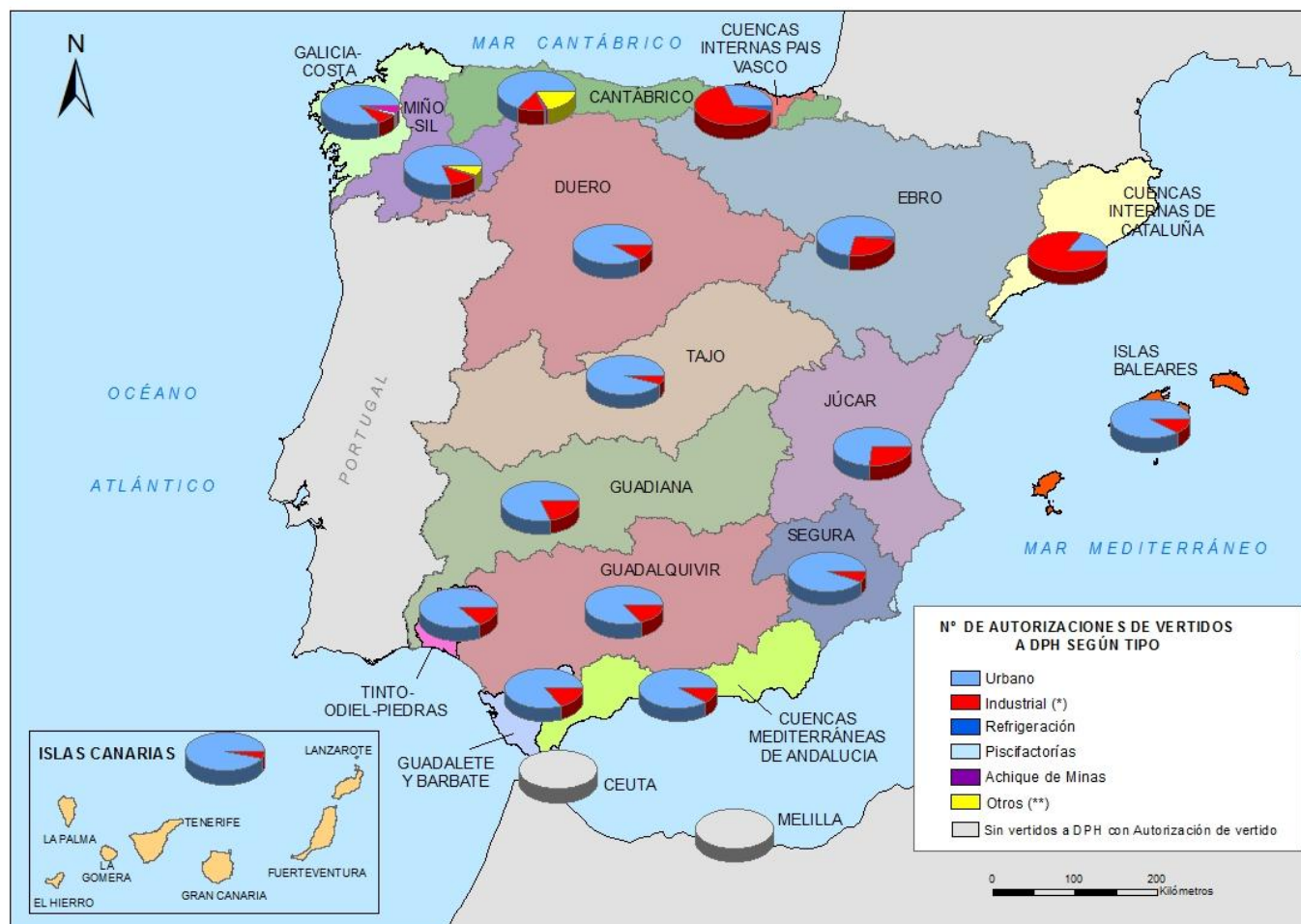


Gráfico 19. Estado de tramitación de los expedientes de Autorizaciones de vertido – 2014



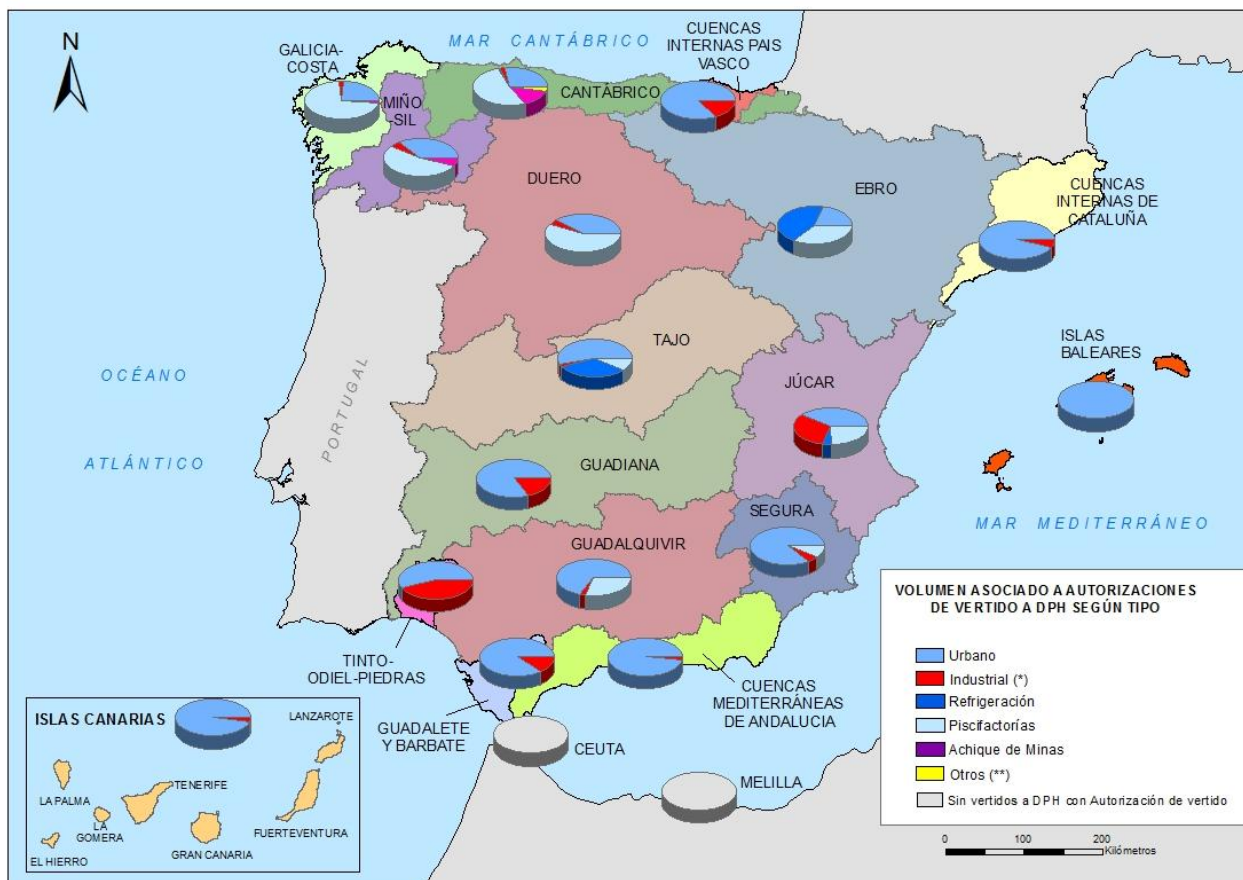
4.3. Mapas

Mapa 4. Número de Autorizaciones de vertido por Administración Hidráulica según tipo – 2014



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 – 2014



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 - 2014

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS - 2014		
Administración Hidráulica	Número	Volumen (m³/año)
Cantábrico	226	91.759.572
Miño-Sil	87	367.125.894
Duero	85	98.918.692
Tajo	65	25.947.581
Guadiana	36	7.701.889
Guadalquivir	111	155.716.199
Segura	7	695.086
Jucar	18	3.841.751
Ebro	152	230.405.077
C.I. País Vasco	20	1.197.566
Galicia Costa	45	30.889.373
Tinto-Odiel-Piedras	6	825.180
Guadalete-Barbate	7	5.182.311
Mediterráneo	5	2.166.264
Islas Baleares	5	75.813.125
Islas Canarias	1	821
Cataluña	154	23.563.610
TOTAL	1.030	1.121.749.991

5.2. Análisis de datos

Gráfico 20. Proporción en número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2014

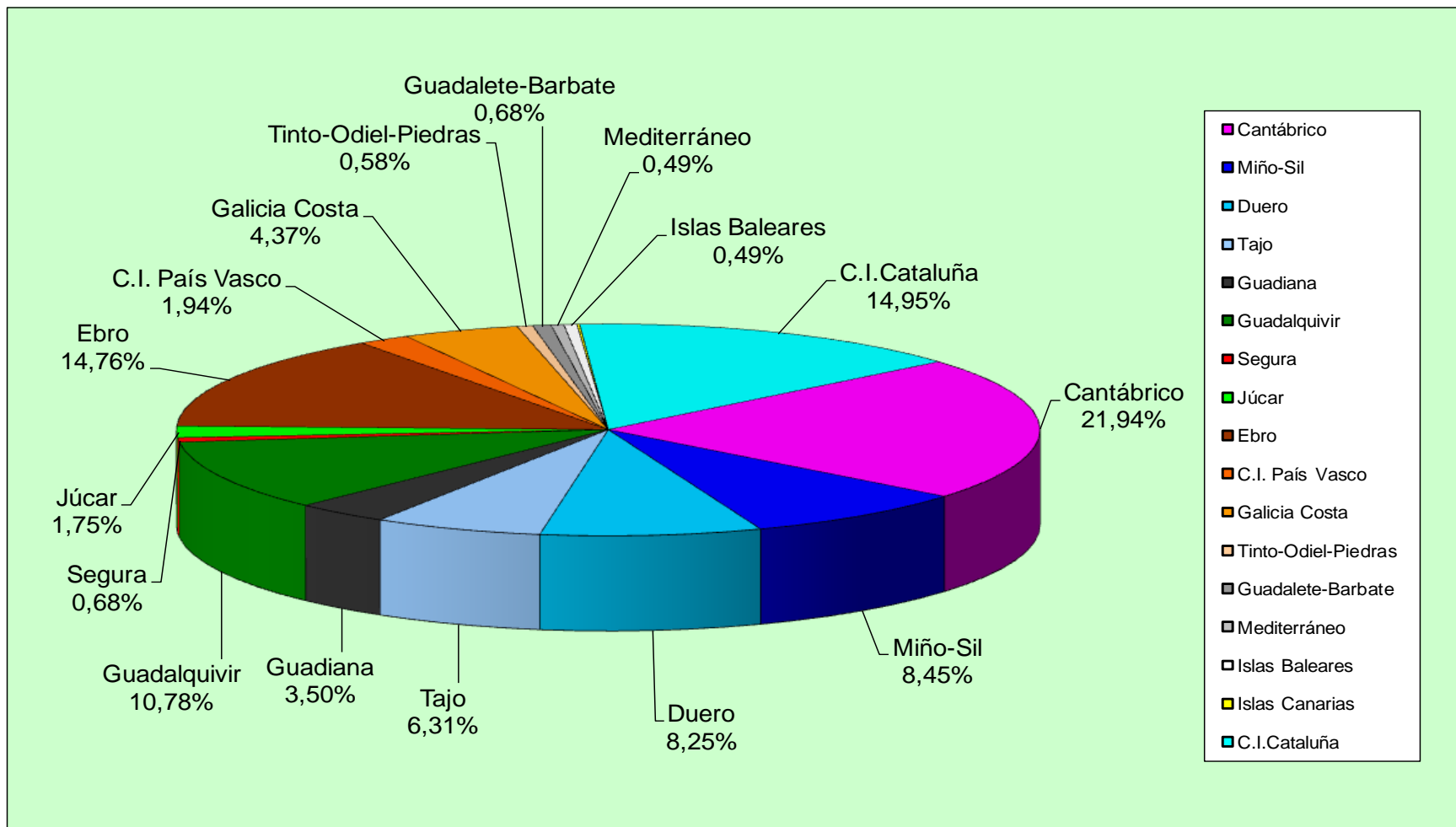


Gráfico 21. Proporción en volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2014

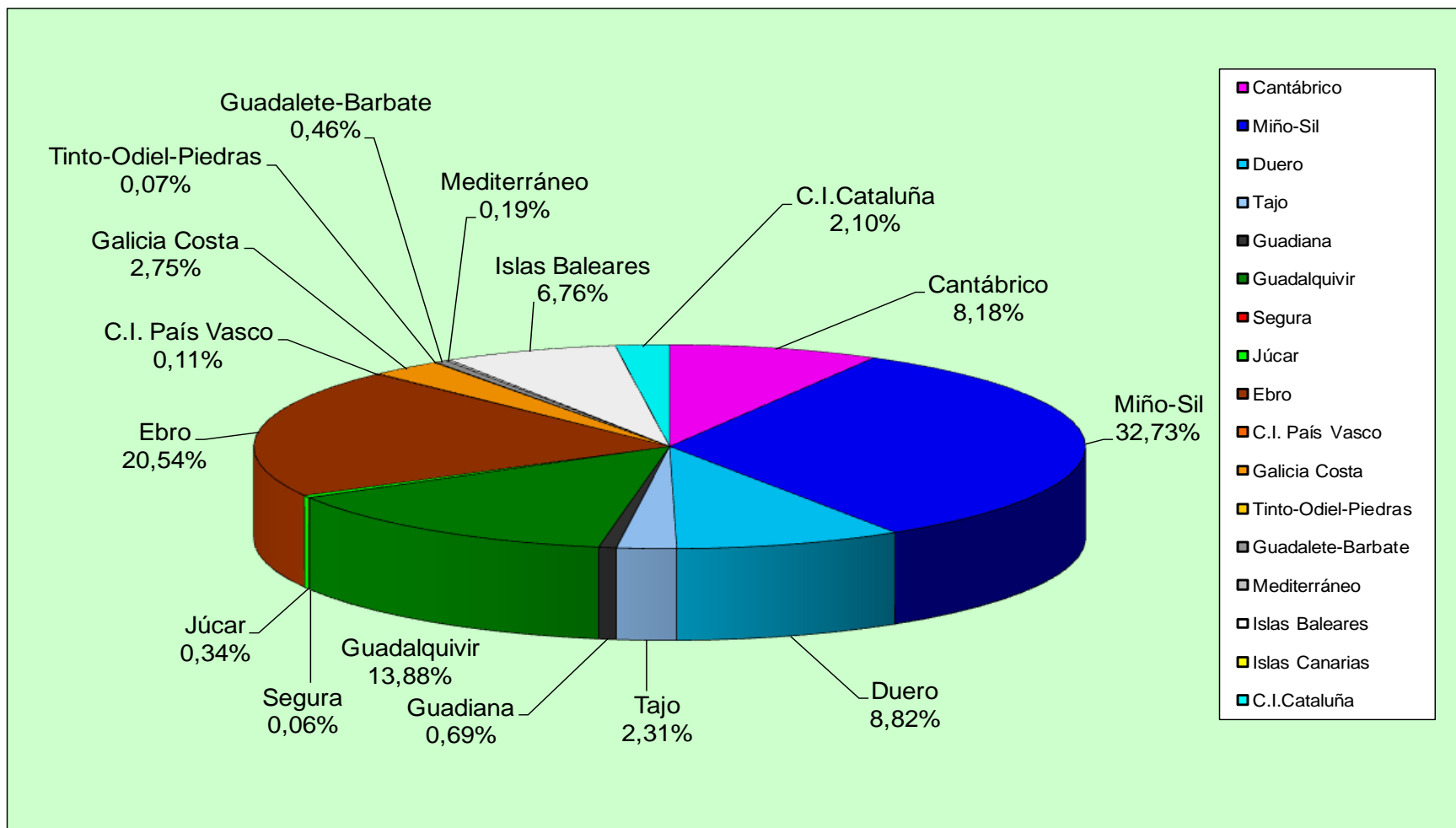


Gráfico 22. Número de Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica – 2014

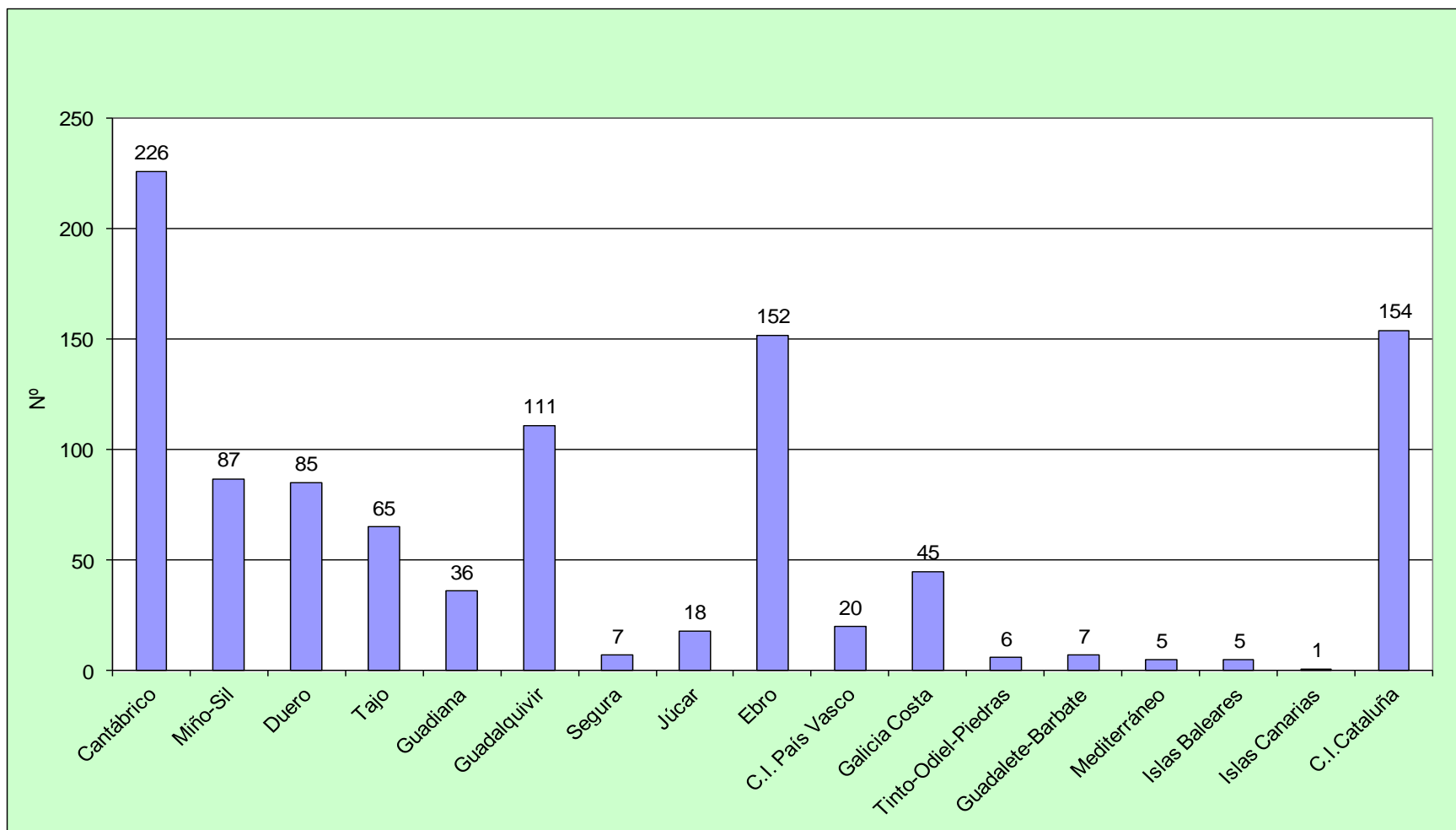
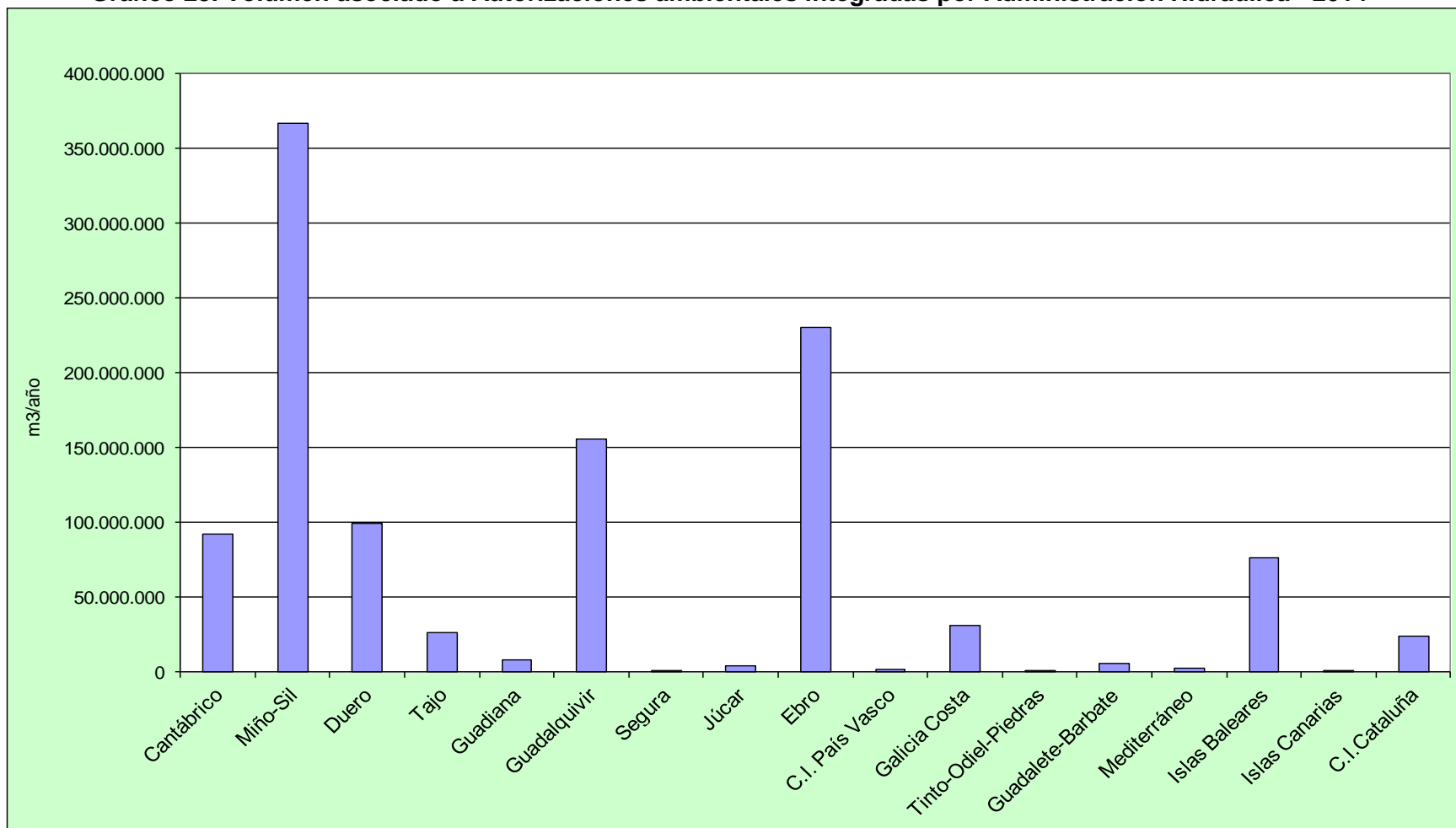


Gráfico 23. Volumen asociado a Autorizaciones ambientales integradas por Administración Hidráulica - 2014



6. Conclusiones: Evolución de los vertidos (2000-2014)

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,

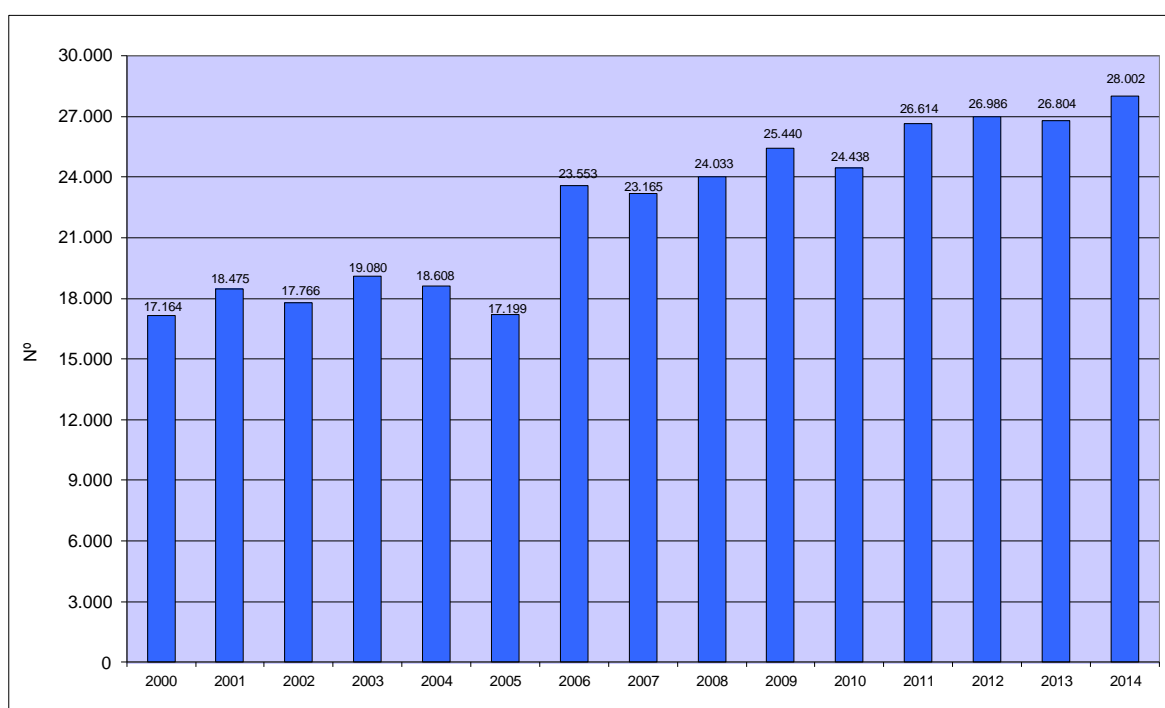
Segura, Júcar, Ebro, Cuencas Internas del País Vasco, Galicia Costa, Distrito Hidrográfico Tinto-Odiel-Piedras, Distrito Hidrográfico Guadalquivir, Distrito Hidrográfico Guadalete-Barbate, Distrito Hidrográfico Mediterráneo, Cuencas internas de Cataluña, Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla. El Real Decreto 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.
- Año 2014, 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 y Canarias (Consejos Insulares de Aguas de Tenerife, La Palma, La Gomera y Fuerteventura).

6.2. Número total de vertidos

Gráfico 24. Evolución de los vertidos número (2000-2014)



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.

En el año 2014, el número de vertidos autorizados ha aumentado un 4,47% respecto al 2013.

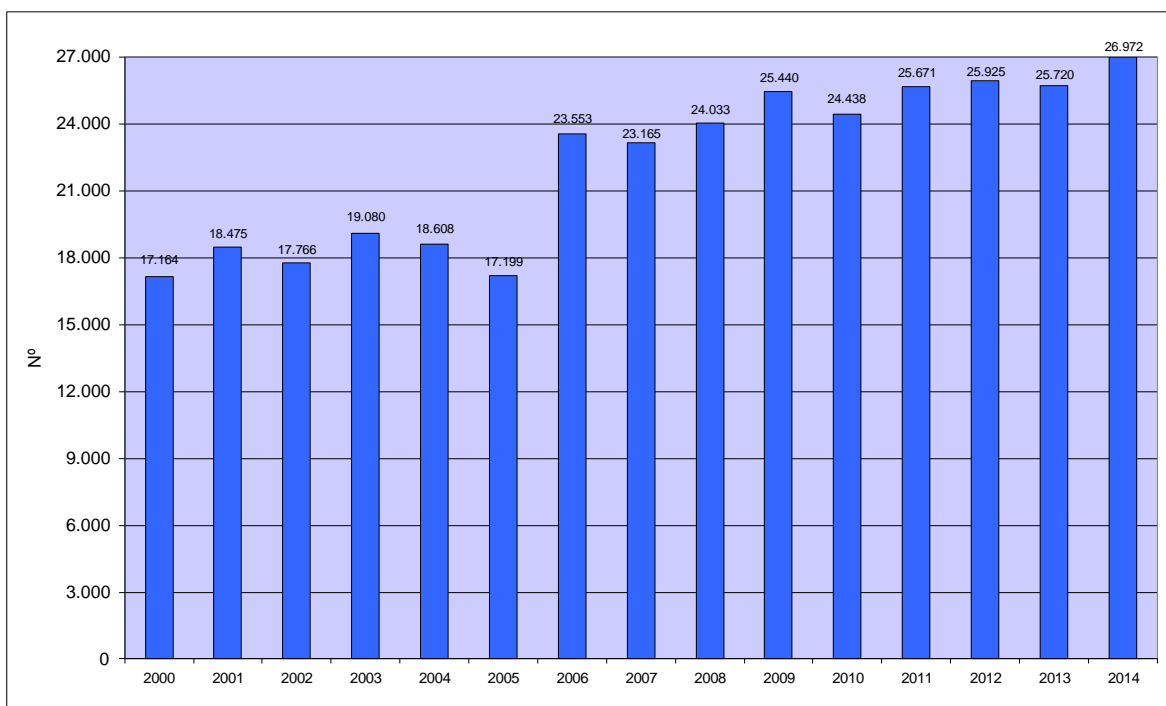
El número de Autorizaciones ambientales integradas, que en el 2014 supone un 3,68% del total de autorizaciones, ha disminuido un 4,98 % respecto a las Autorizaciones

ambientales integradas del año 2013 El número de Autorizaciones de vertido, que en 2014 supone el 96,32% del total de autorizaciones, ha aumentado un 4,89% respecto a las Autorizaciones de vertido del año 2013.

6.3. Número de Autorizaciones de vertido

6.3.1. Evolución general

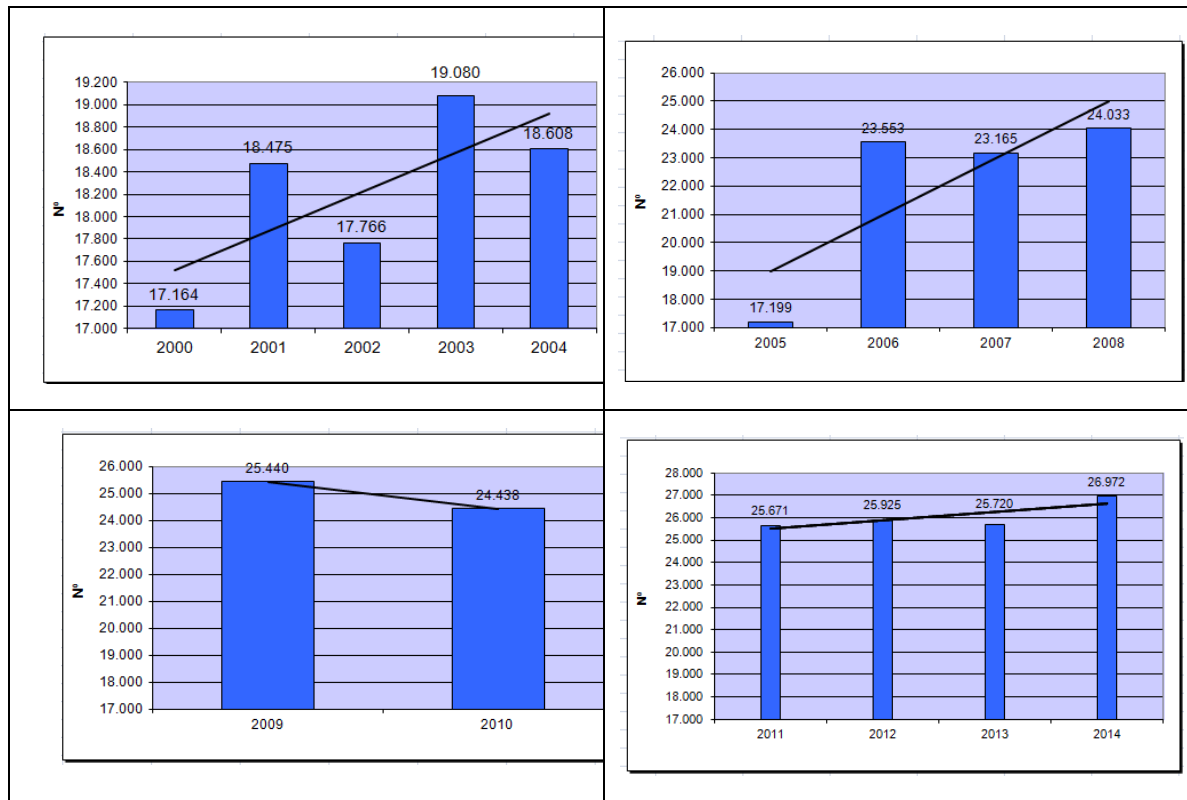
Gráfico 25. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número (2000-2014)



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 (2000-2014)



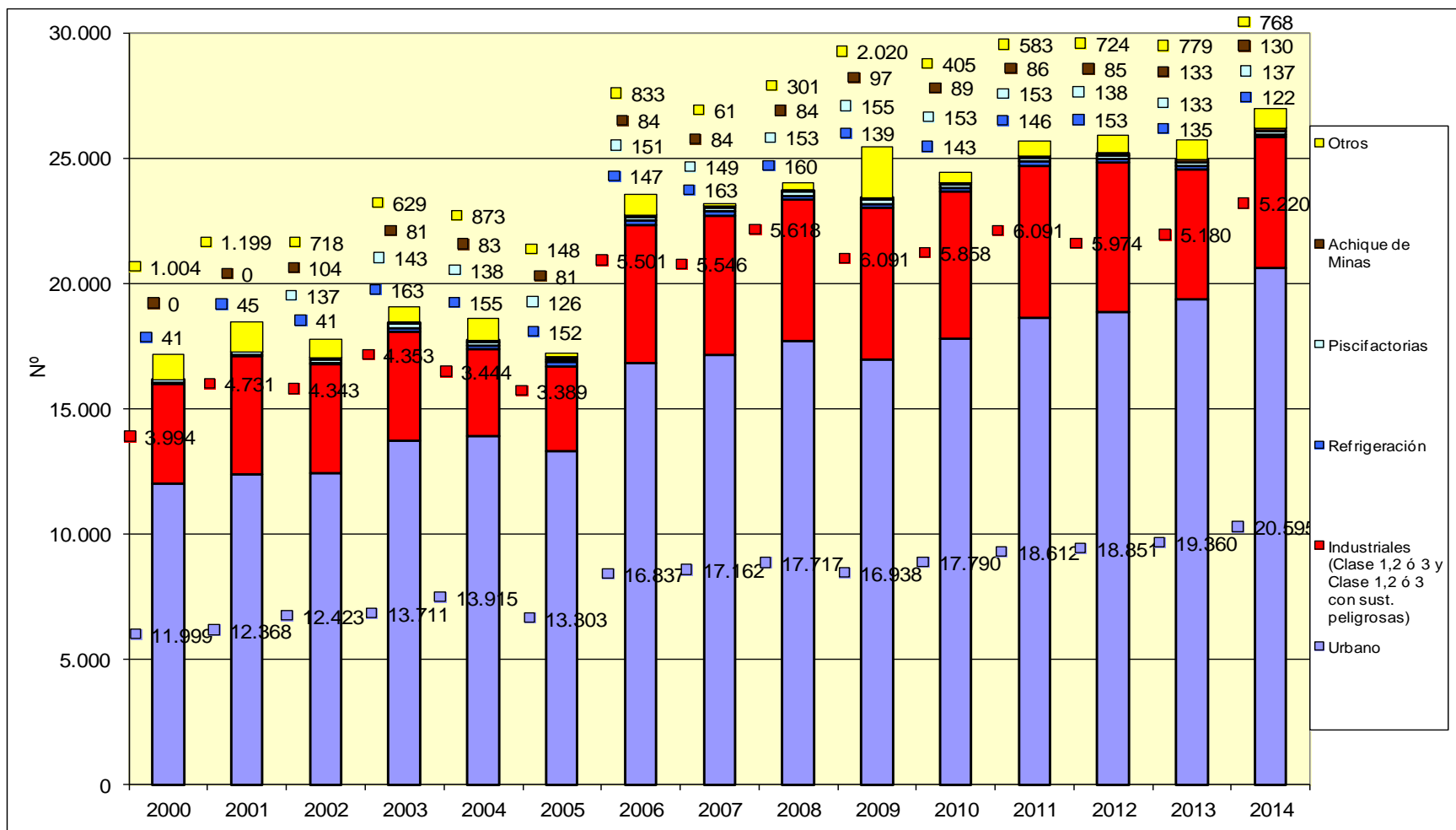
- Años 2000-2004: durante los años en los que los vertidos correspondientes al ámbito geográfico de los Distritos Hidrográficos del Mediterráneo, Tinto-Odiel-Piedras y Guadalate-Barbate, pertenecían a la antigua Confederación Hidrográfica del Sur, el número total de autorizaciones era bastante elevado 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 2011-2014: se observa una estabilización en el número de autorizaciones, dentro de este subperíodo.

6.3.3. Evolución según tipología

Gráfico 27. Evolución de las Autorizaciones de vertido en número según tipo (2000-2014)



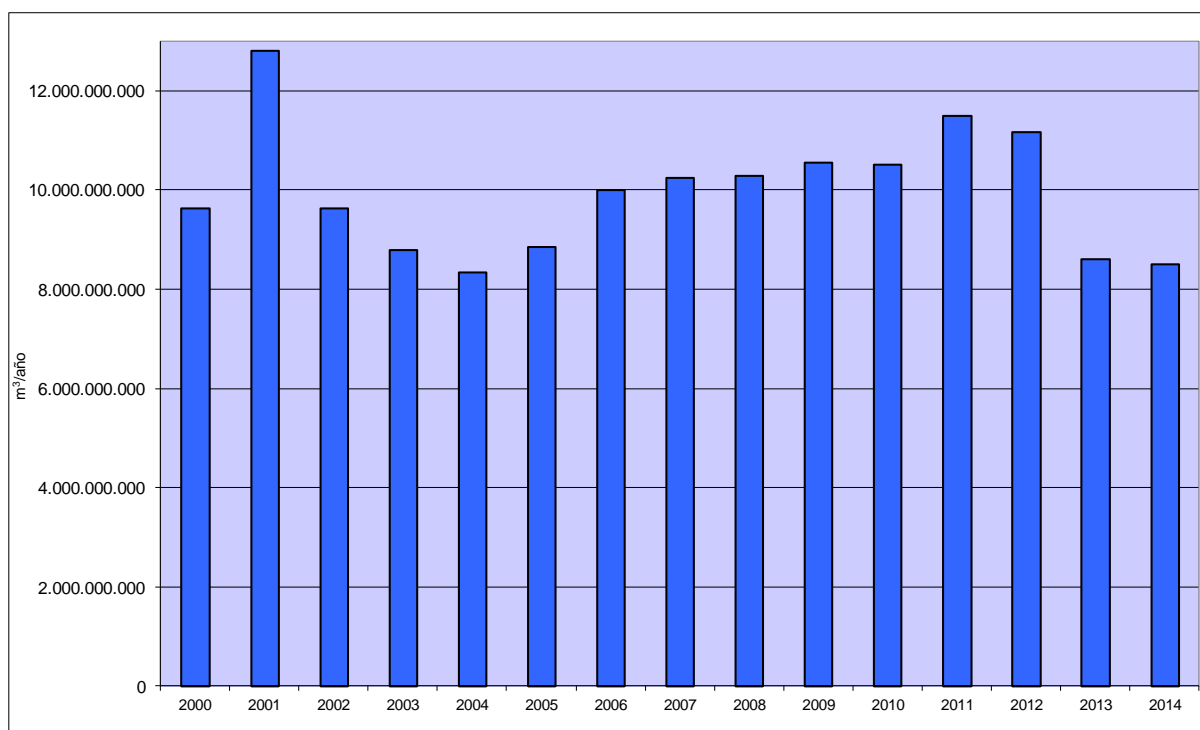
Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Analizando la evolución de las Autorizaciones de vertido en número en base a su tipología se puede observar que los vertidos de naturaleza urbana representan el 76,36 % de las autorizaciones en número (dentro de esta tipología los vertidos urbanos de menos de 250 habitantes equivalentes representan, aproximadamente, un 75,05 % del total), por lo que su estrategia de gestión afecta notablemente al valor total.

También se puede observar que entre 2013 y 2014 se ha producido un aumento del número de autorizaciones de vertidos urbanos (6,38%), de piscifactorías (3,01%), e industriales (0,77%), y una disminución del número de autorizaciones de vertidos de refrigeración (9,63%), achique de minas (2,26%) y vertidos de otros tipos (1,41%).

6.4. Volumen total asociado a los vertidos

Gráfico 28. Evolución de los vertidos en volumen (2000-2014)



En el gráfico, a partir del 2011, se consideran la suma de 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.

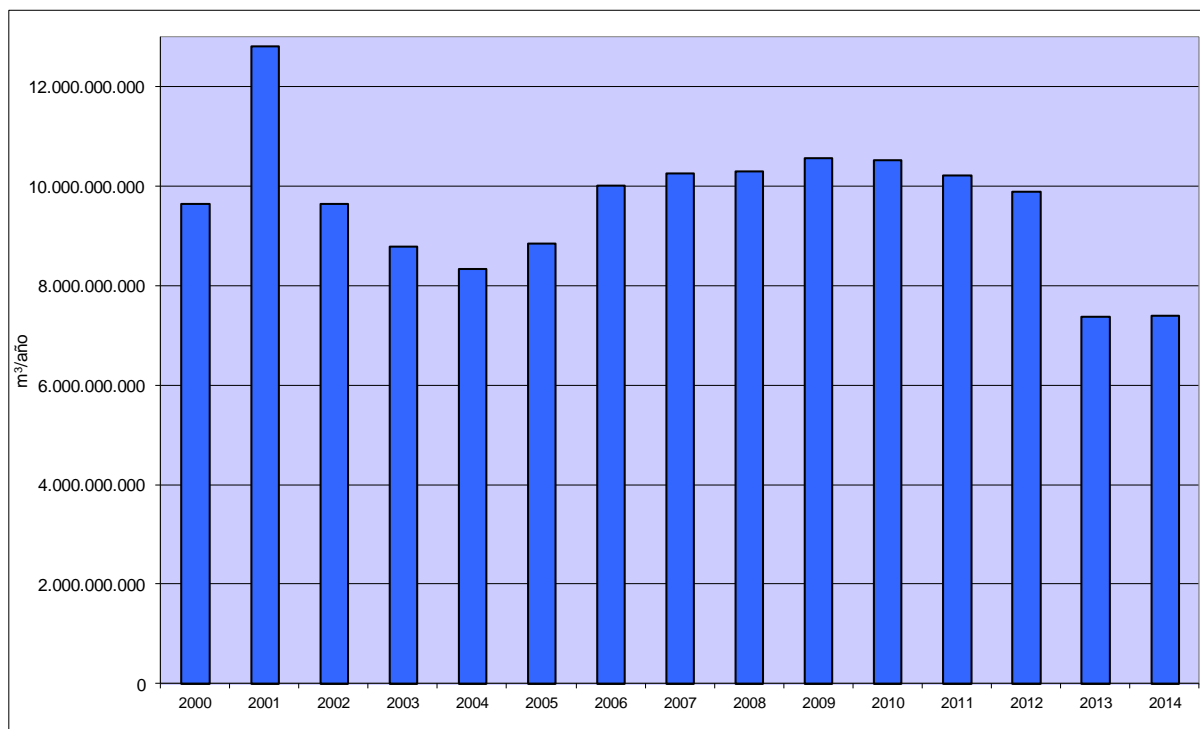
En el año 2014, el volumen asociado a vertidos autorizados ha disminuido un 1 % respecto al 2013.

El volumen de Autorizaciones ambientales integradas, que en 2014 supone un 13,16% del total, ha disminuido un 8,80 % respecto al volumen de las Autorizaciones ambientales integradas del año 2013. El volumen de Autorizaciones de vertido, que en 2014 supone el 86,84% del total, ha aumentado un 0,25% respecto al volumen de las Autorizaciones de vertido del año 2013.

6.5. Volumen asociado a las Autorizaciones de vertido

6.5.1. Evolución general

Gráfico 29. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen (2000-2014)

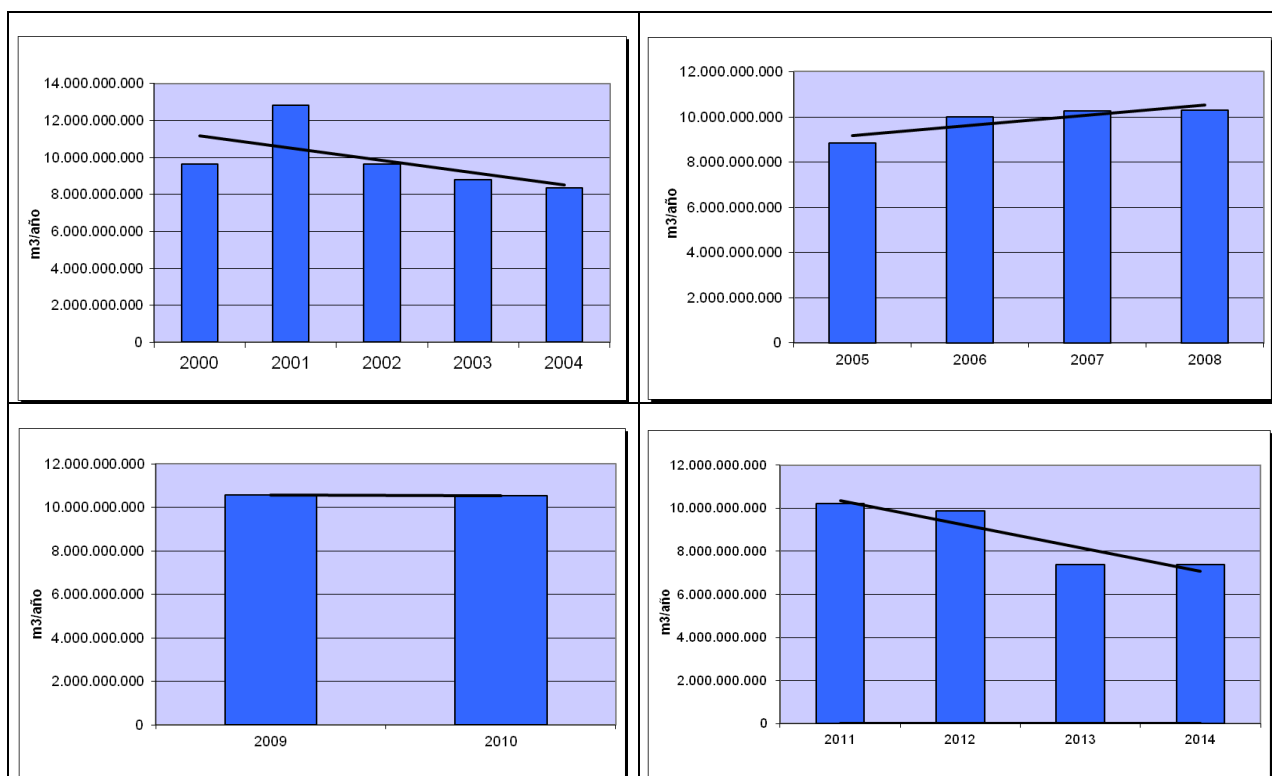


La irregularidad en la serie de evolución del volumen asociado a las Autorizaciones de vertido, viene determinada fundamentalmente por la influencia de la evolución en la adaptación de las autorizaciones de vertido a la legislación vigente.

6.5.2. Análisis de tendencia

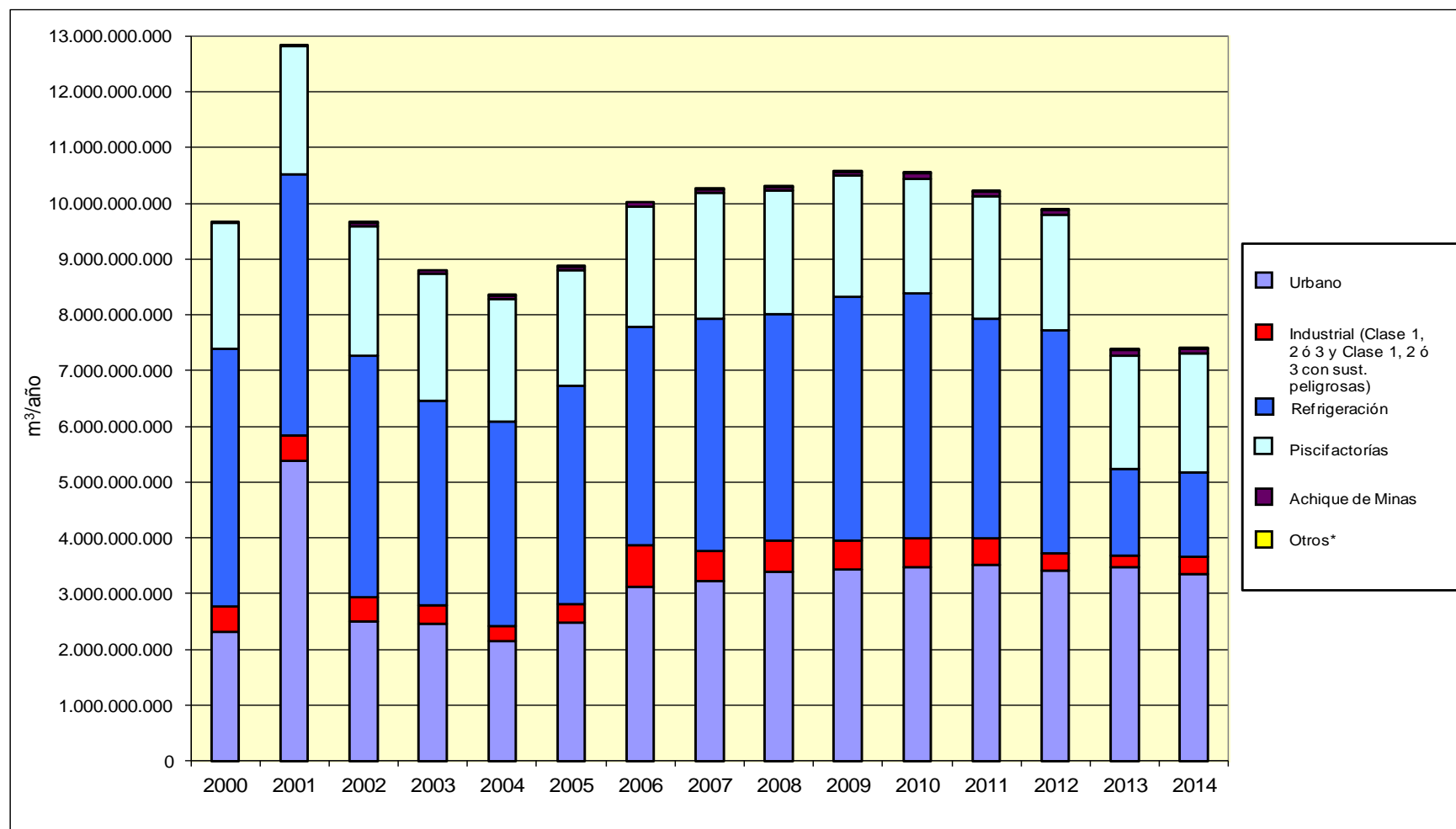
Si se analiza la tendencia, subdividiendo la serie en cuatro grupos, al igual que se hizo en los apartados anteriores, para prescindir de la influencia de las transferencias de competencias en materia de gestión de vertidos, y se compara con la evolución en número, se puede observar que en volumen no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

Gráfico 30. Tendencias de las Autorizaciones de vertidos en volumen (2000-2014)



6.5.3. Evolución según tipología

Gráfico 31. Evolución de las Autorizaciones de vertido en volumen según tipo (2000-2014)



Otros*: Vertidos no clasificados en la tipología anterior.

Analizando la evolución del volumen asociado a las Autorizaciones de vertido en base a su tipología se puede observar que entre 2013 y 2014 se ha producido un aumento del volumen asociado a vertidos industriales (43,88%) y de piscifactoría (4,36%), y una disminución del volumen asociado a vertidos de otros tipos (28,37%), urbanos (3,19%), de achique de minas (2,79%) y de refrigeración (2,59%).

Anexo I: Datos remitidos por las Administraciones Hidráulicas

1. CANTÁBRICO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH CANTABRICO a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	90	325.947	0	0	1.730	3.946.438	1.820	4.272.385
	250 - 1.999 h.eq	34	1.723.334	0	0	184	9.944.964	218	11.668.298
	2.000 - 9.999 h.eq	8	2.456.032	0	0	21	8.769.773	29	11.225.805
	10.000 - 49.999 h.eq	2	2.530.794	0	0	13	27.076.846	15	29.607.640
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	6	82.709.196	6	82.709.196
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		134	7.036.107	0	0	1.954	132.447.217	2.088	139.483.324
INDUSTRIALES	Clase 1	9	23.082	0	0	289	3.196.393	298	3.219.475
	Clase 2	1	1.230	0	0	128	8.316.184	129	8.317.414
	Clase 3	4	9.837	0	0	14	209.029	18	218.866
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	2	309.620	0	0	25	430.898	27	740.518
	SUBTOTAL	16	343.769	0	0	456	12.152.504	472	12.496.273
	Refrigeración	0	0	0	0	28	8.583.935	28	8.583.935
	Piscifactorías	0	0	0	0	34	257.664.417	34	257.664.417
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	39	66.376.771	39	66.376.771
TOTAL INDUSTRIALES		16	343.769	0	0	557	344.777.627	573	345.121.396
OTROS	0	0	0	0	590	13.706.132	590	13.706.132	
TOTAL		150	7.379.876	0	0	3.101	490.930.976	3.251	498.310.852

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	274	162	52	0	60
Expedientes iniciados durante 2014	482	261	93	5	123
TOTAL		423	145	5	183

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH CANTABRICO a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	226	91.759.572

2. MIÑO SIL

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH MIÑO-SIL a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	1	8.212	0	0	1.700	5.459.816	1.701	5.468.028
	250 - 1.999 h.eq	0	0	0	0	209	9.006.817	209	9.006.817
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	0	0	20	6.213.877	20	6.213.877
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	11	11.707.812	11	11.707.812
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	3	52.935.435	3	52.935.435
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	1	8.212	0	0	1.943	85.323.757	1.944	85.331.969
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	201	5.142.365	201	5.142.365
	Clase 2	0	0	0	0	87	4.809.617	87	4.809.617
	Clase 3	0	0	0	0	27	29.215	27	29.215
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	3	72.856	3	72.856
	SUBTOTAL	0	0	0	0	318	10.054.053	318	10.054.053
	Refrigeración	0	0	0	0	3	47.042	3	47.042
	Piscifactorías	0	0	0	0	16	119.676.293	16	119.676.293
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	29	12.112.479	29	12.112.479
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	0	0	366	141.889.867	366	141.889.867	
OTROS	0	0	0	0	160	0	160	0	
TOTAL	1	8.212	0	0	2.469	227.213.624	2.470	227.221.836	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	356	201	71	0	84
Expedientes iniciados durante 2014	196	57	9	2	128
TOTAL		258	80	2	212

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH MIÑO-SIL a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	87	367.125.894

3. DUERO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH DUERO a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	5	23.589	10	43.541	3.692	16.202.921	3.707	16.270.051
	250 - 1.999 h.eq	7	112.001	2	42.086	1.143	33.679.158	1.152	33.833.245
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	1	423.480	138	34.125.140	139	34.548.620
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	26	36.781.376	26	36.781.376
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	10	196.536.202	10	196.536.202
	Sin datos de h.eq	0	0	2	20.000	0	0	2	20.000
TOTAL URBANAS		12	135.590	15	529.107	5.009	317.324.796	5.036	317.989.493
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	206	6.245.771	206	6.245.771
	Clase 2	0	0	5	226.844	239	13.024.333	244	13.251.177
	Clase 3	0	0	1	4.300	23	104.095	24	108.395
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	104	6.917.453	104	6.917.453
	SUBTOTAL	0	0	6	231.144	572	26.291.652	578	26.522.796
	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	6	231.144	602	471.976.738	608	472.207.882	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	12	135.590	21	760.251	5.611	789.301.534	5.644	790.197.375	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	144	61	15	5	63
Expedientes iniciados durante 2014	74	15	0	0	59
TOTAL		76	15	5	122

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH DUERO a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	85	98.918.692

4. TAJO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH TAJO a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	0	0	1.597	4.705.384	1.597	4.705.384
	250 - 1.999 h.eq	6	237.700	1	29.200	464	21.255.863	471	21.522.763
	2.000 - 9.999 h.eq	1	135.000	1	301.125	175	55.630.424	177	56.066.549
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	65	72.223.685	65	72.223.685
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	43	1.004.384.628	43	1.004.384.628
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		7	372.700	2	330.325	2.344	1.158.199.984	2.353	1.158.903.009
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	78	17.372.182	78	17.372.182
	Clase 2	0	0	0	0	44	6.977.590	44	6.977.590
	Clase 3	0	0	0	0	8	10.943	8	10.943
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	4	23.658.250	4	23.658.250
	SUBTOTAL	0	0	0	0	134	48.018.965	134	48.018.965
	Refrigeración	0	0	0	0	6	764.629.582	6	764.629.582
	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	145	1.005.018.147	145	1.005.018.147
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		7	372.700	2	330.325	2.489	2.163.218.131	2.498	2.163.921.156

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	100	55	22	2	21
Expedientes iniciados durante 2014	73	20	6	0	47
TOTAL		75	28	2	68

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH TAJO a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	65	25.947.581

5. GUADIANA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH GUADIANA a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	30	153.400	1	2.190	149	760.524	180	916.114
	250 - 1.999 h.eq	20	363.000	6	82.050	106	9.155.037	132	9.600.087
	2.000 - 9.999 h.eq	14	3.268.733	2	2.558.197	79	21.958.969	95	27.785.899
	10.000 - 49.999 h.eq	2	835.000	2	1.772.100	20	32.282.453	24	34.889.553
	≥ 50.000 h.eq	0	0	1	5.931.500	3	11.763.432	4	17.694.932
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		66	4.620.133	12	10.346.037	357	75.920.415	435	90.896.585
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	3	274.846	43	14.112.517	46	14.387.363
	Clase 2	3	358.573	8	125.690	24	1.483.038	35	1.967.301
	Clase 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	25	1.479.342	25	1.479.342
	SUBTOTAL	3	358.573	11	400.536	92	17.074.897	106	17.834.006
	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		3	358.573	11	400.536	92	17.074.897	106	17.834.006
OTROS		0	0	0	0	1	600.000	1	600.000
TOTAL		69	4.978.706	23	10.746.573	450	93.595.312	542	109.320.591

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	167	20	20	21	106
Expedientes iniciados durante 2014	33	1	0	2	30
TOTAL		21	20	23	136

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH GUADIANA a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	36	7.701.889

6. GUADALQUIVIR

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH GUADALQUIVIR a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	6	121.962	0	0	1.137	1.612.060	1.143	1.734.022
	250 - 1.999 h.eq	4	268.649	0	0	154	8.541.927	158	8.810.576
	2.000 - 9.999 h.eq	4	939.330	0	0	98	32.652.287	102	33.591.617
	10.000 - 49.999 h.eq	1	6.500	0	0	53	78.582.447	54	78.588.947
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	8	111.409.260	8	111.409.260
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		15	1.336.441	0	0	1.450	232.797.981	1.465	234.134.422
INDUSTRIALES	Clase 1	1	1.365	0	0	163	5.691.728	164	5.693.093
	Clase 2	2	10.656	1	365	38	1.147.676	41	1.158.697
	Clase 3	0	0	0	0	18	49.658	18	49.658
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	1	1.800	0	0	38	5.071.431	39	5.073.231
	SUBTOTAL	4	13.821	1	365	257	11.960.493	262	11.974.679
	Refrigeración	0	0	0	0	7	963.160	7	963.160
	Piscifactorías	0	0	0	0	8	105.684.441	8	105.684.441
	Aguas de achique de minas	1	500.000	0	0	2	11.751	3	511.751
TOTAL INDUSTRIALES		5	513.821	1	365	274	118.619.845	280	119.134.031
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		20	1.850.262	1	365	1.724	351.417.826	1.745	353.268.453

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	405	49	178	16	162
Expedientes iniciados durante 2014	193	0	45	0	148
TOTAL		49	223	16	310

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH GUADALQUIVIR a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	111	155.716.199

7. SEGURA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH SEGURA a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	0	0	375	296.308	375	296.308
	250 - 1.999 h.eq	0	0	0	0	50	2.036.555	50	2.036.555
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	0	0	28	3.888.818	28	3.888.818
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	35	22.287.038	35	22.287.038
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	10	32.088.398	10	32.088.398
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		0	0	0	0	498	60.597.117	498	60.597.117
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	11	2.122.710	11	2.122.710
	Clase 2	0	0	0	0	11	55.591	11	55.591
	Clase 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	12	973.979	12	973.979
	SUBTOTAL	0	0	0	0	34	3.152.280	34	3.152.280
	Refrigeración	0	0	0	0	3	52.896	3	52.896
	Piscifactorías	0	0	0	0	1	5.676.480	1	5.676.480
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	5	145.643	5	145.643
TOTAL INDUSTRIALES		0	0	0	0	43	9.027.299	43	9.027.299
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		0	0	0	0	541	69.624.416	541	69.624.416

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	69	35	13	0	21
Expedientes iniciados durante 2014	111	15	7	0	89
TOTAL		50	20	0	110

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH SEGURA a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	7	695.086

8. JÚCAR

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH JUCAR a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	1	47.304	765	1.111.523	766	1.158.827
	250 - 1.999 h.eq	0	0	1	136.875	218	13.363.851	219	13.500.726
	2.000 - 9.999 h.eq	1	24.000	0	0	95	30.546.874	96	30.570.874
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	31	43.299.602	31	43.299.602
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	11	63.943.195	11	63.943.195
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS	1	24.000	2	184.179	1.120	152.265.044	1.123	152.473.223	
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	3	30.854	285	41.212.445	288	41.243.299
	Clase 2	0	0	0	0	46	767.378	46	767.378
	Clase 3	0	0	1	138.000	9	109.709	10	247.709
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	59	60.793.444	59	60.793.444
	SUBTOTAL	0	0	4	168.854	399	102.882.975	403	103.051.829
	Refrigeración	0	0	0	0	9	18.990.787	9	18.990.787
	Piscifactorías	0	0	0	0	10	89.822.622	10	89.822.622
	Aguas de achique de minas	0	0	0	0	1	1.003.000	1	1.003.000
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	4	168.854	419	212.699.384	423	212.868.238	
OTROS	0	0	0	0	15	3.078.295	15	3.078.295	
TOTAL	1	24.000	6	353.033	1.554	368.042.723	1.561	368.419.756	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	2.328	73	416	6	1.833
Expedientes iniciados durante 2014	205	0	38	0	167
TOTAL		73	454	6	2.000

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH JUCAR a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	18	3.841.751

9. EBRO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CH EBRO a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	2	19.600	15	80.810	1.695	5.865.391	1.712	5.965.801
	250 - 1.999 h.eq	1	62.500	2	156.000	333	26.122.799	336	26.341.299
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	0	0	97	45.942.879	97	45.942.879
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	36	69.257.705	36	69.257.705
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	12	187.096.400	12	187.096.400
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	3	82.100	17	236.810	2.173	334.285.174	2.193	334.604.083
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	11	31.475	537	11.158.888	548	11.190.363
	Clase 2	0	0	3	2.300	233	6.542.020	236	6.544.320
	Clase 3	0	0	1	140	40	147.550	41	147.690
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	5	685.586	5	685.586
	SUBTOTAL	0	0	15	33.915	815	18.534.044	830	18.567.959
	Refrigeración	0	0	0	0	44	734.501.489	44	734.501.489
	Piscifactorías	0	0	0	0	22	637.549.538	22	637.549.538
Aguas de achique de minas	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	15	33.915	881	1.390.585.071	896	1.390.618.986	
OTROS	0	0	0	0	2	6.300	2	6.300	
TOTAL	3	82.100	32	270.725	3.056	1.724.876.545	3.091	1.725.229.369	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	870	401	252	2	215
Expedientes iniciados durante 2014	897	226	3	0	668
TOTAL		627	255	2	883

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CH EBRO a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	152	230.405.077

10. C.I. PAÍS VASCO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CI PAIS VASCO a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	0	0	119	211.357	119	211.357
	250 - 1.999 h.eq	0	0	0	0	23	1.354.925	23	1.354.925
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	0	0	5	2.471.075	5	2.471.075
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	5	9.784.031	5	9.784.031
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	4	15.572.614	4	15.572.614
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	0	0	0	0	156	29.394.002	156	29.394.002
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	210	1.119.046	210	1.119.046
	Clase 2	0	0	0	0	64	1.604.384	64	1.604.384
	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	36	1.208.455	36	1.208.455
	SUBTOTAL	0	0	0	0	343	5.162.177	343	5.162.177
	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	0	0
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	0	0	359	5.248.143	359	5.248.143	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	0	0	0	0	515	34.642.145	515	34.642.145	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	66	13	7	0	46
Expedientes iniciados durante 2014	19	7	1	0	11
TOTAL		20	8	0	57

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CI PAIS VASCO a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	20	1.197.566

11. GALICIA COSTA

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO GALICIA COSTA a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	0	0	794	3.599.905	794	3.599.905
	250 - 1.999 h.eq	0	0	0	0	133	8.776.116	133	8.776.116
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	0	0	35	27.549.996	35	27.549.996
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	16	49.343.320	16	49.343.320
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	0	0	0	0	978	89.269.337	978	89.269.337
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	53	2.138.641	53	2.138.641
	Clase 2	0	0	0	0	43	2.212.059	43	2.212.059
	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	4.950.960	5	4.950.960
	SUBTOTAL	0	0	0	0	104	9.310.769	104	9.310.769
	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	49	5.680.042	49	5.680.042
TOTAL INDUSTRIALES	0	0	0	0	174	280.695.119	174	280.695.119	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	0	0	0	0	1.152	369.964.455	1.152	369.964.455	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	620	173	123	0	324
Expedientes iniciados durante 2014	264	31	6	0	227
TOTAL		204	129	0	551

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS GALICIA COSTA a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	45	30.889.373

12. TINTO-ODIEL-PIEDRAS

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH TINTO-ODIEL-PIEDRAS a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	0	0	49	161.104	49	161.104
	250 - 1.999 h.eq	0	0	1	73.000	13	209.020	14	282.020
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	0	0	26	5.834.227	26	5.834.227
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	1	910.000	1	910.000
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	0	0	1	73.000	89	7.114.351	90	7.187.351
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	1	20.280	1	20.280
	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	12	2.304.900	13	5.835.180
	SUBTOTAL	0	0	1	3.530.280	13	2.325.180	14	5.855.460
	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	1	3.530.280	13	2.325.180	14	5.855.460	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	0	0	2	3.603.280	102	9.439.531	104	13.042.811	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	23	12	3	1	7
Expedientes iniciados durante 2014	4	2	0	0	2
TOTAL		14	3	1	9

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH TINTO-ODIEL-PIEDRAS a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	6	825.180

13. GUADALETE-BARBATE

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH GUADALETE-BARBATE a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	1	37.686	1	5.475	186	710.068	188	753.229
	250 - 1.999 h.eq	0	0	1	36.500	31	1.500.194	32	1.536.694
	2.000 - 9.999 h.eq	2	704.005	0	0	21	6.056.526	23	6.760.531
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	5	5.221.826	5	5.221.826
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	3	30.857.575	3	30.857.575
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL URBANAS		3	741.691	2	41.975	246	44.346.189	251	45.129.855
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	26	5.645.450	26	5.645.450
	Clase 2	0	0	0	0	11	188.663	11	188.663
	Clase 3	1	10.000	1	5.475	7	7.825	9	23.300
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUBTOTAL	1	10.000	1	5.475	44	5.841.938	46	5.857.413
	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		1	10.000	1	5.475	44	5.841.938	46	5.857.413
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL		4	751.691	3	47.450	290	50.188.127	297	50.987.268

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	77	13	22	3	39
Expedientes iniciados durante 2014	31	3	7	3	18
TOTAL		16	29	6	57

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH GUADALETE-BARBATE a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	7	5.182.311

14. MEDITERRÁNEO

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO DH MEDITERRANEO a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	0	0	315	1.120.300	315	1.120.300
	250 - 1.999 h.eq	49	1.618.300	0	0	79	3.156.000	128	4.774.300
	2.000 - 9.999 h.eq	16	2.349.000	0	0	38	9.532.400	54	11.881.400
	10.000 - 49.999 h.eq	6	5.361.500	0	0	24	12.650.200	30	18.011.700
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	71	9.328.800	0	0	456	26.458.900	527	35.787.700
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	39	132.500	39	132.500
	Clase 2	0	0	0	0	21	416.480	21	416.480
	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	60	548.980	60	548.980
	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	60	548.980	60	548.980	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	71	9.328.800	0	0	516	27.007.880	587	36.336.680	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	204	16	98	4	86
Expedientes iniciados durante 2014	118	10	46	3	59
TOTAL		26	144	7	145

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS DH MEDITERRANEO a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	5	2.166.264

15. CATALUÑA

		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CI CATALUÑA a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	0	0	27	1.222.385	27	1.222.385
	250 - 1.999 h.eq	0	0	0	0	96	6.901.055	96	6.901.055
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	0	0	94	38.869.945	94	38.869.945
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	38	70.229.285	38	70.229.285
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	27	285.001.490	27	285.001.490
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	0	0	0	0	282	402.224.160	282	402.224.160
INDUSTRIALES	Clase 1	0	0	0	0	1.455	18.363.095	1.455	18.363.095
	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	1.455	18.363.095	1.455	18.363.095
	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	1.455	18.363.095	1.455	18.363.095	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	0	0	0	0	1.737	420.587.255	1.737	420.587.255	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	0	0	0	0	0
Expedientes iniciados durante 2014	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CI CATALUÑA a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	154	23.563.610

16. BALEARES

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO BALEARES a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	0	0	2	112.420	26	162.072	28	274.492
	250 - 1.999 h.eq	0	0	7	10.942.250	26	2.764.158	33	13.706.408
	2.000 - 9.999 h.eq	0	0	46	9.909.563	16	10.582.261	62	20.491.824
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	19	23.643.846	4	10.955.625	23	34.599.471
	≥ 50.000 h.eq	0	0	11	73.131.635	1	17.520.000	12	90.651.635
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	0	0	85	117.739.714	73	41.984.116	158	159.723.830
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	0	0	85	117.739.714	90	42.005.255	175	159.744.969	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	6	3	0	0	3
Expedientes iniciados durante 2014	1	0	0	0	1
TOTAL		3	0	0	4

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS BALEARES a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	5	75.813.125

17. CANARIAS

NATURALEZA DEL VERTIDO		AUTORIZACIONES DE VERTIDO CANARIAS a 31 de diciembre de 2014							
		Autorizaciones de vertido no adaptadas a la legislación vigente				Autorizaciones de vertido adaptadas a la legislación vigente		TOTALES	
		PROVISIONALES		DEFINITIVAS					
		nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)	nº	Volumen (m³/año)
URBANOS	<250 h.eq	37	187.502	1	1.460	897	2.837.260	935	3.026.222
	250 - 1.999 h.eq	3	127.952	2	52.166	67	2.339.902	72	2.520.020
	2.000 - 9.999 h.eq	2	219.000	2	323.302	7	2.184.160	11	2.726.462
	10.000 - 49.999 h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	≥ 50.000 h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sin datos de h.eq	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL URBANAS	42	534.454	5	376.928	971	7.361.322	1.018	8.272.704
INDUSTRIALES	Clase 1	1	6.570	1	620	36	204.187	38	211.377
	Clase 2	0	0	0	0	3	7.260	3	7.260
	Clase 3	0	0	0	0	3	1.214	3	1.214
	Clase 1, 2 ó 3 con Sustancias Peligrosas	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUBTOTAL	1	6.570	1	620	42	212.661	44	219.851
	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	1	6.570	1	620	42	212.661	44	219.851	
OTROS	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	43	541.024	6	377.548	1.013	7.573.983	1.062	8.492.555	

	TOTAL	Resueltos durante 2014			Siguen en trámite a 31-12-2014
		Autorizados	Archivados	Denegados	
Expedientes de autorización de vertido en trámite a 31-12-2013	1.234	1.009	179	0	46
Expedientes iniciados durante 2014	18	4	0	0	14
TOTAL		1013	179	0	60

AUTORIZACIONES AMBIENTALES INTEGRADAS CANARIAS a 31 de diciembre de 2014		
	Número	Volumen (m³/año)
TOTAL	1	821