

Vertidos en aguas de transición y costeras por volumen anual

Demarcación	VERTIDOS AUTORIZADOS SEGÚN TIPO DE VERTIDO					
	Urbano		Industrial		Total	
	Número	Volumen (m3/año)	Número	Volumen (m3/año)	Número	Volumen (m3/año)
DD.HH. de Guadalquivir/Ceuta/Melilla	8	76.819.319	13	75.050.625	21	151.869.944
DD.HH. Islas Canarias	66	145.337.095	50	2.173.343.079	116	2.318.680.174
D.H. de Galicia-Costa	62	92.527.698	185	1.481.994.515	247	1.574.522.213
D.H. de las Cuencas Internas de Cataluña	128	218.078.754	13	3.467.509	141	221.546.263
D.H. de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas	11	160.422.296	41	2.407.131.702	52	2.567.553.998
D.H. de las Islas Baleares	19	14.138.139	16	164.905.910	35	179.044.049
D.H. del Cantábrico Occidental	1	11.899	-	-	1	11.899
D.H. del Cantábrico Oriental	56	192.165.965	69	848.100.058	125	1.040.266.023
D.H. del Guadalete-Barbate	6	29.281.904	46	117.506.886	52	146.788.790
D.H. del Guadiana	-	-	2	7.477.715	2	7.477.715
D.H. del Júcar	70	166.397.042	23	645.021.642	93	811.418.684
D.H. del Segura	4	5.195.966	34	733.297.835	38	738.493.801
D.H. del Tinto, Odiel y Piedras	6	21.215.148	30	558.500.044	36	579.715.192
TOTAL GLOBAL	437	1.121.591.224	522	9.215.797.520	959	10.337.388.744

^{1.} Incluye vertidos autorizados tanto en aguas superficiales como en aguas subterráneas.