

RESIDUOS

8.4. Distribución por CCAA de instalaciones de triaje, biometanización, y compostaje de residuos mezclados y de biorresiduos recogidos separadamente, 2014

Comunidades Autónomas	Número de instalaciones	Entrada triaje (t)	Entrada biometanización (t) ⁽¹⁾		Entrada compostaje (t) ⁽¹⁾		Materiales recuperados (t)						Salidas			Rechazos (t)	
			Biorresiduos	Lodos EDAR	Biorresiduos	Lodo EDAR	Metales	Plástico	Vidrio	Papel / Cartón	Compuestos	Otros materiales	Biogas producido (m ³)	Potencia eléctrica generada (Gwh/año)	Material bioestabilizado (t)	Vertedero	Incineración
C.A. Andalucía	1	79.134	0	0	0	0	1.314	808	323	1.368	174	0	489.803	516.819	2.749	65.344	
C.A. Aragón	1	233.056	0	0	3.996	0	4.087	6.492	54	3.126	1.328	42	12.553.855	22.746.355	12.427	155.054	
C.A. Canarias	2	51.392	46	36.937	0	0	693	791	0	87	40	0	1.702.426	708.100	0	70.035	
C.A. Castilla y León	5	552.699	0	0	1.820	0	6.224	2.689	354	5.668	841	1.709	3.793.625	8.019.673	44.310	424.240	
C.A. Cataluña	4	774.852	0	0	0	0	15.697	17.955	4.391	19.430	2.808	6	10.082.485	10.564.536	0	299.075	298.076
C.A. Galicia	1	120.846	36.270	0	0	0	2.047	5.104	0	2.440	457	0		6.830.380	17.569	89.423	
C.A. La Rioja	1	104.691	0	0	0	0	1.736	1.088	365	1.690	256	30	3.297.415	6.299.600	16.533	59.609	
C. De Madrid	3	615.901	0	432	12.140	88	8.708	4.776	242	14.006	677	415	30.671.737	8.329.862	17.503	527.176	92.695
C. Foral de Navarra	1	65.184	1.250	0	0	0	424	198	0	110	19	0	1.920.097	2.855.000	3.000	33.172	
C.A. País Vasco	1	52.336	0	0	0	0	1.006	582	376	1.409	0	0				34.792	
C. Valenciana	2	428.027	4	0	6.025	0	8.272	5.939	0	1.975	661	0	3.231.334	0	40.293	168.211	
ESPAÑA	22	3.078.117	37.569	37.369	23.981	88	50.268	46.420	6.104	51.308	7.259	2.201	67.742.778	66.870.325	154.385	1.926.131	390.771

Fuente: Información proporcionada por las CCAA

OBSERVACIONES:

[1] Las columnas de "Entrada a biometanización" y "Entrada a compostaje" indican las toneladas de biorresiduos recogidos separadamente y lodos EDAR que entran a las fases de biometanización y compostaje, junto con la materia orgánica recuperada en la fase de triaje.