

## RESIDUOS

### 8.6 Distribución por CCAA de instalaciones de biometanización y compostaje de biorresiduos recogidos separadamente, 2014

Comunidades Autónomas	Número de instalaciones	Entrada biometanización (t) <sup>(1)</sup>		Entrada compostaje (t) <sup>(1)</sup>		Salidas			Rechazos (t)	
		Biorresiduos	Lodos EDAR	Biorresiduos	Lodo EDAR	Biogas producido (m <sup>3</sup> )	Potencia eléctrica generada (Gwh/año)	Compost (t)	Vertedero	Incineración
Principado de Asturias	1	321	16.372	0	0	1.172.528	1.559.462		552	0
C.A. Islas Baleares	1	17.779	22.550	8.660	764	1.516.038	3.855.823	6.907	0	8.632
C.A. Cataluña	4	222.260	0	0	0	0	0	22.269	57.061	52.162
Comunidad Foral Navarra	2	6.811	0	0	0	0	0	0	479	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>8</b>	<b>247.171</b>	<b>38.922</b>	<b>8.660</b>	<b>764</b>	<b>2.688.566</b>	<b>5.415.285</b>	<b>29.176</b>	<b>58.092</b>	<b>60.794</b>

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