

**DATOS DE LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (2016, 2017 Y 2018).  
 LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN AGRICULTURA Y CONCENTRACIONES  
 MEDIAS DE METALES, NITRÓGENO TOTAL Y FÓSFORO TOTAL EN LOS LODOS  
 APLICADOS EN AGRICULTURA.<sup>1</sup>**

<b>AÑOS 2016, 2017, 2018</b>			
LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA			
	Materia seca (toneladas/año)		
	2016	2017	2018
<b>Lodos producidos por las estaciones de depuración</b>	638.823	693.113	693.580
<b>Lodos utilizados en la agricultura</b>	532.852	595.316	574.953
LODOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA Valor medio de concentración (mg/kg de materia seca)			
Parámetros	2016	2017	2018
<b>METALES</b>			
<b>Cadmio</b>	1	2	1
<b>Cobre</b>	250	249	252
<b>Níquel</b>	33	35	28
<b>Plomo</b>	36	50	46
<b>Zinc</b>	662	763	666
<b>Mercurio</b>	1	2	2
<b>Cromo</b>	63	79	52
<b>ELEMENTO</b>			
<b>Nitrógeno total</b>	50.000	50.000	60.000
<b>Fósforo total</b>	44.306	37.860	39.846

<sup>1</sup> Fuente: Registro Nacional de Lodos.