

**DATOS DE LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (2013, 2014 Y 2015).
 LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN AGRICULTURA Y CONCENTRACIONES
 MEDIAS DE METALES, NITRÓGENO TOTAL Y FÓSFORO TOTAL EN LOS LODOS
 APLICADOS EN AGRICULTURA.¹**

AÑOS 2013, 2014, 2015			
LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA			
	Materia seca (toneladas/año)		
	2013	2014	2015
Lodos producidos por las estaciones de depuración	447.694	582.498	631.384
Lodos utilizados en la agricultura	308.842	446.595	494.916

LODOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA			
Valor medio de concentración (mg/kg de materia seca)			
Parámetros	2013	2014	2015
METALES			
Cadmio	1	2	1
Cobre	314	279	286
Níquel	22	42	46
Plomo	48	57	53
Zinc	613	840	896
Mercurio	2	1	1
Cromo	32	86	84
ELEMENTO			
Nitrógeno total	60.000	50.000	50.000
Fósforo total	25.821	42.622	38.166

¹ Fuente: Registro Nacional de Lodos.