

**DATOS DE LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (2019, 2020 Y 2021).
 LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN AGRICULTURA Y CONCENTRACIONES
 MEDIAS DE METALES, NITRÓGENO TOTAL Y FÓSFORO TOTAL EN LOS LODOS
 APLICADOS EN AGRICULTURA.¹**

AÑOS 2019, 2020, 2021

LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA			
	Materia seca (toneladas/año)		
	2019	2020	2021
Lodos producidos por las estaciones de depuración	728.910	693.376	752.674
Lodos utilizados en la agricultura	612.897	583.381	644.722

LODOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA Valor medio de concentración (mg/kg de materia seca)			
Parámetros	2019	2020	2021
METALES			
Cadmio	1	2	2
Cobre	252	244	233
Níquel	30	29	27
Plomo	48	53	50
Zinc	728	697	640
Mercurio	1	0	0
Cromo	51	51	53
ELEMENTOS			
Nitrógeno total	60.000	50.000	52.786
Fósforo total	43.926	44.337	43.433

¹ Fuente: Registro Nacional de Lodos.