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.