SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ECONOMÍA CIRCULAR

## LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

## CANTIDADES TOTALES PRODUCIDAS Y UTILIZADAS EN AGRICULTURA. CONCENTRACIONES MEDIAS EN LOS LODOS APLICADOS EN LA AGRICULTURA.<sup>1</sup>

**AÑO 2023** 

## CANTIDADES TOTALES DE LODOS PRODUCIDAS Y UTILIZADAS EN LA AGRICULTURA toneladas de materia seca/año Lodos producidos por las estaciones de depuración 790.993 Lodos utilizados en la agricultura 680.445

LODOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA Valor medio de concentración	
	mg/kg de material seca
METALES PESADOS	
Cadmio	1
Cobre	199
Níquel	25
Plomo	41
Zinc	636
Mercurio	0
Cromo	47
PARÁMETROS AGRONÓMICOS	
Nitrógeno total	49.312
Fósforo total	43.015

depuración en el sector agrario.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los datos recogidos en el presente documento han sido obtenidos a través del Registro Nacional de Lodos conforme al Real Decreto 1310/1990, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración en el sector agrario y a la Orden AAA/1072/2013, de 7 de junio, sobre utilización de lodos de