

**DATOS DE LODOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (2010, 2011 Y 2012).
 LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN AGRICULTURA Y CONCENTRACIONES
 MEDIAS DE METALES, NITRÓGENO TOTAL Y FÓSFORO TOTAL EN LOS LODOS
 APLICADOS EN AGRICULTURA.¹**

| AÑOS 2010, 2011, 2012 | | | |
|---|---------------------------------|-----------|-----------|
| LODOS PRODUCIDOS Y UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA | | | |
| | Materia seca (toneladas/año) | | |
| | 2010 | 2011 | 2012 |
| Lodos producidos por las estaciones de depuración | 1.086.720 | 1.058.999 | 1.082.669 |
| Lodos utilizados en la agricultura | 895.791 | 863.765 | 870.059 |

| LODOS UTILIZADOS EN LA AGRICULTURA EN ESPAÑA | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Valor medio de concentración (mg/kg de materia seca) | | | |
| Parámetros | 2010 | 2011 | 2012 |
| METALES | | | |
| Cadmio | 2 | 1 | 2 |
| Cobre | 260 | 226 | 263 |
| Níquel | 37 | 30 | 30 |
| Plomo | 70 | 54 | 67 |
| Zinc | 705 | 631 | 707 |
| Mercurio | 1 | 1 | 1 |
| Cromo | 71 | 52 | 65 |
| ELEMENTO | | | |
| Nitrógeno total | 48.857 | 41.534 | 45.237 |
| Fósforo total | 42.550 | 34.666 | 51.993 |

¹ Fuente: Registro Nacional de Lodos.