

**INFORME DE SITUACIÓN SOBRE LA PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE LODOS DE
DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES URBANAS Y ASIMILABLES EN
EXTREMADURA. AÑO 2021.**

Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. PRODUCCIÓN DE LODOS DE DEPURADORA	4
2.1. Instalaciones controladas	4
2.2. Producción de lodos de depuradora.....	5
3. GESTIÓN DE LOS LODOS DE DEPURADORA.....	7
3.1. Destino de los lodos de depuradora.....	7
3.2. Lodos destinados a aplicación agrícola directa.....	9
3.3. Lodos destinados a compostaje.....	11
3.4. Lodos destinados a eliminación	12
3.5. Lodos destinados a incineración.....	12

1. INTRODUCCIÓN

La Directiva 86/278/CEE del Consejo de 12 de junio de 1986¹, vino a regular en la UE la utilización de los lodos tratados procedentes de depuradoras en el sector agrario. El objetivo de dicha Directiva no era otro que el de fomentar una adecuada gestión de estos residuos, permitiendo su incorporación a los ciclos naturales de la materia y la energía (economía circular), pero controlando, reduciendo y eliminando sus posibles efectos perjudiciales mediante un marco normativo adecuado.



EDARU Burguillos del Cerro (BA)

Esta Directiva fue transpuesta al ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 1310/1990², en cuyo preámbulo se ponen de manifiesto las ventajas de la utilización de los lodos tanto desde el punto de vista ambiental (tratamiento adecuado del residuo), como desde el punto de vista agrario (por la aportación de materia orgánica, escasa y muy necesaria en la mayor parte

¹ Directiva 86/278/CEE del Consejo de 12 de junio de 1986 relativa a la protección del medio ambiente y, en particular, de los suelos, en la utilización de los lodos de depuradora en agricultura

² Real Decreto 1310/1990, de 29 de octubre, por el que se regula la utilización de los lodos de depuración en el sector agrario

de nuestros suelos); además, promueve su regulación para conseguir una protección eficaz frente a los posibles efectos perjudiciales de su utilización. Este marco regulatorio se compone, en resumen, de varios elementos básicos: se establecen unos límites en la utilización de lodos, se configura un régimen de información a proporcionar al órgano competente de la Comunidad Autónoma correspondiente, y se imponen una serie de análisis y muestreos, incluyendo unos valores límites de concentración de metales pesados.

Posteriormente, la Orden AAA/1072/2013³ actualizó el sistema de información sobre la gestión de los lodos para la mejora del control de las aplicaciones agrícolas; garantizando y reforzando los elementos existentes para asegurar que el uso de los lodos de depuración en los suelos agrícolas sea adecuado y seguro.



*Tolva de lodos deshidratados de
EDARU Aceuchal (BA)*

La correcta utilización de los lodos tratados en aplicaciones para la agricultura es segura y produce numerosos efectos positivos, como el aporte de materia orgánica al suelo y como fuente de fósforo y nitrógeno de liberación lenta.

El Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos (PEMAR) 2016-2022 y el Plan Integrado de Residuos de Extremadura (PIREX) 2016-2022 aconsejan la valorización de esos residuos en el sector agrícola.

³ Orden AAA/1072/2013, de 7 de junio, sobre utilización de lodos de depuración en el sector agrario.

Por último, en esta introducción debemos señalar que los datos recogidos en los siguientes epígrafes se corresponden con los aportados por los titulares de las estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas (EDARU) y de las estaciones depuradoras de aguas residuales industriales (EDARI) que tratan aguas de composición similar (principalmente de la industria agroalimentaria); así como de los gestores encargados de la aplicación de los lodos tratados, conforme a lo establecido en el citado Real Decreto 1310/1990 y la Orden AAA/1072/2013.

2. PRODUCCIÓN DE LODOS DE DEPURADORA

2.1. Instalaciones controladas

Existen dos tipos de instalaciones productoras de los lodos de depuración objeto de este informe:

- Las denominadas a veces simplemente EDAR, o más específicamente EDARU, que son las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales Urbanas.
- Y las EDARI, que son Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales Industriales, siempre que traten aguas de composición similar a las anteriores.

A continuación, se muestra una tabla con el número de instalaciones productoras de lodos de depuración que han aportado información en 2021.

Instalación	Número de instalaciones en 2021	Número de instalaciones en 2020	Diferencia entre 2020-2021
EDARU	150	149	1
EDARI	27	27	0
TOTAL	177	176	1

Tabla 1. Número de estaciones depuradoras por tipo de instalación y año.

Este año se incorporan al presente informe la instalación construida en la localidad de Zarza la Mayor (Cáceres).

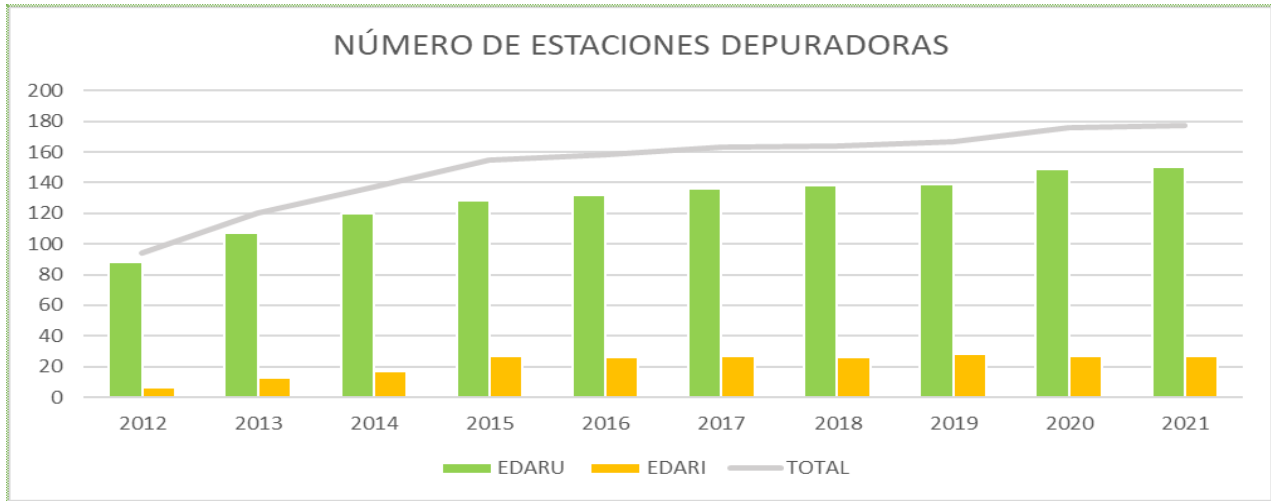


Gráfico 1. Número de instalaciones depuradoras controladas en el período 2012-2021.

2.2. Producción de lodos de depuradora

INSTALACIÓN	PROVINCIA	NÚMERO	PORCENTAJE POR INSTALACIÓN Y PROVINCIA	PORCENTAJE POR PRODUCCIÓN	PRODUCCIÓN (t.m.s.)
EDARU	Badajoz	83	47 %	19 %	7.273,64
	Cáceres	67	38 %	17 %	6.545,48
EDARI	Badajoz	18	10 %	50 %	19.002,56
	Cáceres	10	5 %	14 %	5.174,53
Total Instalaciones		177	100%	100 %	37.996,21

Tabla 2. Producción de lodos por tipo de instalación y provincia.

A la vista de los datos que nos aporta la tabla 2, uno de los aspectos más relevantes es que las EDARI, siendo aproximadamente el 15% de las instalaciones de depuración, producen el 64% del total de toneladas de materia seca (tms) de lodos en Extremadura. Además, dentro de las EDARI esa relación entre número de instalaciones y producción está especialmente descompensada a favor de la provincia de Badajoz, debido al predominio de grandes industrias agroalimentarias en las Vegas del Guadiana, especialmente la industria del procesado de tomate.

Una característica importante de las EDARI de la industria del tomate es la estacionalidad. La temporada de recogida y elaboración de productos se concentra prácticamente en el tercer trimestre del año, al igual que la producción y aplicación de los lodos. Desde el punto de vista de la gestión de los lodos, este aspecto es de vital importancia, dado el gran volumen de lodos generado en un corto espacio de tiempo, resultando imprescindible que productores y aplicadores de lodos trabajen coordinadamente para obtener un lodo suficientemente tratado y destinos adecuados que permitan efectuar aplicaciones correctas.

A continuación, se muestra el gráfico correspondiente a la producción total de lodos producidos en Extremadura, expresados en toneladas de materia seca (tms).

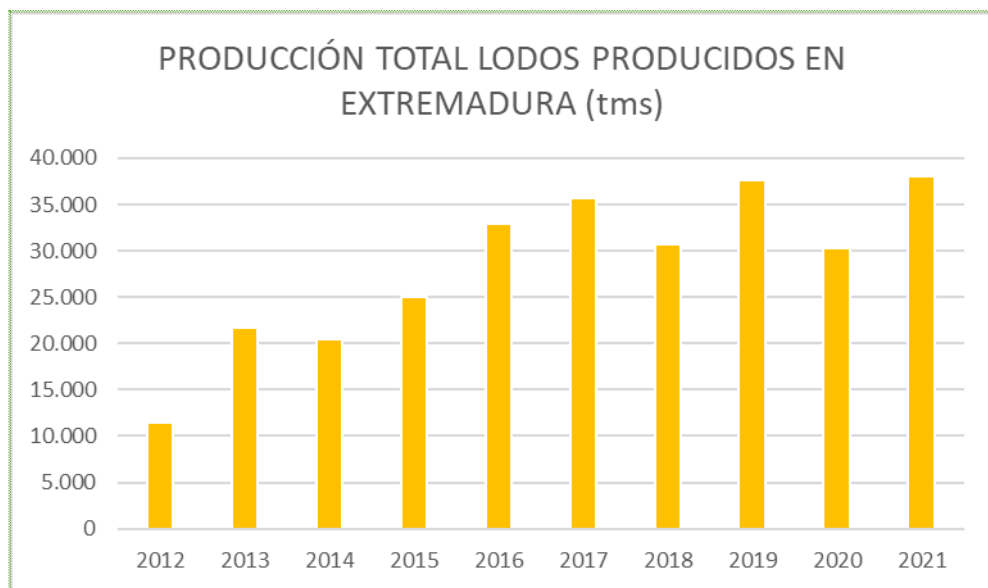


Gráfico 2. Producción (tms) total de lodos generadas en depuradoras de Extremadura en el período 2012-2021.

Como se aprecia de forma clara en el Gráfico 2, la producción total de lodos controlada sufrió un fuerte crecimiento entre los años 2012 y 2017, coincidiendo con el comienzo y desarrollo de las campañas de vigilancia e inspección del órgano ambiental de la Junta de Extremadura. A partir del año 2017 dicha producción tiende a estabilizarse, moviéndose en la franja de las 30.000 a las 40.000 tms, dependiendo de una mayor o menor actividad de las EDARI de la industria agroalimentaria.

3. GESTIÓN DE LOS LODOS DE DEPURADORA

3.1. Destino de los lodos de depuradora

Destino de los lodos 2021		Cantidad (t.m.s.)	Porcentaje sobre el total
Valorización	Aplicación Agrícola	34.448,23	90,66%
	Compostaje	3.522,54	9,27%
Eliminación	Incineración	26,16	0,07%
	A vertedero	0	0,00%
TOTAL		37.996,21	100%

Tabla 3. Destino de los lodos en 2021, en toneladas de materia seca.

El PIREX 2016-2022 recoge los objetivos del Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos 2016-2022 (PEMAR) de conseguir una **VALORIZACIÓN** material de, como mínimo, el **85%** de los lodos de depuradora a partir de **2020** y de lograr **no depositar en vertedero** más de un **7%** de la cantidad total de este tipo de residuos. Como se desprende de los datos recogidos en la Tabla 3 y, de una forma muy visual se aprecia en el Gráfico 3, en Extremadura se han cumplido ampliamente los objetivos marcados para 2021.

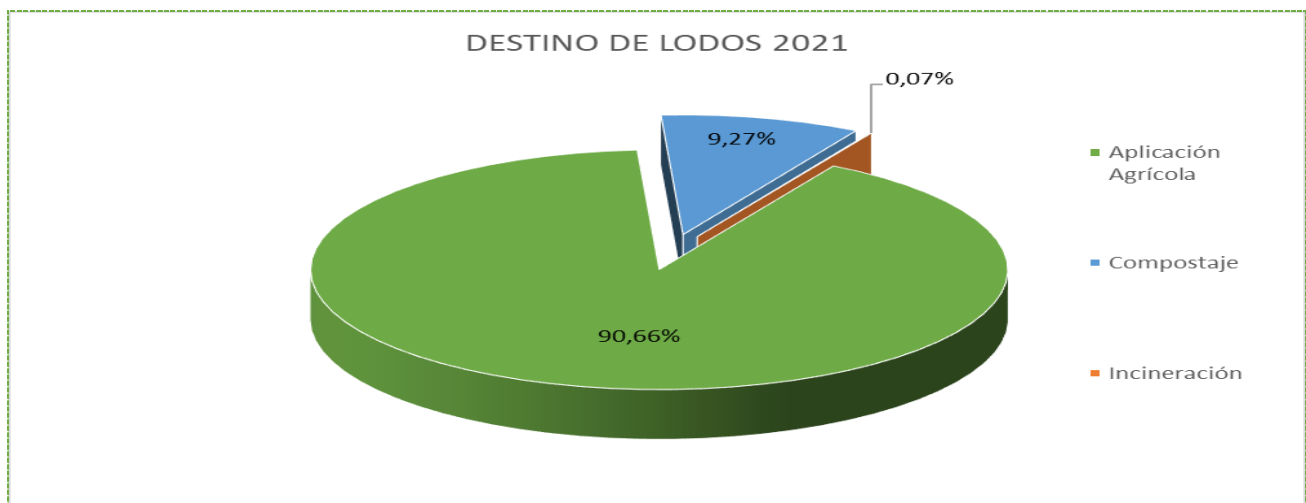


Gráfico 3. Destino de los lodos en Extremadura en el año 2021.

En la región la valorización material de los lodos de depuración, aplicación agrícola más compostaje, se situó en un 99'93 % en 2021.

La producción de lodos destinados a incineración, más concretamente a co-incineración, alcanzó las 26'16 tms, es decir, un 0'07 %.

Y como puede apreciarse, la cantidad de lodos destinados a vertedero es nula en 2021.

En cuanto a los elementos a mejorar en las instalaciones, sería conveniente, en general, y especialmente cuando los lodos se destinan a aplicación agrícola directa, que en las estaciones depuradoras se aumentase la capacidad de almacenaje de los lodos tratados. De este modo, se conseguiría cierta capacidad de maniobra ante imprevistos en la gestión final de los lodos.

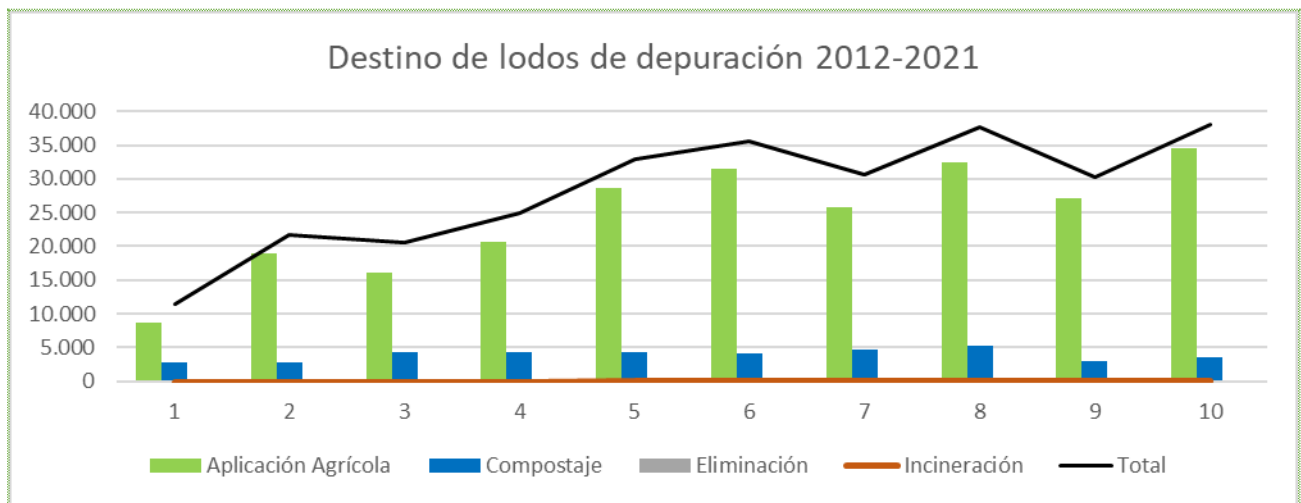


Gráfico 4. Evolución en el destino de los lodos de depuración 2012-2021.

Como señala el PIREX 2016-2022, el compostaje de lodos de depuración es el tratamiento preferible por obtener un producto fertilizante más homogéneo y de mayor calidad, pero, al suponer un coste mayor que la aplicación agrícola directa, es más difícil que se generalice en Extremadura frente a esta última.

Destino de los lodos		Porcentaje 2016	Porcentaje 2017	Porcentaje 2018	Porcentaje 2019	Porcentaje 2020	Porcentaje 2021
Valorización	Aplicación agrícola directa	87'03 %	88'59%	83'70%	86'04%	89'7%	90'66%
	Compostaje	12'87 %	11'24%	15'10%	13'87%	10'02%	9'27%
Eliminación	Incineración / coincineración	0'07 %	0'06%	0'09%	0'09%	0'11%	0'07%
	Vertedero	0'03 %	0'10%	1'11%	0'00%	0'00%	0'00%
Total		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Tabla 4. Destino de los lodos de depuración en Extremadura en el período 2016-2021.

3.2. Lodos destinados a aplicación agrícola directa

En las siguientes tablas se muestran las cantidades de lodos destinados a la agricultura:

Tipo de instalación	Provincia (origen de los lodos)	Lodos aplicación agrícola en 2021 (tms)
EDARU	Badajoz	6.684,64
	Cáceres	5.839,48
	Andalucía	398,94
EDARI	Badajoz	17.505,68
	Cáceres	4.417,71
	Andalucía	132,13
Total Lodos a Aplicación Agrícola (en terrenos de Extremadura)		34.591,14

Tabla 5. Cantidad de lodos tratados aplicados en Extremadura en 2021.

Como puede apreciarse en la tabla anterior un pequeño porcentaje de los lodos aplicados en Extremadura tiene su origen en Andalucía, debido principalmente a que dicha Comunidad Autónoma ha desarrollado una normativa que limita la aplicación directa en los meses con más probabilidad de lluvia.

De la misma manera existe un porcentaje de lodos tratados generados en Extremadura que son aplicados en la Comunidad Autónoma de Castilla la Mancha, dada la proximidad de algunos territorios.

Tipo de instalación	Provincia (origen de los lodos)	Lodos 2021 (tms)
EDARU	Cáceres	387,42
Total Lodos a Aplicación Agrícola (en terrenos de Castilla la Mancha)		387,42

Tabla 6. Cantidad de lodos tratados generados en Extremadura con destino a otras CCAA.



Se aprecia como una gran cantidad de los lodos destinados a aplicación agrícola directa procede de las EDARI de la provincia de Badajoz, las cuales, en su mayoría, son industrias agroalimentarias. Por lo tanto, podemos deducir la existencia, en dicho sector industrial, de flujos cerrados propios de la economía circular, algo que estaría en consonancia que los objetivos de la “Estrategia Verde y Circular” de la Junta de Extremadura.



Por otro lado, y entrando en cuestiones menos cuantitativas, durante las campañas de control y vigilancia se han observado problemas de higienización en algunos lodos tratados. Esto, si bien no supone un incumplimiento de la normativa vigente, debería ser un aspecto a mejorar por los productores y gestores autorizados, ya que redundaría en una mayor calidad y seguridad en la aplicación de este residuo.

Otro aspecto en el que se debería avanzar es en el del almacenamiento de los lodos, como ya

apuntábamos anteriormente. La experiencia indica que es aconsejable tener en las propias EDAR lugares de almacenamiento suficientes para mejorar la deshidratación y adaptarse a las necesidades agrícolas dictadas, tanto por los requerimientos del cultivo, como por las condiciones climáticas.

Una cuestión muy positiva detectada desde esta Dirección General desde el inicio la campaña de control y vigilancia en el 2012 hasta ahora es que se ha profesionalizado mucho la aplicación agrícola de los lodos por parte de los gestores autorizados, lo que se traduce en un mayor control de la calidad de los mismos y más seguridad en su valorización.

3.3. Lodos destinados a compostaje

Tipo de instalación	Lodos a compostaje en 2021 (tms)	Diferencia con los lodos de 2020
EDARU	1.190,02	-17,67
EDARI	2.332,52	507,86
Total	3.522,54	490,19

Tabla 7. Lodos destinados a compostaje en Extremadura.

Los datos de lodos destinados a compostaje en Extremadura reflejados en la Tabla 7 contribuyen a alcanzar los objetivos marcados por el PIREX 2016-2022.

Estos lodos de depuradora han sido compostados en las instalaciones de Sustratos Extremadura, S.L (Villafranca de los Barros), Orgánicos Gasán, C.B. (Campo Lugar), Complus Regeneración Ambiental, S.L. (Valdetorres), Abonos Orgánicos del Sur, S.L. (Miajadas), y Antolín Gómez Vellerina, S.L. (Don Benito).

Resulta muy positivo que se incremente la cantidad de lodos destinado a compostaje, ya que, como se ha dicho anteriormente, es el tratamiento más adecuado por obtener un producto fertilizante más homogéneo y de mayor calidad.

3.4. Lodos destinados a eliminación

En 2021 ninguna instalación depuradora ha declarado haber destinado lodos a **vertedero** en Extremadura.

3.5. Lodos destinados a incineración

En cuanto a los lodos producidos en Extremadura destinados a **incineración**, la cantidad total en el año 2021 fue de 26,16 tms, cantidad ínfima comparada con el total producido.

Estos lodos han sido tratados en una instalación situada en la Comunidad de Castilla-La Mancha, concretamente en la provincia de Toledo.