

Jornada sobre aplicación de la Ley 7/2022 de Residuos en el ámbito municipal

20 de mayo de 2022

Facultad de Ciencias

CAMPUS DE PUERTO REAL

Ponentes

Dña. María Jesús Mosquera. Vicerrectora de la Universidad de Cádiz

D. José Luis García. Director Cátedra Verinsur-UCA

D. Pablo Lovera. Jefe de Servicio Protección Ambiental Junta de Andalucía

D. Rubén Angeriz. Director Técnico Área Medioambiental GEN S.A.

D. Javier Jiménez. Gerente BÁSICA S.A.U.

D. Luis Alberto Fernández. Subdirector de la Cátedra Verinsur-UCA

D. Daniel López Marijuan. Ecologistas en Acción

D. Valentín Jiménez. Vicepresidente CEC Medio Ambiente. Gerente Grupo Valora

Nueva Ley 7/2022 de Residuos en el ámbito municipal: De donde venimos y hacia donde vamos



José Luis García Morales

Cátedra Externa Verinsur-UCA de Economía Circular e
Investigación en Tecnologías Ambientales

Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES

joseluis.garcia@uca.es



**Jornada sobre aplicación de la Ley 7/2022 de
Residuos en el ámbito municipal**

20 de mayo de 2022

INDICE

1. PUNTO DE PARTIDA

2. PERSPECTIVA DEL NUEVO MARCO LEGAL

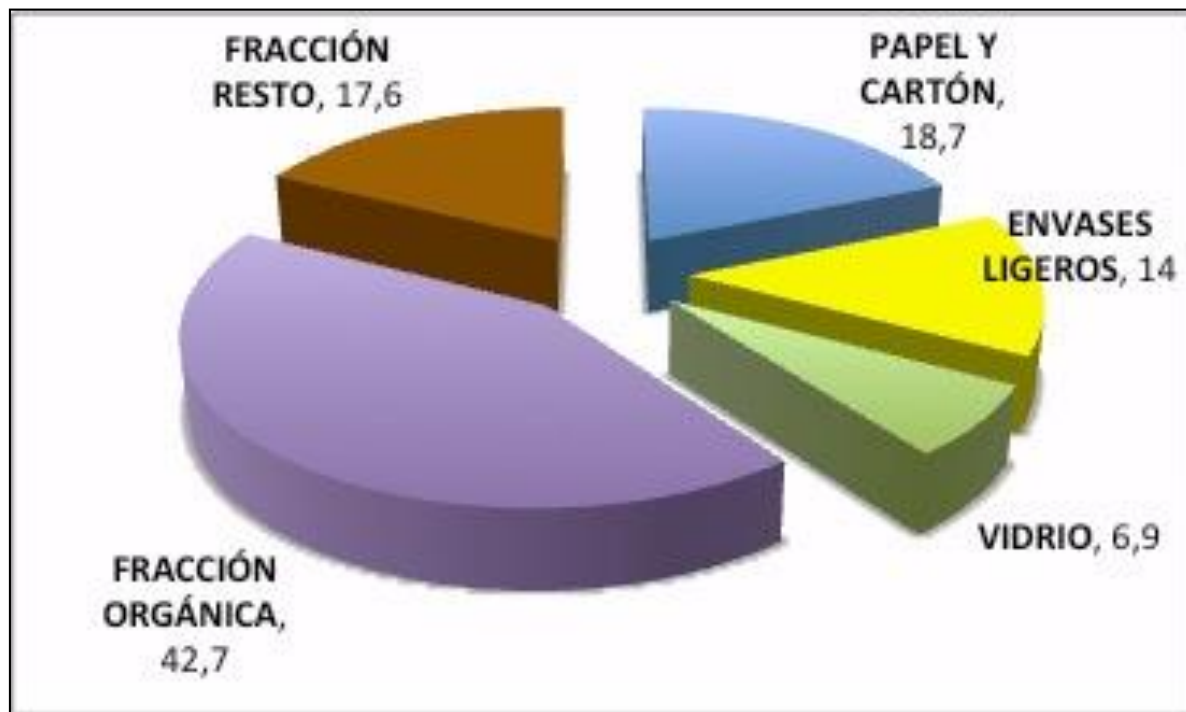
PUNTO DE PARTIDA



COMPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS URBANOS



2011

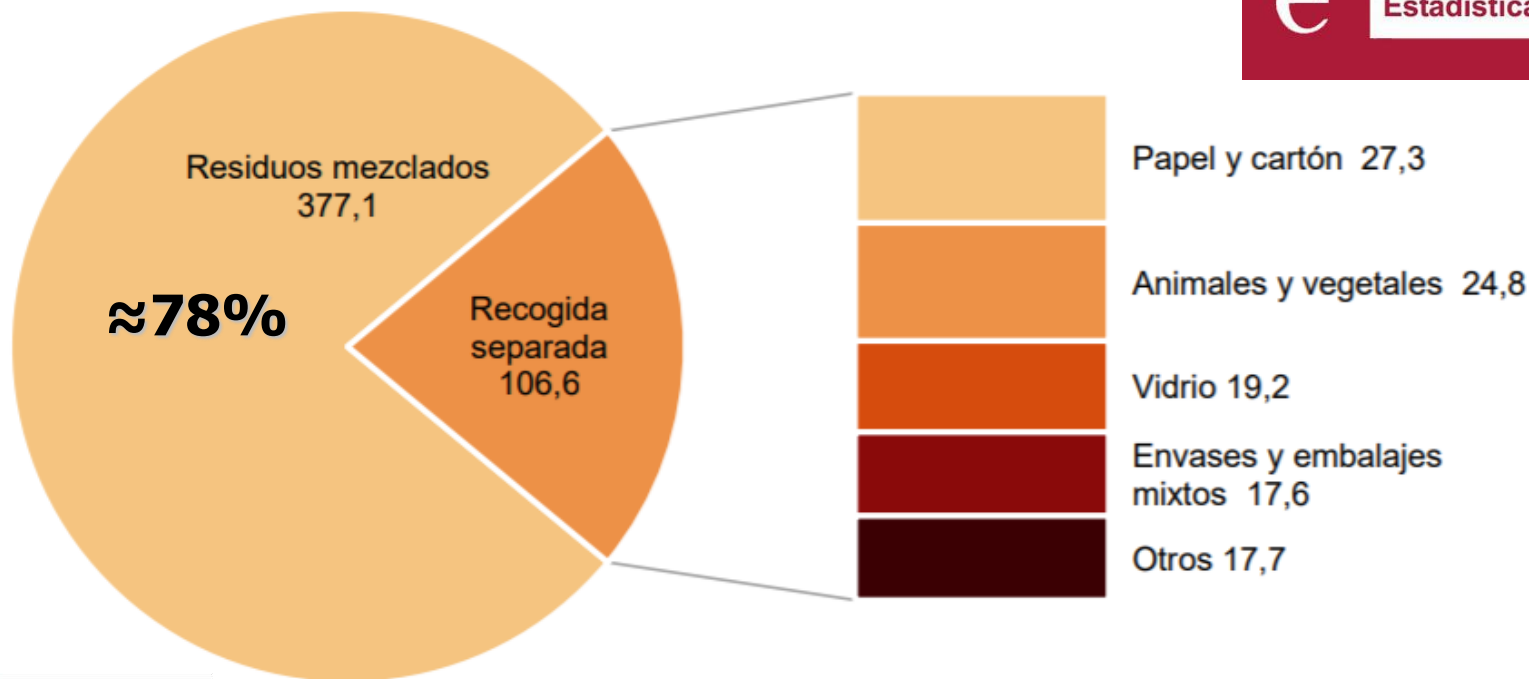


Recogida de residuos urbanos por tipo de residuo. Año 2019

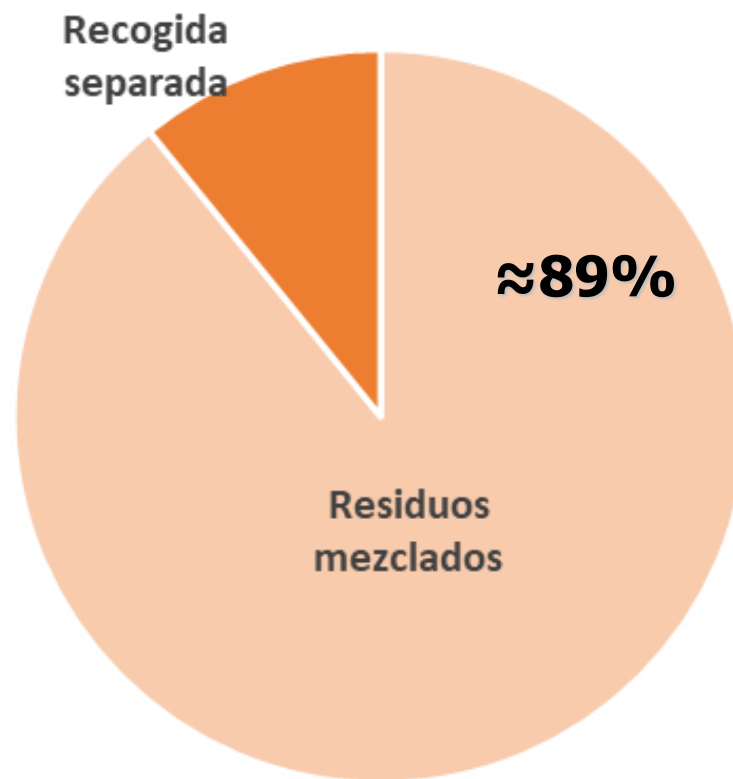
Unidad: kilogramos por habitante

IN
e

Instituto
Nacional de
Estadística

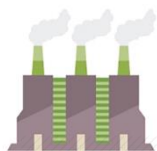


483,7 kg/hab·año = 1,3 kg/hab·día



557,5 kg/hab·año = 1,5 kg/hab·día

Estadísticas sobre Recogida y Tratamiento de Residuos, Tipo de tratamiento, 2019



Incineración

10,99%



Vertido

51,05%



Reciclado

37,96%

8,00

15,67

23,33

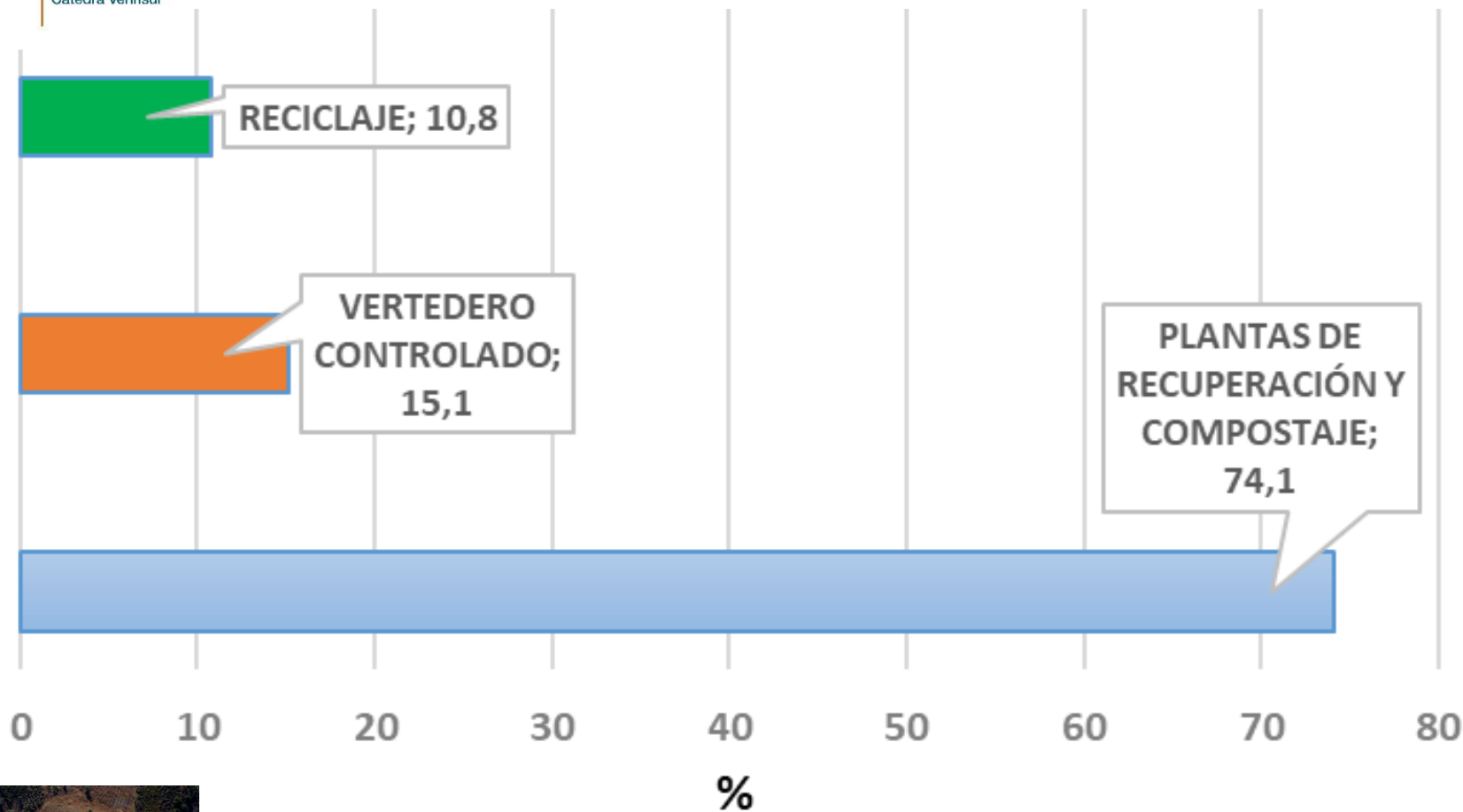
31,00

38,67

46,33

54,00





PERSPECTIVA DEL NUEVO MARCO LEGAL





LEGISLACIÓN CONSOLIDADA

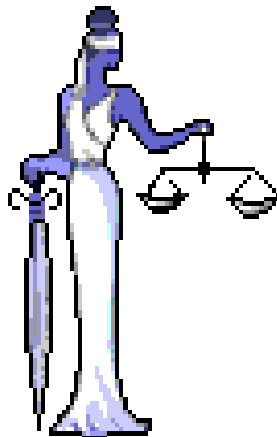
Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Jefatura del Estado
«BOE» núm. 85, de 09 de abril de 2022
Referencia: BOE-A-2022-5809

RESIDUO

Ley 7/2022 de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados
para una economía circular

«Residuo»: cualquier sustancia u objeto que su
poseedor DESECHE O TENGA LA INTENCIÓN O LA
OBLIGACIÓN DE DESECHAR.



RESIDUO



Concepto directamente relacionado con el “**ESTADO DE LA TECNOLOGÍA**”, que permite aprovechar más las materias primas y utilizar ciertos materiales de una forma que era inviable anteriormente.

Ej: Obtención de aceite de oliva, alpechín y alperujo



Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular

PERSPECTIVA DEL NUEVO MARCO LEGAL



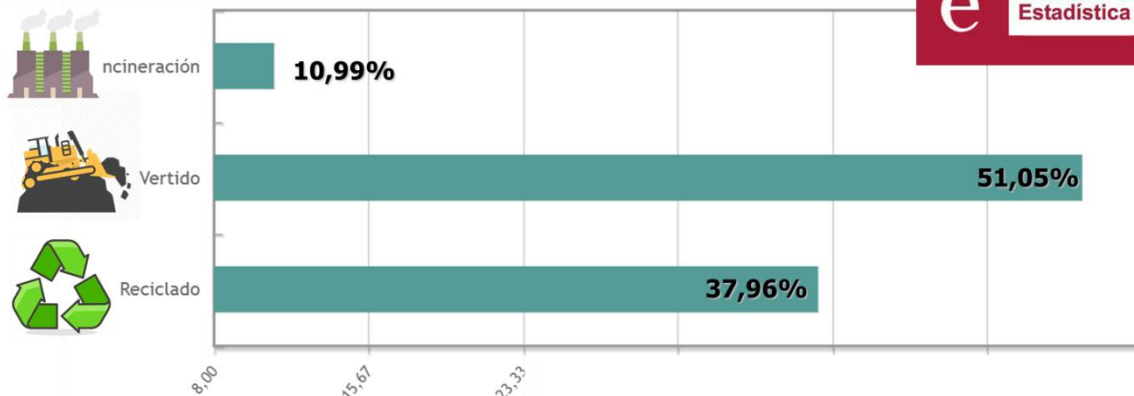
JERARQUÍA EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS

PERSPECTIVA DEL NUEVO MARCO LEGAL



Estadísticas sobre Recogida y Tratamiento de Residuos, Tipo de tratamiento, 2019

INE Instituto Nacional de Estadística



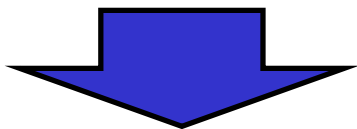
Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular

IMPUESTOS AL VERTIDO E INCINERACIÓN
TASAS



Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular

BIO-RESIDUO: residuo BIODEGRADABLE vegetal de hogares, jardines, parques y del sector servicios, así como RESIDUOS ALIMENTARIOS Y DE COCINA procedentes de hogares, oficinas, restaurantes, mayoristas, comedores, servicios de restauración colectiva y establecimientos de consumo al por menor, entre otros, y residuos comparables procedentes de plantas de transformación de alimentos.



MATERIA ORGÁNICA



RECOGIDA SEPARADA

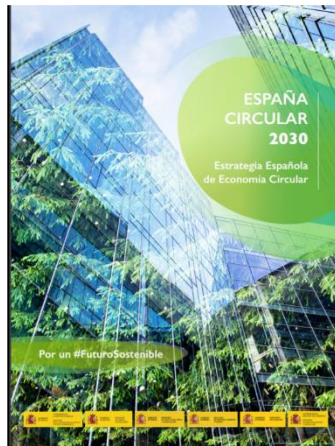
30 junio 2022 > 5.000 hab

31 diciembre 2023





Estrategia Española de Economía Circular





GOBIERNO
DE ESPAÑA

Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

🔍

Buscar

☰

Menú

[Inicio](#) / [Cómo acceder a los fondos](#) / [Proyectos estratégicos para la recuperación y transformación económica \(PERTE\)](#) / **PERTE de Economía circular**

PERTE de Economía circular

El PERTE de Economía circular busca acelerar la transición hacia un sistema productivo más eficiente y sostenible en el uso de materias primas. La economía circular supone un nuevo paradigma de producción y consumo en el que se optimizan los recursos y se minimizan los residuos generados. Se trata de impulsar una transición del actual modelo económico lineal basado en producir-consumir-tirar a otro en el que se reduzca la huella ecológica fomentando acciones como el reciclaje y la reutilización de los productos.

La economía circular tiene mucho potencial para crear unos 700.000 puestos de trabajo en Europa, de los que al menos un 10% podría generarse en España. Además de favorecer esos nichos de empleo, esta estrategia aportará resiliencia al aliviar la dependencia de la economía española del exterior, especialmente en momentos de incertidumbre sobre la disponibilidad de materias primas.

El PERTE extiende este enfoque a todos los sectores productivos, así como al consumo y la gestión de los residuos. Las inversiones previstas incluyen **ayudas por valor de 492 millones de euros** y se espera movilizar recursos superiores a los **1.200 millones hasta el año 2026**.

LEY 7/2021 DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Artículo 12. Fomento y objetivos de los GASES RENOVABLES.

HOJA DE RUTA DEL BIOGÁS





GOBIERNO
DE ESPAÑA

Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia


Buscar


Menú

[Inicio](#) / [Cómo acceder a los fondos](#) / [Proyectos estratégicos para la recuperación y transformación económica \(PERTE\)](#) / **[PERTE de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento](#)**

PERTE de energías renovables, hidrógeno renovable y almacenamiento

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) establece que casi un 40% de las inversiones se destinarán a la transición ecológica. Con este PERTE se quiere apuntalar las áreas asociadas a la transición energética en la que España está bien posicionada, como las energías renovables, la electrónica de potencia, el almacenamiento o el hidrógeno renovable, y reforzar aquellas con menor presencia.

Para lograrlo se ponen en marcha las siguientes actuaciones:

- **25 medidas transformadoras** encaminadas al desarrollo de tecnología capacidades industriales, nuevos modelos de negocio y su implantación en el tejido productivo del país.
- **El sello distintivo Energía NextGen** para dar seguimiento a los proyectos relacionados con un mismo objetivo estratégico que reciban distintas ayudas.
- **17 medidas de acompañamiento** para favorecer el desarrollo del PERTE, como formación y capacitación que permita la adaptación de las industrias a las nuevas tecnologías y aprovechar las oportunidades de generación de empleo.
- **Un sistema de seguimiento**, evaluación y análisis del impacto en la cadena de valor de transición energética en

Nueva Ley 7/2022 de Residuos en el ámbito municipal: De donde venimos y hacia donde vamos



José Luis García Morales

Cátedra Externa Verinsur-UCA de Economía Circular e
Investigación en Tecnologías Ambientales

Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES

joseluis.garcia@uca.es



**Jornada sobre aplicación de la Ley 7/2022 de
Residuos en el ámbito municipal**

20 de mayo de 2022