

Ley 7/2022 de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular

Esta presentación aborda los aspectos clave de la nueva Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular en España. Examinaremos sus objetivos, definiciones, principios y competencias administrativas, con el fin de comprender cómo esta legislación busca promover una gestión sostenible de los residuos y la transición hacia una economía circular.

A por **Andres J. Miranda**



Objeto y Finalidad de la Ley

Objeto

Regular el régimen jurídico aplicable a la puesta en el mercado de productos y su impacto en la gestión de residuos

Protección

Proteger el medio ambiente y la salud humana

Finalidad

Prevenir y reducir la generación de residuos, disminuir los impactos adversos de su generación y gestión, y mejorar la eficiencia en el uso de los recursos

Transición

Efectuar la transición a una economía circular y baja en carbono



Definiciones Clave

Residuo

Cualquier sustancia u objeto que su poseedor deseché o tenga la intención o la obligación de desechar.

Economía circular

Sistema económico en el que el valor de los productos, materiales y recursos se mantiene en la economía durante el mayor tiempo posible, reduciendo al mínimo la generación de residuos.

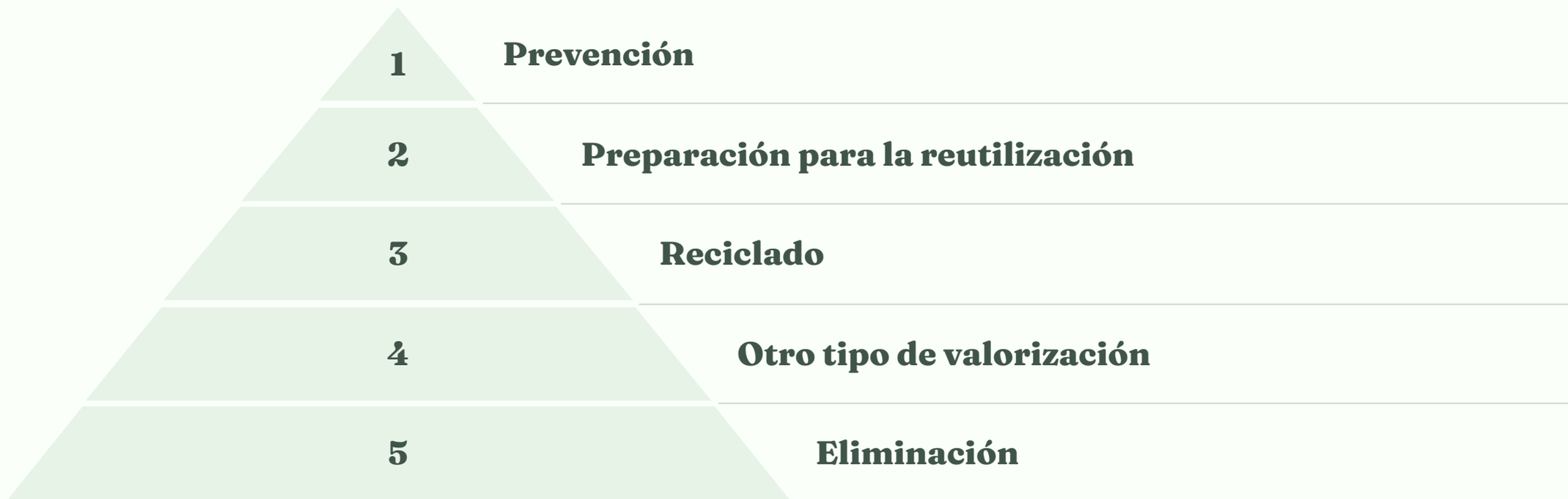
Prevención

Medidas adoptadas para reducir la cantidad de residuos, los impactos adversos y el contenido de sustancias peligrosas.

Gestión de residuos

La recogida, el transporte, la valorización y la eliminación de los residuos, incluida la clasificación y otras operaciones previas.

Jerarquía de Residuos



Las autoridades competentes aplicarán esta jerarquía para conseguir el mejor resultado medioambiental global. Se podrá adoptar un orden distinto de prioridades, previa justificación por un enfoque de ciclo de vida.

Comisión de Coordinación en Materia de Residuos



Función principal

Órgano de cooperación técnica y colaboración entre administraciones competentes en materia de residuos

Composición

Presidida por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, con representantes de comunidades autónomas, entidades locales y ministerios

Tareas clave

Impulsar la cooperación, elaborar informes y recomendaciones, y analizar la aplicación de las normas de residuos

Prevención de Residuos

1

Objetivos

Reducir la generación de residuos

2

Medidas

Fomentar el diseño ecológico y la reutilización

3

Implementación

A través de programas de prevención de residuos

4

Resultados

Menor impacto ambiental y uso eficiente de recursos



Recogida Separada de Residuos

Obligación

Las entidades locales deben establecer sistemas de recogida separada de diferentes fracciones de residuos domésticos

Fracciones principales

- Papel
- Metales
- Plástico
- Vidrio
- Biorresiduos
- Textiles

Preparación para la Reutilización, Reciclado y Valorización

1

Preparación para la reutilización

Operaciones de comprobación, limpieza o reparación para que productos o componentes puedan reutilizarse sin otra transformación previa

2

Reciclado

Transformación de los materiales de residuos en productos, materiales o sustancias, para su función original o para otros fines

3

Valorización

Cualquier operación cuyo resultado principal sea que el residuo sirva a una finalidad útil al sustituir a otros materiales



Prepare material and
Recovery



Eliminación de Residuos

Definición

Cualquier operación que no sea la valorización, incluso cuando la operación tenga como consecuencia secundaria el aprovechamiento de sustancias o energía

Principio

Última opción en la jerarquía de gestión de residuos

Objetivo

Minimizar el impacto ambiental y en la salud humana de la eliminación de residuos

Costes de la Gestión de Residuos

1

Principio "quien contamina paga"

Los costes relativos a la gestión de los residuos tendrán que ser sufragados por el productor inicial de residuos, por el poseedor actual o por el anterior poseedor de residuos

3

Años de plazo

Las entidades locales establecerán una tasa o prestación patrimonial de carácter público no tributaria específica, diferenciada y no deficitaria para los servicios de recogida, transporte y tratamiento de residuos



Traslado de Residuos

Traslados dentro de España

Regulados por el régimen de traslado establecido en esta ley y en la normativa reglamentaria de desarrollo

Traslados desde o hacia otros países

Se rigen por lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.º 1013/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de junio de 2006

Suelos Contaminados

Definición

Aquel cuyas características han sido alteradas negativamente por la presencia de componentes químicos de carácter peligroso procedentes de la actividad humana

Declaración

Las comunidades autónomas declararán y delimitarán los suelos contaminados

Descontaminación

Los causantes de la contaminación estarán obligados a realizar las operaciones de descontaminación y recuperación



Responsabilidad Ampliada del Productor



Los productores de productos deberán asumir la responsabilidad financiera o financiera y organizativa de la gestión en la fase de residuo del ciclo de vida de un producto



Régimen Sancionador

Infracciones

Clasificadas en muy graves, graves y leves

Sanciones

Multas económicas y posibles sanciones accesorias

Competencia

Corresponde a las comunidades autónomas y entidades locales en su ámbito de competencias



Acceso a la Información y Participación

Derecho de acceso

Las autoridades públicas garantizarán los derechos de acceso a la información en materia de residuos

Participación

Se asegurará la participación en la elaboración de planes y programas de residuos

Transparencia

Publicación de informes anuales sobre la situación de la producción y gestión de residuos



Instrumentos Económicos



Tasas y Cánones

Para incentivar la aplicación de la jerarquía de residuos



Incentivos

Para fomentar la prevención y el reciclado



Restricciones

A la puesta en el mercado de productos de un solo uso



Sistemas de Depósito

Para fomentar la reutilización y el reciclado de alta calidad



Objetivos de Prevención y Gestión

55%

Preparación para la reutilización y reciclado

Porcentaje mínimo de residuos municipales a alcanzar en
2025

10%

Reducción

Objetivo de reducción en peso de los residuos generados
para 2020 respecto a los generados en 2010

Residuos Específicos

Biorresiduos

Obligación de recogida separada y reciclado en origen

Residuos de construcción y demolición

Fomento de la prevención, reutilización y reciclado

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Gestión específica para su correcta valorización

Plásticos de un solo uso

Medidas para reducir su consumo y fomentar alternativas reutilizables

Productos de Plástico de Un Solo Uso

Restricciones

Prohibición de ciertos productos de plástico de un solo uso

Diseño

Requisitos de diseño para botellas de plástico

Reducción

Objetivos de reducción del consumo de vasos y recipientes para alimentos

Recogida

Objetivos de recogida separada para botellas de plástico





Fin de la Condición de Residuo

Criterios

Cumplimiento de condiciones específicas tras una operación de valorización

Autorización

Proceso de evaluación y aprobación por las autoridades competentes

Beneficios

Facilita la reincorporación de materiales al ciclo productivo

Registro de Producción y Gestión de Residuos

- Función**

Recopilar información sobre la producción y gestión de residuos en España
- Contenido**

Datos de productores, gestores, y operaciones de tratamiento de residuos
- Gestión**

Coordinado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



Sistemas de Depósito, Devolución y Retorno



Productos

Aplicable a envases y otros productos reutilizables



Devolución

Retorno del envase o producto usado



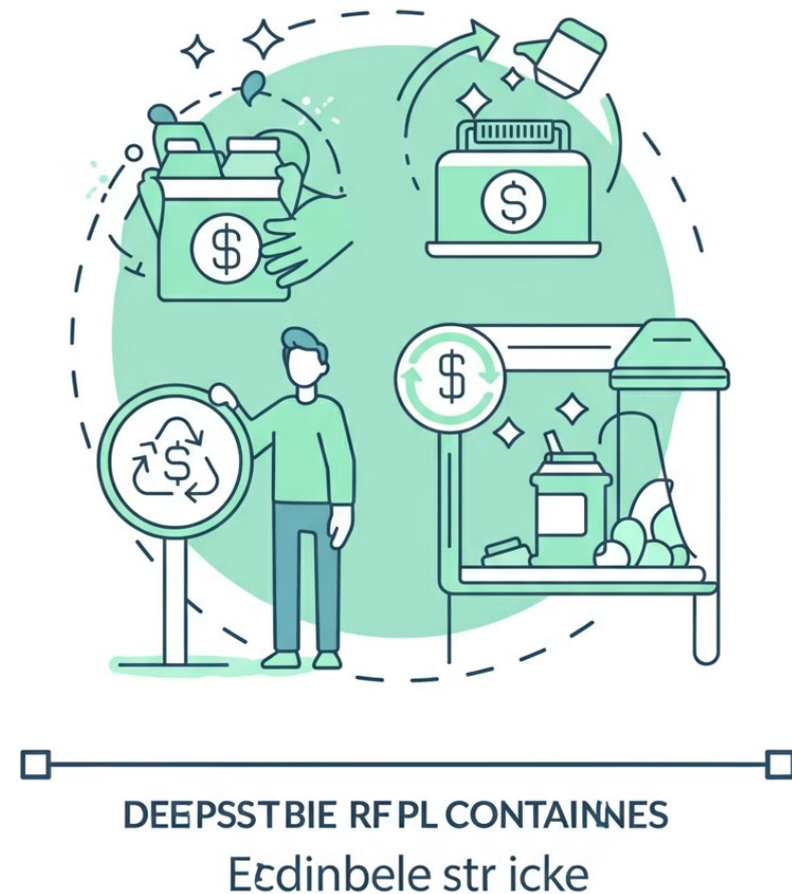
Depósito

Pago de una cantidad reembolsable al comprar el producto



Retorno

Reembolso del depósito al consumidor



Compra y Contratación Pública Verde

Objetivo

Fomentar la adquisición de productos y servicios con menor impacto ambiental

Medidas

- Criterios de sostenibilidad en licitaciones
- Prioridad a productos reutilizables y reciclados
- Formación a personal de contratación



Educación y Sensibilización

Campañas

Realización de campañas de información y sensibilización

Ámbito educativo

Inclusión de contenidos sobre economía circular en los currículos educativos

Formación

Programas de capacitación para profesionales del sector de residuos



Investigación, Desarrollo e Innovación

1

Fomento de I+D+i

Impulso a proyectos de investigación en economía circular

2

Áreas prioritarias

Ecodiseño, nuevas tecnologías de reciclaje, biorrefinería

3

Colaboración

Entre centros de investigación, empresas y administraciones

4

Aplicación

Transferencia de conocimientos al sector productivo

Fiscalidad Ambiental

Impuesto sobre envases de plástico

Gravamen sobre la fabricación, importación o adquisición intracomunitaria de envases de plástico no reutilizables

Impuesto sobre el depósito de residuos en vertederos

Tasa aplicada al depósito de residuos en vertederos para desincentivar esta práctica

Incentivos fiscales

Deducciones y bonificaciones para prácticas que favorezcan la economía circular



A graphic illustration of a recycling symbol (three chasing arrows forming a triangle) inside a white circle, mounted on a signpost. Below it is a white rectangular sign with a smaller recycling symbol. The background is a green landscape with stylized trees and clouds.

Conclusiones y Próximos Pasos

1

Implementación gradual

Aplicación progresiva de las medidas establecidas en la ley

2

Seguimiento y evaluación

Monitoreo continuo del cumplimiento de objetivos y efectividad de las medidas

3

Adaptación y mejora

Revisión periódica y actualización de la normativa según los resultados obtenidos

4

Colaboración multisectorial

Fomento de la cooperación entre administraciones, empresas y ciudadanos para lograr una transición efectiva hacia la economía circular