

GESTIÓN DE RESIDUOS EUSKADI

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

INDUSTRIA, TRANTSIZIO
ENERGETIKO ETA
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD

CONTEXTO

OBJETIVOS

**VALORIZACIÓN:
DE RESIDUO A RECURSO**

**AUTOSUFICIENCIA DE
VERTEDEROS**

CONCLUSIONES

Josu Bilbao. Viceconsejero de Medio Ambiente

CONTEXTO

Waste hierarchy



**OBJETIVO POLÍTICA
EUROPEA DE RESIDUOS:**

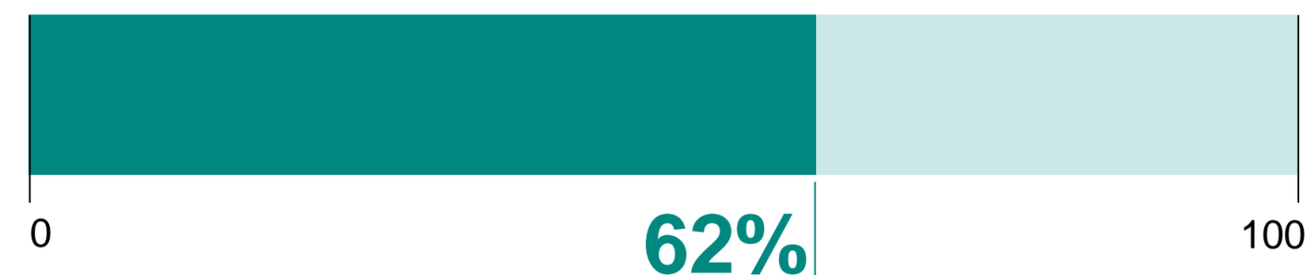
**“Limitar el
vertido de
residuos”**

AVANCES DEL PLAN DE RESIDUOS 2030 A FINALES DE 2024

GRADO DE AVANCE 41 ACTUACIONES

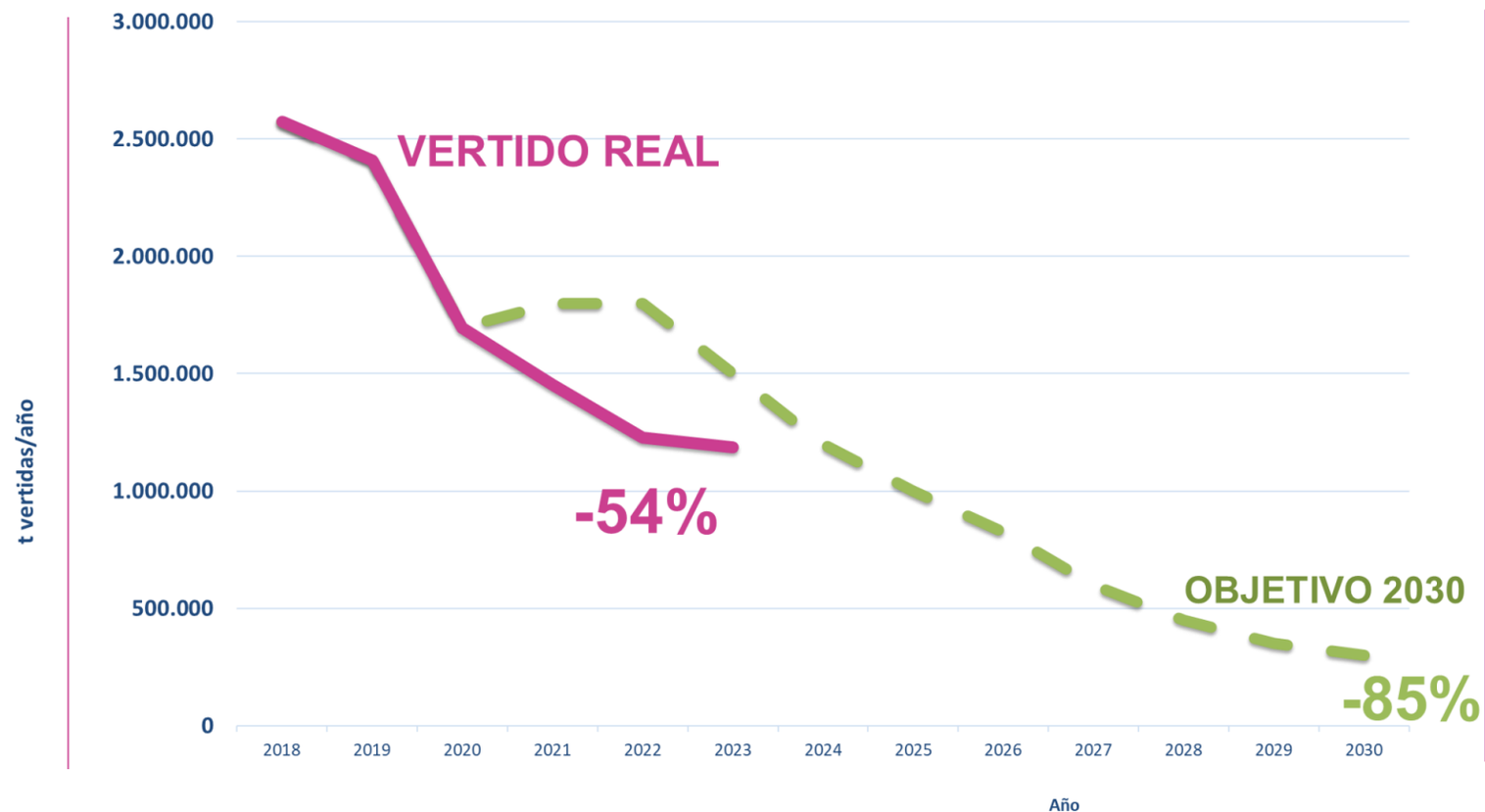


GRADO DE AVANCE EJECUCIÓN FINANCIERA A 2030



En 2025 se realizará la actualización intermedia del plan

OBJETIVOS



PLAN RESIDUOS EUSKADI 2030

Reducir un 85% el vertido

Tenemos que reducir en 5 años el vertido de

900.000 toneladas/año

de residuos que actualmente terminan en vertedero

CÓMO LO LOGRAMOS



Impulsando la
Valorización
(DE RESIDUO A RECURSO)



Autosuficiencia
DE VERTEDEROS

(Garantizar la existencia de
vertederos para los residuos que no
se pueden valorizar)

CÓMO LO LOGRAMOS



Impulsando la
Valorización
(DE RESIDUO A RECURSO)



Autosuficiencia
DE VERTEDEROS

(Garantizar la existencia de
vertederos para los residuos que no
se pueden valorizar)



EL PROBLEMA

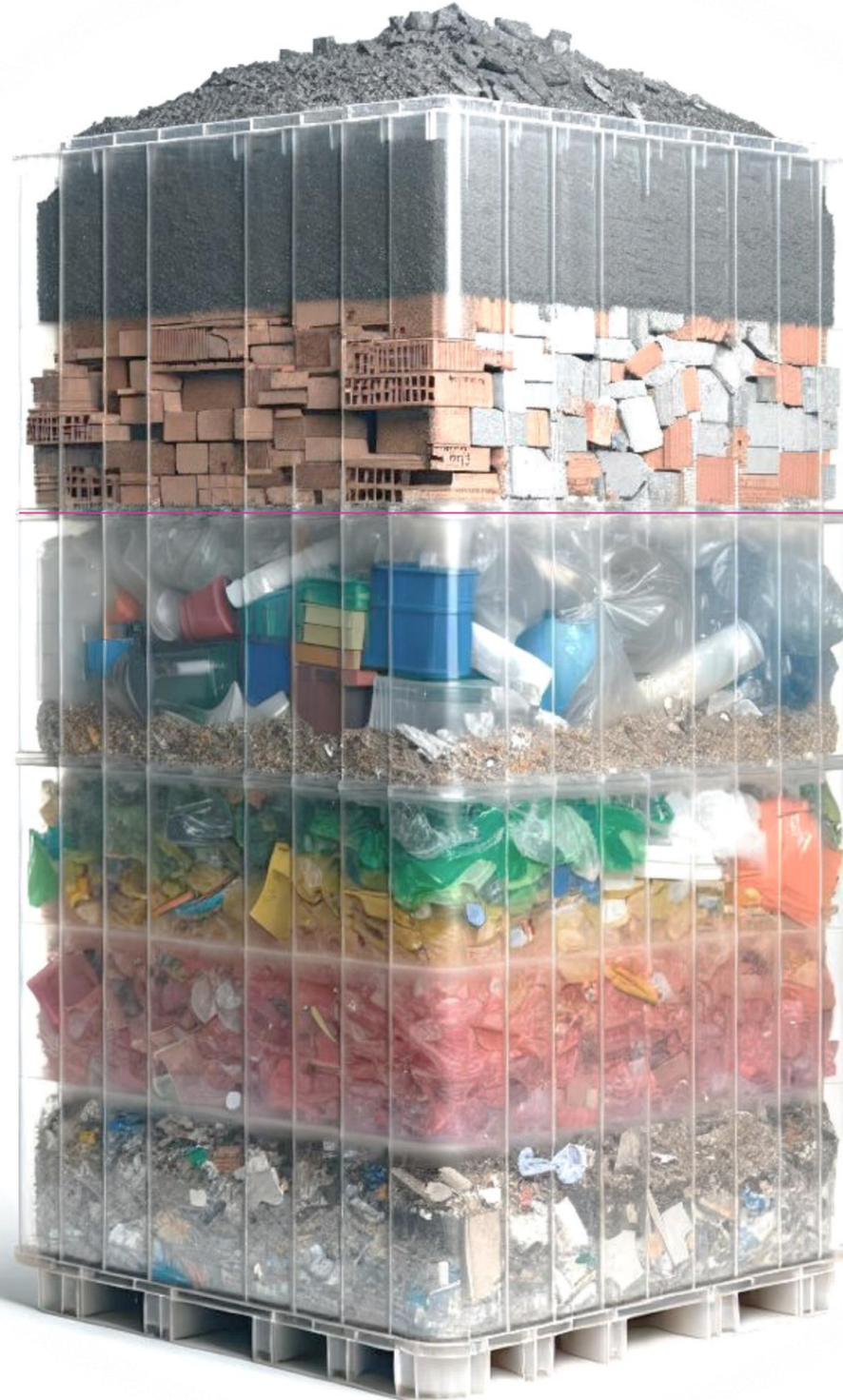
*Residuos de pasta y papel
(lodos calizos) 5%*

Arenas de fundición 4%

Escorias de acería 2%

Escorias de incineración 2%

Residuos varios 9%



Plásticos 35%

***Materiales
excavados de obras
y RCD 27%***

***Residuos del tratamiento
de residuos 10%***

***Fracción no compostable RSM
y otros residuos del tratamiento
anaerobio 7%***



LA SOLUCIÓN

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

INDUSTRIA, TRANTSIZIO
ENERGETIKO ETA
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD



*Regeneración
mecánica, térmica y
fabricación de áridos*

*Fabricación de
aplicaciones ligadas y
no ligadas*

Desorción

*CSR, Pirólisis,
reciclado químico*

Regulación

Acompañamiento

Generación mercado

CÓMO LO LOGRAMOS



Impulsando la
Valorización
(DE RESIDUO A RECURSO)



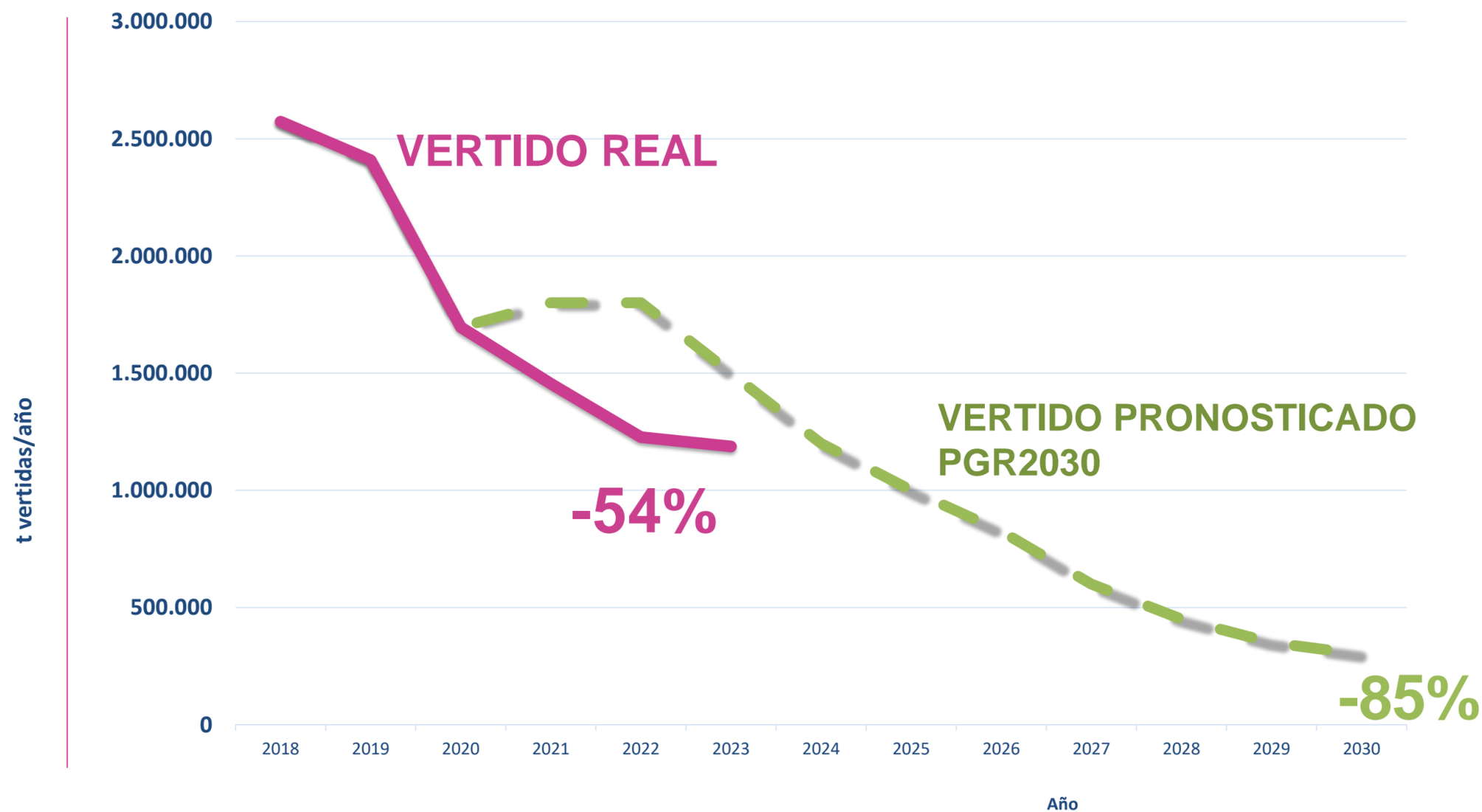
Autosuficiencia
DE VERTEDEROS

(Garantizar la existencia de
vertederos para los residuos que no
se pueden valorizar)



Autosuficiencia DE VERTEDEROS

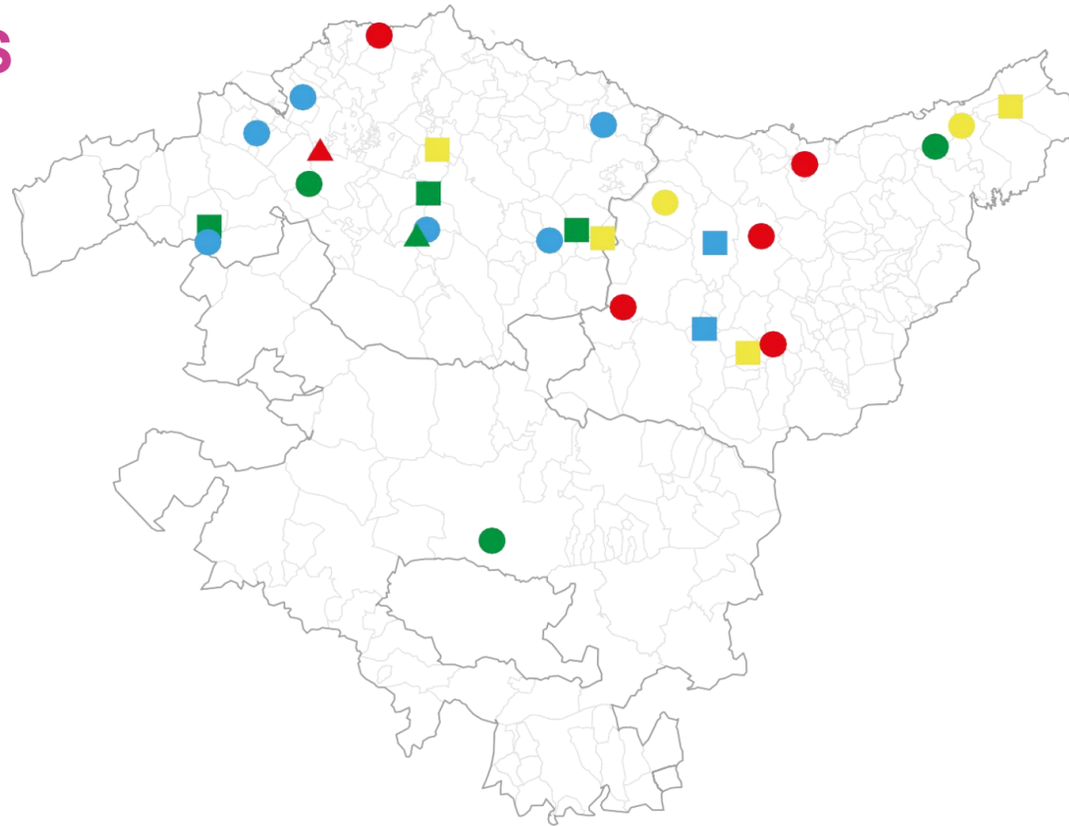
VERTIDO REAL VS PRONOSTICADO (t/año)





Autosuficiencia DE VERTEDEROS

Situación 2024



SITUACIÓN DE LOS VERTEDEROS

Tipo de vertedero

- Privado
- △ Público + Privado
- Público

Estado del vertedero

- En explotación
(recibe residuos)
- Inactivo
(no recibe residuos)
- En clausura
(ejecutando el sellado)
- En post-clausura
(con vigilancia
ambiental a 30 años)

Situación 2030

- No apertura de nuevos vertederos
- Vertederos en explotación y en post clausura
- Visión de la solución a nivel CAPV



Autosuficiencia DE VERTEDEROS

AÑO	VERTIDO PRONOSTICADO (Ton.)	VERTIDO REAL (Ton)
2018	2.573.000	2.573.000
2019	2.409.000	2.409.000
2020	1.696.000	1.696.000
2021	1.800.000	1.454.830
2022	1.800.000	1.226.746
2023	1.500.000	1.187.114
2024	1.200.000	
2025	1.000.000	
2026	825.000	
2027	600.000	
2028	450.000	
2029	350.000	
2030	300.000	

VERTIDO ESPERADO ACUMULADO DE 2025-2030: 4,6 MMt de RNP

IDENTIFICACIÓN DE CAPACIDAD DE VERTIDO: 10 MMt de RNP



Autosuficiencia

DE VERTEDEROS

ESCENARIO 1

Capacidad actual de vertido

- 3,88 MMt.
- Capacidad insuficiente.

ESCENARIO 2

Capacidad potencial en vertederos autorizados

- Se sumarían otros 7 MMt.
- Tendríamos capacidad suficiente, con todas las actuaciones previstas ejecutadas.

ESCENARIO 3

Capacidad potencial en otros vertederos existentes

- Se sumarían otros 8 MMt
- Necesario impulsar nuevas herramientas como puede ser PIPS y PTS de residuos

3,88 M Tn

+

7 M Tn

+

8 M Tn

10,88 M Tn

18,88 M Tn



② Aspectos económicos

Impuesto sobre el depósito de residuos en vertederos:



La recaudación obtenida en 2024 ha sido de

15.627.493 €

Deposito en vertedero no peligrosos residuos municipales	65,3	40
Depósito en vertedero no peligrosos residuos municipales secundarios	65,3	30
Depósito de residuos peligrosos exentos de tratamiento previo	10	8
Depósito de residuos inertes exentos de tratamiento previo	3	3
Valorización energética de residuos residuos municipales	32,7	15
Valorización energética de residuos municipales secundarios	32,7	10

RESUMEN DE ACCIONES CLAVE 2025



Valorización (DE RESIDUO A RECURSO)

- 1. Impulso de las instalaciones previstas:**
Objetivo 1 nueva planta de tratamiento / año
- 2. Desarrollos legislativos** Prohibir corrientes que actualmente van a vertedero (tierras, plásticos, arenas, escorias) y para posibilitar nuevos usos.
- 3. Acompañamiento** en la viabilidad técnica y económica de estas instalaciones.



Autosuficiencia DE VERTEDEROS

- 1. No es necesario abrir ningún nuevo vertedero a 2030.** Con las actuaciones previstas se evita construir nuevos vertederos.
- 2. Es necesario el aumento de capacidad de vertido con vertederos ya existentes.** Identificación de nuevas figuras que aseguren la capacidad de vertido.
- 3. Estudio de ubicaciones y definición de proyectos** para la gestión intermedia.

EN CONCLUSIÓN

2025 y 2026 van a ser años clave para alcanzar el objetivo de reducir un 85% el vertido de residuos al año 2030.

Desde el Gobierno Vasco se va a facilitar y acompañar los proyectos de las plantas de tratamiento necesarias, las normas jurídicas y la capacidad de vertido.

¡Es el momento de actuar!

ES FUNDAMENTAL PARA NUESTRA INDUSTRIA



2025
BASQUE
CIRCULAR
SUMMIT

Eskerrik Asko



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

INDUSTRIA, TRANTSIZIO
ENERGETIKO ETA
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD

#BCS2025

basquecircularsummit.eus