

**EUSKADIKO INGURUMEN
PROFILA 2025**

UDAL-HONDAKINAK

**PERFIL AMBIENTAL
DE EUSKADI 2025**

RESIDUOS MUNICIPALES

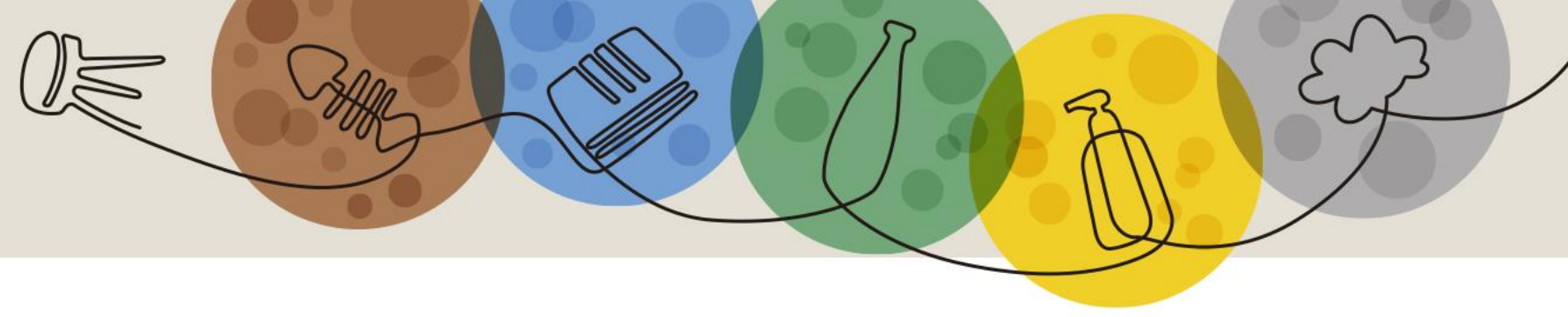


**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

INDUSTRIA, TRANTSIZIO
ENERGETIKO ETA
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD





Hondakinen hierarkia

Waste hierarchy



European
Commission



Objetivos a 2030 de residuos municipales

OBJETIVOS	Ley 7/2022	PPGR 2030
Reducir la generación respecto a 2010	-15%	-13% (2018)
Recoger de manera separada	50% (2035)	-
Aplicar preparación para reutilización + reciclado	60%	70%
Aplicar preparación para reutilización	10%	10%
Tasa de vertido (RD 646/2020)	20%	15%



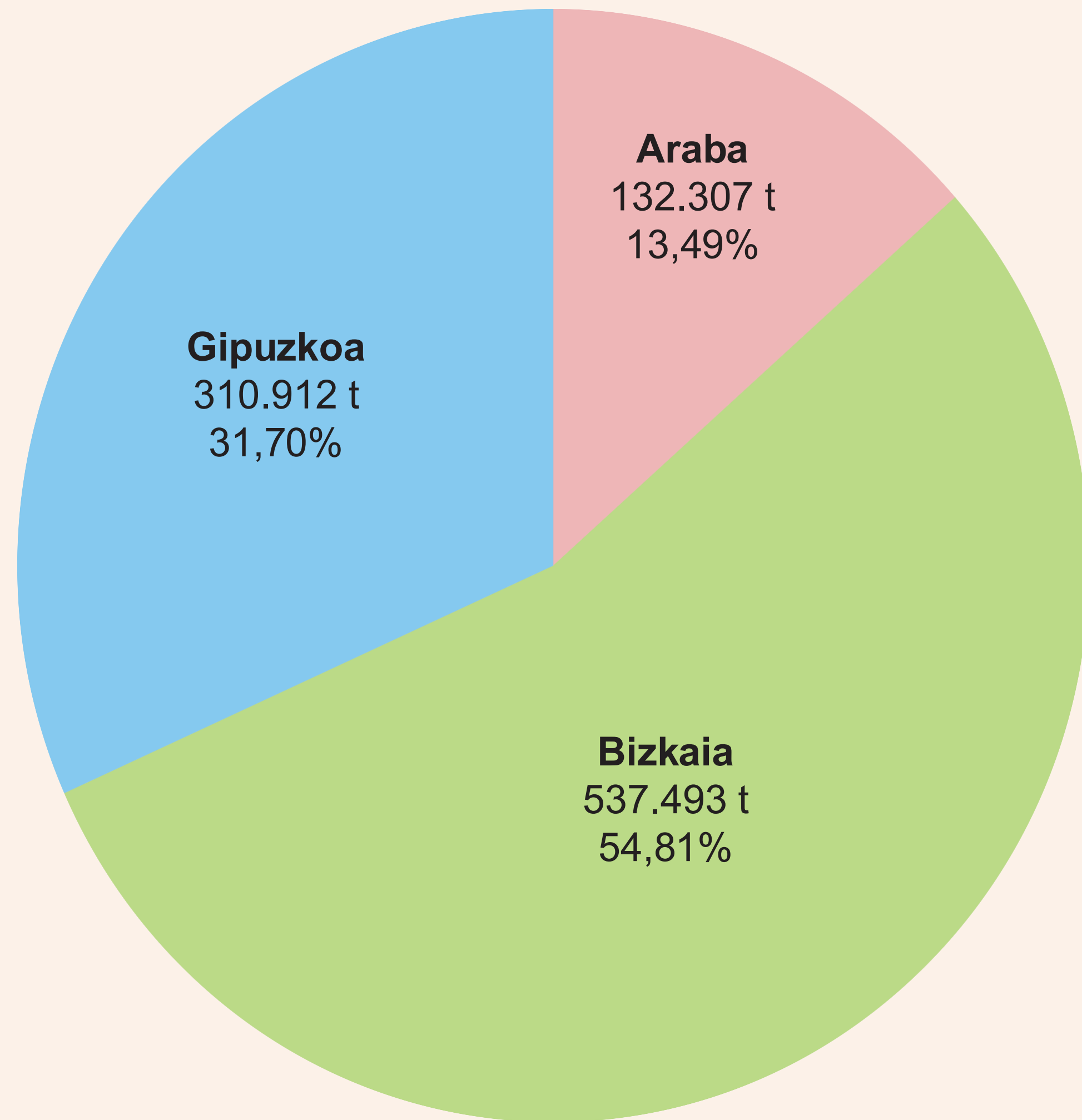
Udal- hondakinen OSAERA



2010



2022



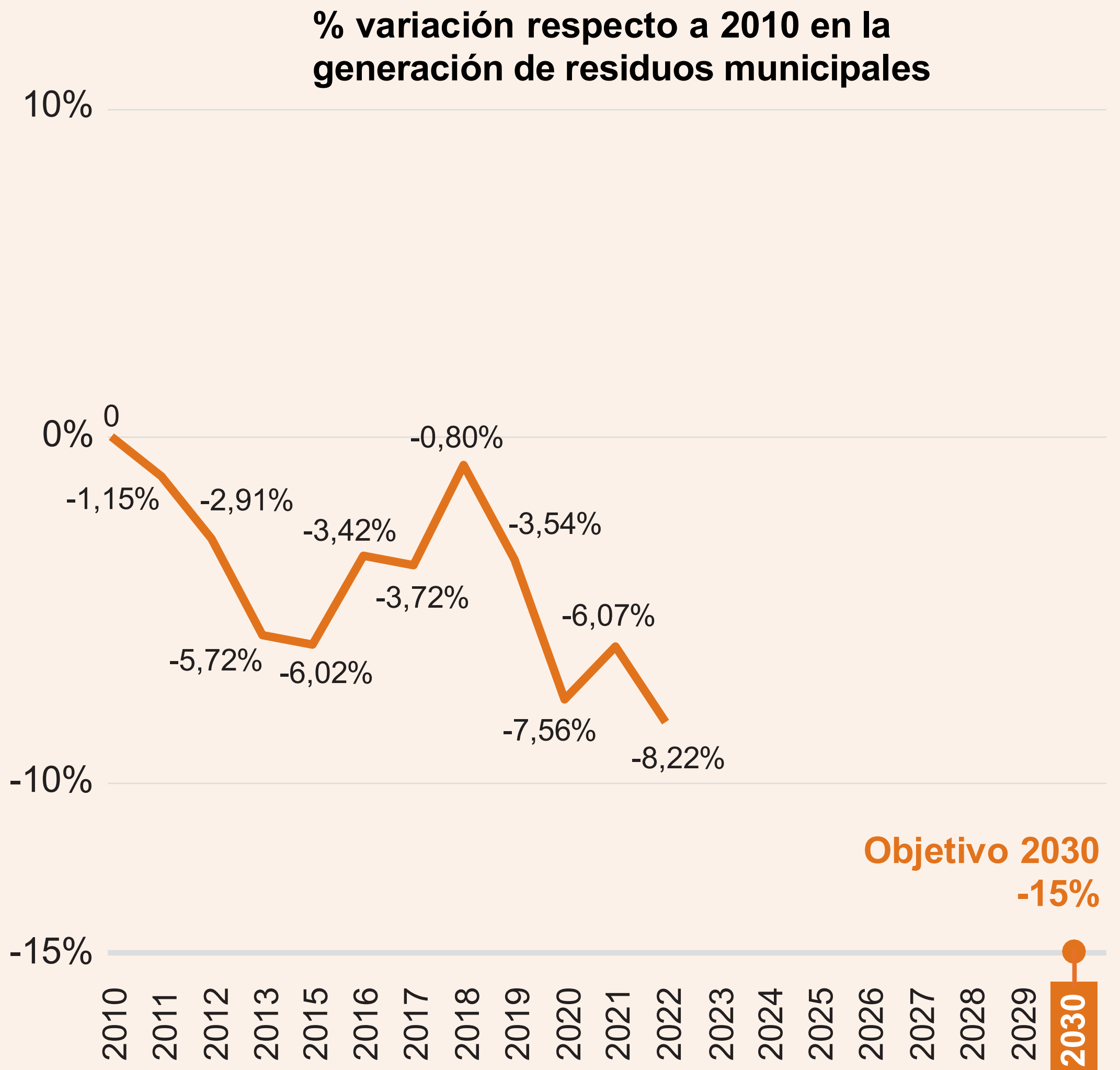
Udal-hondakinen **SORRERA, LURRALDE HISTORIKOKA**

- **Bizkaia** genera el **54,81%** del total de residuos municipales, frente al **13,49%** de **Araba** y el **31,70%** de **Gipuzkoa**.



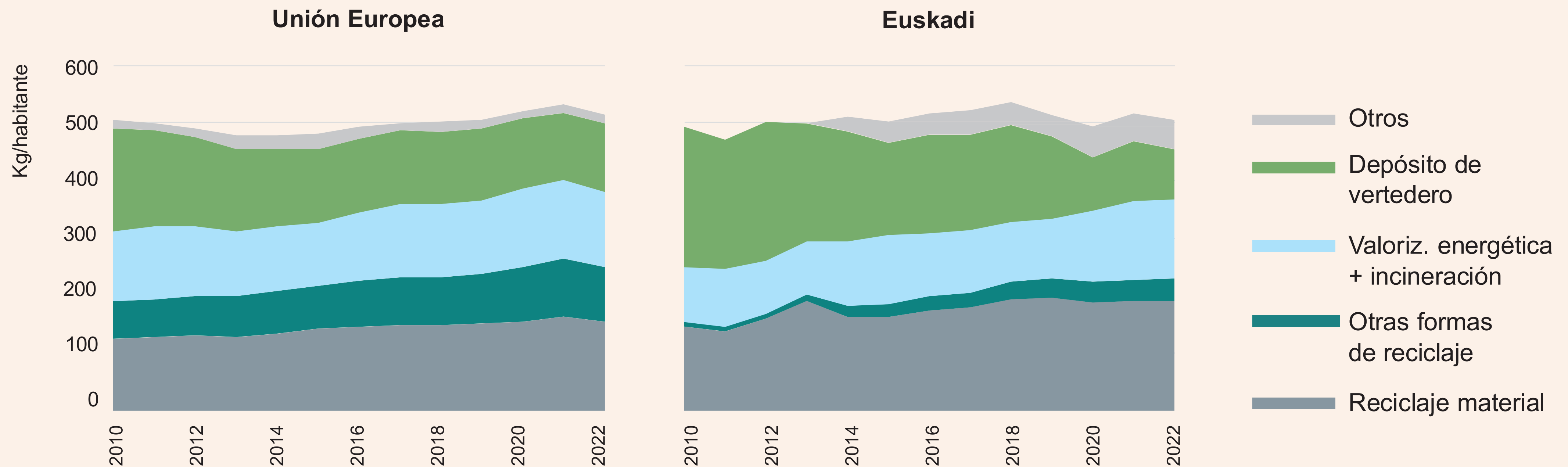
Generación de residuos municipales en Euskadi

- Desde 2010 **hemos reducido un 8,22%** la cantidad generada
- Generamos cada año **503 kg/habitante de residuos municipales**



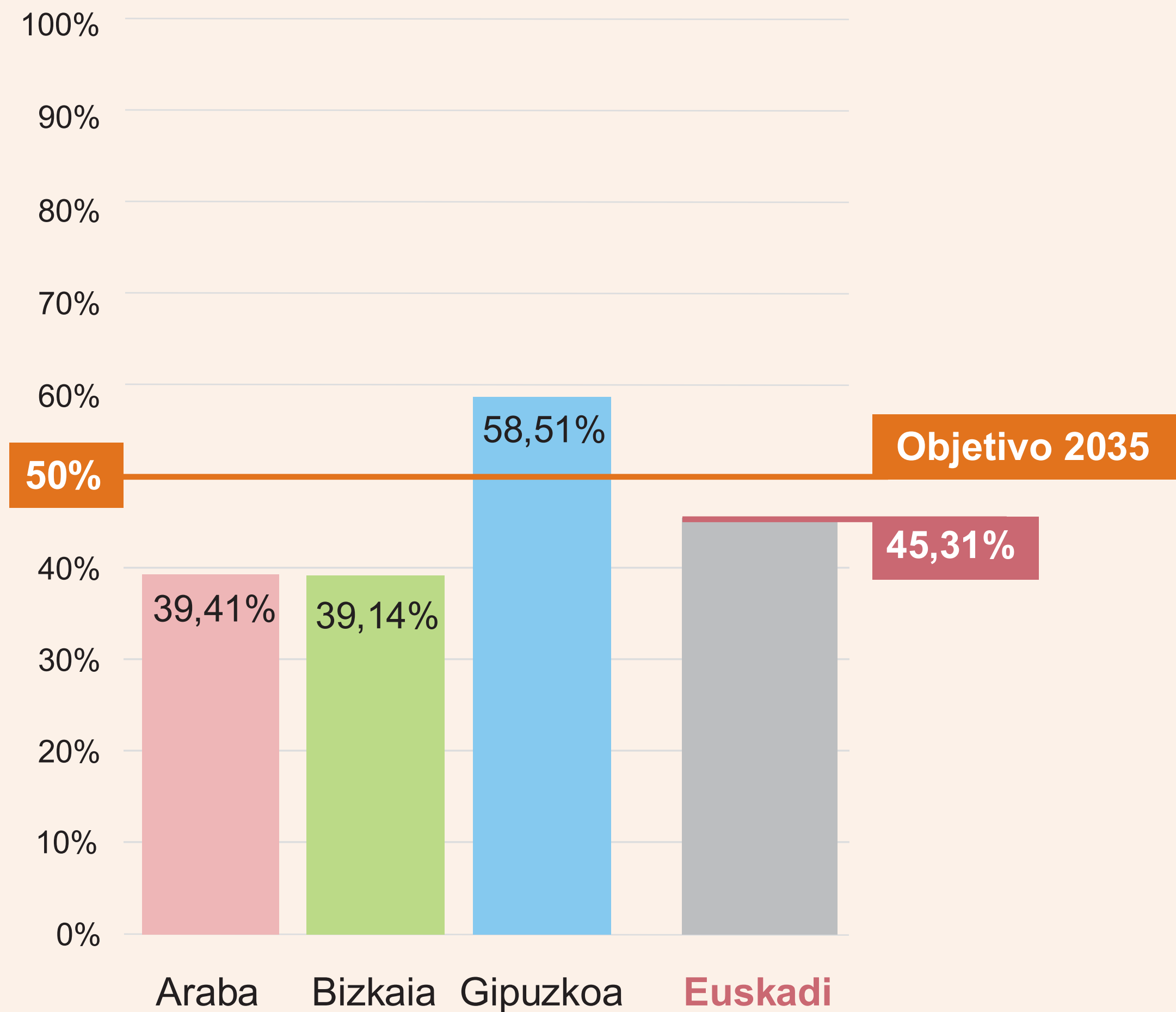


Evolución de la gestión de los residuos municipales





% recogida separada



RECOGIDA SEPARADA de residuos municipales

Udal-hondakinen GAIKAKO BILKETA



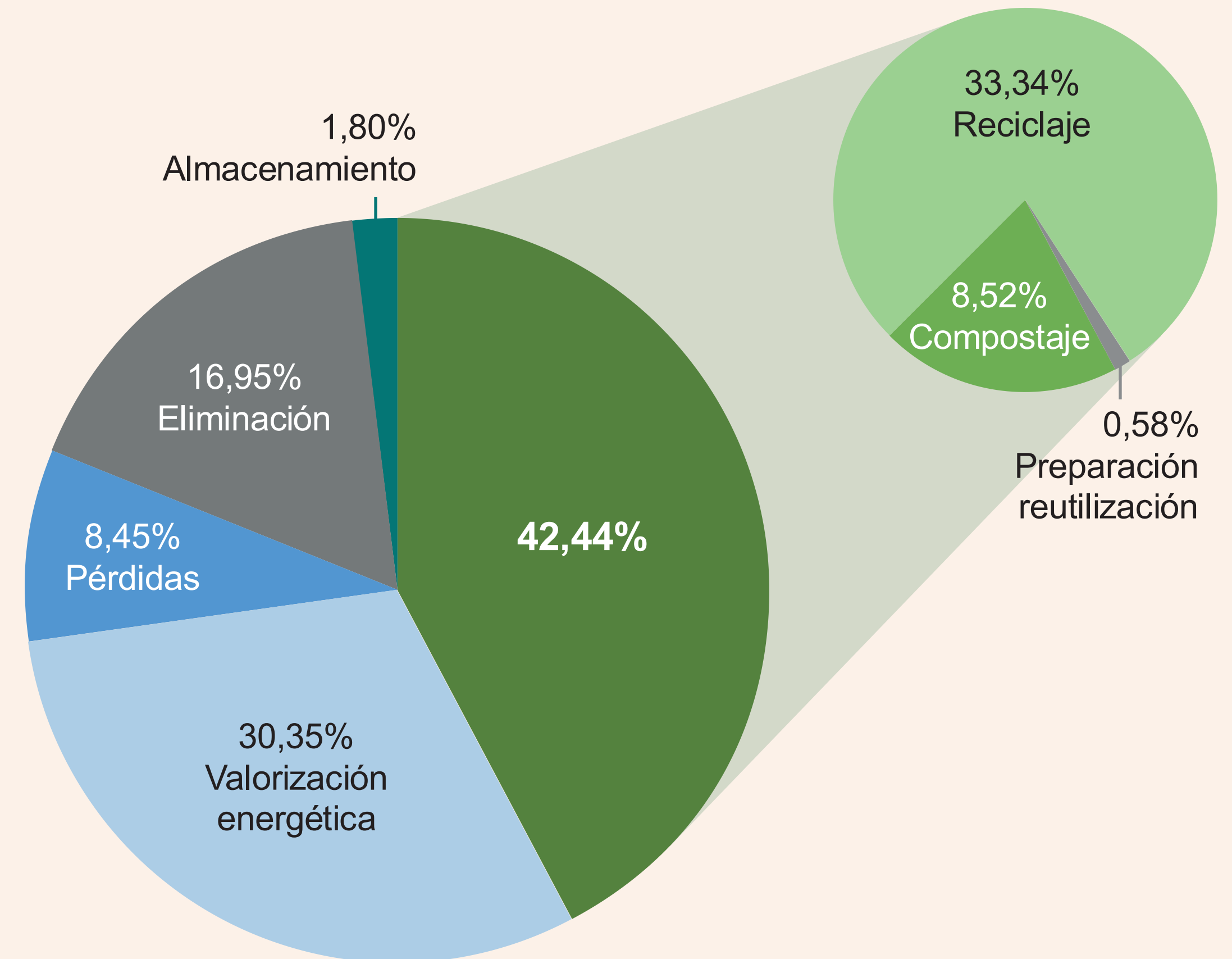
Gestión de residuos municipales

TIPOS DE TRATAMIENTO

- El **16,95%** de los residuos municipales termina en vertedero
- La suma de tratamientos de **preparación para la reutilización** y de **distintos tipos de reciclado** alcanza el **42,44%**

Preparación para reutilización + reciclaje

Objetivo Ley 2030: 60%

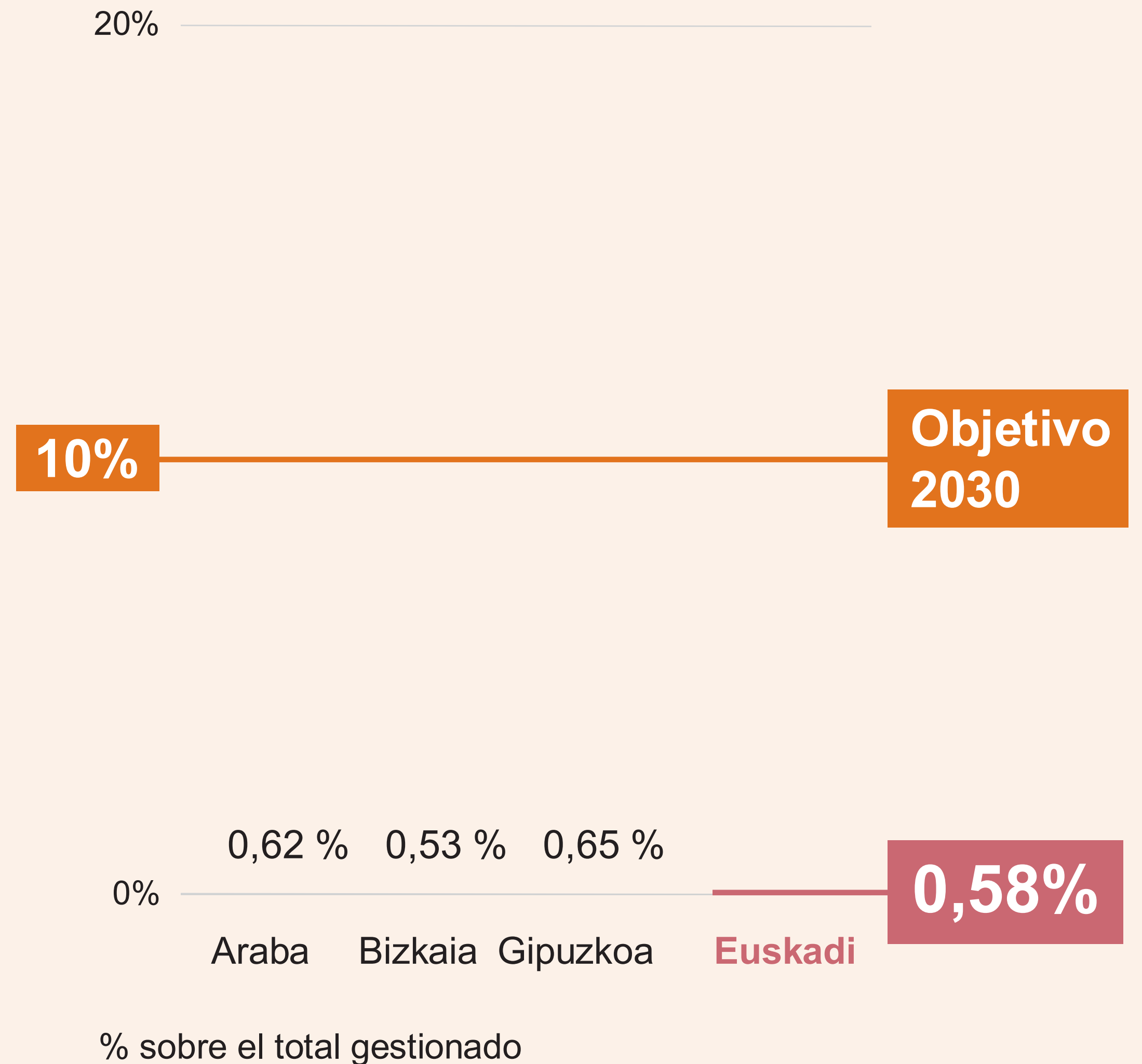




Preparación para la reutilización

- La aplicación de la **preparación para la reutilización** es mínima (**0,58%**)

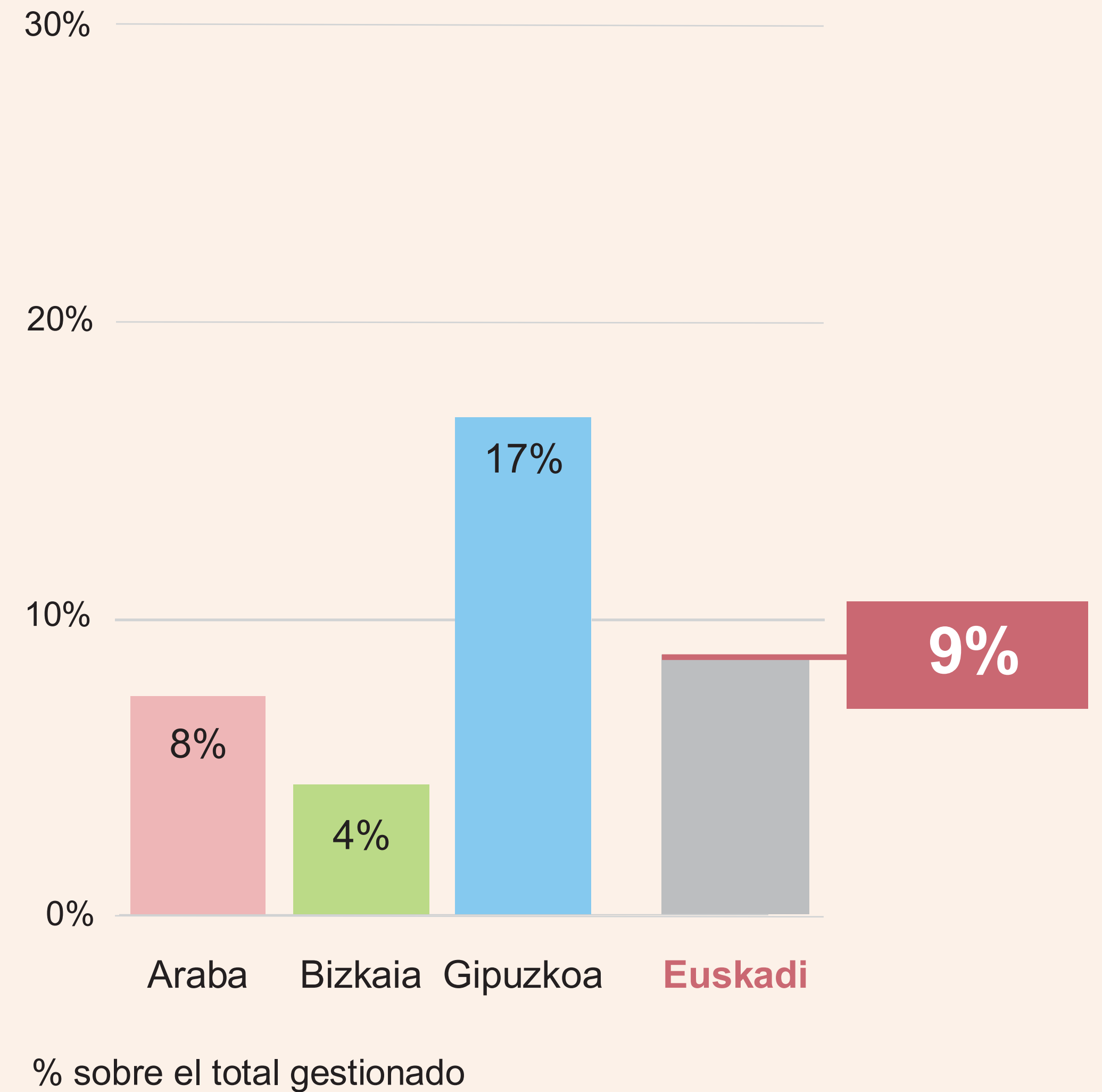
Berrerabilitzeko prestaketa





Konpostatzea

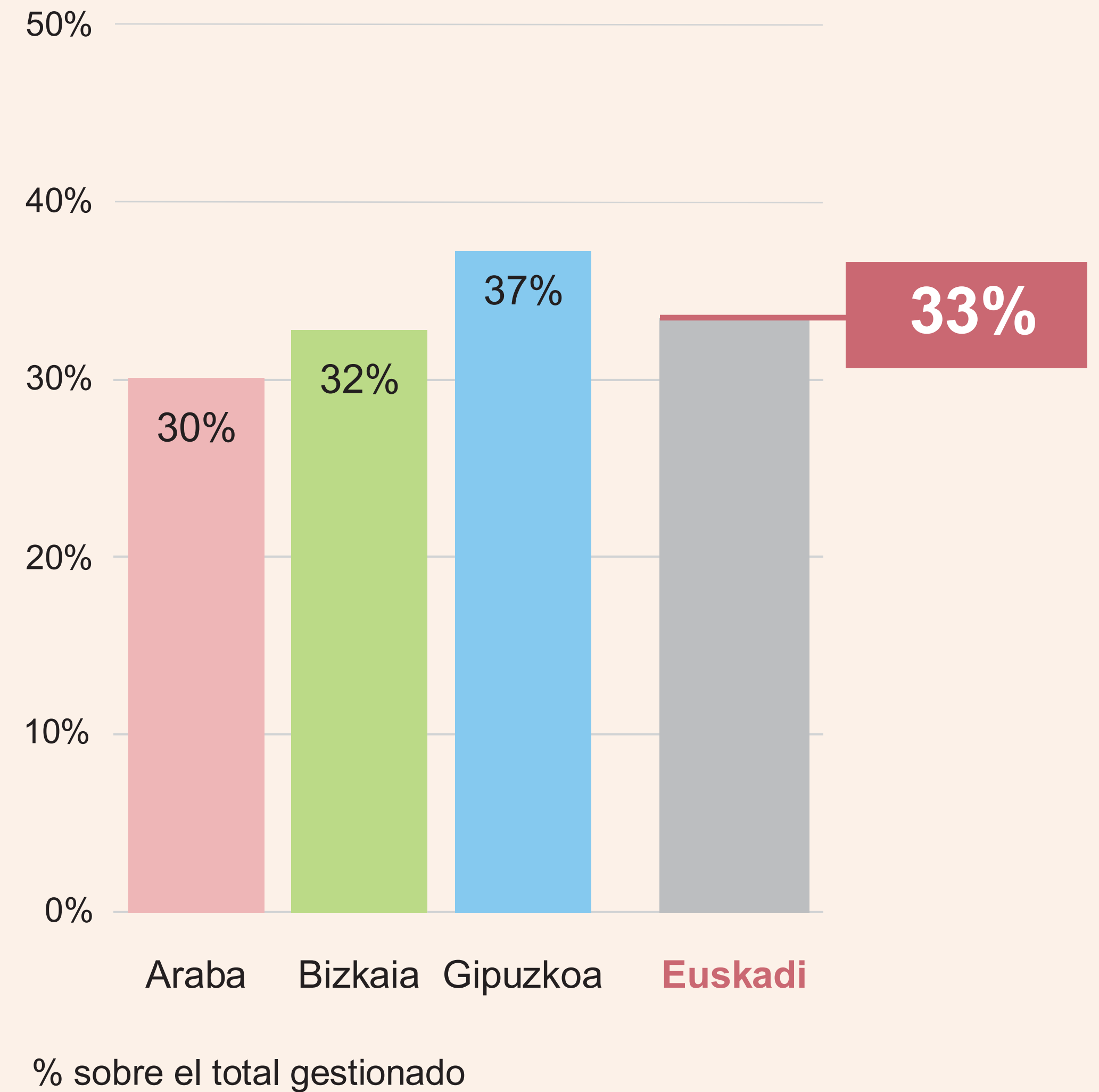
- El **compostaje** se aplica al **9%** de los residuos





Otras formas de reciclaje

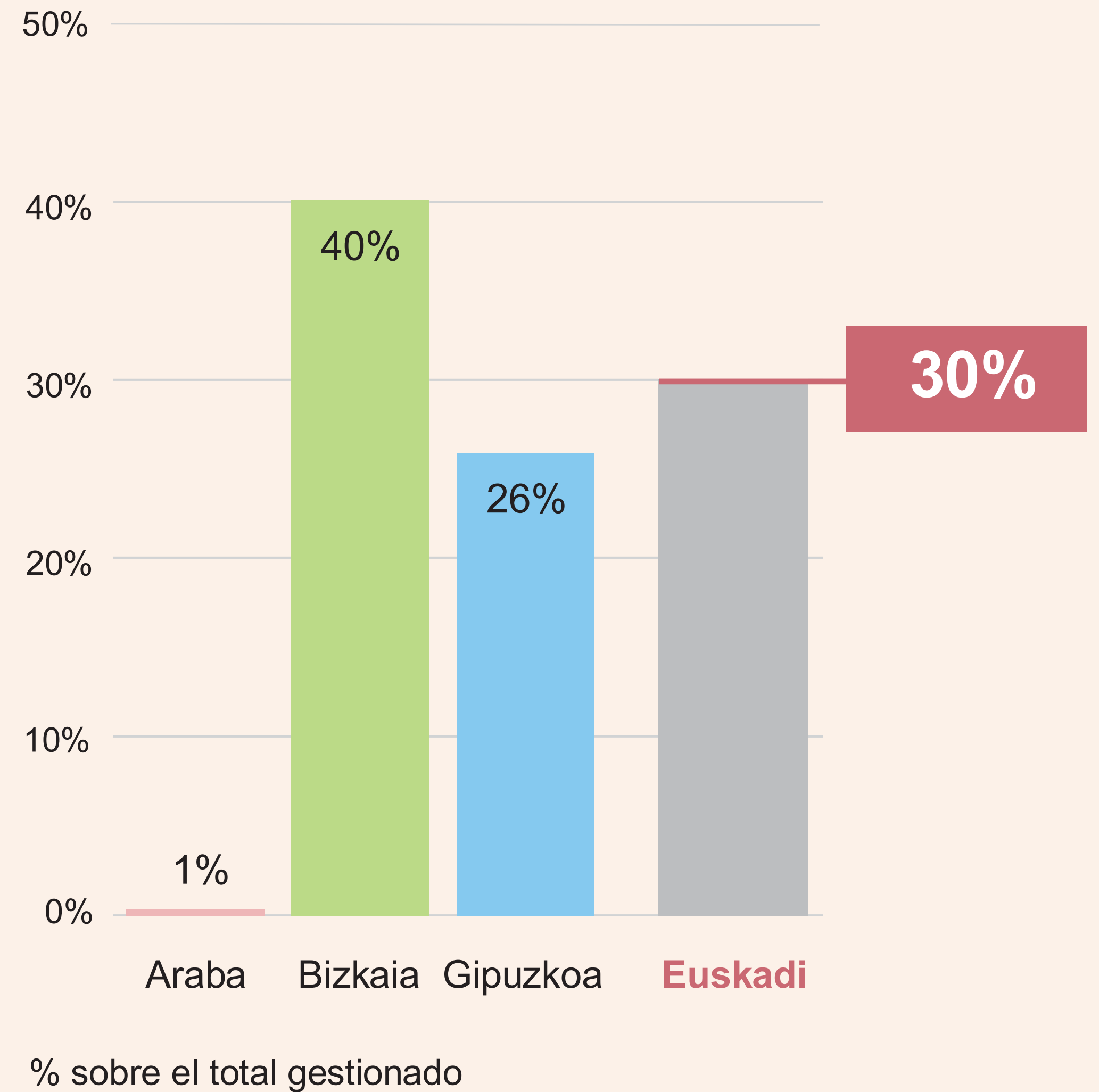
- Al **33%** de los residuos municipales se aplican **otras formas de reciclaje distintas al compostaje**





Valorización energética

- La **valorización energética** se aplica al **30%** de los residuos municipales

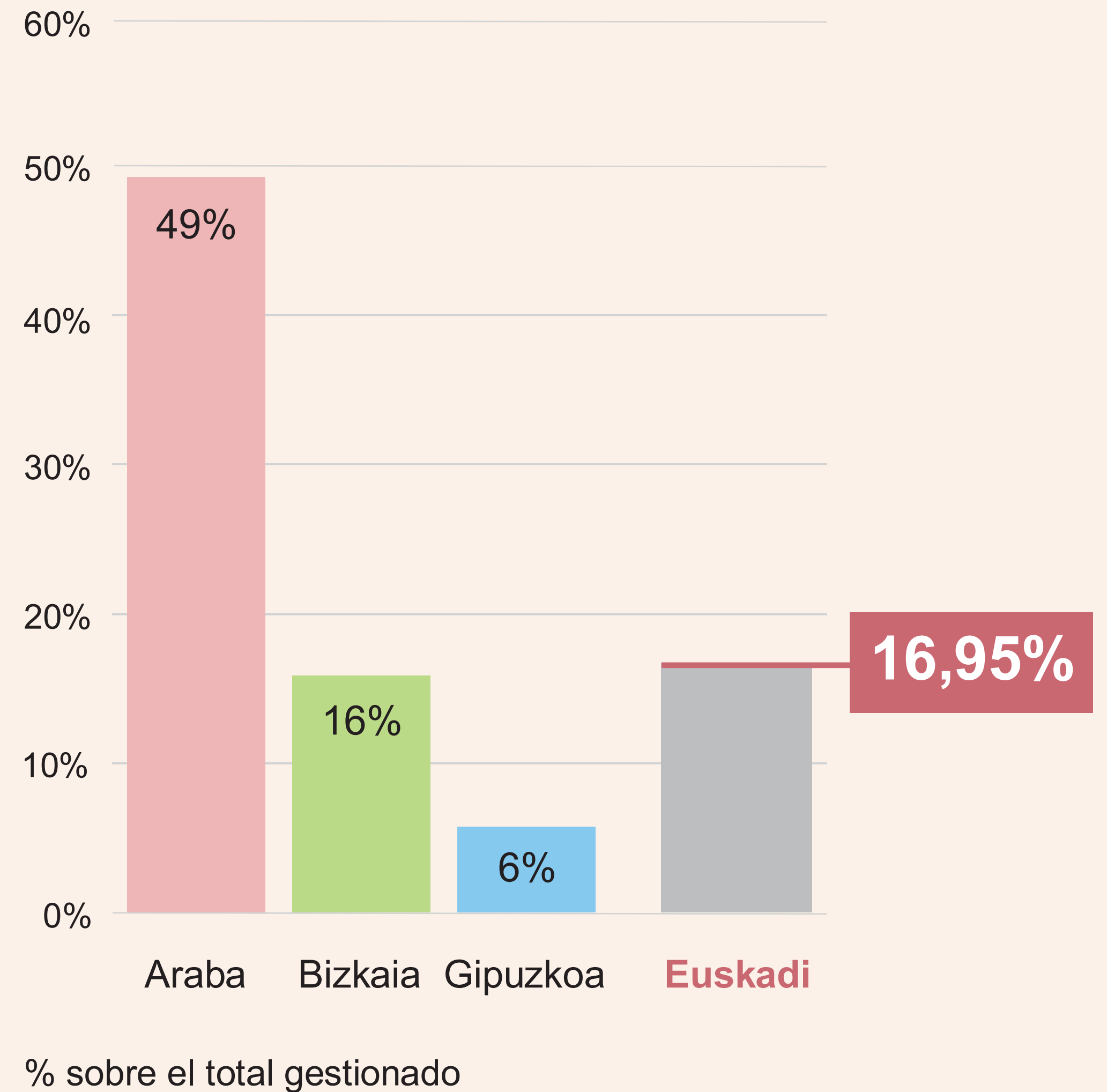


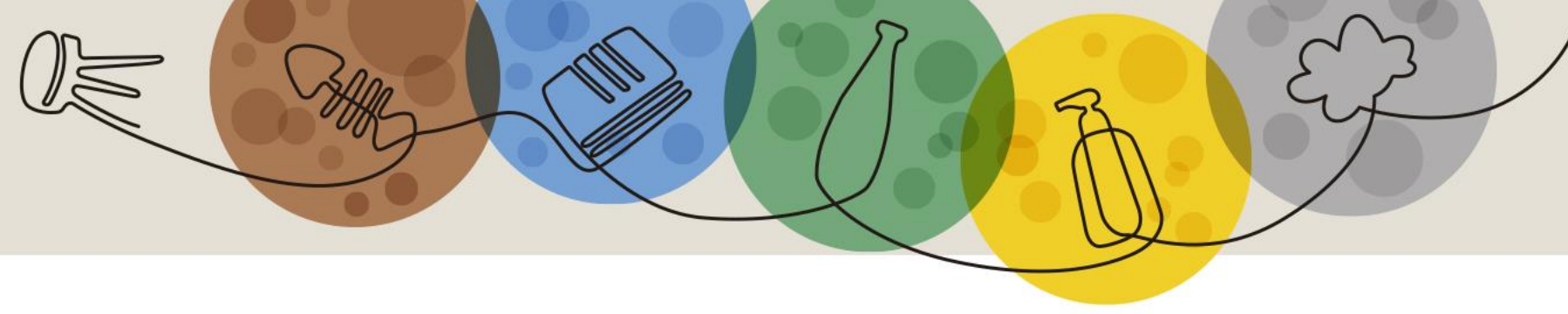


Eliminación- Vertederos

- Los residuos sometidos a **eliminación (incluida la deposición en vertedero)**, suponen el **16,95%** del total

Ezabaketa- Zabortegeiak

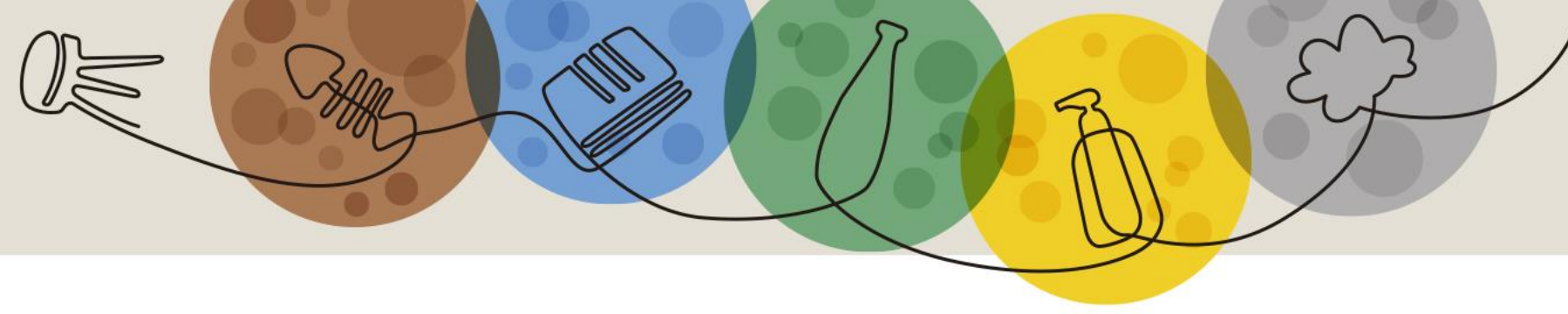




En resumen...

Laburbilduz...

OBJETIVOS	Ley 7/2022	PPGR 2030	EUSKADI
Reducir la generación respecto a 2010	-15%	-13% (2018)	-8,22%
Recoger de manera separada	50% (2035)	-	45,31%
Aplicar preparación para reutilización + reciclado	60%	70%	42,44%
Aplicar preparación para reutilización	10%	10%	0,58%
Tasa de vertido (RD 646/2020)	20%	15%	17%



En resumen...

Laburbilduz...

COMPARATIVA	UE	EUSKADI
Generación residuos municipales per cápita (kg/hab año)	513	503
Reciclaje	29,8%	33,3%
Compostaje	18,7%	8,5%
Eliminación en vertedero	23%	16,9%
Valorización energética	25,2%	30,4%
Aplicar preparación para reutilización + reciclaje	48,5%	42,4%



7 Retos a 2030

2030erako 7 Erronkak

RETOS		OBJETIVOS RELACIONADOS			
		PREVENIR	RECOGER	PREPARAR PARA REUTILIZAR	RECICLAR
R1	Aumentar la reutilización y la reparación				
R2	Actuar sobre los residuos alimentarios				
R3	Mejorar la gestión de los residuos voluminosos				
R4	Revisar la aplicación de los regímenes RAP				
R5	Ampliar la sensibilización				
R6	Incrementar el seguimiento y control				
R7	Revisar la tasa de residuos				

ESKERRIK ASKO



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

INDUSTRIA, TRANTSIZIO
ENERGETIKO ETA
JASANGARRITASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y
SOSTENIBILIDAD

