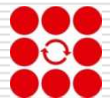

Proceso de elaboración del Plan Integrado de Gestión de Residuos de Navarra 2025

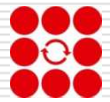


¿Que vamos a hacer hoy?

Zer egingo dugu gaur?

Objetivos de la reunión

- Presentar las líneas maestras del borrador del PIGRN 2025 sometido a debate.
 - Ratificar los objetivos y escenario de futuro propuestos.
 - Conocer y valorar la situación actual en la mancomunidad correspondiente.
 - Establecer un debate respecto a los principales temas de que afectan a la ciudadanía recogiendo consensos y disensos:
 - Separación de residuos y sistemas de recogida selectiva (especialmente materia orgánica y materiales reciclables)
 - Comunicación y sensibilización sobre residuos.
 - Fiscalidad/tasas.
 - Sistemas de tratamiento de la materia orgánica y la fracción resto.
-



¿Que vamos a hacer hoy?

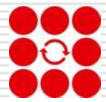
Zer egingo dugu gaur?

□ **¿Cómo?**

- Combinando debate en pequeño y gran grupo con reflexión individual.
 - En dos bloques.
 - Recogiendo las opiniones y visiones en unas fichas de trabajo
-

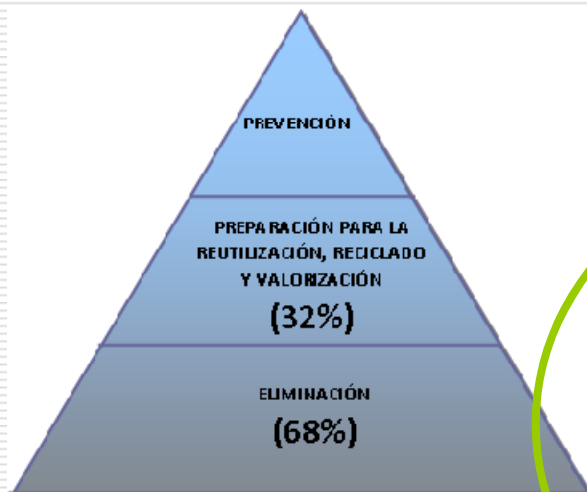
Primera parte: Presentación del borrador del PIGRN 2025: ejes, objetivos y escenarios a debate

Lehenengo zatia: PIGRN 2025-aren zirriborroaren aurkezpena: eztabaidarako ardatzak, helburuak eta jokalekuak



PIGRN 2025. ECONOMÍA CIRCULAR

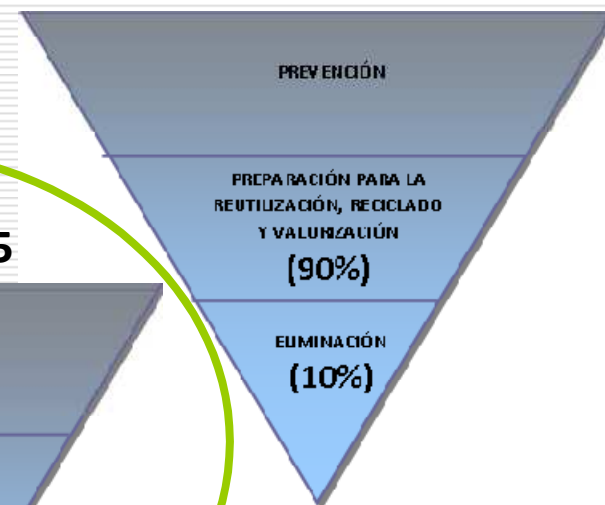
SITUACIÓN 2014



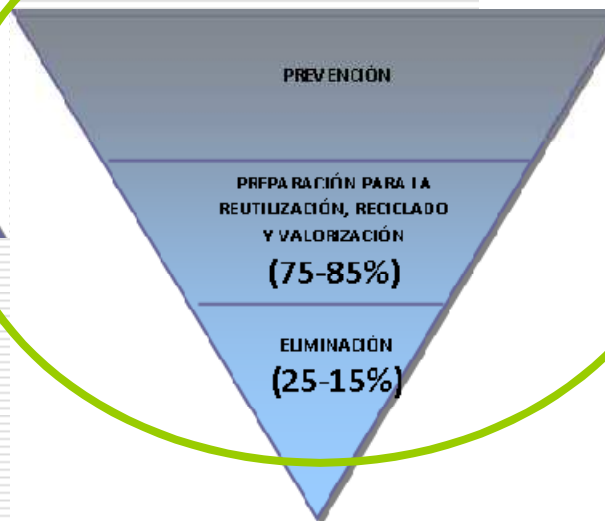
Inversión pirámide = Economía circular

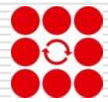


EUROPA 2030



PIGRN AÑO 2025



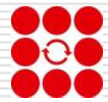


PIGRN 2025. CONTENIDO

Plan Integrado de Gestión de Residuos de Navarra 2025

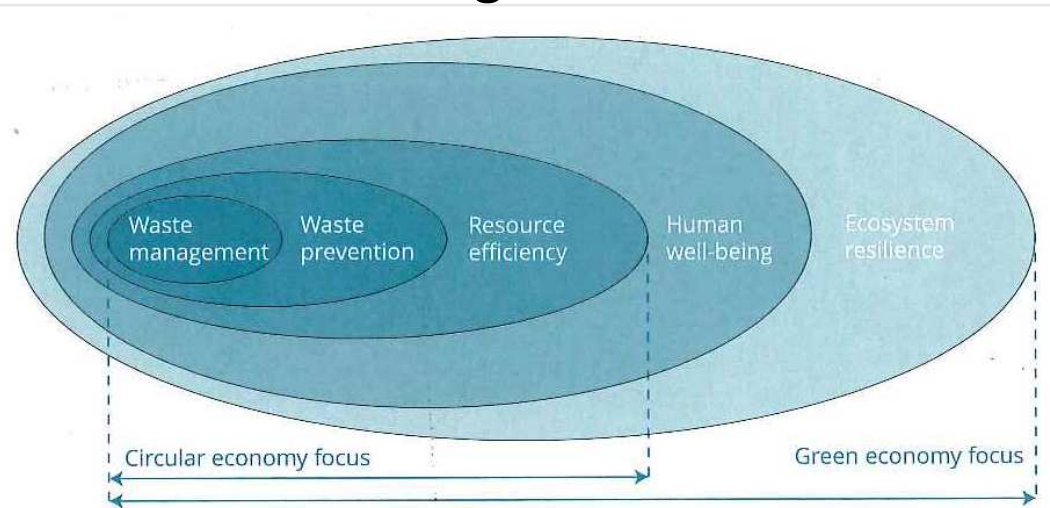
- Programa de prevención de residuos
- Plan de gestión de residuos



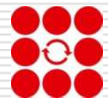


PIGRN 2025. EJES DEL PLAN

- Economía circular (↑Prevención y ↓Eliminación)
- Cambio climático (↓Eliminación en vertedero)
- Generación empleo (Empleo social)
- Gobernanza. Nuevo modelo de gestión



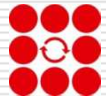
Source: EEA.



PIGRN 2025. OBJETIVOS AMBICIOSOS

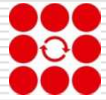
- Prevención (↓10% generación)
- Recogida residuos orgánicos (100% población)
- Recogida materiales plásticos y metálicos
- Tratamiento fracción resto (100%)
- Reciclado-valorización: 2 alternativas
 - 75%
 - 85% (10% coincineración)

LEY FISCAL?



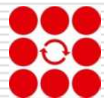
PIGRN 2025. ESCENARIOS A DEBATE

- Residuos orgánicos
 - Compostaje público
 - Gestores privados
 - Gestión de escala
 - Plantas de selección-clasificación envases
 - Optimización número de plantas?
 - Reciclado-valorización / Eliminación
 - 75% / 25%
 - 85% / 15% (10% coincineración?)
-



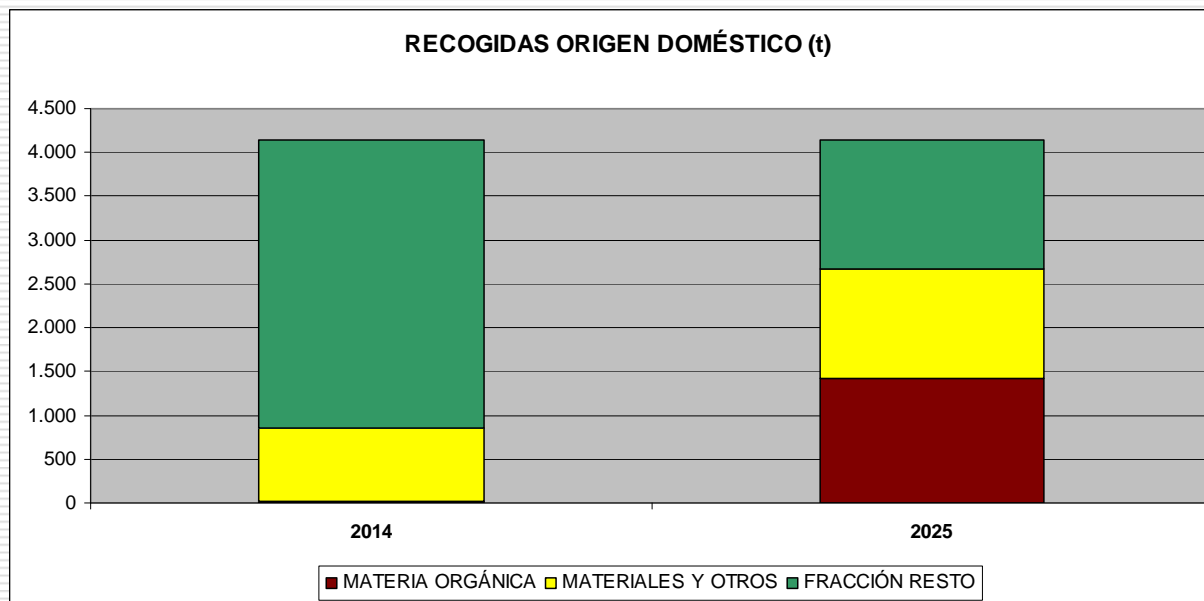
PIGRN 2025. ESCENARIOS A DEBATE

- Residuos de construcción y demolición
 - Gestión pública?
 - Nueva normativa? Medidas fiscales?
 - Aplicación de criterios de compra pública verde?
 - Refuerzo medidas seguimiento y control?
 - Instalaciones de eliminación
 - Optimización de vertederos
 - Nuevo vertedero
 - Instalaciones de tratamiento fracción resto
 - Nueva planta MCP: toda Navarra?
 - Nueva planta FR para Navarra, excepto Pamplona?
-



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA SANGÜESA/IRATI/BIDAUSI/ESCA-SALAZAR

COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO MATERIA ORGÁNICA (2014):

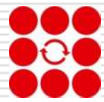


SANGÜESA
24 t/año

IRATI
90 t/año

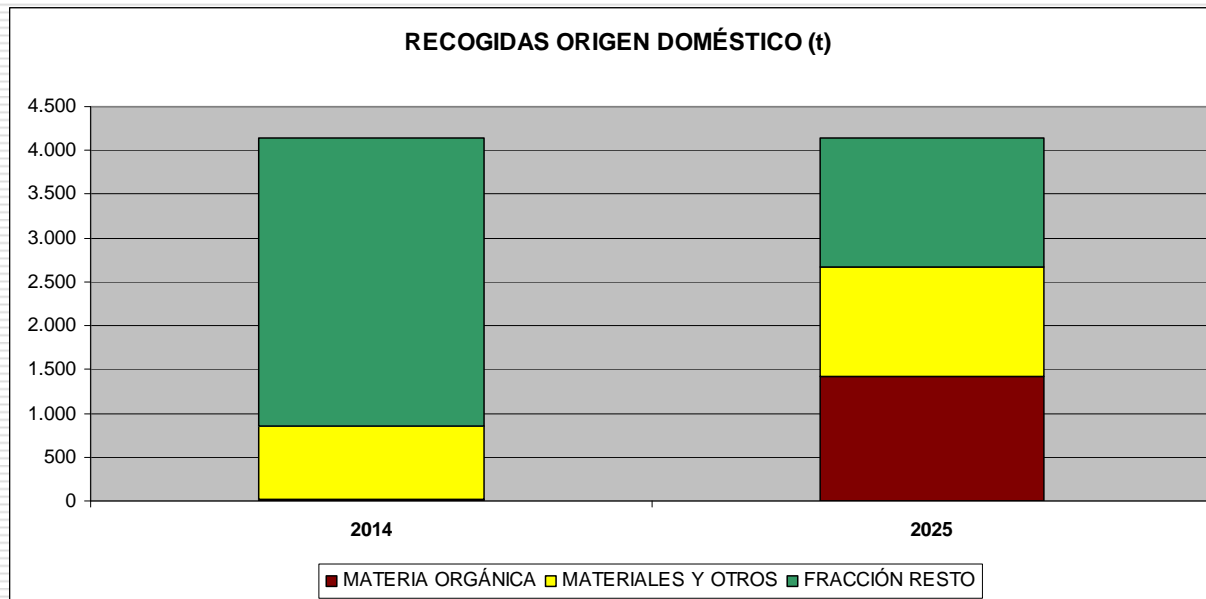
BIDAUSI
27 t/año

ESCA-SALAZAR
32 t/año



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA SANGÜESA/IRATI/BIDAUSI/ESCA-SALAZAR

COMPOSTAJE y/o RECOGIDA SELECTIVA MATERIA ORGÁNICA + PODA (2025):

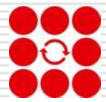


SANGÜESA
1417 t/año

IRATI
675 t/año

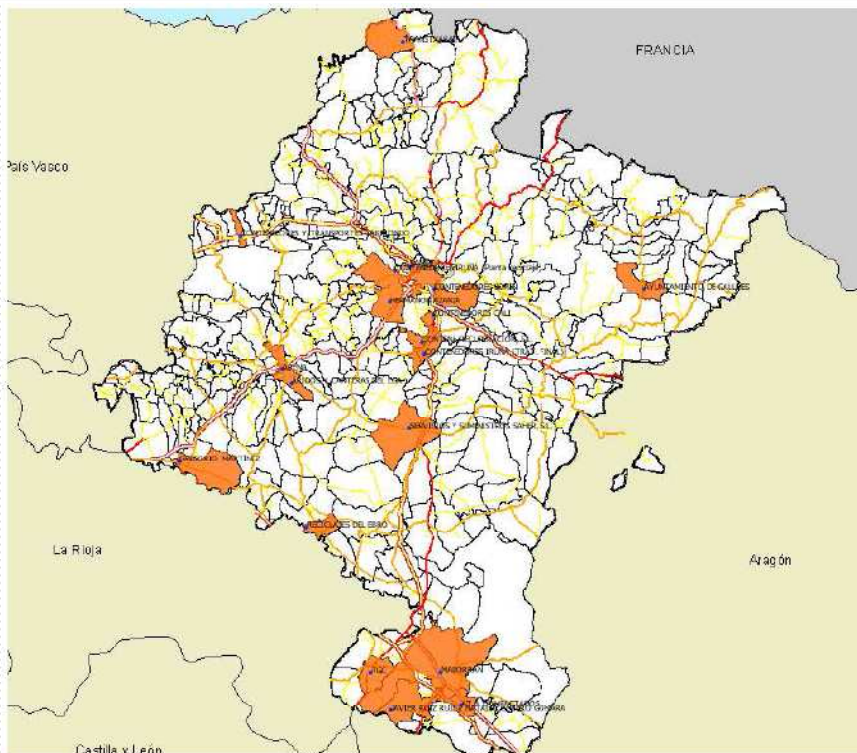
BIDAUSI
403 t/año

ESCA-SALAZAR
477 t/año



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA SANGÜESA/IRATI/BIDAUSI/ESCA-SALAZAR

RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

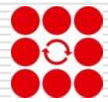


GESTORES AUTORIZADOS

~~Escombreras~~

OBRAS MENORES
Soluciones Entidad local

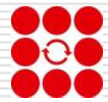
OTRAS OBRAS
Gestores alejados
¿Solución local?



PIGRN 2025. PARTICIPA!

-
- PARTICIPACIÓN CIUDADANA
 - CAMPAÑAS COMUNICACIÓN
 - CONCIENCIACIÓN CIUDADANA
 - RECICLAPP





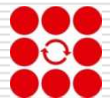
PIGRN 2025. PARTICIPA!



➤ “Adiós a la cultura de usar y tirar”

Campaña ***Reciclarte*** para fines sociales:

- Colaboración de la ciudadanía en la recogida de tapones (retorno 24/05/2016)
 - Elaboración de un mural en el hall del Departamento con voluntarios de ANFAS-Tasubinsa
-



Cuestiones para el debate

Eztabaidarako galderak

Sobre los ejes y objetivos

- ¿Qué opinan sobre las grandes líneas del Plan?
- ¿Encaja con su visión?

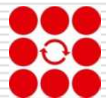
Sobre los escenarios:

- Escenario actual versus escenario 2025. ¿Cómo lo veis?
- Dudas o cuestionamientos a las alternativa propuestas.

Acuerdos y disensos







Segunda parte: Puesta en práctica del Plan. ¿Qué supone para la ciudadanía?

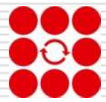
Bigarren zatia: Plana gauzatzea. Zer suposatzen du herritargoarentzat?



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA





S
A
N
G
Ü
E
S
A

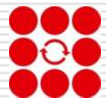
RECOGIDAS ORIGEN DOMÉSTICO	Cantidad (t) 2014	DESTINO	Cantidad (t) 2025	DESTINO
PAPEL-CARTON 	400	GESTOR. Reciclaje		GESTOR. Reciclaje
VIDRIO 	252	832	1.249	GESTOR. Reciclaje
ENVASES LIGEROS 	128			PERALTA- Planta selección y clasificación
ORGÁNICA 	0		1.391	NUEVA PLANTA DE COMPOSTAJE (1.500 – 3.000 t/año) GESTORES PRIVADOS GESTIÓN DE ESCALA
COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO 	24	Compostaje in situ	26	Compostaje in situ
FRACCIÓN RESTO 	3.279	CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS CULEBRETE- Biometanización	1.476	CENTRO DE PRE-TRATAMIENTO DE FRACCIÓN RESTO
RCDs OBRAS MENORES		Escombrera de Sangüesa		¿?



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA








I R A T I

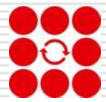
RECOGIDAS ORIGEN DOMÉSTICO		Cantidad (t) 2014		DESTINO	Cantidad (t) 2025	DESTINO
PAPEL-CARTON	 PAPEL/CARTÓN	220		GESTOR. Reciclaje		GESTOR. Reciclaje
VIDRIO	 VIDRIO	139		GESTOR. Reciclaje		GESTOR. Reciclaje
ENVASES LIGEROS	 ENVASES LIGEROS	133		CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE GÓNGORA- Planta selección y clasificación		 PLÁSTICO Y METAL PLANTA SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MATERIALES
ORGÁNICA	 ORGÁNICA	0	0		576	NUEVA PLANTA DE COMPOSTAJE (1.500 – 3.000 t/año) GESTORES PRIVADOS GESTIÓN DE ESCALA
COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO	 COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO	90		Compostaje in situ	99	Compostaje in situ
FRACCIÓN RESTO	 RESTO	1.484		CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS CULEBRETE- Biometanización	704	CENTRO DE PRE-TRATAMIENTO DE FRACCIÓN RESTO
RCDs OBRAS MENORES				¿?		¿?



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA








B
I
D
A
U
S
I

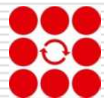
RECOGIDAS ORIGEN DOMÉSTICO		Cantidad (t) 2014		DESTINO	Cantidad (t) 2025	DESTINO
PAPEL-CARTON		130		GESTOR. Reciclaje		GESTOR. Reciclaje
VIDRIO		169		GESTOR. Reciclaje		GESTOR. Reciclaje
			397		334	
ENVASES LIGEROS		56		CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE GÓNGORA- Planta selección y clasificación		 PLÁSTICO Y METAL PLANTA SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE MATERIALES
ORGÁNICA		0	0		373	NUEVA PLANTA DE COMPOSTAJE (1.500 – 3.000 t/año) GESTORES PRIVADOS GESTIÓN DE ESCALA
COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO		27		Compostaje in situ	30	Compostaje in situ
FRACCIÓN RESTO		913		CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS CULEBRETE- Biometanización	420	CENTRO DE PRE-TRATAMIENTO DE FRACCIÓN RESTO
RCDs OBRAS MENORES				¿?		¿?



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA

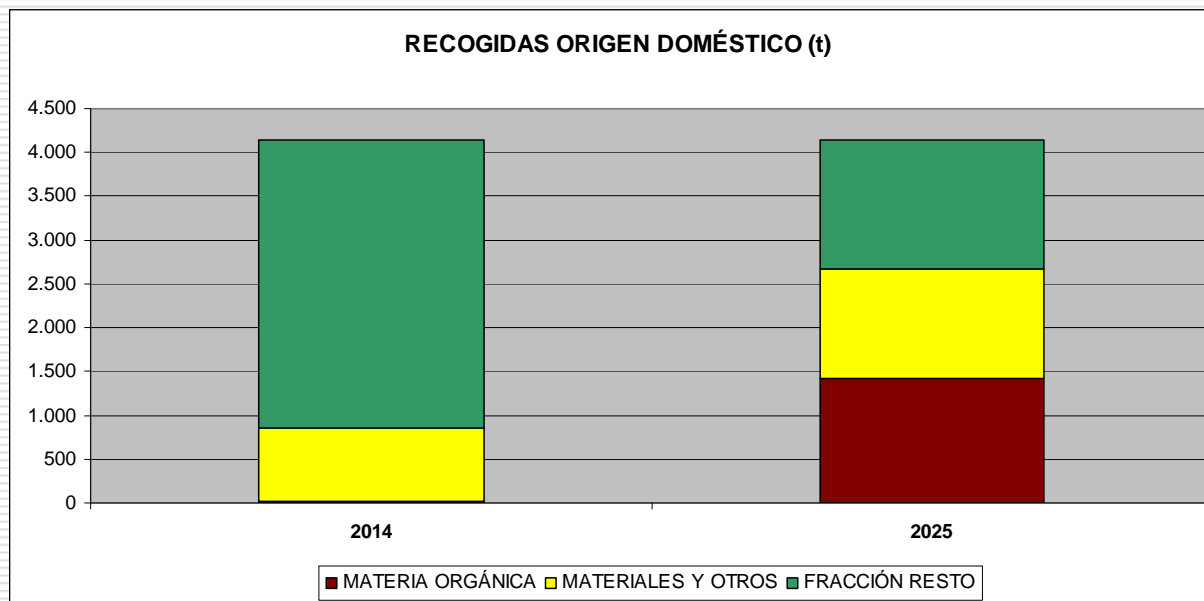
ES
UN
A
S
I
S
A
F
A
N
A
R

RECOGIDAS ORIGEN DOMÉSTICO		Cantidad (t) 2014		DESTINO	Cantidad (t) 2025	DESTINO
PAPEL-CARTON		119		GESTOR. Reciclaje		GESTOR. Reciclaje
VIDRIO		137		GESTOR. Reciclaje	411	GESTOR. Reciclaje
ENVASES LIGEROS		33		CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE GÓNGORA- Planta selección y clasificación		 PLÁSTICO Y METAL
ORGÁNICA		0	0		441	NUEVA PLANTA DE COMPOSTAJE (1.500 – 3.000 t/año) GESTORES PRIVADOS GESTIÓN DE ESCALA
COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO		32		Compostaje in situ	36	Compostaje in situ
FRACCIÓN RESTO		1.079		CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS CULEBRETE- Biometanización	497	CENTRO DE PRE-TRATAMIENTO DE FRACCIÓN RESTO
RCDs OBRAS MENORES				¿?		¿?



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA SANGÜESA/IRATI/BIDAUSI/ESCA-SALAZAR

COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO MATERIA ORGÁNICA (2014):

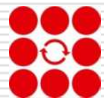


SANGÜESA
24 t/año

IRATI
90 t/año

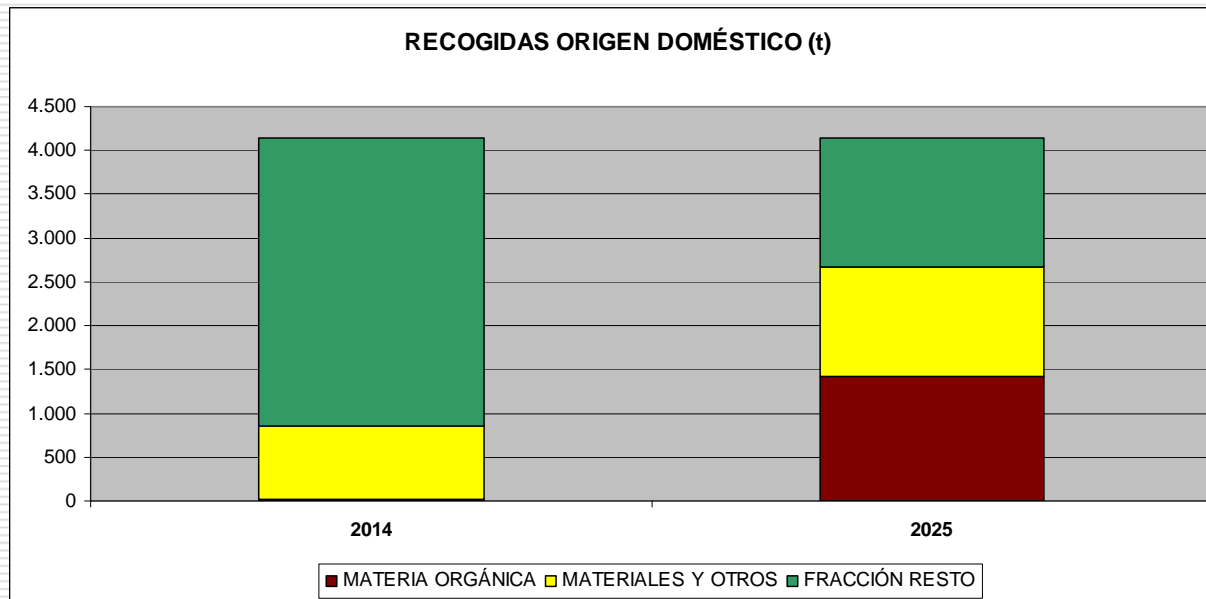
BIDAUSI
27 t/año

ESCA-SALAZAR
32 t/año



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA SANGÜESA/IRATI/BIDAUSI/ESCA-SALAZAR

COMPOSTAJE y/o RECOGIDA SELECTIVA MATERIA ORGÁNICA + PODA (2025):

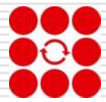


SANGÜESA
1417 t/año

IRATI
675 t/año

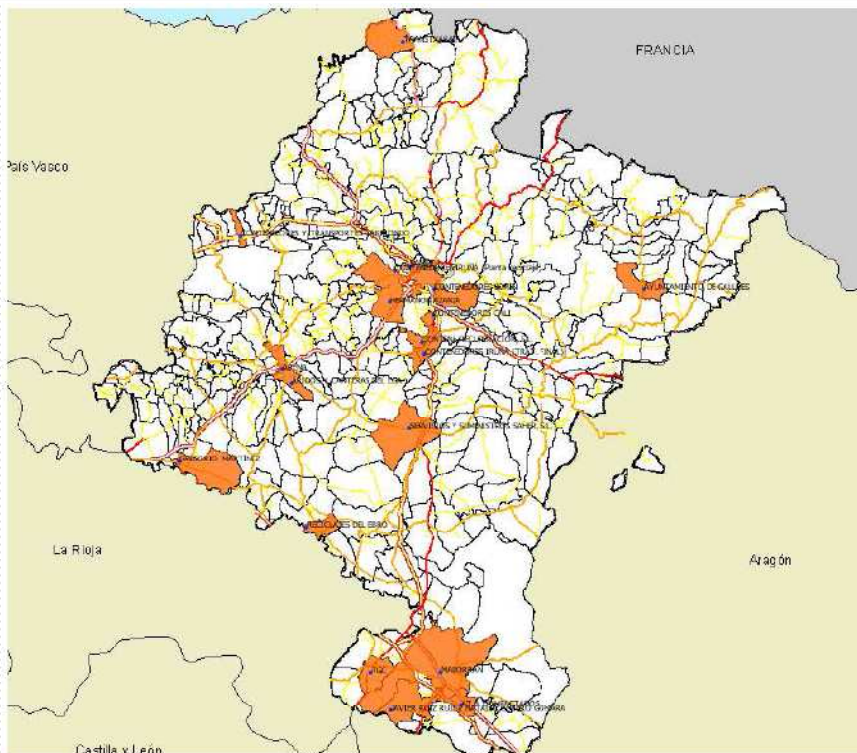
BIDAUSI
403 t/año

ESCA-SALAZAR
477 t/año



PIGRN 2025. PARTICULARIDADES ZONA SANGÜESA/IRATI/BIDAUSI/ESCA-SALAZAR

RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

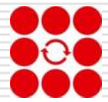


GESTORES AUTORIZADOS

~~Escombreras~~

OBRAS MENORES
Soluciones Entidad local

OTRAS OBRAS
Gestores alejados
¿Solución local?



Cuestiones para el debate

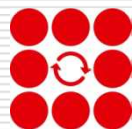
Eztabaidarako galderak

- ❑ **La recogida y gestión de los residuos**
 - ¿Cómo funciona la gestión de los residuos en la mancomunidad?
 - ¿De qué recogidas disponemos?
 - ¿Qué posibilidades de gestión faltan?
 - ❑ **Actuaciones de comunicación y educación ambiental.**
 - ¿Qué se ha hecho hasta ahora?
 - ¿Qué más habría que hacer?
 - ❑ **El coste de la gestión de los residuos.**
 - ¿Es adecuado el coste del recibo de la basura?
 - ¿Se podrían aplicar medidas fiscales?
 - ❑ **¿Cómo podemos contribuir a la mejora de la gestión de los residuos?**
 - ❑ **Acuerdos y disensos**
-

**Para acabar: Consensos y disensos
alcanzados en la reunión**

*Amaitzeko: Bilera honetan lortutako
adostasun eta desadostasunak*

ESKERRIK ASKO ZURE ARRETAGATIK



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN