

La Experiencia de Vitoria-Gasteiz como European Green Capital



©Loly Ereña

GREEN CAPITAL

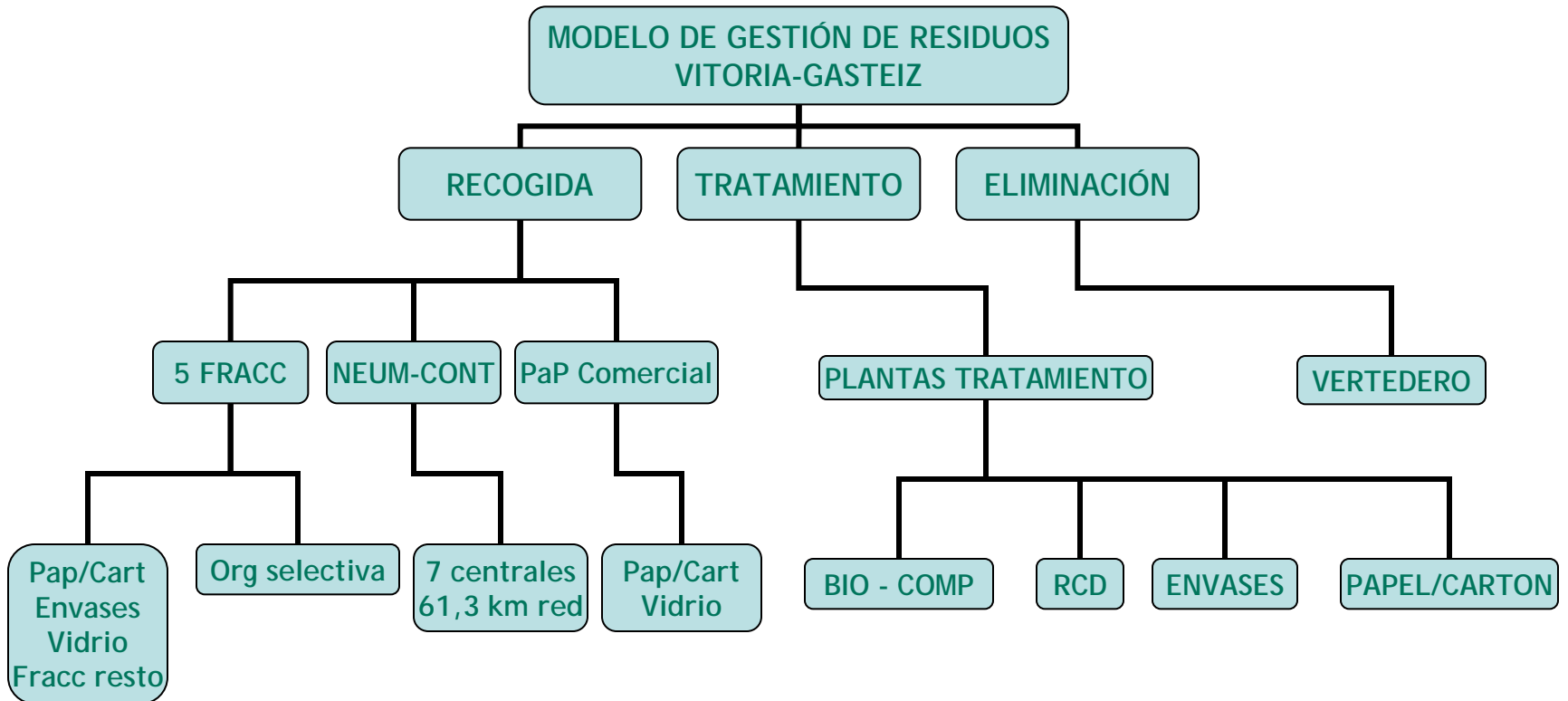
- Concebido por la UE para promover y recompensar los esfuerzos de las ciudades en la mejora del Medio Ambiente.
- La selección de las ciudades ganadoras se basa en la evaluación de 11 indicadores medioambientales
 1. Contribución local al cambio climático global
 2. Transporte local
 3. Disponibilidad de zonas verdes
 4. Uso sostenible del suelo
 5. Naturaleza y biodiversidad
 6. Calidad del aire ambiental local
 7. Contaminación acústica
 8. Producción y gestión de residuos
 9. Consumo de agua
 10. Tratamiento de aguas residuales
 11. Gestión medioambiental de la autoridad local

- 2012. Ciudades finalistas; Barcelona, Vitoria y Malm
- “Producción y gestión de residuos”, Vitoria-Gasteiz logró 12 puntos (de 15 posibles), por los 12,5 de Barcelona y 9,75 de Malm
- La Comisión Europea reconoció grandes logros a Vitoria-Gasteiz, pero también le dejó importantes retos a futuro
- Visión municipal:

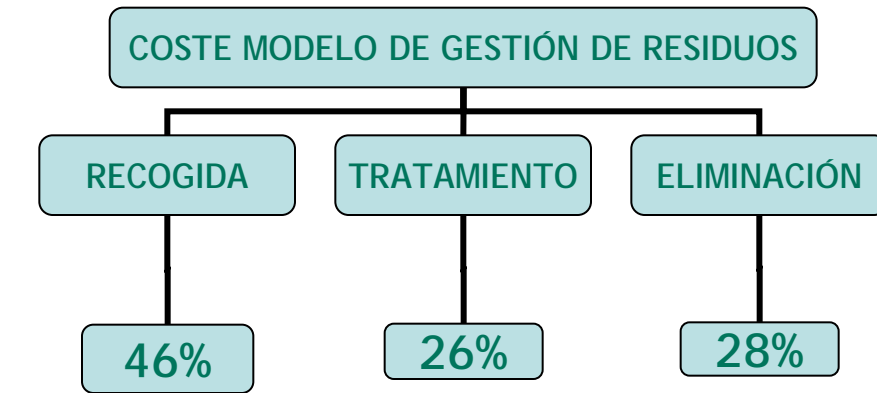
EL SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS EN VITORIA-GASTEIZ ES:

- ★ **UN BUEN SISTEMA**
- ★ **MEJORABLE**
- ★ **SOSTENIBLE.**

MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS



MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS



EQUILIBRIO DEL MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Contratas de limpieza viaria y recogida de residuos

Ciudad	Precio (M€)	Habitantes	Superficie (Km2)	€/hab	€/superficie	TASA
Vitoria	25,00	239.000,00	276,81	104,60	90.314,66	51
Bilbao	40,00	352.700,00	40,65	113,41	984.009,84	172-40
Donosti	27,87	186.185,00	60,89	149,68	457.677,78	116
Logroño	11,40	152.641,00	79,55	74,69	143.306,10	130

Fuente: Google.

Todas estas ciudades tienen publicados sus presupuestos y ordenanzas en la Web

€/habitante: Indicador de impacto social y posibilidad de crecimiento.

€/superficie: Indicador de prestación.

RETOS FUTUROS PLANTEADOS

- RECOGIDA
 - Enraizar y mejorar (cuantitativa y cualitativamente) la recogida selectiva de la fracción orgánica
 - Ampliar registros de recogida (textil, aceite, etc.)
- TRATAMIENTO
 - Tecnológico: Mejorar la eficiencia de las plantas actuales
 - Legislativo: Desbloquear el uso de los materiales reciclados (compost, árido), para cerrar el círculo del reciclaje
- ELIMINACIÓN
 - Limitar al máximo las entradas a vertedero
 - Generar una infraestructura de eliminación alternativa. CSR.

COMBUSTIBLE SÓLIDO RECUPERADO

- CSR (Combustible Sólido Recuperado)
 - ¿Qué es? Se trata de un combustible que se obtiene a partir del rechazo proveniente de la Plantas de tratamiento
 - ¿Cómo se obtiene? Por un proceso de secado, trituración y peletización
 - ¿Para que sirve? Como combustible reglado, sobre todo para la gran industria como la industria cementera o cerámica.



jsanchez@vitoria-gasteiz.org

