



# **INFORMACIÓN NUEVA TASA RECOGIDA, TRANSPORTE, GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

---

AYUNTAMIENTO DE ALGETE





# NUEVA TASA DE RESIDUOS EN ALGETE

*En vigor desde 2026*

## ¿Por qué se crea esta tasa?

Porque la establece como obligatoria la Ley estatal 7/2022 de Residuos y Economía Circular, para cubrir los costes de gestión y tratamiento de residuos.



## ¿Quién debe pagarla?

**Viviendas**

**Locales y comercios**

**Oficinas y negocios**

*Excepto quien tenga gestión privada de residuos.*

## ¿Cómo se calcula?

**Parte fija + Parte variable**



**Uso del inmueble**

**Metros construidos**

## ¿Cómo se cobra?

**Año 2026**



**Liquidación individual**

**A partir de 2027**



**Recibo anual**

## Exenciones

- ✓ Recogida realizada por gestor autorizado.
- ✓ Garajes, trasteros y locales en estructura en uso residencial.
- ✓ Garajes y aparcamientos en uso industrial.

## Bonificaciones (del 25%)



**Empresas alimentarias y de restauración que colaboren con entidades sociales para reducir el desperdicio alimentario.**



**Personas en situación de vulnerabilidad, beneficiarias del Ingreso Mínimo Vital, renta mínima de inserción o con ingresos familiares inferiores al SMI, conforme a la ordenanza.**

## Más información en:



<https://www.aytoalgete.es/>



[recaudacion@aytoalgete.com](mailto:recaudacion@aytoalgete.com)





# ¿CÓMO SE CALCULA TASA DE RESIDUOS?



Tasa de residuos • Algete

La tasa se calcula con **dos partes**:

→ **una parte FIJA** → **una parte VARIABLE**

La suma de ambas es el **recibo anual**.

## 1 PARTE FIJA



### Qué es?

Es la parte que **todo inmueble** paga sí o sí, porque el servicio existe aunque generes poca basura.

- Cubre los costes que **no** dependen de cuánta **basura tires**, como:
  - ✓ Tener el servicio activo
  - ✓ Camiones, personal, organización
  - ✓ Puntos limpios y estructura del sistema

## 2 PARTE VARIABLE



### Qué es?

Es la parte que intenta **ajustar el pago** a la posible **cantidad** de residuos generados.



### Cómo se calcula?



#### En viviendas:

Superficie construida  
del inmueble  
(datos del Catastro)



#### En actividades económicas:

- ✓ Tipo de actividad (IAE)
- ✓ Superficie del local
- ✓ Uso del inmueble

Se calcula:  
● **Hasta 80 m<sup>2</sup>** → 0,30 €/m<sup>2</sup>  
● **De 81 a 160 m<sup>2</sup>** → 0,25 €/m<sup>2</sup>  
→ **De 161 a 300 m<sup>2</sup>** → 0,20 €/m<sup>2</sup>  
Más de 301 m<sup>2</sup> → 0,14 €/m<sup>2</sup>

Se parte de la idea de que: **un supermercado o un bar generan más residuos que una oficina o una tienda pequeña**

# ¿A DÓNDE VA TU DINERO?

## Tasa de residuos · Algete

La gestión de la basura tiene un **coste real**.  
Te contamos cómo se distribuye.

### Datos año 2024

**COSTE TOTAL ANUAL DEL SERVICIO**  
**≈ 1,94 MILLONES DE €**

(gasto real que asume el Ayuntamiento cada año) ↗

#### ASÍ SE REPARTE EL GASTO



Recogida de residuos ≈ 1.300.000 € 67%



Tratamiento en vertedero ≈ 260.000 € 13%



Impuesto estatal por vertido ≈ 360.000 € 19%



Costes por contaminación ≈ 100.000 € 5%



Gestión municipal ≈ 25.000 € 1%



Ingresos por reciclaje – 95.000 € (se resta)

#### ¿QUÉ SIGNIFICA ESTO?

- Desde 2025, la **ley obliga** a:
  - ✓ Tener una **tasa de residuos**
  - ✓ Cubrir el **coste real** del servicio
  - ✓ Hacer el **sistema más transparente**

#### TU COLABORACIÓN IMPORTA

Separar bien los residuos y hacer un uso responsable  
ayuda a reducir costes y cuidar el entorno.



Algete apuesta por  
una gestión de residuos responsable  
y transparente



# ✨ 🌱 Mensajes clave sobre 🌱 la tasa de residuos



**La gestión de residuos es una tarea compartida: cada pequeño gesto cuenta para construir un Algete más sostenible.**

**Cuanto menos residuos generemos, menor será el coste que el municipio debe asumir por su tratamiento.**



**Reducir, reutilizar y reciclar no solo protege el medio ambiente – también ayuda a contener la tasa de residuos.**

**Un municipio limpio y responsable es reflejo del compromiso de sus vecinos.**



**El mejor residuo es el que no se produce.**

**Generar menos basura beneficia a todos: reduce el impacto ambiental y ayuda a mantener unas tasas más equilibradas.**



**Menos residuos = menos coste municipal = beneficio para todos.**