

## **13. “Abónete al abonorgánico”. Beneficioso para ti, beneficioso para todos.**

### Proyecto del Consejo sectorial de sostenibilidad

**Presupuesto: 76.505,88**

#### Resumen

Con este proyecto se quiere impulsar la recogida separada de la materia orgánica en familias y grandes generadores (centros educativos, comercio y sector hostelería) para su tratamiento posterior mediante compostaje.

Para ello se instalará una compostadora automática con capacidad para tratar 26 toneladas anualmente (entre 300 y 500 kg a la semana). No será necesario realizar ninguna inversión adicional al disponerse de un espacio adecuado para su instalación, situado muy próximo a las zonas que proporcionarán los residuos a tratar. Ello posibilita un recorrido muy escaso en el transporte de los residuos hasta la máquina, reduciendo notablemente la emisión de gases de efecto invernadero y por tanto la huella ecológica del municipio.

Tirar los desperdicios alimenticios a un vertedero además de un derroche económico, es una gran irresponsabilidad para con el medio ambiente y nuestra salud.

En nuestro país, cada persona genera al año una media de 449 kg de basura, lo que supone 1,2 Kg/día. Por término medio, entre el 40 y el 44% del peso total de la bolsa de basura son biorresiduos. Si este material se separa y trata mediante compostaje, no solo estaremos evitando un importante impacto en el medio ambiente y en nuestra salud, sino que además económicamente será beneficioso al transformar un residuo en recurso, al mismo tiempo cumplimos con la legalidad pues nada que pueda reutilizarse, compostarse o reciclarse podrá acabar en un vertedero.

#### Objetivos

Dar continuidad al proyecto piloto de recogida separada de la fracción orgánica iniciado recientemente, dar cobertura al proyecto de movilidad sostenible presentado también a éstos presupuestos participativos e incorporar a los grandes generadores al compostaje integrándose perfectamente dentro de la Economía Circular.

Rebajar la huella de carbono del municipio reduciendo las emisiones de CO<sup>2</sup> derivadas del transporte a vertedero

Reducir el gasto en enmiendas químicas por parte del ayuntamiento para el tratamiento en parques y jardines.

Cumple con la normativa estatal y autonómica, así como con las disposiciones europeas en materia de residuos.



Simulación de la instalación

