

EL AYUNTAMIENTO DE COLMENAREJO INICIA UN PROYECTO PILOTO DE COMPOSTAJE DOMÉSTICO Y COMUNITARIO

El proyecto piloto pretende demostrar que apostar por la gestión del biorresiduo mediante el compostaje doméstico y comunitario es una opción económica, social y ambientalmente rentable para el Ayuntamiento de Colmenarejo.

Según datos de la Estrategia de residuos de la comunidad de Madrid (2017—2024), en la Comunidad de Madrid, en el año 2015, se generaron un total de 2.786.378 toneladas de residuos domésticos y asimilables, de los cuáles **sólo el 29% se recogió selectivamente (824.401 Tn)**. La actual normativa LEY 22/11 de 28 de julio de residuos y suelos contaminados nos exige, **para el año 2020, reciclar, al menos, el 50% de los residuos domésticos** que generamos, por lo que resulta imprescindible cambiar nuestro actual modelo de gestión.

LA FRACCIÓN MÁS ABUNDANTE ES LA MATERIA ORGÁNICA

Teniendo en cuenta que casi el 40% en peso de nuestra bolsa de basura es materia orgánica, compuesta por restos de comida (frutas, verduras, platos cocinados, papel... etc) y restos vegetales provenientes del mantenimiento de nuestros jardines, la gestión de la fracción orgánica (biorresiduo) se convierte en la columna vertebral de cualquier sistema de gestión de residuos que pretenda cumplir con los objetivos demandados por la UE.

Ante esta situación el Ayuntamiento de Colmenarejo ha decidido poner en marcha un proyecto piloto de compostaje doméstico y comunitario por medio del que se aprovecharán tanto los residuos generados en los domicilios, como los restos de poda y hojarasca de los jardines, obteniéndose al final del proceso un abono de calidad agronómica (compost). El Ayuntamiento apuesta por una gestión del residuo orgánico descentralizada y local a través de herramientas sencillas, económicas y de escasa tecnificación.

OBJETIVOS DEL PROYECTO

Gracias a este proyecto piloto se pretende implantar el compostaje doméstico en **25 viviendas, e instalar un punto de compostaje comunitario en una zona con elevada densidad de población y urbanismo vertical** aún por determinar.

En el caso del compostaje doméstico, la elección de las viviendas participantes vendrá determinada por el resultado de la campaña de captación que este Ayuntamiento ha puesto en marcha entre los vecinos. Aquellos que decidan formar parte del proyecto de compostaje doméstico, recibirán una charla informativa grupal y tres visitas técnicas individuales. El objetivo de las visitas es realizar el seguimiento durante la primera y última etapa del proceso de compostaje para asegurar su correcto desarrollo, resolver dudas y mantener informados en todo momento a los usuarios.

Para la puesta en marcha del **compostaje comunitario**, se establecerá una reunión informativa entre los vecinos para dar a conocer este modelo de gestión y los beneficios que conlleva su implantación, así como para decidir, a través de un proceso participativo, su emplazamiento. La reunión será convocada a través del envío de cartas y colocación de carteles.

Después de haber decidido la ubicación y los usuarios del proyecto, comenzarán a impartirse a los participantes las formaciones teórico-prácticas sobre el manejo del compostaje comunitario. Con objeto de asegurar el buen desarrollo del proceso, el técnico del Ayuntamiento realizará visitas periódicas.

KIT GRATUITO Y NECESIDADES DE INSCRIPCIÓN

Las personas que se inscriban en la campaña de compostaje doméstico tendrán derecho, de manera gratuita, al kit de compostaje doméstico (compostador, aireador, y cubo de separación de la orgánica). Podrán inscribirse en el proyecto de compostaje doméstico aquellos vecinos/as que dispongan de jardín, bastará con disponer de 25 m², o huerta en los que ubicar el compostador.

Las personas que se inscriban en el compostaje comunitario recibirán un cubo de biorresiduo.

¿CÓMO INSCRIBIRSE EN LA CAMPAÑA DE COMPOSTAJE DOMÉSTICO?

En caso de estar interesado en la campaña, los vecinos y vecinas pueden inscribirse a través de los siguientes medios:

- En el registro municipal rellenado un formulario normalizado solicitando participar en el proyecto piloto de compostaje doméstico facilitando: nombre y apellidos, DNI, teléfono de contacto y/o correo electrónico
- Mediante correo electrónico dirigido a: goyoma@ayto-colmenarejo.org
- En el teléfono 918589072

OTRAS INFORMACIONES

¿QUÉ ES LA MATERIA ORGÁNICA Y QUÉ SE PUEDE COMPOSTAR?

Se puede reciclar y convertir en compost los restos de:

- Frutas y verduras, crudas o cocinadas
- Platos cocinados
- Carne y pescado, crudos y cocinados
- Frutos secos
- Café e infusiones
- cáscaras de Huevos

- Servilletas de papel manchadas de materia orgánica
- Restos de jardín (hierba, hojas, restos de poda triturados, etc).

¿QUÉ ES EL COMPOSTAJE DOMÉSTICO/COMUNITARIO?

Es un modelo de prevención de residuos que transforma los restos orgánicos (biorresiduos) en un abono beneficioso para el suelo y las plantas.

BENEFICIOS DEL COMPOSTAJE

- Se reduce el residuo en el mismo domicilio, no dando lugar al transporte y tratamiento de los residuos.
- Se evita que la materia orgánica vaya a vertedero.
- Se reducen los gases de efecto invernadero derivados de su transporte y de su deposición en el vertedero, siendo un factor de lucha contra el cambio climático.
- Se obtiene compost, un fertilizante natural de alta calidad para huertas y jardines, que ayuda a mejorar los suelos y su fertilidad, y permite reducir el empleo de fertilizantes químicos.
- Es una opción muy cómoda para reciclar el 40% de los residuos del domicilio, ya que el compostador puede estar situado en el jardín, mucho más cerca que los contenedores.
- tiene un efecto positivo en la sensibilización y formación de la ciudadanía con respecto al medio ambiente, ya que cada persona participa en el proceso de gestión de los residuos por ella generados.
- Su implantación propone un nicho de empleo local aún por explotar.
- Su implantación repercute de forma positiva en el resto de fracciones que componen los residuos domésticos, pues permite obtener material limpio, no contaminado por materia orgánica, que no será rechazado en planta por los diferentes recuperadores: envases, vidrio, papel-cartón.