

Alcobendas inicia un estudio piloto de recogida de basura orgánica con sistema neumático

Alcobendas, 21 jun (EFE).- El Ayuntamiento de Alcobendas inicia un estudio piloto para la recogida selectiva de la basura orgánica en las urbanizaciones de Valdelasfuentes y Fuente Lucha a través del sistema de recogida neumática, un modelo novedoso por el que las residencias tienen "buzones" en los accesos donde los vecinos deben echar cada tipo de basura.

Esos buzones están conectados mediante tuberías subterráneas al punto de captura desde donde se realiza una aspiración del circuito. El objetivo de este experimento es incorporar a este sistema de recogida el "cubo marrón", donde se deben echar los restos de fruta y verdura, carne y pescado, cáscaras de marisco, huevos y frutos secos, otros restos de cocina, posos de café e infusiones, entre otras basuras.

El Consistorio ya ha modificado la cartelería existente en los buzones neumáticos, así como con el pintado de los colores de cada fracción, siendo uno marrón para la orgánica, dos amarillos para envases, y uno naranja para el resto, según detallan en una nota.

Este estudio piloto analizará en los próximos meses qué grado de impropios se produce en la fracción orgánica, con el fin de que sirva de toma de datos y experiencia para la futura implantación en todo el municipio.

Asimismo, se ha desarrollado en una comunidad de propietarios una iniciativa piloto en el que la apertura de los buzones de recogida neumática se realiza mediante token, un dispositivo tecnológico asociado a cada piso y que permitirá que se pueden analizar los vertidos realizados por sus propietarios o inquilinos.

EFE
pcl/msp
1011365