

El Consejo de Gobierno ha autorizado hoy esta cuantía incluida en el Programa de Inversión Regional (PIR) 2022/26

La Comunidad de Madrid aprueba más de 2,2 millones de euros para la gestión de residuos de la Mancomunidad de Servicios del Valle Norte del Lozoya

- Permitirá la adquisición de ocho camiones con compactador y sistema de recogida de desechos sólidos urbanos
- Contribuirán a mejorar las condiciones de seguridad, limpieza y uso de las calles por parte de los vecinos de la zona

18 de marzo de 2025.- El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha autorizado hoy el convenio con la Mancomunidad de Servicios del Valle Norte del Lozoya para la concesión directa de una ayuda de más de 2,2 millones de euros destinada a la gestión de residuos domésticos en los 46 municipios que integran esta entidad local. La financiación, correspondiente al año 2026, se realizará con cargo al Programa de Inversión Regional (PIR) 2022/26.

Con esta subvención se podrán adquirir ocho vehículos destinados al servicio de desechos sólidos urbanos. Se trata de camiones con compactador y sistemas de recogida bilateral, mixto y de carga trasera, según el caso, que contribuirán a mejorar las condiciones de seguridad, limpieza y uso de las calles por parte de los vecinos de esta zona.

Estas unidades móviles de gran tonelaje permitirán a los consistorios de estos pequeños municipios cumplir con la normativa medioambiental relativa a la gestión y transporte de la denominada bolsa resto —la que agrupa el material que no pueden reciclarse—, diferente a la de envases, papel o cartón, entre otras. Asimismo, estos modernos camiones compactan los residuos durante el trayecto hasta su depósito en las plantas de tratamiento.

El Gobierno regional ya ha destinado 19,7 millones de euros para la renovación y ampliación de este tipo recursos municipales en 86 localidades. Esta actuación, incluye la adquisición de unidades para los servicios de recogida de residuos, emergencias, limpieza, Policía Local, además de maquinaria para obras y barredoras.