

martes 15 de noviembre de 2022

# Completada la renovación de la flota de vehículos de la empresa municipal Aguas del Torcal con la incorporación de un nuevo camión lavacontenedores

Adquirido mediante concurso por un importe de 236.500 euros más IVA, este nuevo vehículo permite el lavado de contenedores tanto de carga trasera como lateral. Permitirá el lavado y acondicionamiento diario de 80 de los 1.400 contenedores de residuos sólidos urbanos que existen en nuestro término municipal.



El alcalde de Antequera, Manolo Barón, y el teniente de alcalde delegado de Aguas del Torcal, Antonio García, han presentado ante los medios de comunicación la última adquisición con la que se viene a completar la renovación integral de la flota de vehículos de la empresa municipal de recogida de basura, limpieza viaria y suministro de agua.

236.500 euros más IVA se han invertido en la adquisición, mediante concurso público, del nuevo camión lavacontenedores que acaba de incorporar Aguas del Torcal, que está preparado para el

lavado de contenedores de recogida trasera tanto de 800 como de 1.000 litros así como de contenedores de recogida de carga lateral.

La empresa adjudicataria del concurso ha sido Equipos Femazz, siendo la marca del equipo "Mazzocchia" montando chasis de Iveco. La capacidad de los depósitos de agua es de 6.000 litros, lo que permite en la práctica lavar unos 80 contenedores diarios de residuos orgánicos de los 1.400 aproximadamente que hay en nuestro término municipal.

Tanto Manolo Barón como Antonio García destacan el importante esfuerzo inversor llevado a cabo en los últimos años a la hora de renovar la flota de vehículos de Aguas del Torcal, ahora menos contaminantes y más eficientes permitiendo realizar con mayor comodidad y seguridad el trabajo a los operarios así como aumentar la productividad.

También se han anunciado las intenciones de nuevas inversiones a realizar, en cuanto a vehículos y maquinaria, en la anualidad 2023, destacando la de un segundo vehículo itinerante que incorpore equipo de limpieza de agua a presión que tan buen resultado están dando por su versatilidad.

