



Área de Servicios Operativos / Limasam

LIMPIEZA DE MÁLAGA INCORPORA MAQUINARIA MOVIL EN EL CENTRO AMBIENTAL DE LOS RUICES DESTINADA AL TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS

El vehículo *dumper* articulado y la pala cargadora de ruedas han tenido un coste cercano a los 560.000 euros que forma parte de los 6 millones de euros invertidos por Limasam en 2021

22/02/2022.- La empresa Limpieza de Málaga Sociedad Anónima Municipal (Limasam) ha incorporado nueva maquinaria móvil en el centro ambiental, en concreto: un *dumper* articulado (Camión basculante de construcción muy reforzada, de gran maniobrabilidad y apto para todo terreno) de 330 cv y 28 toneladas de carga y una pala cargadora de ruedas de 280 cv y 19 toneladas. Esta adquisición ha supuesto un montante de 559.383 euros, IVA incluido. La nueva maquinaria ha sido presentada esta mañana por la concejala delegada de Servicios Operativos, Teresa Porras, en Los Ruices.

Este gasto se engloba en los 6 millones de euros invertidos en 2021 por Limasam que se resumen en 3,9 millones destinados a la adquisición de nuevos contenedores, 1,4 para la celda de vertidos y los alrededor de 844.000 euros en maquinaria en la que se incluyen los cerca de 560.000 euros de la que hoy se ha presentado.

Ambos vehículos se incorporan a la actual flota de maquinaria móvil que trabaja en el centro ambiental y que permitirá realizar cargas y descargas de residuos, tierras, alimentación de prensas multimateriales... dentro de la gestión diaria de las actividades en las plantas de tratamiento y el vertedero.

El nuevo *dumper* incorpora motor conforme a la norma EU Stage V, suspensión hidroneumática, sistema de control de tracción, ecoindicador de funcionamiento eficiente y adaptación de modos de trabajo configurables, cabina ROPS/FOPS integrada, sistema de cámara para visión trasera, luces Led y sistema de gestión de flota, entre otras características.

La nueva pala cargadora de ruedas incorpora motor conforme a la norma EU Stage V, dirección hidráulica servo-asistida, sistema de control de tracción, tracción a las 4 ruedas, sistema anti-cabeceo automático electrónico de suspensión de carga, diferencial de patinaje (suelos blandos), engrase automático centralizado, cabina ROPS/FOPS integrada, 2 pantallas LCD, sistema de cámara para visión trasera, luces Led, rotativo Led y sistema de gestión de flota, entre otros.