



Ayer se presentaba en el Vivero Municipal de Villafranca, la adquisición de una máquina biotrituradora con la que se podrá reciclar los restos de poda de parques y jardines y que supondrá un mayor rendimiento y ahorro. Esta adquisición ha sido posible gracias al convenio que el Ayuntamiento de Villafranca ha firmado con la Agencia Extremeña de Energía (AGENEX). Cuenta con un presupuesto de 9600€ financiado en un 75% a través del Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal y un 25% en torno a los 2400€, importe que el Ayuntamiento debe abonar. Lorenzo García Mateos, Concejal de Medio Ambiente, Limpieza viaria, Parques y Jardines se mostraba muy satisfecho no solo por esta adquisición con la que como nos contaba se va a poder dar una nueva utilidad a esos restos de poda, sino también porque dicho suministro ha sido realizado por la empresa villafranquesa Matiba. Además aprovechaba para poner en valor el servicio que se hace desde parques y jardines y nos contaba los trabajos que están realizando en la localidad. Se está trabajando aproximadamente sobre 25 hectáreas de zonas verdes, actualmente han estado realizando la poda de palmeras, también se está trabajando en el Parque El Pilar con la intención de plantar una zona de rosales, próximamente quieren hacerlo también en el Parque de la Avda. de la Constitución, se llevará acabo también el mantenimiento de las rotondas de la carretera de la circunvalación y adelantaba que están estudiando la decoración y el ajardinamiento de las mismas, de tal forma que no suponga mucho mantenimiento y que no sea muy costoso. El Concejal terminaba invitando a toda la ciudadanía en general a que se conciencien del trabajo que hay detrás, con el que se va buscando que tengamos unas zonas verdes donde sea apetecible estar y donde podamos disfrutar mayores y pequeños y pedía por tanto el respeto hacia esas zonas.

Por otro lado, Joaquín Mancera, Encargado Oficial de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Villafranca, nos contaba que uno de los problemas con el que se encontraban, es que con los años tenían cada vez más restos de poda y por tanto plantearon aprovechar todos esos restos y hacer una compostera, que consiste en picar los restos de poda, meter agua, dejar que fermente y elaborar una especie de sustrato vegetal, que posteriormente se podrá aprovechar en los jardines. La ventaja de esta máquina es que se alimenta ella sola, es autónoma, dispone de un motor de 40cv, tiene una lanzadera para direccionarla hacia donde se quiera trabajar y un molino de tres cuchillas que convertirán la poda en virutas.

EL AYUNTAMIENTO DE VILAFRANCA ADQUIERE UNA BIOTRITURADORA PARA EL RECICLAJE DE LOS

Escrito por <http://elecodelosbarros.blogspot.com.es>

Martes, 27 de Octubre de 2015 21:11
