

Petrer estudia municipalizar más servicios tras ahorrar 70.000 euros al año en limpieza

17/01/2020



La empresa pública Servicios Municipales de Petrer (Semupe), que se puso en marcha a finales de 2018 para asumir la limpieza de los edificios municipales, instalaciones deportivas y colegios públicos, ha cerrado su primer ejercicio completo con un ahorro para las arcas municipales cercano a los 70.000 euros. La edil responsable de esta empresa, **Arantxa Casado**, ha destacado este importante ahorro y el incremento de servicios que se están prestando, lo que **“pone de manifiesto que se ha hecho un buen trabajo y que esta fórmula es rentable para los intereses de la población”**. El equipo de Gobierno ya estudia la posibilidad de municipalizar otros servicios con el objetivo de **“seguir mejorando las instalaciones y**

apostar por una fórmula de trabajo que ha quedado demostrada que es beneficiosa para la población”. Aunque todavía no se ha decidido qué servicios podrían incorporarse a la empresa municipal, todo dependerá de **“los estudios que estamos llevando a cabo y la capacidad para hacer frente a los mismos en las mejores condiciones”**.

La edil ha explicado que los más de 5.000 euros mensuales menos que está costando este servicio **“en ningún caso se debe a que se hayan recortado las prestaciones de los trabajadores, y se ha ampliado la jornada completa de algunas empleadas”**. La empresa municipal cuenta con una plantilla de 40 personas y se encarga de la limpieza de los edificios de titularidad

municipal, las instalaciones deportivas, los edificios como aseos y dependencias en los parques y los centros escolares públicos. Durante el año 2019 se han acometido nuevos servicios e incrementado 600 horas más dedicadas a la limpieza de los edificios a su cargo,

con lo que además de los 60.000 euros anuales de ahorro para las arcas municipales **“hay que tener en cuenta que se están desarrollando más trabajos, lo que también redundará en una mejora de los servicios públicos”**, ha indicado Casado.