

Los contenedores soterrados, una apuesta por la gestión de residuos del siglo XXI

Con este sistema los contenedores se integran en el entorno y se potencia la recogida selectiva

La empresa Técnicas y Tratamientos Medioambientales (TETMA) adjudicataria del servicio de recogida de Residuos Sólidos Urbanos y Limpieza Viaria en el municipio de Alcalà de Xivert y Alcossebre ha implantado, en colaboración con el Ayuntamiento de Alcalà de Xivert-Alcossebre, la primera fase de contenedores soterrados en el municipio. Esta primera medida se ha iniciado con la instalación de 41 unidades de 3 metros cúbicos cada una, lo que equivale a una capacidad de 123.000 litros. Esta ha sido una actuación integral en una zona muy concreta del casco urbano de Alcossebre, que se irá desarrollando en el futuro en sucesivas fases.

Las ventajas de la implantación de este tipo de contenedores soterrados respecto a los tradicionales contenedores de RSU de superficie son múltiples. En primer lugar el impacto visual, siguiendo por otro aspecto muy importante como es la total accesibilidad de estos contenedores para personas con movilidad reducida -especialmente en las extremidades inferiores- que no les permite acceder a determinadas alturas, también la ubicación de estos contenedores respecto a la acera permite el acceso desde las mismas a las plataformas. Se evi-

tan también los olores y la exposición de los residuos al calor, puesto que cuentan con una superficie de resina de epoxi antideslizante y antitérmica, que evita el recalentamiento de los residuos por el efecto de los rayos del sol. Por otra parte, el mantenimiento de estos contenedores es muy sencillo, sin mecanismos sofisticados.

La implantación de estos contenedores soterrados está siendo complementada por un servicio especial consensuado entre el Ayuntamiento de Alcalà y TETMA para la recogida puerta a puerta de papel y cartón. La empresa adjudicataria se dirigió a los comerciantes de la zona para establecer un servicio de recogida de papel y cartón que llevan a cabo dos operarios con un vehículo, que a las 15:30 horas durante siete días a la semana recogen los paquetes de papel y cartón que son introducidos en una auto-compactadora. Esto facilita el servicio de recogida y descarga, eliminando además la presencia de basuras en el suelo. Este servicio se pretende ampliar a los supermercados de otras zonas que no tengan un sistema de gestión de estos residuos propio. Esta iniciativa de TETMA pretende ayudar a la correcta implantación de los contenedores soterrados, que ya se encuentra operativos.



Paralelamente, la eliminación de contenedores de RSU en superficie podrá suponer un incremento de la presencia de contenedores de recogida selectiva en zonas en las que no se han implantado todavía los contenedores soterrados.

Desde la empresa se solicita a los ciudadanos su colaboración para el buen uso respetuoso de estos contenedores soterrados, para potenciar su utilización y fomentar la recogida selectiva de residuos, puesto que en las islas se dispone de contenedores para RSU, envases ligeros, papel y cartón y vidrio, en estos últimos se cuenta con un depósito para la eliminación de pilas, tanto botón como convencionales.

Moving into the 21st century with underground refuse bins

This system of bins suits the environment better and makes it possible to select different types of refuse



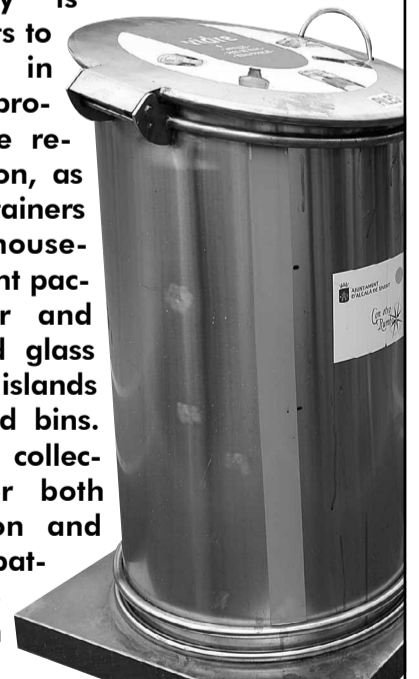
TETMA, (Técnicas y Tratamientos Medioambientales), the winner of the contract for the collection of household waste and street cleaning in Alcalá de Xivert and Alcossebre, working with the Alcalá de Xivert-Alcossebre Council, has installed the first phase of underground bins in the town. They have started with forty-one 3-cubic-metre containers, giving a total capacity of 123,000 litres, in the centre of Alcossebre. The project will continue in future in stages. Installing this type of bin instead of traditional household waste containers has many

advantages. First, it improves the general appearance, makes for easier access for the disabled - particularly if they cannot reach certain heights. The bins have been placed so that they are accessible from the pavements. They also prevent smells and are protected from the heat with a layer of non-slip, insulating epoxy resin, which prevents the contents getting hot in the sun. Maintaining these bins is also very simple, as they have no sophisticated mechanisms. Following installation of the new bins, TETMA have also started a new door to door paper and cardboard collection service. They have set up a paper and cardboard collection service for businesses in the town, and this will be carried out with a vehicle operated by two refuse collectors, who at 15.30, seven days a week, will collect bundles of paper and cardboard to be crushed. This makes collecting and unloading easier, without leaving rubbish on the ground. The plan is to extend this service to supermarkets in other areas where they do not have their own service. The bins are already in use and this TETMA

initiative will help make their correct use easier.

At the same time, the removal of the old collection bins will increase the availability of re-cycling bins in areas where there are no underground bins yet.

The company is asking residents to cooperate in making good, proper use of the re-cycling collection, as there are containers for general household waste, light packaging, paper and cardboard and glass situated in the islands of underground bins. There is also a collection point for both sorts of button and conventional batteries in the glass collection bins.



AJUNTAMENT
D'ALCALA DE XIVERT



*Recogida de residuos urbanos e industriales
*Tratamiento de residuos



*Transferencia de residuos
*Limpieza viaria

*Limpieza de edificios
*Jardinería



TETMa
TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES