

EL AYUNTAMIENTO HA INSTALADO 8 CONTENEDORES ESPECÍFICOS EN LA CIUDAD

15 de marzo de 2008

La Delegada de Medio Ambiente, Eva García Galante, informó el pasado 14 de marzo de la instalación de 8 contenedores clasificadores urbanos en Lebrija con el objetivos, según sus propias palabras, “hacer más cómodo el reciclaje de un tipo de residuo que no sabemos que hacer con él” y evitar así “depositarlo en los contenedores de residuos lo que degradaría el medio ambiente”. Con esta medida se pretende acercar a la ciudadanía los puntos limpios y tener “una forma rápida, cercana y cómoda” el reciclaje de bombillas, casete, disquete, CD, teléfonos móvil, cargadores, cartuchos de impresora. Esta instalación ha sido posible mediante un convenio de colaboración entre el Ayuntamiento de Lebrija, a través de la Delegación de Mantenimiento, y la empresa Blipvert, que ha realizado la instalación y ejecutará el mantenimiento de forma “totalmente gratuita”.



La ubicación de los contenedores se ha dispuesto de tal forma que cubra todas las necesidades de la ciudad. Los 8 puntos están instalados entre la calle Arcos y El Camino del Aceituno, en la avenida Antonio Calvo Ruiz a la altura de la calle Calavera y el I.E.S. El Fontanal, en la avenida Utrera, entre la avenida Cruz de Mayo y Andalucía, en la avenida José Viel, en la Calle Tetuán y en la avenida El Cuervo.



Eva Galante ha expresado que en estos contenedores no existe una casilla para pilas “porque estamos esperando contenedores específicos de pilas que igualmente se repartirán por toda la ciudad”. Actualmente, las pilas se pueden depositar en los contenedores que se encuentran en el Centro de Salud y en el propio Ayuntamiento, “con lo que las necesidades están cubiertas”.

Por último, la Delegada hizo un llamamiento a la ciudadanía para que depositen los residuos dentro de los contenedores, expresó que “hay que ser solidario con los vecinos y con nosotros mismos”. Igualmente, recordó a los comerciantes que existe un servicio de recogida de cartón puerta a puerta para evitar que se colapsen dichos contenedores.