

SEVILLA

La recogida de vidrio aumenta un 51% en esta época del año

● Los desechos crecen un 7,5%, de media al día en los contenedores urbanos, especialmente botellas, papel y cartón

Noelia Márquez

La recogida de residuos de los contenedores verdes (vidrio) aumenta hasta un 51%, de media al día, durante las festividades de Navidad, Año Nuevo y Reyes, mientras que los desechos de papel y cartón crecen un 17,2%, de media, en estas fechas respecto al resto del año y los envases del contenedor amarillo se incrementan un 5,8% respecto a lo que Lipasam suele registrar, de media, el resto del año, según datos facilitados por el Ayuntamiento.

De media, cada día se recogen en torno a 735.261 kilos de residuos urbanos en la ciudad, mientras que en las festividades de Navidad y Reyes se suelen registrar en torno a 790.176 kilos de basura de los contenedores urbanos, lo que porcentualmente se traduce en un aumento de 7,5%. Estas cifras son fiel reflejo del consumo durante estos días en la ciudad. Para dar respuesta al incremento de los residuos que desechan los hogares, el Ayuntamiento activa un plan especial hasta que finalicen las celebraciones tras la Cabalgata de Reyes, basado en el refuerzo del servicio de limpieza y recogida. En



Residuos electrónicos y eléctricos, en la planta autorizada Recilec.

el balance de 2016, las distintas cabalgatas de Reyes en la ciudad dejaron, a su paso, más de 72,9 toneladas de residuos, según datos de Lipasam. El cortejo del Ateneo supuso 44,7 toneladas en su última edición.

“El flujo de residuos que se genera en una población es directamente proporcional al consumo. Es por ello que en las festividades aumenta exageradamente la producción de residuos”, explica Carlos Luins, presidente de Agresur (Asociación de Gestores de residuos). “Los ciudadanos, productores de residuos, somos el primer eslabón de la cadena del reciclado y somos los responsables directos de facilitar que nuestros residuos acaben en el sitio adecuado para que vuelvan a tener una segunda vida”, añade el portavoz de los gestores de residuos.

RESIDUOS ELECTRÓNICOS

Junto al vidrio y al papel, la generación de residuos electrónicos en esta época del año aumenta de forma apreciable, en paralelo al incremento que se produce en la compra de equipos eléctricos y electrónicos en estas fechas. “La cantidad de residuos generada crece especialmente en el caso de los pequeños electrodomésticos, televisores y aparatos informáticos, de forma que se genera cerca de un 15% más



Contenedores de vidrio en el centro de la ciudad.

M. J. LÓPEZ

APUNTES

REUTILIZACIÓN

La recuperación de piezas desechadas

En las plantas de gestión de residuos eléctricos y electrónicos como es el caso de Recilec, ubicada en Aznalcóllar, algunos equipos electrónicos y eléctricos desechados, que son susceptibles de reparación, son preparados para su reutilización tras la verificación del estado de estos residuos, y posteriormente son comercializados en el mercado de aparatos recuperados.

MEDIO AMBIENTE

Los equipos eléctricos son muy contaminantes

Los residuos eléctricos y electrónicos son peligrosos en su mayoría, recuerda la Asociación de Gestión de Residuos (Agresur). Si estos desechos no acaban en una planta de gestión adecuadas autorizada y especializada pueden provocar efectos nocivos en el medio ambiente por sus componentes, entre los que hay elementos altamente contaminantes. Agresur incide en la entrega de estos residuos a los gestores adecuados para reducir la trazabilidad de producto y asegurar la entrada en la planta de reciclaje adecuada sin que lleguen a ocasionar ningún daño al medio ambiente.

Andalucía, a la cabeza en la producción de residuos urbanos

Andalucía es la comunidad autónoma que más residuos genera, según constata Agresur, la Asociación de Gestores de Residuos, en base a datos recopilados de 2014. Ese año los andaluces generaron 4,6 millones de toneladas de residuos urbanos. Sin embargo, Andalucía no es la que más separa: sólo se separaron en 2014, en origen, 95.900 toneladas de cartón frente a las 271.400 toneladas recogidas en Cataluña, según un informe de Agresur. “Las cantidades de residuos separados recogidos en

Andalucía son muy parecidas a las de la comunidad de Madrid, sólo que en Madrid se generan 2,5 millones de toneladas de residuos urbanos y Andalucía produce 4,6 millones de toneladas”, recuerda Agresur, al apuntar que en nuestra comunidad “nos queda mucho por hacer en cuanto a educación ciudadana”. Con estas cifras, el presidente de Agresur, Carlos Luins, incide en “que es muy importante que nuestros hijos crezcan concienciados de la importancia de reciclar correctamente”.

respecto a las cantidades de estos restos en otros periodos del año”, explica Daniel de la Torre, portavoz de Recilec S. A., firma dedicada a la gestión de residuos eléctricos y electrónicos (REE). Estos desechos son considerados peligrosos por los efectos nocivos que pueden provocar los componentes electrónicos y eléctricos en el medio ambiente y en la salud, por lo que requieren de un tratamiento especializado.

El incremento de este tipo de residuos “lamentablemente no

siempre se traduce en un aumento de las cantidades que llegan a las plantas autorizadas para su correcto tratamiento medioambiental”, añade De la Torre. Los televisores desechados por los consumidores al comprar uno nuevo suelen llegar más rápidamente a las plantas de tratamiento porque es habitual que los comercios retiren el antiguo al instalar el televisor nuevo y los gestores de estos residuos recogen el aparato del comercio. No ocurre lo mismo con los pequeños equipos (herramientas eléctricas, ju-

guetes electrónicos, pequeños electrodomésticos, teléfonos móviles, etcétera). De la Torre apunta a varios factores: el efecto tesoro, que conlleva la acumulación en el hogar de dispositivos pequeños (móviles, portátiles, etcétera) y la falta de conocimiento de los consumidores de los lugares donde pueden depositar estos productos.

De la Torre recuerda que la mayoría de estos equipos electrónicos y eléctricos “contienen

Los equipos eléctricos y electrónicos desechados aumentan en torno al 15%

sustancias peligrosas en su interior que deben ser extraídas y gestionadas en instalaciones especializadas”. Para deshacerse de ordenadores, tablets, móviles etcétera, los consumidores pueden acudir a la red de comercios adheridos a la Asociación Andaluza de Electrodomésticos (AAEL), que cuentan con contenedores para pequeños aparatos; a la mayoría de las grandes superficies; a los ayuntamientos y los puntos limpios o servicios municipales encargados para la recogida de estos residuos.

COMUNIDAD DE REGANTES DE LA SECCIÓN II DE MARISMAS DEL GUADALQUIVIR

Se convoca a todos los miembros asociados a Junta General Ordinaria que tendrá lugar el próximo día 25 de Enero de 2017, a las 10:30 horas, en primera convocatoria, en Oficinas de la Comunidad en Sección Segunda (Paralelas 221 41730-Las Cabezas de San Juan-Sevilla, haciendo constar que caso de no concurrir mayoría, se celebrará media hora más tarde, en segunda, en el mismo lugar, en la que serán válidos los acuerdos que se tomen, cualquiera que sea el número de asistentes.

Dicha Junta se ocupará del siguiente:

ORDEN DEL DIA

- 1.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.
- 2.- Informe de Presidente de la Comunidad y de Junta de Gobierno.
- 3.- Memoria de la Campaña 2016.
- 4.- Aprobación de Cuentas 2016. Aprobación derrama de gastos y criterios de reparto 2016.
- 5.- Retirada escrito de alegaciones (Presentado en CHG el 05/12/2016) al Expediente de Modificación de Características promovido por la Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir.
- 6.- Ley de Protección de Datos.
- 7.- Temas Urgentes.
- 8.- Ruegos y Preguntas.

Las Cabezas de San Juan, 23 de Diciembre de 2016,
El Presidente de la Comunidad,
Pedro Rebuella González.