

En la sesión ordinaria de La Junta Municipal del distrito de Chamberí del pasado 12 de febrero de 2018 fue aprobada la propuesta de la Mesa de Espacio Urbano y Medio Ambiente-Grupo de Trabajo "Objetivo Residuos 0" una vez aprobada, asimismo, por la Comisión Permanente del Foro Local de Chamberí en su sesión del 26 de enero de 2018

PROPUESTA:

Que la Junta Municipal del Distrito inicie los pasos y ponga los medios necesarios, en el ámbito de sus competencias, e inste al Área de Gobierno y a la Junta de Gobierno competente, para comenzar la transición en el Distrito de Chamberí hacia una gestión de los residuos urbanos según el procedimiento Objetivo Residuos Cero, lo que conlleva REDUCIR, REPARAR Y RECICLAR:

REDUCIR LA GENERACIÓN DE RESIDUOS:

- Con una campaña de concienciación institucional dirigida a la ciudadanía.*
- Reducir al máximo, en todos los eventos organizados o autorizados por la Junta Municipal del Distrito, que se utilicen productos de un solo uso (vasos y platos de plástico, etc. ...).*

REPARACIÓN/REUTILIZACIÓN DE PRODUCTOS Y UTENSILIOS:

- Dar a conocer, facilitar su creación y fomentar desde la Junta Municipal del Distrito las iniciativas, talleres, cooperativas, etc. dedicadas a reparaciones en el barrio.*

RECICLAR:

- Exigir a comercios, bares, etc., una adecuada separación en origen, con sanciones en caso de no hacerlo.*
- Instalar más puntos limpios fijos de proximidad como el que se ha instalado en el patio del Centro Cultural Galileo*

ANEXO/Explicación de la propuesta

- * Normalmente con nuestras acciones cotidianas no tenemos capacidad de influir en graves problemas humanitarios, sociales, medioambientales...
- * En este caso sí.
- * Los Residuos YA se han convertido en un grave problema.
- * La Naturaleza es implacable en su respuesta a nuestras agresiones a su equilibrio, fraguado en millones de años.
- * El problema es grande y global, aunque esta propuesta es reducida a nivel de competencias JMD.

* PREMISA: Los residuos no son basura.

Si se separan correctamente en origen y, posteriormente, el proceso de tratamiento es el adecuado, se convierten de nuevo en recursos útiles para la producción y el consumo, sin necesidad de extraer nuevos recursos de un planeta limitado y ya tremendamente explotado.

* En la ciudad de Madrid en 2016 se recogieron 1.262.587Toneladas -40.000TM más que en 2015- de residuos urbanos (sin contar los de obras y demoliciones, hospitalarios, industriales...; solo hogares y comercios), lo que supone la enorme cifra de 398kgs. de residuos por habitante/año. Más de 1kg diario por habitante. Una gran parte de estos residuos podrían evitarse.

* En las últimas décadas ha habido un crecimiento exponencial de residuos urbanos.

Entre los motivos más importantes:

a) El actual modo de consumo de ciclo corto y lineal: comprar-usar-tirar; y volver a comprar sin reparar ni reutilizar. Este modo de consumir se ha generalizado por el bajo precio de muchos artículos, producidos a miles de km. (el transporte es contaminación) con salarios y condiciones laborales muy precarias. Por eso son baratos.

c) El envasado y sobre envasado, especialmente en grandes centros de distribución. Comprar a granel en mercados con bolsa propia.

d) La generalización del uso del plástico (una bolsa de plástico, por ejemplo, tarda entre 300 y 500 años en biodegradarse):

e) La utilización de productos de un solo uso.

* Algunos datos en relación a esto último:

En nuestro país consumimos 60.207Millones/año de unidades de productos de plástico de un solo uso (habitantes + turismo + macrofiestas + restaurantes comida rápida+...), casi la décima parte del total -680.000 millones- de toda la Unión Europea, según un estudio de la asociación Seas at Risk.

De estos productos, por citar alguno, 3.500Millones son botellas de bebida y 5.000Millones pajitas para bebidas.

* Los residuos son un ingente problema a nivel mundial y local. El hecho de que desaparezcan de nuestra vista cuando los tiramos -correctamente ó de cualquier manera- no significa más que eso, que no los vemos, pero pueden seguir su curso contaminante sin una gestión adecuada.

* El Ayuntamiento de Madrid está dando pasos para mejorar el sistema: por ejemplo, la separación de residuos orgánicos para su compostaje, la instalación de PLP (Puntos Limpios de Proximidad), etc.

Pero es insuficiente porque el proceso actual de gestión implica finalmente el uso de incineradoras y vertederos, con sus consiguientes problemas de salubridad por contaminación de aire, suelos y acuíferos. Hace décadas quizás era el procedimiento conocido y usual; ahora son un peligro.

*En la CCAA Madrid hay ¡8.000 Ha! dedicadas a vertederos legales e ilegales.

* Por ello nuestra propuesta va encaminada a una transición paulatina pero firme del actual sistema de generación y gestión de residuos urbanos hacia un sistema Residuos 0, ajustada a la escala de lo asumible por la Junta Municipal del Distrito de Chamberí. Y en esta transición está implicada la ciudadanía con el respaldo de la JMD, y viceversa.

***¿Qué es Residuos 0?: Significa la siguiente secuencia y por este orden:

Primero REDUCIR la generación de residuos. El residuo más fácil de tratar es el que no existe.

Segundo REPARAR los productos antes de comprar otros nuevos. Hacerlos durar.

Tercero -y solo en tercer lugar- RECICLAR lo que no se pueda reducir ó reparar.

Se habla mucho de Reciclar pero ANTES hay que Reducir y Reparar.

* R0 es ya una experiencia de éxito en ciudades y pueblos de España, como Hernani y Argenta (que ha conseguido que 30 universidades se unan al sistema). En la CAM se ha iniciado en El Boalo, Mataelpino, Ambite, Alcalá de Henares, Arganda del Rey, Morata de Tajuña, Rivas -Vaciamadrid, San Martín de la Vega, Torres de la Alameda, etc.

En Europa está implantado, por citar algún ejemplo, en Capannori, Parma y Contarina en Italia; Vrhnika y Ljubiana en Eslovenia; Rubaix en Francia. Y otras muchas: actualmente, más de 200 municipios europeos forman parte de la red "Waste Zero Europe" .

En San Francisco, EEUU, lleva décadas funcionando y generando empleo neto.

Son pueblos y ciudades que han apostado por el respeto al medioambiente y a la salud, el empleo sostenible y la verdadera modernidad.

* Además de una experiencia exitosa, responde a UNA NECESIDAD para la supervivencia de nuestro planeta, la salubridad de nuestra ciudad, y la mejor asignación -y ahorro- de recursos públicos.

[8. Para ampliación sobre el tema un texto: <https://fernandopalacioseco.wordpress.com/2016/03/21/iniciemos-un-proyecto-de-residuos-cero-en-madrid/> (Autor: Fernando Palacios, investigador del CSIC) que incluye bibliografía nacional e internacional sobre Residuos Cero y Economía Circular, creación de empleo asociado, gases tóxicos y enfermedades asociadas a la actual

incineración, y otras cuestiones derivadas del sistema vigente y del alternativo que se propone.]

****Algunos matices respecto a las actuaciones de la Propuesta:**

*** En cuanto a REDUCIR LA GENERACIÓN DE RESIDUOS :**

Menos residuos traería consigo, por ejemplo, menos contenedores en las calles (en su lugar árboles=sumideros de CO2+emisores de Oxígeno), menos trasiego de camiones de recogida, ruidosos y que contaminan.

*** En cuanto a REPARACIÓN DE PRODUCTOS Y UTENSILIOS :**

- En el barrio de Chamberí han desaparecido docenas de talleres de reparaciones por falta de clientela. Por cultura comprar-usar-tirar-volver a comprar.

- Muchos de los objetos, utensilios, máquinas, aparatos eléctrico y electrónicos, etc. que se tiran -convirtiéndose en residuos- son susceptibles de ser reparados-reutilizados. Mención especial merecen los muchos aparatos afectados por la obsolescencia programada, cuyo chip contador de nº de usos puede anularse en talleres especializados.

- Por eso, para la concreción del punto de la Propuesta "Dar a conocer, facilitar su creación y fomentar desde la JMD de Chamberí las iniciativas, talleres, cooperativas, etc., dedicadas a reparaciones en el barrio", algún ejemplo:

- Hacerlo extensivo a los establecimientos de alquiler de pequeña maquinaria y trueque.

- Realizar un MAPEO de los talleres existentes

- Facilitar su instalación en MERCADOS MUNICIPALES

- Las NAVES PARQUE MÓVIL. serían un lugar idóneo para ubicar talleres de desguace y clasificación de materiales a reciclar, procedentes de lo que no es reparable.

*** En cuanto a RECICLAR:**

Como hemos dicho, los residuos pasan a ser basura en el momento que se mezclan. Si en origen se hace una buena separación se convertirán en recursos. De ahí los puntos de la Propuesta relativos a medidas de concienciación de la ciudadanía y actuación respecto a establecimientos comerciales.

Mesa Espacio Urbano y Medio Ambiente

Grupo de Trabajo "Objetivo Residuos 0"

Diciembre 2017