



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

"2013. Año del Bicentenario de la Creación del Himno y del Escudo Nacional en el marco de la Asamblea del año XIII"

COMISIÓN DE ASESORAMIENTO TÉCNICO DE LA LEY N° 1.854 Reunión temática

FECHA: jueves 17 de octubre de 2013, 11:00 horas.

LUGAR: Microcine, Bolivar 1, CABA.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

En la Ciudad de Buenos Aires, a los 17 días del mes de octubre de 2013, conforme la convocatoria efectuada por el Ministerio de Espacio Público y Ambiente (MAyEP) se da comienzo a la reunión temática de actualización de la Comisión de Asesoramiento Técnico de la Ley N° 1.854.

ORDEN DEL DÍA

- Programa aparatos electrónicos en desuso (AED) en edificios públicos GCBA
- Proyecto voluminosos articulados con el 147
- Seguimiento de la reunión de compostaje
- Avances del programa de recolección diferenciada

PROGRAMA APARATOS ELECTRÓNICOS EN DESUSO EN EDIFICIOS PÚBLICOS GCBA

Abrió la reunión el presidente de la Agencia de Protección Ambiental (APrA), Javier Corcuera, comentando la gestión de aparatos electrónicos en desuso dentro del GCBA. Antes de comenzar recordó la Ley N° 2.807 y sus normas complementarias y reglamentarias: los decretos 627/11, 705/11 y 431/12; las resoluciones conjuntas: 216/MH-APRA/13 y 1/APRA-ASI/13; y la resolución 341/APRA/13. El trabajo conjunto con el Ministerio de Hacienda se debe a que estos aparatos son patrimonio de cada repartición. Asimismo se suscribió un convenio con este Ministerio para la utilización de uno de los depósitos del Departamento de Bienes en Desuso, donde se reciben los AED y se almacenan temporalmente. Por otro lado, APrA realizó un convenio, de carácter piloto, con la Asociación Civil Centro Basura Cero, entidad que se encarga del desarme de los AED, separación y clasificación de sus componentes para su posterior valorización y adecuada gestión ambiental. Corcuera agregó que este centro es el único dentro de la ciudad que realiza activamente "minería urbana". En cuanto a la logística, cada área de gobierno se encarga de transportar sus AEDs al depósito de bienes en desuso o al centro Basura Cero, según la disponibilidad de lugar; Corcuera aclaró que el depósito solo se utiliza con fines de almacenamiento.

Existe una comisión clasificadora conformada por APrA, la Dirección General de Contaduría (Ministerio de Hacienda) y ASI (Agencia de Sistema de Información), cuya labor es verificar los aparatos que pueden ser reutilizados con fines sociales.

A la fecha se han solicitado la baja de 13.348 aparatos, de los cuales 7.227 ya fueron recibidos por la APrA; los AEDs recibidos tienen un peso de 47.888 kilos. El Ministerio de Salud es la entidad que más aparatos ha dado de baja. El 95% son computadoras, faxes y teléfonos. Para finalizar este tema, Corcuera invitó a los presentes a conocer el Centro Basura Cero.

A continuación, Corcuera mostró el piloto Centro Verde Móvil, un sitio itinerante donde los vecinos pueden llevar sus pequeños electrodomésticos y aparatos de comunicación e información.

María Ramis (Cooperativa del Oeste Limitada) mencionó a la fundación Equidad que tiene un taller de reparación en Mataderos, un sitio donde también se enseña el oficio de reparación de PCs.

Patricia Gavilán (Fundación Hospital Garrahan) consultó sobre las pilas y baterías. Corcuera explicó que se está trabajando en la aplicación de la Responsabilidad Extendida del Productor para pilas y baterías primarias y secundarias, a través del sistema de logística inversa.

Pablo Wisznienski (UCES) consultó sobre el tratamiento de tubos fluorescentes y habló sobre la urgencia de resolver el transporte inter-jurisdiccional de este tipo de residuos.

A modo de tener una reunión más fructífera, Ignacio Asis (Cambio Democrático) propuso escuchar las presentaciones primero y luego dar lugar a las preguntas.

PROYECTO VOLUMINOSOS ARTICULADOS CON EL 147

Georgina Schemberg, de la Dirección General de Reciclado (DGREC), expuso el plan de recuperación, valorización y reducción de la disposición final de voluminosos. Comentó que se está trabajando en conjunto con la Dirección General de Tratamiento (DGTRAT-MAyEP) y la Unidad de Proyectos Especiales (UPE-Jefatura de Gabinete). Aclaró que lo que mostraría a continuación está en proceso.

El punto de partida o situación actual es la recolección de voluminosos sin recuperación, que los vecinos pueden pedir a través de la línea telefónica 147. Actualmente, los residuos voluminosos vienen muy mezclados con otros tipos de residuos; su destino es el relleno sanitario, o en su defecto, la planta MBT. A partir de esta situación, se trabaja en la búsqueda de la recuperación de artículos de línea blanca, AEDs y muebles grandes. Hay dos modos de recolección en evaluación: (1) domiciliaria (puerta a puerta) para evitar que el vecino deje su voluminoso en la vereda y (2) masiva en grandes eventos en espacios público. Ambas posibilidades se deben acompañar de una comunicación masiva y territorial. El destino de estos voluminosos sería un centro de recuperación que incluiría la inserción y el aprendizaje de oficios relacionados. Mencionó que ya hay experiencia de trabajo gracias al Programa FIT (Formación e Inclusión para



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

"2013. Año del Bicentenario de la Creación del Himno y del Escudo Nacional en el marco de la Asamblea del año XIII"

el Trabajo) de Economía Social. Pablo Wisznienski sugiere agregar a las escuelas técnicas.

Luego, Schemberg explicó que el GCBA daría en cesión la infraestructura y el servicio sería tercerizado; al momento, la ONG involucrada es Sagrada Familia por ser una asociación que trabaja con los voluminosos; aún así el proceso de alianzas no está cerrado.

Patricia Gavilán mencionó el programa PROCOM de recuperación de vehículos abandonados en la vía pública en acuerdo con el Ministerio de Seguridad.

Soledad Sede (Greenpeace) y Francisco Garcia Faure (Cambio Democrático) consultaron sobre los indicadores y tiempos estimados; Schemberg estimó que en plazos reales el programa podría lanzarse en un año, teniendo en cuenta los tiempos de licitación, obra, entre otros ítems necesarios para un correcto funcionamiento.

Por último, agregó que actualmente hay un servicio de solicitud de retiro de voluminosos a través del 147 o/y un formulario web.

Corcuera concluyó que este es el comienzo de un aprendizaje y que hay oportunidad para otros actores para trabajar en este plan ya que todavía los aliados no han sido definidos.

SOBRE LA RECOLECCIÓN DE ORGÁNICOS

Acerca del tema de orgánicos, Schemberg mencionó que el 47% de los residuos de la ciudad son orgánicos, por ello se están elaborando proyectos demostrativos a pequeña escala. También, mencionó que se sigue el piloto de recolección de orgánicos en restaurantes con 5 toneladas diarias recolectadas. Este proyecto se comenzó en junio y se llegó gradualmente a la cifra de 5 toneladas: primero se inició en Las Cañitas, luego Palermo y por último se sumó Puerto Madero. Si bien esta es una recolección puerta a puerta, hay restaurantes que están dentro del piloto que no tiene material para entregar. Se destaca la experiencia que se está ganando en este proceso y la predisposición de los restaurantes. Si el restaurante hace una buena separación, se pueden lograr altos números de recuperación. Estas 5 toneladas son llevadas a MBT.

Ante la sugerencia de Wisznienski de la importancia de saber la calidad de material, Alejandra Acosta, de la DGTRAT, respondió que una de las finalidades de este piloto es conocer la calidad de los orgánicos con el objetivo de saber que tecnología es la adecuada para su tratamiento.

Schemberg resumió que el trabajo con los orgánicos tiene 3 objetivos: (1) incremento de la recolección de orgánicos en grandes generadores, (2) implementación de demos de compost a pequeña escala, (3) concientización sobre el reciclado y promoción del compostaje domiciliario.

En cuanto al incremento de la recolección de orgánicos, está en proceso de evaluación una planta de tratamiento de hasta 30 toneladas diarias, modulable

en un predio en Varela. Si bien actualmente se recolectan 5 toneladas por día de orgánicos de los restaurantes, el objetivo es que esta cifra crezca.

En cuanto a los proyectos pilotos de pequeña escala, aclaró que se deben consensuar con el resto de actores pertenecientes a otros ámbitos como domicilios, escuelas, instituciones de salud, entre otros. Paralelamente, se trata de avanzar en la instalación de puntos demostrativos en espacios verdes. Los lugares listados son: la Reserva Ecológica, el Parque Avellaneda, el Parque Indoamericano y el Parque 3 de Febrero. El tipo de proceso de compostaje está en evaluación; entre otros requisitos debe tener un bajo consumo energético y ser cerrado. Estos puntos demostrativos, que se piensan probar en las plazas mencionadas, se relacionan con el tercer objetivo de concientización y educación, por ende se buscará la realización de talleres prácticos. Este proyecto se podrá hacer si se logra acordar con las partes interesadas y conseguir los permisos necesarios.

Schemberg terminó su presentación concluyendo que:

- La gestión mixta del GCBA apunta a la revalorización, a la recolección puerta puerta, a la inclusión y a la formación de oficios.
- En el tratamiento de orgánicos se busca implementar la planta de orgánicos, puntos verdes demostrativos en plazas y una fuerte campaña de comunicación masiva y de nivel local.

AVANCES DEL PROGRAMA DE RECOLECCIÓN DIFERENCIADA

Agustín Casal, de la DGREC, introdujo el tema comentando sobre las zonas piloto y las cooperativas que en ellas trabajan. Mencionó los puntos importantes: comunicación con los vecinos tanto desde cooperativas como desde gobierno y las etapas de la gestión de materiales reciclables desde su generación, recolección a través de un sistema de postas, disposición en campanas verdes, transporte a centros verdes y la posterior comercialización.

La disposición de las campanas verdes tiene varias etapas que coinciden con zonas geográficas. Por ejemplo, la etapa 1 tiene: un coordinador, 11 responsables de grupo, 74 promotores ambientales (PA), 103 campanas, un camión y un colectivo para la logística. Casal habló de la importancia de dejar el carro ya que se apunta a un sistema de postas donde el PA habla directamente con los encargados y vecinos. De esta manera, habrá una doble comunicación: los promotores ambientales comentan cuando los edificios no separan y los vecinos cuando el PA no pasa.

Luego, Casal avanzó sobre las otras etapas comentando los esfuerzos destinados a cada una. Destacó que el sistema respeta las cuadras históricas de los recuperadores. En relación a la comercialización colectiva, se busca que sea lo más transparente posible y que la ganancia se invierta en insumos y en salarios.

Cristina Lescano (El Ceibo) comentó que el día anterior se recolectaron, aproximadamente, 1000 kilos de reciclables de la campana.

Siendo las 13:25, los presentes dieron por finalizada la reunión.