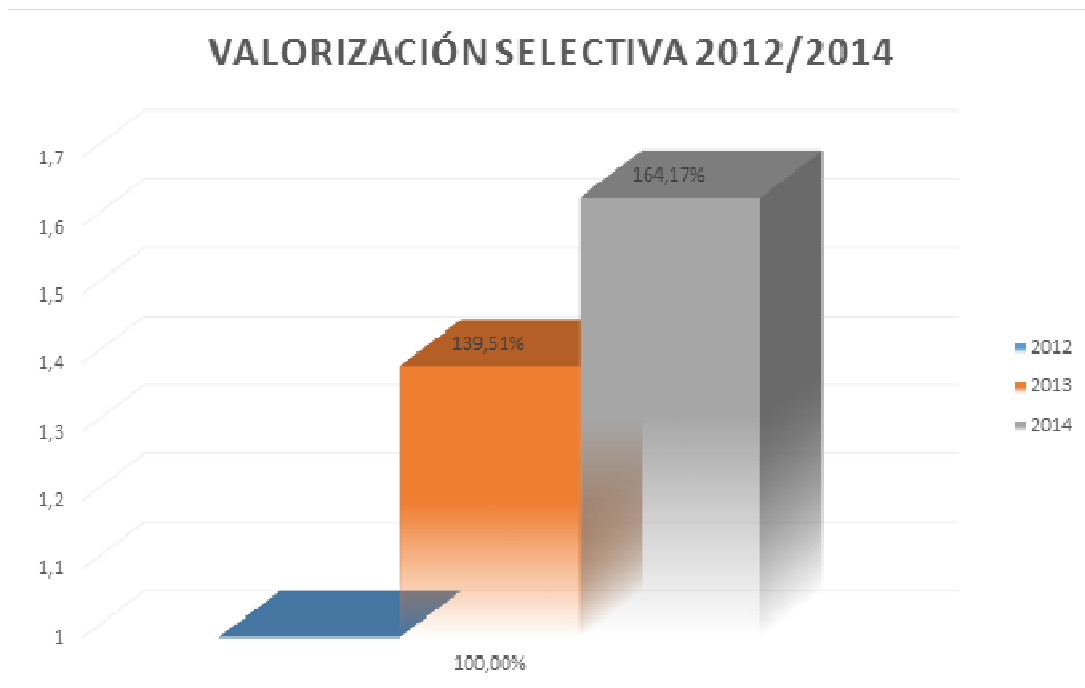


Mejora en más de un 60% la valorización del Reciclaje en Arganda en los dos últimos años.

Desde 2012 la valorización de la recogida selectiva ha aumentado en un 60% pese a la paulatina disminución del número de habitantes censados en nuestro municipio. La calidad de la recogida se mide por la mayor presencia de residuos propios de envases en el contenedor amarillo frente a los que no deben mezclarse en él, lo que aumenta su valorización.



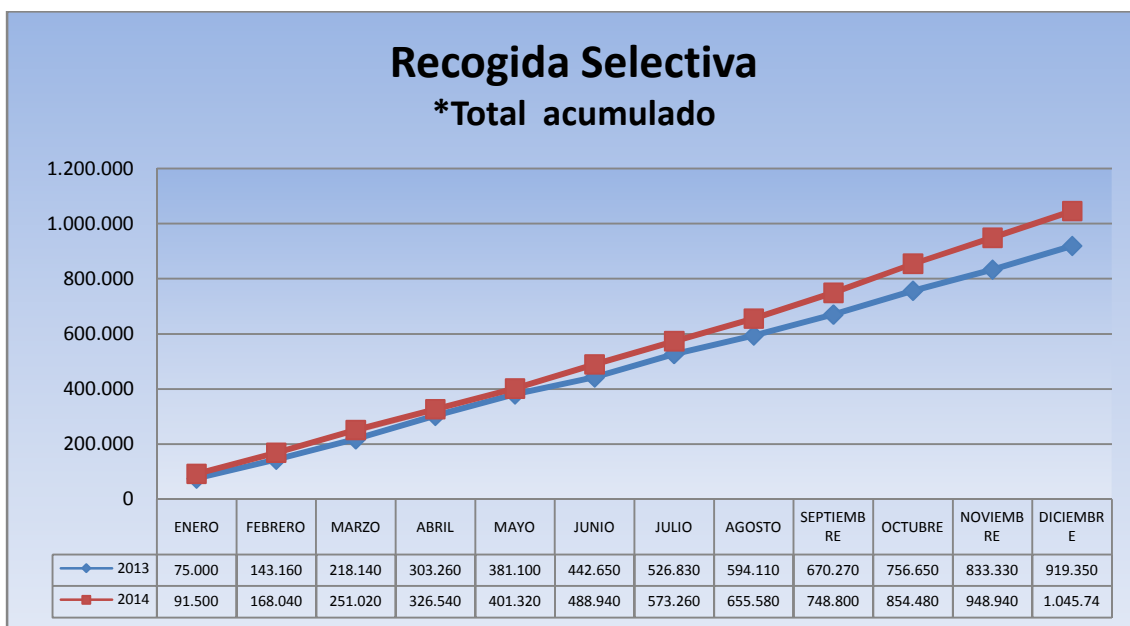
La gestión de residuos es un proceso que contempla una serie de pasos perfectamente establecidos. El primero de todos ellos corresponde al efectuado por los ciudadanos en sus hogares a través de la correcta separación de los diferentes residuos y su posterior depósito en los contenedores correspondientes. La recogida, el transporte y el traslado de dichos residuos a las plantas de tratamiento, componen las restantes etapas de esta cadena de gestión.

Como puede comprobarse en el gráfico anterior, el aumento significativo en el porcentaje de aprovechamiento de selectiva, indica que cada vez, y en mayor medida, los ciudadanos efectúan una mejor selección en origen lo que deriva en una mayor calidad de recogida y por tanto, en un tratamiento más eficiente de los residuos.

El aumento de la valorización y aprovechamiento de los recursos que contienen estos residuos hacen que todos ellos puedan tener una segunda vida con el correspondiente ahorro económico y, fundamentalmente, energético y medio ambiental que supone.

El siguiente cuadro recoge la comparativa respecto a 2013 en Arganda del Rey, siendo un total de 1.045.740 kilogramos los recogidos durante el año 2014, con un incremento en volumen de un 13,71 % con respecto al año anterior.

Para ayudar a mejorar aún más estos datos, a lo largo del mes de febrero de 2015 se repondrán 50 contenedores aéreos de recogida selectiva en la vía pública para adaptarse a la normativa vigente, facilitar el depósito de envases y evitar que se mezclen en su interior residuos que requieren un posterior tratamiento con aquellos orgánicos que directamente deben ser destruidos.

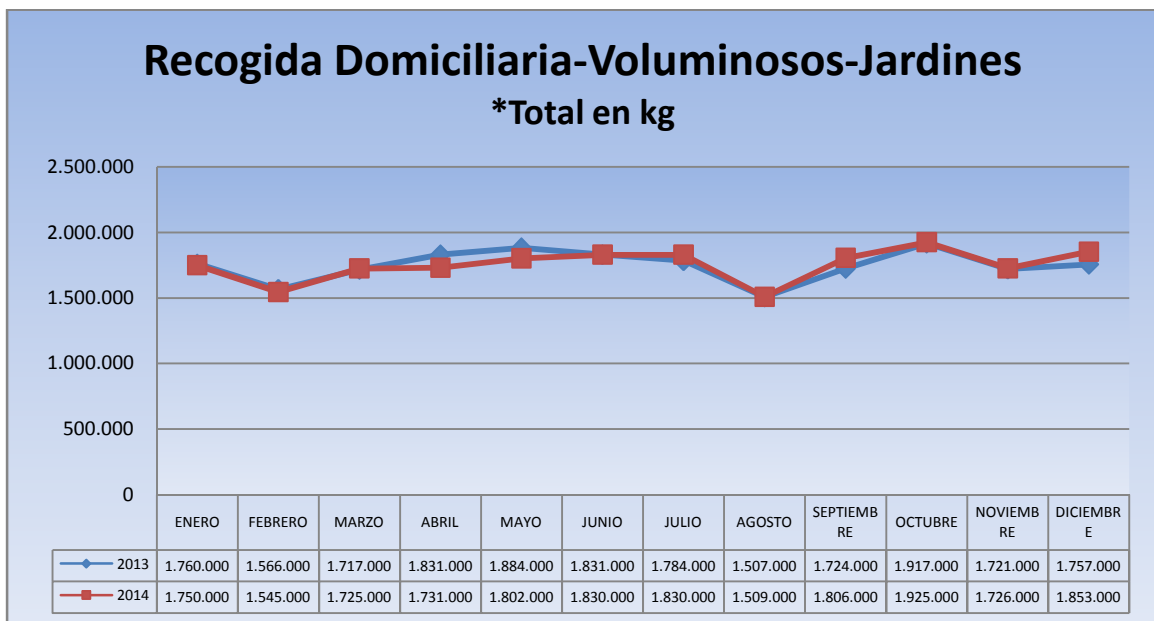


Si bien es cierto que la recogida selectiva ha sufrido un incremento muy significativo, sobre todo en el aspecto cualitativo, en el ámbito de la recogida de residuos domiciliarios, voluminosos y de jardines, la cantidad de basura (resto) recogida se ha incrementado un 5,46 % en volumen, por lo que ha sido menor si la comparamos con el incremento de la selectiva.

Si se ponen en relación los datos con el número de habitantes de Arganda, los de habitantes censados en Arganda del Rey durante el año 2013 era de 55.981*, estimando que cada uno de ellos generaba un total de 0.967 kg de basura diarios.

En 2014 disminuye el número de población censada a un total de 55.307* habitantes, no así la cantidad de basura orgánica y restos diaria que aumenta a un total de 1,04 kg por ciudadano, lo que representa un incremento del 7,54 % con respecto al año anterior, esto es, un incremento casi de la mitad al de selectiva en el mismo periodo.

Este dato es muy significativo ya que implica que el ciudadano de Arganda selecciona mejor en origen sus residuos y, por tanto, valoriza más y entrega para su gestión menor cantidad de basura orgánica y restos, que es la que va a parar a los centros de tratamiento (antiguos vertederos) y por la que el Ayuntamiento de Arganda debe abonar una tasa por su tratamiento en función de su volumen.



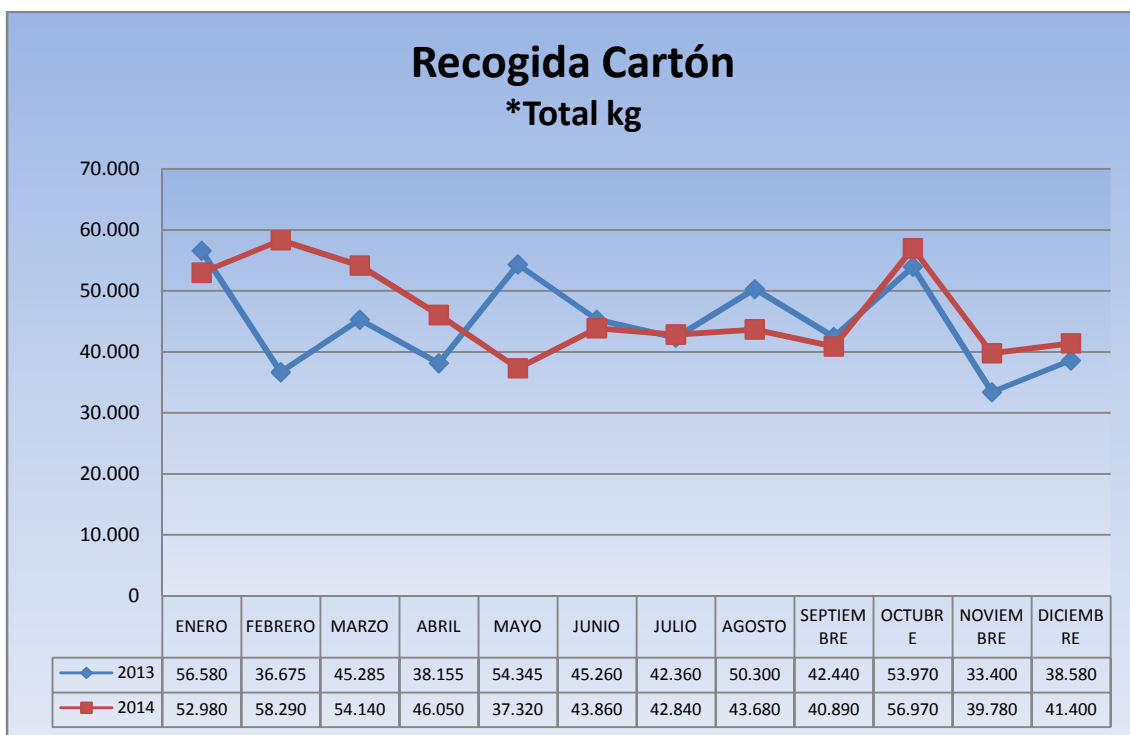
También han aumentado las cifras de recogida de papel y cartón, pero aún distan mucho de convertirse en un resultado significativo pese a la importancia del reciclaje en este ámbito.

Son necesarios 9 árboles para generar una tonelada de papel y cartón. Con las cifras anteriormente mostradas solo en 2014 se han salvado de la tala alrededor de 4.500 árboles. Por dicha razón, cada tonelada que no se recoge para su posterior reciclaje está fomentando la tala masiva de bosques necesarios para reducir los niveles de gases de efecto invernadero en la atmósfera provocando el calentamiento global del planeta.

*datos obtenidos del Instituto Nacional de Estadística

Además, la reutilización de papel supone un importante ahorro energético al necesitarse un 60% menos de energía para la fabricación de papel a través de pulpa reciclada en lugar que de celulosa virgen, con la consiguiente reducción de emisión de CO₂ en la atmósfera.

El reciclaje de todos los residuos reduce considerablemente la sobrecarga de basura puesto que al ser reutilizado y tratado no es almacenado con el resto de elementos orgánicos por lo que evita la ocupación de metros cúbicos innecesarios y por tanto ayuda a disminuir el ritmo de crecimiento de los vertederos.

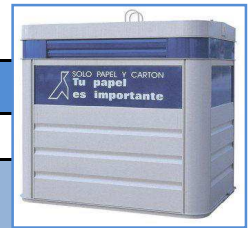


Arganda debe seguir aumentando los niveles de recogida y reutilización de sus residuos para convertirse en una ciudad más eficiente y limpia. Debemos hacer todos un esfuerzo significativo en ese sentido.

Por ello es importante conocer qué tipo de basura debe depositarse en cada contenedor para lograr el éxito en el correcto tratamiento de la basura generada.

Debemos recordar que las pautas para una correcta recogida son las siguientes:

CONTENDOR AZUL	
SÍ	NO
Periódicos y revistas Propaganda Cajas pequeñas de cartón (galletas, detergente) Envases de cartón para huevos Bolsas de papel	Briks Pañales Papeles sucios o papeles encerados, metalizados o plastificados



CONTENEDOR AMARILLO	
SÍ	NO
<p>Envases metálicos: Botes de bebidas, latas de conservas, aerosoles, platos y bandejas de aluminio, chapas y latas de metal.</p> <p>Briks: De leche, nata, batidos, zumos...</p> <p>Envases de plástico para alimentación: Botellas, envases productos lácteos, bandejas y cajas de "corcho blanco", vasos, platos, cubiertos, tapas y tapones.</p> <p>Envases de plástico para productos de aseo y limpieza: Botes de plástico de productos de aseo y limpieza.</p> <p>Bolsas y envoltorios de plástico y aluminio: Bolsas de plástico y recipientes de plástico y aluminio para alimentos, bolsas que se entregan en las tiendas, envases al vacío de alimentos, envoltorios de plástico, film transparente, envases tipo blíster.</p>	<p>Materia orgánica, Envases de vidrio, Papel y cartón, Juguetes, Electrodomésticos, Biberones, Guantes de goma, Utensilios de cocina, Cajas de fruta, Cubos de plástico, Pilas.</p>



CONTENEDOR VERDE	
SÍ	NO
<p>Vidrio</p> Botellas de vidrio de cualquier color Tarros de vidrio Frascos de conservas Tarros de cosmética y perfumería	<p>CRISTAL</p> Lunas de automóviles Bombillas Espejos Cristales de ventana Tubos fluorescentes

