Alcaldía: El Ayuntamiento pondrá a disposición de los vecinos contenedores para el reciclado del aceite doméstico usado, que se sumarán a los ya existentes en los puntos limpios fijos y móviles.

Fecha de publicación: 26/03/20150:00

## Descripción:

Según el Alcalde, Daniel Ortiz, estarán destinados exclusivamente a los aceites usados de origen domiciliario, excluyéndose el Canal HORECA-hostelería.

En los contenedores se podrán depositar aceites usados de origen doméstico en cualquier tipo de botella, ya que no se necesita que los recipientes sean especiales.



El Alcalde de Móstoles, Daniel Ortiz, ha anunciado que el Ayuntamiento, a través de la Concejalía de Urbanismo y Medio Ambiente, va a proceder en los próximos días a la colocación en diferentes puntos de la ciudad de contenedores para el reciclado de los aceites usados de origen doméstico.

Para Daniel Ortiz, "con esta experiencia piloto los vecinos dispondrán más fácilmente de la posibilidad de reciclar los aceites usados domésticos en puntos cercanos a sus domicilios. Ahora mismo, este tipo de residuo se puede llevar a los puntos limpios fijos y móviles. Con los nuevos contenedores, se van a incrementar de una manera importante los recursos municipales destinados a este objetivo".

Según Ortiz, "es muy importante que este tipo de residuo sea debidamente reciclado, puesto que su eliminación por el desagüe, como se ha venido realizando tradicionalmente, es muy contaminante y perjudicial para el Medio Ambiente y las infraestructuras urbanas. Como ejemplo, un litro de aceite desechado por el desagüe puede contaminar mil litros de agua. Por el contrario, un litro de aceite doméstico usado debidamente reciclado puede producir casi un litro de biodiesel, que se puede usar entre otros destinos como combustible".

Además de la reutilización para la producción de biocombustibles, otros beneficios que se obtienen del reciclaje del aceite son: la disminución de los costes de gestión de aguas residuales, evitar la obstrucción de tuberías, disminuir la cantidad de residuos eliminados aumentando la reutilización, así como la obtención de jabones, lubricantes y productos similares.

Los nuevos contenedores están fabricados en acero galvanizado. Tienen unas dimensiones de 1.4 m(L) x 1.05 (A) x 1.83 m (AL) y un volumen exterior de 2.5 m3. La capacidad de almacenamiento útil interior es de 900 litros. La boca de entrada es de 30 cm (permitiendo botellas de 5L). Dispone de anclaje interno al suelo y doble sistema de cerradura antirrobo. La frecuencia de las recogidas evitará el llenado total de los contenedores. Las botellas de plástico que se utilicen para depositar el aceite usado doméstico en los contenedores se trasladarán, a su vez, a la planta de reciclaje correspondiente.

## Puntos donde se colocarán los contenedores

- Junta de Distrito 1
- Avd. Dos de Mayo c/v C/ El Cristo (punto de contenedores Mercado Cuatro Caminos)
- Avd. Constitución,55 (punto de contenedores Mercando Constitución)
- C/ Camino de Humanes c/v C/ París(Punto de contenedores junto a Ahorramás)
- Junta de Distrito 2
- Pº de Goya (Galería Comercial Goya)
- C/ Pintor El Greco (Galería Comercial El Greco)
- C/ Fco. Javier Sauguillo (Punto de contenedores junto a Mercadona)
- Junta de Distrito 3
- C/ Barcelona c/v C/ Libertad (punto de contenedores junto a Ecomostoles)
- Avd. de la Onu c/v C/ Simón Hernandez (punto de contenedores junto a Mercadona)
- Junta de Distrito 4
- C/ Pintor Velázquez (Punto de contenedores junto al Mercadillo)
- C/ Rio Bidasoa (Punto de contenedores soterrados)
- C/ Rio Júcar (Punto de contenedores junto al Hospital)
- Junta de Distrito 5
- C/ Tamarindo (Punto de contenedores junto al Zoco)
- Avd. Los Sauces (Punto de contenedores junto a Mercadona)
- Zona PAU 4
- Plza. Las Constelaciones (Punto de contenedores junto a Supermercado Aldi)

## Más información en:

- www.mostoles.es
- www.conectamostoles.com
- facebook.com/ayuntamientomostoles
- flickr.com/people/ayuntamientomostoles

youtube.com/user/ayuntamientomostoles Twitter: @aytomostoles Twitter: @DanielOrtizEsp

Facebook: www.facebook.com/danielortizespejo