

EL ACEITE DE COCINA USADO ES ALTAMENTE CONTAMINANTE

Una de las sustancias imprescindibles para los hogares es el aceite de cocina. Por eso cada año en el país se consumen más de 170 millones de litros de este producto y se calcula que cerca del 35 por ciento se convierte en residuo que va a parar a los sifones directamente, provocando obstrucción de los sistemas de alcantarillado y la proliferación de colonias de roedores e insectos.

Esta práctica tan común, constituye toda una tragedia ambiental, toda vez que un litro de aceite puede llegar a contaminar cerca de 1.000 litros de agua potable y cuando estos residuos llegan a los ríos, lagos y lagunas , se acumulan en la superficie e impiden el paso de la luz solar y del oxígeno, afectando la supervivencia de especies de flora y fauna.

Por otra parte se detectado el comercio ilegal de aceite usado, el cual es recogido por personas inescrupulosas que lo someten a procesos de clarificación y lo venden a resatantes, cafeterías y hogares de sectores populares , poniendo en grave riesgo la salud humana.

El ministerio de medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, expidió la Resolución 316 de 2018, por la cual se establecen disposiciones relacionadas con la gestión de los aceites de cocina usados y se dictan otras que aplican a los productores, distribuidores y comercializadores de aceites vegetales comestibles, generadores (industriales, comerciales y servicios) y gestores de Aceite de Cocina Usado (ACU), que realizan actividades de recolección, tratamiento y/o aprovechamiento de aceites de cocina usados, dentro del marco de la gestión y normativa vigente

Vale la pena resaltar que el aceite de cocina usado es aprovechado para la producción de nuevos productos como biodiesel, aditivos de caucho, lubricantes, detergentes, jabones de tocador y tintas para artes gráficas, entre otros

Itagüí
Sigue Avanzando

Lo que NO debes hacer con el aceite usado de cocina

- No lo entregues junto con los residuos domiciliarios para su recolección.
- No lo arrojes por el sifón
- No lo viertas en aguas superficiales ni en el suelo.
- No lo utilices ni comercialices para elaborar productos para el consumo humano



Lo que SÍ debes hacer:

- Almacénalo en un recipiente.
- Llévalo a los puntos de recolección autorizados para su aprovechamiento