

Cali, noviembre 27 de 2023.



TEMAS DESTACADOS: [¿Llegará a Colombia nuevo virus respiratorio de China?](#) | [Promoverán consulta antipetro para 2026](#)

■ Valle cuenta con plan de gestión

Lista ruta de residuos peligrosos al 2031

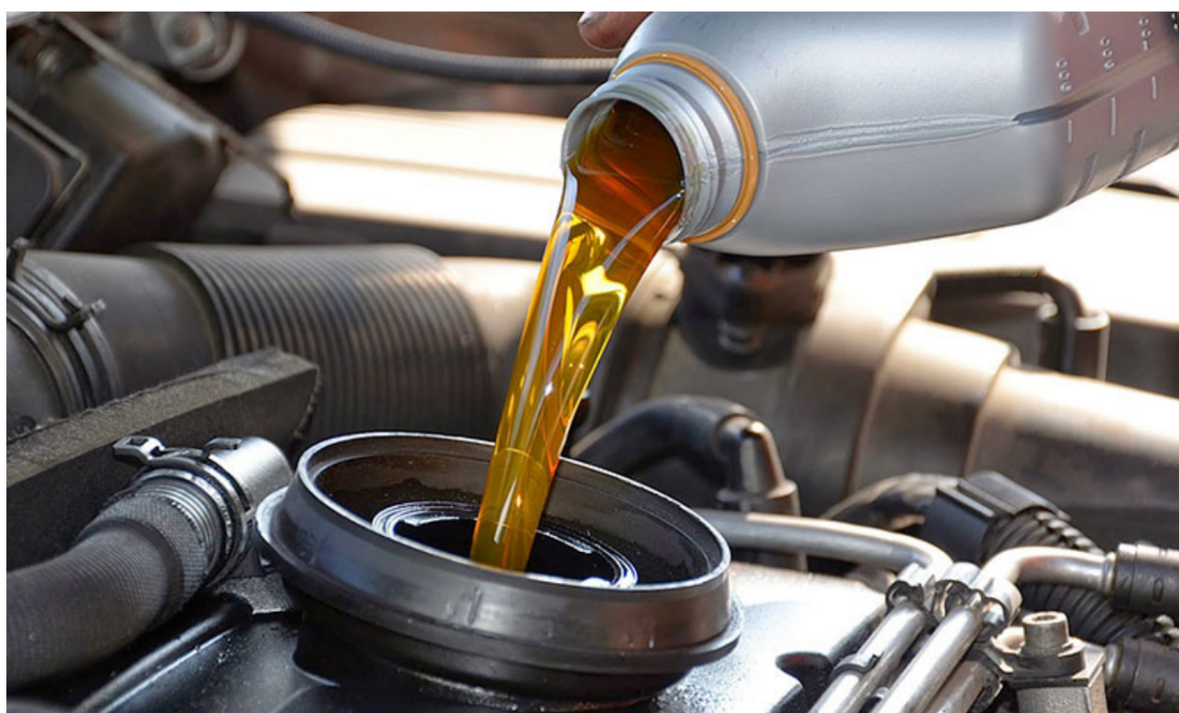


Foto: CVC

MEDIO AMBIENTE

Lunes 27 de Noviembre, 2023

En un trabajo conjunto entre la CVC y la Universidad Tecnológica de Pereira UTP, fue formulado el Plan de Gestión Integral de Residuos Peligrosos al 2031.

Mediante un convenio con la Universidad Tecnológica de Pereira y con participación de la comunidad, la academia, las alcaldías, autoridades ambientales, la empresa privada, gestores, entre otros, se llevó a cabo el proceso que representa una mirada general sobre este tipo de residuos peligrosos y los proyectos para su adecuada gestión.

Como se recordará, los residuos peligrosos son aquellos que, por sus características, por ejemplo, ser corrosivos, reactivos, explosivos, tóxicos, infecciosos, radiactivos o inflamables, pueden causar daños o efectos indeseados en la salud o el ambiente.

Dicho plan consistió en tres etapas: Retrospectiva sobre la evolución de la gestión de los residuos peligrosos, análisis del estado actual para identificar problemas y oportunidades de mejora, y prospectiva sobre la proyección en la gestión de estos residuos a partir de un análisis brecha.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Criminales habrían decretado toque de queda en barrio de Cali](#)



[Enfermedad misteriosa en perros genera preocupación, conozca de qué se trata](#)



[Kevin Andrés Muñoz, actor de la película "Lavaperros", fue asesinado a machetazos en Tuluá](#)



Retrospectiva

Paola Patiño, directora de la Dirección Técnica Ambiental de la CVC, dijo que “el proceso de formulación que inició en la fase de retrospectiva visualizó la generación y manejo de los residuos entre el periodo 2016 a 2021 en el departamento, permitiendo contar con un punto de partida para entender el contexto regional”.

En este ejercicio, según explicó la funcionaria de la CVC se identificaron aspectos relacionados con el reconocimiento del territorio y su división administrativa, la generación de residuos peligrosos, el análisis de instrumentos de planificación, la identificación del estado ambiental del departamento frente a aspecto biofísicos, económicos, sociales y culturales descritos por cada subregión, así como la identificación de las características administrativas y operativas de la CVC.

La funcionaria manifestó que “igualmente, se reconoció el universo de gestores y laboratorios disponibles en el territorio para suplir las necesidades de los generadores del departamento, información que permitió planear actividades de campo para la recopilación de información que facilitara la actualización de datos de estos actores en la región”.

Por otro lado, dentro del proyecto se logró el reconocimiento de la gestión de los residuos posconsumo, PCB y mercurio, así como otros residuos peligrosos de interés departamental y nacional. Así mismo, se identificaron los actores involucrados en la gestión de estos residuos, con el objetivo de promover su participación a lo largo del proceso.

Talleres

Por su parte, Diego Paredes, director del grupo de investigación de aguas y saneamiento de la Universidad Tecnológica de Pereira, indicó que “desarrollamos 24 talleres con los diferentes actores donde participaron la CVC, gestores, autoridades ambientales, generadores, gremios, academia, transportistas, productores, programas posconsumo y la Administración municipal de los distintos municipios, donde se promovió el aporte de información, de experiencias y de reflexiones desde los diferentes puntos de vista de los participantes, con el propósito de generar un contenido programático inclusivo y direccionado a las necesidades de todos los implicados, facilitando la aplicación del plan a futuro”,

Así mismo, se desarrolló la fase de prospectiva donde se evaluaron las condiciones actuales de generación y manejo de residuos peligrosos en el Valle del Cauca en jurisdicción de la CVC y se adelantó la sistematización y análisis para conformar el plan de gestión integral de residuos peligrosos.

El experto universitario explicó que “este proceso impacta a toda la población del departamento ya que el manejo adecuado y gestión integral de los residuos peligrosos aporta a la calidad ambiental y al bienestar de los habitantes de la región y el resultado es un plan de trabajo al año 2031, alineado con la Política Nacional Ambiental para la gestión integral de residuos peligrosos 2022-2030 y el Plan de Acción de la CVC, enfocado en el fortalecimiento de la gestión integral de los residuos peligrosos y en los procesos de economía circular”.

Le puede interesar: [¿Sabe si los detergentes que usan en su casa pueden matar a su gato?](#)
