

**DURANTE DOS** días, hoy y mañana, Bogotá tendrá la oportunidad de disponer responsablemente sus residuos posconsumo en la 'reciclatón' organizada conjuntamente con la Secretaría Distrital de Ambiente, las Corporaciones del Grupo Retorna y otros programas especializados.

Esta jornada cuenta con la presencia de EcoCómputo, Pilas con el Ambiente, Cierra el ciclo, Rueda Verde, Recoenergy, entre otros.

Hay 5 puntos de recolección para que empresas, y por qué no, el ciudadano del común participe de 8:00 a.m. a 4:00 p.m. Los puntos son:

- Sede Lito: Calle 12B No. 36 -81 (Puente Aranda)
- Sede Descont S.A: Calle 17B No. 39 - 75 (Puente Aranda)
- Homecenter: Avenida El Dorado No. 89 -15 Parqueadero (Fontibón)
- Centro Comercial Plaza de las Américas: Calle 71D No. 6 - 94 Sur - Parquadero 1(Kennedy)
- Makro Cumará: Av. Carrera 45 No. 192 - 18 (Usaquén)

En esta jornada, de 8:00 a.m. a 4:00 p.m., se recibirán residuos de computadores y periféricos, pilas, baterías de celular y computador usadas, neveras, microondas, envases de plaguicidas domésticos, residuos de baterías plomo ácido de vehículo y moto, residuos de medicamentos veterinarios, luminarias, residuos de medicamentos humanos, cd's, aceite vegetal usado, entre otros.

Según Edgar Erazo, director ejecutivo de la corporación EcoCómputo, "esta campaña pretende divulgar y concientizar a los capitalinos sobre la importancia de disponer correctamente este tipo de residuos, con el fin que sean cada vez menos los que lleguen a rellenos sanitarios y a sitios donde sus elementos puedan ser dañinos para la salud humana y el ambiente".

Pero, ¿por qué los residuos eléctricos y electrónicos son un problema para la salud y el ambiente?

El director ejecutivo de EcoCómputo explica que "la basura electrónica es uno de los desechos con mayor potencial de contaminación ya que contiene elementos químicos como mercurio, plomo, cadmio, entre otros, que, si se manipulan sin los cuidados necesarios, pueden producir daños a mediano y largo plazo".

"En Bogotá durante el año 2018 se recolectaron más de 1.260 toneladas de residuos eléctricos y electrónicos.

Todos estos residuos dejaron de disponerse en el relleno sanitario de Doña Juana, aumentado así su vida útil y disminuyendo significativamente el impacto ambiental y en la salud de las personas que generan

estos residuos". Y, ¿qué pasa después de su recolección? El ingeniero Erazo señala las claves: "Una vez recolectados, estos residuos llegan a un centro de acopio donde se hace una primera clasificación. Se verifica si estos pueden reacondicionarse, y si es así, los computadores se destinan a favorecer a la población vulnerable del país a través



## Hoy y mañana Bogotá está de 'reciclatón'

### También en Manizales

El 30 y 31 de mayo se realizará una jornada de reciclaje en la capital caldense. Esta actividad busca minimizar los impactos ambientales y de salud pública causados por la inadecuada disposición de residuos especiales que pueden convertirse en peligrosos, y evitar que llegue a los rellenos sanitarios materiales como: luminarias, pilas, neveras, llantas, empaques de insecticidas domésticos y Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEES).

Actualmente, el relleno sanitario de Manizales recibe aproximadamente 550 toneladas diarias de residuos, la invitación es a realizar una adecuada separación, participar en estas jornadas y utilizar los contenedores instalados para su correcta disposición.

Estas campañas son lideradas por la Andi, Corpocaldas y ocho programas posconsumo del país, y apoyada por entidades locales.

Para el desarrollo de la campaña se instalarán 4 puntos de recolección distribuidos en diferentes zonas de Manizales: Parque Ernesto Gutiérrez, Torre de El Cable, Parque Principal del barrio La Enea y una bodega en el Colegio Marco Fidel Suárez (carrera 16 #17-1), esta última para grandes volúmenes que lleguen desde los municipios. Las personas interesadas pueden acercarse a estos puntos a partir de las 9:00 a.m. hasta 3:00 p.m.

de diferentes ONG. Si, por el contrario, los equipos no se pueden recuperar en la planta de procesamiento se lleva a cabo una segregación de residuos, separando las sustancias nocivas, nombradas anteriormente, del resto de componentes (plástico, hierro, aluminio, cobre o vidrio) para que las partes que sean reutilizables, ingresen nuevamente al ciclo económico y se empleen como material de exportación para generar así procesos de transformación".

## Liberan 180 tortugas marinas en Palomino

**LA ARTICULACIÓN** de empresas interesadas en contribuir con la recuperación de ecosistemas y la protección de especies en peligro crítico de extinción ha permitido conformar espacios donde se generan estrategias y compromisos para liderar programas que fortalezcan la protección y generación de vida silvestre.

Por ello Corpoguajira como autoridad ambiental en el departamento apoyó y avaló el proyecto de conservación Acuario Mundo Marino liderado por la empresa Petrobras durante 4 años, desarrollado de la mano de ONG Campesina y el Programa de Conservación de Tortugas y Mamíferos Marinos de la Universidad Jorge Tadeo



Lozano, logrando la recolección de nidadas de huevos dejadas por las tortugas marinas en las playas de Palomino en el municipio de Dibulla.

Posteriormente, eran trasladados a un tortugario cercano a la zona donde eran monitoreados hasta su eclosión y depositados en piscinas de agua marina, cumpliendo un riguroso protocolo para salvaguardar la vida de la especie esperando una edad juvenil y que se encontraran en condiciones óptimas para ser liberadas en su hábitat natural.

Siendo así se realizó la introducción al medio natural de 180 tortugas marinas juveniles de la especie Caguama (*Caretta caretta*), provenientes de las playas de Palomino que estuvieron entre 7 a 9 meses en vigilancia de su crecimiento. Fue un evento que permitió sensibilizar a turistas,

dueños de predios aledaños y comunidad en general transmitiendo un mensaje de protección a las especies que usualmente frecuentan la zona.

Estos procesos de introducción son de gran importancia, ya que las siete especies de tortugas marinas que existen a nivel mundial se encuentran en alguna categoría de amenaza, según la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y el libro rojo de reptiles del país. El Caribe colombiano cuenta con la fortuna de que cuatro de estas anidan en sus playas y otras dos son reportadas como visitantes ocasionales de nuestros mares.