



Noti *epaa*

Empresas Públicas de Armenia ESP

la empresa de todos

Alerta por hurto de tapas de medidores de EPA: Policía tras la pista de delincuentes



Alerta por hurto de tapas de medidores de EPA:
Policía tras la pista de delincuentes



La unión hace la fuerza: EPA interviene
puntos críticos de la ciudad



EPA adquirió equipos y capacitó a los operarios en
acceso a espacios confinados



Una voz de alerta encendió el líder de Control de Gestión Pérdidas de Empresas Públicas de Armenia, Luis Fernando Londoño Londoño, al evidenciar que en lo que va corrido del año han sido hurtadas en la capital del Quindío alrededor de 60 tapas, generando peligro entre la comunidad que pueda verse afectada al caer en las cajas de medición.

De acuerdo con el profesional, si bien Empresas Públicas de Armenia ESP, realiza constantemente labores de control y reposición en diferentes sectores de la ciudad, es fundamental contar con el acompañamiento de la comunidad, para que a través de la línea 116 reporten estas anomalías y se pueda contribuir de esta forma a minimizar las afectaciones que por esta causa se generan.

Adicionalmente, este tipo de acciones de monitoreo y control, buscan garantizar el correcto funcionamiento y protección de los equipos de medición, y evitar el deterioro estético de la ciudad.

Finalmente, la idea es pedir el acompañamiento a la Policía Nacional para que realice el seguimiento a la tarea de protección de los bienes de uso público y a buscar los responsables de los hurtos. Al igual que se hace un llamado a los propietarios de chatarrerías y establecimientos en donde adelantan procedimientos de fundición a que no compren ese tipo de elementos so pena de ser procesados por un delito penal.



La unión hace la fuerza: EPA interviene puntos críticos de la ciudad



Con las 157 jornadas especiales de aseo que se han realizado por parte de Empresas Públicas de Armenia ESP en los diferentes barrios y sectores de la ciudad, se ha evitado que cientos de toneladas de residuos consistentes en colchones, maderas, escombros, muebles, vidrios entre otros, sean arrojadas a los separadores, vías, andenes, lotes y fuentes hídricas de la capital quindiana, generando puntos críticos, contaminación y mal aspecto.

Las jornadas, que son complementarias a la recolección personalizada que realiza EPA, las cuales con corte al 6 de diciembre ascienden a 4.770 servicios, no sólo facilitan a los usuarios la correcta disposición de este tipo

de residuos, sino que además buscan motivar en las diferentes comunidades conductas culturales, asertivas y de corresponsabilidad, frente al manejo de las basuras, para contribuir en la convivencia, la protección del medio ambiente y el entorno urbano de la ciudad.

La recolección de los elementos especiales que cierra su ciclo de actividades en el 2018 con las jornadas programadas en Salvador Allende bajo, Terranova El Alba y Génesis, los días 12, 13 y 14 de diciembre respectivamente, pueden ser programadas por los líderes ciudadanos y la comunidad en general, sin costo, en las líneas 7444242 o 7444343.

EPA adquirió equipos y capacitó a los operarios en acceso a espacios confinados

La jornada teórico práctica, que tuvo lugar en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de EPA, PTAR, La Marina, hace parte de las acciones que buscan la mejora continua de los procesos evitando se generen accidentes que puedan poner en riesgo la integridad física de los operarios en espacios confinados, es decir en lugares que tiene medios limitados de salida y están sujetos a la acumulación de tóxicos o contaminantes, o tiene una atmósfera deficiente de oxígeno.

La iniciativa, liderada por EPA a través del área de Seguridad y Salud en el Trabajo, fue orientada por Julio César Ocampo, especialista en el tema y constructor en Arquitectura e Ingeniería, quien durante la jornada hizo referencia a las normas de

seguridad, riesgos mecánicos, eléctricos y biológicos, señalización, medición ambiental, uso y bondades del kit adquirido por Empresas Públicas de Armenia, para espacios confinados consistente en un medidor de gases P200, que mide cuatro elementos: oxígeno, límite inferior de inflamabilidad, monóxido de carbono y ácido sulfhídrico, y un trípode que permite el ingreso y la extracción segura de una persona, en caso de accidente.

Según Diana María Giraldo Méndez, jefe de Seguridad y Salud en el Trabajo de EPA ESP, el objetivo de la jornada era actualizar los métodos y prácticas en espacios confinados para que los operarios hagan siempre el ingreso de manera segura evitando accidentes.

