



Tecnológico
de Antioquia
Institución Universitaria

VIGILADA MINEDUCACIÓN

**APOYO EN SENSIBILIZACIÓN Y CAPACITACIÓN DEL MANEJO Y DISPOSICION
FINAL RESIDUOS SOLIDOS EN EL MUNICIPIO DE COPACABANA**

SÍNTESIS

PRÁCTICAS INTERINSTITUCIONALES

JOHAN SEBASTIAN ZAPATA TOBON

ASESOR

LUIS FERNANDO ESCOBAR BERRIO

**TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA- INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
FACULTAD DE INGENIERÍA
TECNOLOGÍA AGROAMBIENTAL
MEDELLIN
2021**

APOYO EN SENSIBILIZACIÓN Y CAPACITACIÓN DEL MANEJO Y DISPOSICION FINAL RESIDUOS SOLIDOS EN EL MUNICIPIO DE COPACABANA

RESUMEN.

Dentro de la alcaldía de Copacabana de encuentra la oficina de secretaria de Agricultura y Medio Ambiente, Esta entidad está encargada de controlar y vigilar todo lo relacionado con: Vertimientos, Calidad del Aire, Forestación, Minería, Huertas (Rurales Y Urbanas) y el Plan De Gestión Integral De Residuos Sólidos (PGIRS).

Todo el proceso de prácticas se realizó Secretaria de Agricultura y Medio Ambiente de la Alcaldía de Copacabana, donde se estuvo implementando el acompañamiento y apoyo en el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS), bajo el programa de sensibilización y capacitación en la segregación, manejo y disposición final de residuos, acorde a los requerimientos normativos por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible bajo la resolución 2184 del 2019, se estableció un nuevo código de colores unificado para la separación de los residuos sólidos con el objetivo general de fomentar y ayudar a mitigar la problemática que se presenta con la segregación, manejo, almacenamiento y disposición final de los residuos sólidos en el municipio.

Dentro de las practicas se estuvo tomando asistencia de todas las personas capacitadas y sensibilizadas sobre el adecuado segregación, manejo y disposición final de los residuos del municipio en los diferentes sectores como: zonas residenciales (puerta a puerta), Comercial, industrial e institucionales, además estaremos realizando el acompañamiento y soluciones a los requerimientos de; Peticiones, Quejas, Reclamos y Solicitudes (PQRS) del municipio.

Durante toda la práctica se presentaron muchas falencias en coordinar las funciones, dado que no se utilizó un cronograma de actividades y por la situación debido al alto grado de contagio por COVID 19 se vieron obligadas a suspender muchas actividades.

Dentro del municipio de Copacabana hay 27 barrios y 15 veredas, durante el proceso de prácticas solo se pudo realizar la sensibilización y capacitación puerta a puerta a 8 barrios, la loma de los García, la Pedrera, el Hueco de Lelo, María, Miraflores, recreo, Simón Bolívar y Tobón Quintero donde se estaba presenta la problemática de sacar la basura a destiempo o días no hábiles para el paso del vehículo recolector, se les recordó los horarios de la ruta y días de frecuencia, también dentro de los 27 barrios que comprenden el municipio se evidencia que hay 20 puntos críticos pertenecientes al área urbana por la acumulación de residuos voluminosos y Residuos de construcción y demolición (RCD) donde se evidencian los puntos más afectados que son los barrios, Asunción, Obrero que cuentan con 4 puntos críticos y Mirador azul, Tablazo con 2, de los cuales se realiza su debido seguimiento, además se realizo la intervención a 5 barrios, asunción parte alta, canoas, porvenir, azulita y obrero donde se realizó la recolección y disposición final de residuos solidos y se dispuso del lugar para la siembra de plantas ornamentales.

De las 24 instituciones educativas que pertenecen al municipio de Copacabana en se cuenta con una aproximado de 15,544 estudiantes de los cuales 12 son instituciones públicas con aproximado de 13,341 estudiantes y 12 con un aproximado de 2,203 estudiantes del sector privado, durante el proceso de prácticas solo se realizó la visita solo a una institución privada, la institución educativa Juan del Corral, donde se capacitaron 12 grupos desde preescolar hasta grado 11 con un aproximado de 330 personas sensibilizadas y capacitadas sobre el nuevo código de colores y su debida separación en la fuente y con la ayuda de la empresa Copaseo se llevo a cabo el censo de 60 personas recuperadoras pertenecientes al municipio de Copacabana con el fin de tener un inventario de las personas que ayudan con la recuperación de materiales aprovechables, así mismo para invitarlos a la celebración del día internacional del recuperador.

ya que con la secretaria de Agricultura y Medio Ambiente no se pudo seguir con las actividades la alcaldía de Copacabana como solución dijo que trabajáramos con la secretaria de Cultura y Educación donde con la ayuda de ellos se realizó una cartilla que contiene una serie de estrategias didácticas, como apoyo para motivar a los niños, niñas, adolescentes y padres de familia el cuál debe ser el adecuado manejo, separación y disposición final de la mascarilla, guantes u otros artículos personales para el cuidado y prevención del COVID- 19.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Alcaldía de Copacabana, Mision y Vision. (s.f.). Recuperado el marzo de 2021, de <https://www.copacabana.gov.co/NuestraAlcaldia/Paginas/Mision-y-Vision.aspx>

Alcaldía de Copacabana, organigrama. (2021). Obtenido de [copacabana.gov.co/NuestraAlcaldia/Paginas/Organigrama.aspx](https://www.copacabana.gov.co/NuestraAlcaldia/Paginas/Organigrama.aspx)

Municipio de Copacabana. (marzo de 2021). Obtenido de wikipedia la enciclopedia libre: [https://es.wikipedia.org/wiki/Copacabana_\(Antioquia\)#:~:text=Fundaci%C3%B3n%20%3A%20el%208%20de%20septiembre,Aburr%C3%A1%2C%20los%20territorios%20fueron%20repartidos.&text=Copacabana%20es%20erigido%20municipio%20en%20el%20a%C3%B1o%20de%201812.](https://es.wikipedia.org/wiki/Copacabana_(Antioquia)#:~:text=Fundaci%C3%B3n%20%3A%20el%208%20de%20septiembre,Aburr%C3%A1%2C%20los%20territorios%20fueron%20repartidos.&text=Copacabana%20es%20erigido%20municipio%20en%20el%20a%C3%B1o%20de%201812.)

Residuos. (2021). Obtenido de SIAC, sistema de informacion ambiental de colombia : <http://www.siac.gov.co/residuos>

Minambiente, 2021). Nuevo código de Colores. Recuperado de <https://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/4595-gobierno-unifica-el-codigo-de-colores-para-la-separacion-de-residuos-en-la-fuente-a-nivel-nacional>