








INFORME DE GESTION EMQUILICHAO 2016


EJE ESTRATEGICO: MUNICIPIO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE

OBJETIVO: Impulsar el proceso de gestión ambiental que garanticen la protección, conservación y el uso sostenible de los recursos naturales y el ambiente, como base del desarrollo regional y municipal, para garantizar a la población un ambiente sano como derecho fundamental para la población y para las próximas generaciones.

PROGRAMA	OBJETIVO	META DE PRODUCTO	AVANCES	
GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS	Implementar el Plan Integral de Gestión de Residuos Sólidos	Cubrir un 60% de la cabecera Municipal con rutas selectivas	Se realizaron recorridos, retirando el material potencialmente reciclable. Se logró cubrir un 40% en la cabecera municipal.	
		Realizar aprovechamiento de los residuos de material reciclable en un 20% en zona urbana	En el año 2016 se lograron realizar diferentes campañas de sensibilización de separación de residuos sólidos domiciliarios y de grandes productores en la zona urbana. Esto llevo a cumplir la meta de aprovechamiento del 20% de los residuos en la zona urbana.	

		<p>Construir en un 50% el centro de acopio para material reciclable</p>	<p>Para el proyecto de construcción del Centro de Acopio, se hizo la contratación de la obra por \$114.000.000 millones de pesos.</p>	
		<p>Adquirir un vehículo recolector</p>	<p>Emquilichao adquirió un moderno vehículo recolector de 25 yardas. La puesta en operación de este nuevo camión, amplía la capacidad de recolección de residuos en el municipio, y moderniza el parque automotor de la empresa.</p>	
<p>AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO PARA TODOS</p>	<p>Fortalecer el sistema de agua potable y saneamiento básico para la mejor prestación del servicio y acceso a la población.</p>	<p>Realizar 12 actividades de acompañamiento a personal técnico y administrativo de acueductos rurales</p>	<p>Durante el año 2016, se hicieron visitas de inspección, asesoría técnica, administrativa y legal, al igual que el levantamiento de los planos record de las estructuras de los acueductos rurales.</p>	

		<p>Construir una (1) planta de tratamiento de agua potable en la zona rural</p>	<p>En la zona rural de la Vereda Quinamayó se inició la construcción de una planta de tratamiento de agua potable, la cual beneficiará a más de 8.000 habitantes y alrededor de 10 veredas con el suministro de agua apta para consumo humano; con una inversión de \$1.500.000.000 millones de pesos.</p>	
		<p>Construcción del sistema de acueducto paso ancho - vereda san pedro, construcción de cerramiento, cámaras de regulación de presión y obras complementarias sistema de acueducto aguaviva que abastece a las veredas: la vetica, la rinconada, naranjal, san jerónimo, santa Rita, santana, loma del medio, cabecera de santana, construcción de sistema de acueducto en la vereda alto parnaso, mejoramiento de la red de aducción rio Mondomo , optimización red de conducción sistema de acueducto Interveredal el</p>	<p>Se contrató la ejecución de obras para el mejoramiento de acueducto en la zona rural. Con la ejecución de estas obras se beneficiaran aproximadamente 3.500 habitantes y 16 veredas. Con una inversión de \$348.966.296 millones de pesos.</p>	

		palmar		
		Construcción de redes de alcantarillado Zona Urbana	En 2016, EMQUILICHAO ejecuto la construcción de redes de alcantarillado en la zona Urbana, ampliando la cobertura de un 97% al 98%.	
		Construcción de redes de alcantarillado Zona Rural	En la zona rural, se logró ampliar la cobertura en redes de alcantarillado del 14% al 17%.	