

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES

SOLUCIÓN

	DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES	SOLUCIÓN
VEREDA EL OPON	Compra de terrenos del nacimiento sector rancho de cáscaras	
	Compra de contadores y de tubería de todas las dimensiones	
VEREDA EL ENCENILLO VENTA DE COLES	El servicio de acueducto de la vereda venta de coles es totalmente deficiente en su construcción sin ninguna clase de tratamiento de agua	
	La mayoría de habitantes de la región no cuenta con servicio de acueducto	
VEREDA MÓPORA	Redes de conducción en regular estado y mal diseñadas	Adecuación de redes.
	Cuenta con excelente captación.	Reforestar urgente la zona de captación y protección de la fuente.
	No posee bocatoma la existente esta a punto de irse por deslizamiento	Adecuación de bocatoma.
	El desarenador esta en buen estado	
	Redes de distribución en regular estado y falta un 30% por construir.	Construcción y adecuación redes de distribución y domiciliarias.
	No posee medidores	Instalación de medidores.
	Cámaras de quiebre en mal estado	Adecuación de cámaras de quiebre
	El caserío existente no posee alcantarillado y las aguas negras están a la intemperie.	Construcción del alcantarillado local
	Las condiciones de las viviendas no son las mejores, aun no sabemos porque las casas esta e nivel 2 cuando pertenecen al nivel 1 en el SISBEN	Formulación y ejecución de un programa de saneamiento básico acordes al NBI del SISBEN en el sector.
En los programas realizados de saneamiento básico no se hizo la selección adecuada par tal fin, es como si se hiciera a dedo.	Se requiere la construcción con urgencia de muchos pozos sépticos y unidades sanitarias.	
VEREDA LEONES	Solicitamos independizar el acueducto que en la actualidad depende del acueducto de San Antonio, mejoramiento de las redes de conducción y ampliación servicio	
	Adecuación de la boca toma y reforestación de las quebradas.	

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES		SOLUCIÓN
VEREDA CASACOTE	Solicitamos la culminación de la red de acueducto.	
VEREDA LA VENTA	La boca toma y el desarenador, esta en mal estado, al igual que la red matriz, la comunidad aporta con la mano de obra no calificada.	
	Cerramiento y reforestación para la boca toma, la comunidad aporta con la mano de obra no calificada	
	Programas de reforestación; la comunidad aporta los terrenos.	
	Construcción de la planta de tratamiento.	
	Instalación de la totalidad de los medidores.	
	Dotación de tanques de almacenamiento domiciliarios.	
	Unidades sanitarias para 18 familias del sector, la comunidad aporta con la mano de obra no calificada y algunos materiales.	
Recolección de las basuras del caserío y capacitación sobre la clasificación.		
VEREDA GUAYMARAL	Cambio y ampliación de redes.	
	Suministro de agua potable.	
	Construcción de baños y cocinas con sus respectivos pozos sépticos.	
	Descontaminación de las quebradas por aguas negras y aguas de vehículos los lavados vertidas desde el municipio.	
	Canalización de las aguas lluvias del perímetro urbano, que arrastran desechos que contaminan las fincas de la parte baja.	
	Destilación final de las aguas servidas de los predios de don DELIO RINCÓN Y MARTHA OVALLE, puesto que estos son arrojados al comino de herradura.	
	Programas de reforestación.	
VEREDA LA ESPERANZA	Construcción de un tanque de almacenamiento de agua de por lo menos 9.000 L. en el sector Zarval de la vereda la Esperanza.	
	Tubería para la red matriz y red domiciliaria	
	Reconstrucción la red de tubería domiciliaria para escuela.	
	Construcción de 43 unidades sanitarias para la mayoría de las viviendas del sector.	
	Terminación del acueducto.	
	Dotación a las viviendas de tanques de almacenamiento.	

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

	DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES	SOLUCIÓN
VEREDA SANTA LUCIA	Construcción de pozos sépticos a las viviendas donde hace falta. Capacitación sobre el tratamiento y reciclaje de basuras. Arborización a la cuenca de nacimiento del acueducto de Santa Lucia	
VEREDA SAN ANTONIO	Necesitamos el mantenimiento del acueducto de la vereda, cajas de inspección, rejillas y registros, limpieza de los tanques. Tratamiento de agua. Cerramiento de aljibes y siembra de árboles. Construcción de unidades sanitarias. El 50% de la población requiere de la construcción de unidades sanitarias.	
VEREDA BUENA VISTA	Construcción planta de tratamiento de agua, estudio químico de la misma y construcción de tanquillas. Tratamiento de agua. Compra de terrenos y cerramiento de aljibe y siembra de árboles.	
VEREDA TISQUIZOQUE	Adquirir terrenos del nacimiento del acueducto. Cambio de tubería. Seguridad para los tanques especialmente de la bocatoma. Cerramiento y Reforestación del nacimiento.	
VEREDA PLATANILLO	Arreglo de la unidad sanitaria de la escuela. Terminación del acueducto interveredal agua blanca Zarval y otras. Seguir con los programas de reforestación de cuencas y nacaderos	
VEREDA PUERTO PERLA	Programas para poner en marcha el suministro de agua potable, fortaleciendo los acueductos veredales. Realizar programas de reforestación de cuencas y nacaderos con el apoyo de la comunidad. Proveer de acueducto para la escuela	
VEREDA SAN JOSÉ AL TO	Arreglo de la red domiciliaria de la parte alta para beneficiar a 25 usuarios.	

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO	
	DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES
	SOLUCIÓN
VEREDA SAN JOSE ALTO	Arreglo de la boca toma del acueducto y del tanque de almacenamiento
VEREDA ZARVAL	Arreglo de la unidad sanitaria de la escuela.
	Terminación del acueducto interveredal agua blanca Zarval y otras, con redes domiciliarias y medidores.
	Cerramiento y reforestación de cuencas y nacaderos.
	Construcción de la bocatoma y la planta de tratamiento de este acueducto
VEREDA EL CARMEN	Cerramiento total de la bocatoma de esta vereda.
	Potabilización del agua.
	Ampliación del acueducto
	Construcción de un tanque de almacenamiento.
VEREDA VIANÍ	Arreglo y reforestación de la bocatoma.
	Arreglo de varias taquillas.
	Cobertura de agua para diez familias.
	Reforestación y cerramiento para varios nacaderos de la vereda
VEREDA SAN LUIS	Materiales para el acueducto.
	Saneamiento y tratamiento del agua.
VEREDA SANTA ROSA	Construcción de dos tanques de almacenamiento de agua para el acueducto.
	Instalación de purificadores para las viviendas.
VEREDA SAN GIL	Terminación del proyecto del acueducto de la vereda.
	Reforestación y cerramiento para varios nacaderos de la vereda
VEREDA LA COLORADA	Arreglo y reforestación de los nacaderos y humedales de la bocatoma.

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

	DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES	SOLUCIÓN
	Compra del tanque – predio – donde esta construido el tanque de almacenamiento. Planta de agua potable para la vereda. Dotación de materiales para el acueducto tubos y accesorios y además herramientas. Construcción de siete unidades sanitarias.	
VEREDA GUALILO	Reforestación del nacedero del acueducto. Construcción de la planta de tratamiento. Construcción de un tanque donde doña Lucinda Vargas.	
VEREDA SANTA HELENA	Terminación del acueducto agua blanca. Reforestación y cerramiento para varios nacederos de la vereda. Construcción de 33 unidades sanitarias con sus pozos sépticos.	
	<p>Acueducto:</p> El agua que se consume en un 90% no es potable, no apta para el consumo humano, no se cuenta con un adecuado tratamiento para el suministro según la La junta del acueducto ha demostrado que no es autosuficiente, en los años que lleva funcionando nunca se ha entregado un estado de cuentas se descono Falta ampliación de redes urbanas. Adecuación de redes afectadas por la ola invernal. Construcción de una nueva red agua blanca a los tanques Construcción de una adecuada planta de tratamiento. Descentralizar el acueducto, y pedirle cuentas a sus dirigentes y que funcione como empresa, se debe crear la Empresa de servicios públicos, o la unidad de Sensibilizar a los usuarios sobre la prestación y utilización del servicio y los programas de reforestación.	
	<p>Alcantarillado</p> Construcción de redes urbanas faltantes – vía al colegio, la adyacente a la Alcaldía hasta la ye, ampliación de cañerías de 24” en los sectores corazón del ecón, el centro, santa cruz, que conduzca a las futuras plantas de oxidación.	

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

	DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES	SOLUCIÓN
VEREDA CENTRO	Construcción de las plantas de tratamiento de aguas residuales para evitar la contaminación de fuentes hídricas a las que se le vierten estos residuos.	
	Reglamentar el cobro de este servicio, que en la actualidad se hace a través del impuesto predial.	
	Elaboración del Plan Maestro de Alcantarillado y aguas lluvias por separado.	
	Hacer estudio con la CAS o MINAMBIENTE y evaluar el grado de contaminación de las fuentes hídricas contaminadas.	
	Construcción de redes en los sitios urbanizables y en los afluentes contaminados.	
	Residuos sólidos:	
	Campaña educativa - Instrucción sobre manejo, clasificación y reciclaje de basuras.	
	Evaluar el costo del transporte de basuras muertas.	
	Dar un excelente manejo posrecolección a los residuos en la planta.	
	Diseñar con el visto bueno de la CAS y Minambiente un relleno sanitario.	
	Saneamiento básico urbano:	
	Crear un comité local para que los subsidios sean bien enfocados, que se encargue de elegir los posibles beneficiarios de acuerdo a sus necesidades básicas insatisfechas NBI y al SISBEN, también tener en cuenta, certificados electorales, recibo de impuestos, etc.	
Continuar con los programas de vivienda a familias más necesitadas.		
VEREDA SAN JOSÉ DE FLORIÁN	En la vereda hay acueducto que funciona solo en un 50 %.	
	No posee contadores o medidores.	
	No hay Junta del acueducto.	
	Solicita cerramiento de la boca toma y reforestación.	
	Planes de reforestación en otros nacedores.	
	Proyecto de unidades para 45 familias.	
	Capacitación para la disposición final de basuras.	
	Cambio del acueducto Guaymaral la cabaña.	
	Cerramiento y tapado del tanque de almacenamiento.	

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

	DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES	SOLUCIÓN
VEREDA LA CABAÑA	Construcción de nueve tanquillas.	
	Tratamiento del agua y construcción del tanque del sector la Y.	
	Planes de reforestación en el nacedero nacederos.	
	Nombrar el fontanero.	
	Tubería y accesorios para el acueducto.	
VEREDA CAMPO HERMOSO	En la vereda CAMPO HERMOSO ALTO, no hay acueducto.	
	Cambio de algunos tramos de tubería.	
	Programas de reforestación.	
	Proyecto de unidades sanitarias para 10 familias.	
VEREDA VUELTADA	Solicitamos servicio del acueducto para 35 familias de la vereda.	
	Revisión y mantenimiento del acueducto caracol viani, que es el que surte esta vereda.	
	Construcción de 30 pozos sépticos para las familias de la vereda que no lo tienen.	
	Programas de reforestación para 30 nacederos.	
	Solicitamos recursos para construir algunos mini acueductos para personas que carecen del servicio.	
	Solicitamos el servicio de volqueta para la recolección de basuras.	
VEREDA LA PLAYA	Supervisión y control de los funcionarios encargados del mantenimiento del acueducto con el fin de mejorar el servicio, ya que por este motivo, muchos suspendieron el servicio y hoy están por fuera..	
	Programas de reforestación para los sectores Finca Edgar Zarate, finca hermanos Sierra, finca Francielias Suárez.	
	Asignación de recurso y apoyo técnico para la construcción de posos sépticos.	
VEREDA LA ESMERALDA	En la vereda, hay acueducto Caracol – Viani, se debe hacer el mantenimiento de las redes e instalar puntos a una familias que requieren el servicio.	
	Programas de reforestación para el humedal la esmeralda donde nacen dos quebradas, una hacia Casacote y la otra hacia la playa.	

DIAGNÓSTICO DE FLORIÁN POR SECTORES

Para comprender la realidad municipal hemos tomado como referencia los datos ofrecidos por el E.O.T. el CENSO 2005, el Sisbén 2007, y el diagnóstico que se realizó con cada una de las veredas municipales, de tal forma que seguidamente presentaremos un informe de cada una de ellas por sector.

SECTOR AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

	DIAGNÓSTICO y SOLUCIONES	SOLUCIÓN
	Proyecto de unidades sanitarias para familias de la vereda.	

VEREDA OTRO MUNDO	En la vereda, hay acueducto pero necesitamos la ampliación del servicio y la construcción de un tanque de almacenamiento, para los habitantes del caserío y la escuela que en la actualidad no tienen este servicio.	
	Programas de reforestación para los nacaderos.	
	Solicitamos la construcción de la planta de tratamiento de agua.	
	Pedimos el mantenimiento general de todos los acueductos del municipio.	
	Construcción de planta para el manejo de residuos del caserío.	

VEREDA BUENA VISTA BAJA	En la vereda, se necesita la construcción del tanque de reserva de la red.	
	Construcción de tramos de redes con sus respectivas tranquilas.	
	Distribución de redes domiciliarias con sus respectivos medidores.	
	Solicitamos la compra del lote de terreno donde se encuentra la fuente.	
	Sugerimos que el municipio desarrolle convenios con la CAS, la CAR, para hacer un diagnóstico de el estado de las fuentes hídricas del municipio, para poder	
	desarrollar programas de conservación y reforestación de los mismos.	
	Solicitamos la terminación del acueducto de la vereda.	
	Nuestro acueducto cuenta con personería jurídica por lo tanto podemos desarrollar proyectos en el sector con el apoyo del estado.	