

INFORME DE GESTION SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA VIGENCIA 2008

INFRAESTRUCTURA PARA LA CONECTIVIDAD Y EL PROGRESO

La Secretaria de Infraestructura cuenta con la gran responsabilidad de desarrollar cinco sectores prioritarios plasmadas en el Plan de desarrollo “Un Gobierno Productivo”, los cuales son: 1. Vías Terrestres (Red caminera rural), 2. Vías Fluviales (muelles), 2. Vías Aéreas (Aeródromos), 3. Energía, 4. Infraestructura física departamental en Salud, Educación, deporte y recreación y administración central.



La ejecución de obras, supervisión e interventorías están a cargo del Ingeniero Carlos Quiroga Amado, quien cuenta con un equipo de trabajo conformado por dos profesionales del área de la ingeniería, 2 eléctricos, 5 conductores, 2 operarios y una secretaria ejecutiva. Este capital humano tiene la misión de desarrollar la estrategia: *“Infraestructura para La Conectividad y El Progreso”*

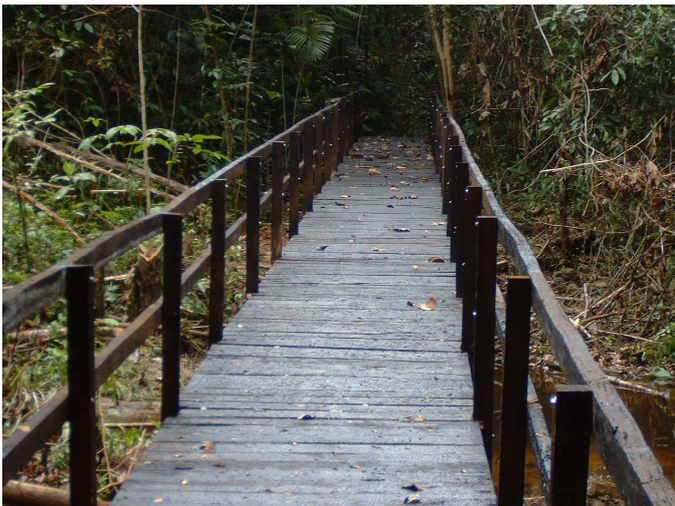
Vías para la integración, el servicio y la productividad

Red Caminera rural

Durante la vigencia del año 2008, se atendieron varios requerimientos de los diferentes líderes de las comunidades del departamento, quienes presentaron proyectos de mejoramiento, mantenimiento y construcción de la red caminera rural.

Obedeciendo lo anterior y en cumplimiento a una de las metas del Plan de Desarrollo la cual es mejorar en un 35% la red caminera durante este cuatrenio, se realizaron las siguientes obras de construcción de puentes:

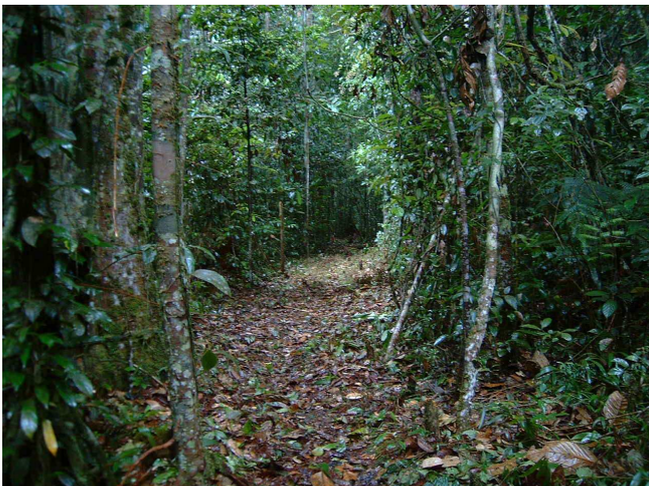
- Construcción Puente peatonal Comunidad de Tucandira
- Construcción puente peatonal comunidad de Acaricuara sobre caño rana
- Construcción Puente Peatonal Santa Catalina
- Construcción Puente peatonal Bellavista de Abiyu
- Construcción Puente peatonal comunidad los Cerros
- Construcción Puente sobre Caño Pepa Comunidad de Puerto Asis
- Construcción Puente peatonal Puerto Antioquia sobre caño Umari
- Construcción de Puente Caño Sardina Comunidad 12 de Octubre
- Construcción de dos puentes en la comunidad de Macaquiño
- Construcción de Puente sobre caño garrapata en la comunidad de Garrafa
- Construcción del Puente en el Caño Venado Barrio las Brisas
- Construcción del Puente Barrio La Libertad al Valencia Cano
- Construcción del Puente sobre caño negro comunidad de Sabana
- Construcción del Puente Comunidad Macayuca



Como resultado de esta meta se construyeron 1.650 m² de puentes con las especificaciones técnicas requeridas para este tipo de vía, lo anterior se traduce en el bienestar de todas las comunidades aledañas a dichos puentes, mejorando el modo de vida y dando solución verdadera a los problemas de transitabilidad de estas.

De igual forma se realizó la limpieza y mantenimiento de algunos caminos y varadores en los siguientes tramos y comunidades:

Limpieza camino vecinal Puerto Antioquia – Villafatima
Limpieza camino La Sabana - Puerto Guamo
Limpieza camino Puerto Nazareth – Virabazú
Limpieza de camino Puerto Loro - Santa Teresita
Mantenimiento carretera Mitu – Urania
Mantenimiento de camino San Gabriel caño colorado Yapu
Limpieza de camino Ñupana
Limpieza de camino Buenos Aires – Varador
Limpieza de Camino caño Macucu Parana
Limpieza de Camino Tapurucuara - Puerto Paloma
Limpieza de Camino del 13 de Junio - Comunidad de Garrafa
Limpieza de camino comunidad Laguna de Emaus
Limpieza y rocería de camino comunidad de Virari (Papuri)
Limpieza de camino entre Caño Macu y cabecera Caño Arara
Limpieza de camino de comunidad de Teresita a Puerto Olinda
Rocería y Limpieza carretera Mitú –Monforth del kilometro 15 al 50
Limpieza de camino de Yaburu con la comunidad de Santa Cruz
Limpieza de camino de Pituna a Laguna de Emaus



Mejoramiento Mitu - Urania



En total se realizo el mantenimiento y limpieza de 60.000 m² de caminos. La inversión en el sector Red Caminera Rural en lo que respecta a puentes y mantenimiento de caminos, asciende a la suma aproximada de \$248.108.462, recursos provenientes de los ingresos corrientes de libre destinación.

Vías terciarias

En cuanto a la red terciaria se definieron en esta etapa importantes vías en las que se invirtieron recursos del Ministerio de Transporte. Las obras mas destacadas son:

Pavimentación en concreto Rígido Barrio Inayá.
Valor \$ 764'891.367.00



Pavimentación en Adoquín Navarro Bonilla.
Valor \$ 160'057.571.00





Pavimentación en concreto Rígido Av. Río Playa.
Valor \$ 2.682'638.667.00

Obras recibidas y liquidadas y se encuentran actualmente en uso por parte de la comunidad.

Durante la vigencia 2008, se pavimentaron en total 8.400 m² del anillo vial. De igual forma se contrato la ejecución de 1600 ML de pavimentación la cual corresponde a las vías del Barrio Palmeras y el tramo del Hogar Geriátrico San Rafael hasta aproximadamente el Vox Culver del 7 de Agosto (Anillo vial).

“EL PLAN VIAL SE CONVIERTE EN SINONIMO DE PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO”

Navegabilidad del Río Vaupés

Dada la importancia de la frontera con el Brasil, se decide apoyar la construcción de los muelles en:

Yavaraté - Yaburú
Valor \$ 1.300'000.000.00



Invías realiza la supervisión y seguimiento de la obra en coordinación con la Secretaria de Infraestructura.

Además, se contrato la obra para la reparación del muelle de Puerto Paloma, la inversión es por el valor de \$ 45.000.000 cuya fuente de financiación es recursos propios.



Energía Productiva



La Secretaria de Infraestructura dentro de su estructura se encuentra la Unidad de Servicios Públicos, encargada de la comercialización del servicio de energía. Esta unidad tiene la gran responsabilidad de realizar el mantenimiento diario a las redes de distribución y mantenimiento periódico del alumbrado público para desulfatar las lámparas que sirven. La Unidad cuenta con un profesional y 2 técnicos dispuestos a resolver problemas y dar solución a las eventualidades presentadas en el casco urbano de Mitú y algunas comunidades.

Dentro del programa de energía productiva en coordinación con el IPSE y la Secretaria de Infraestructura, se presento ante el FAZNI el proyecto: *“Remodelación de las redes de media y baja tensión del municipio de Mitú”* por un valor de \$ 7.500.000. Este proyecto permitirá cambiar las redes de media y baja de todo el casco urbano de Mitú.

Dentro de las actividades de apoyo realizadas por esta sección y en especial en este servicio, se realizaron los mantenimientos y puesta en funcionamiento de las plantas DIESEL de las comunidades indígenas de Villafatima, Yapu, Ñamu y Ñupana.



Infraestructura aeroportuaria

Las pistas aéreas del departamento se han convertido en el principal medio de acceso y comunicación mas directa y relativamente rápida para brindar los servicios básicos de salud, educación entre otros.

Por lo anterior, se desarrollaron y terminaron las siguientes obras las cuales permitirán brindar seguridad y acceso a estas comunidades:

Pista Taraira.

Valor \$ 640'000.000



Para esta obra se realizo una ampliación de 34.800 m² de intervención de toda la pista.

Pista Teresita 477.000.000

Pista de Tapurucuara \$477.000.000



Se realizo la intervención de 20.800 m² por un Valor Total de \$ 959'076.712.00

Mantenimiento de la Pista de la comunidad de Monforth por parte de la comunidad.



Infraestructura para el desarrollo departamental

Construcción y Mantenimiento de la Infraestructura en salud

Se realizo el mantenimiento de los tres módulos Casa No 1, No 2 y Casa para el personal rural y se habilitaron para el buen vivir del personal de salud.

Remodelación casa fiscal 1 SSD



Remodelación casa fiscal No 2 SSD



Inspecciones de policía

Se construyeron las inspecciones de policía en Piracuara, Monforth, Teresita, Piedra Ñi, Buenos Aires y Puerto Solano por un valor total de \$481.725.730, financiadas con recursos del Ministerio de Interior y Justicia.



Asamblea departamental

Se realizó el mejoramiento de 479 m² que corresponden a la fachada y cambio de la cubierta del edificio de la Asamblea departamental, el costo de la obra es por el valor de \$159.845.612 financiados por recursos propios.



Buseta escolar



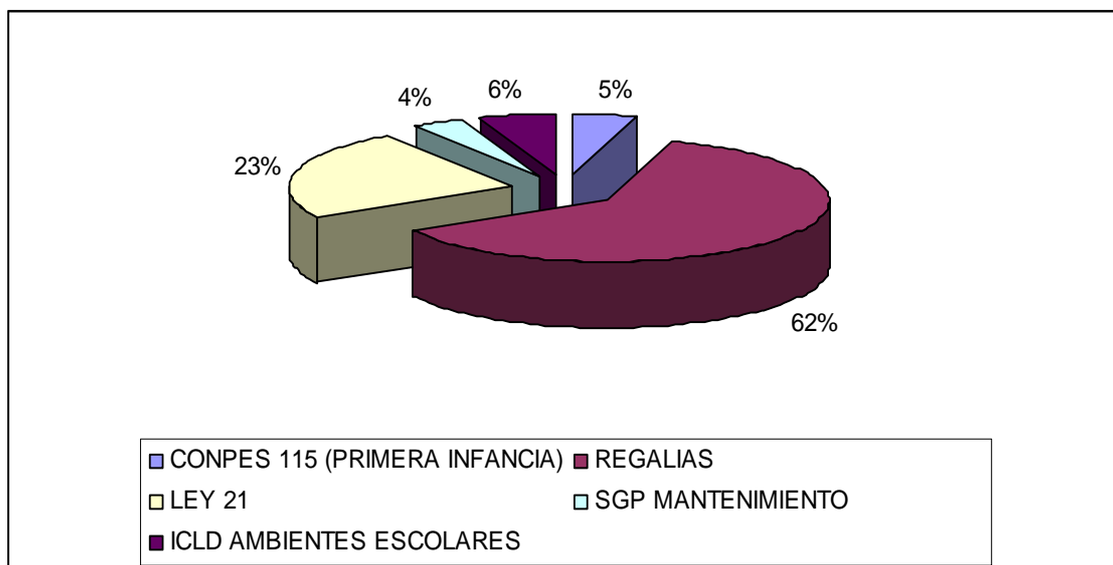
Reparación y puesta en servicio de la buseta escolar que beneficiara de las rutas escolares para el periodo académico 2009 beneficiado a todos los niños y niñas de los diferentes instituciones educativas del casco urbano de Mitú

La secretaria de Infraestructura presta el servicio de la línea a los chagberos con las volquetas al igual presta el servicio a la comunidad. De igual forma se realiza el mantenimiento de algunas vías del casco urbano de Mitú.



INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEPARTAMENTAL

PORCENTAJE DE PARTICIPACION RECURSOS INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA VIGENCIA 2008



La Secretaria de Educación en Coordinación con la Secretaria de Infraestructura priorizaron y ejecutaron obras para el mejoramiento, mantenimiento y construcción de la infraestructura educativa por un valor de Cuatro Mil Cuarenta y Tres millones ciento sesenta y seis mil pesos (\$4.043.166.000) financiadas por varias fuentes (Ver Grafica).

FUENTE	VALOR
CONPES 115 (PRIMERA INFANCIA)	186,699
REGALIAS	2,521,858
LEY 21	948,000
SGP MANTENIMIENTO	163,291
ICLD AMBIENTES ESCOLARES	223,318
TOTAL INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA	4,043,166

OBRAS EDUCATIVAS EJECUTAS VIGENCIA 2008

INSTITUCIÓN EDUCATIVA	CONSTRUCCION Y/O MEJORAMIENTO	INSTITUCIÓN EDUCATIVA	CONSTRUCCION Y/O MEJORAMIENTO
ENOSIMAR	ADECUACION DEL KIOSCO DE PREESCOLAR DE LA INSTITUCION EDUCATIVA ENOSIMAR	YAVARATE	ADECUACION DE LA ESCUELA DE YAVARATE

INAYA	REPARACION Y REMODELACION DE LAS BATERIAS SANITARIAS DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL INAYA	YURUPARI	CONSTRUCCIÓN DE 3 AULAS
	ADECUACION Y REMODELACIÓN DE LA CUBIERTA DE TRES (3) AULAS (1ºB, 6ºB, 10ºB) DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL INAYA	YACAYACA	CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS
CEIMA CACHIVERA	REMODELACION DEL DORMITORIO DE LA ESCUELA CEIMA CACHIVERA	TRUBON	CONSTRUCCION DE UNA BATERIA SANITARIA PARA LA ESCUELA DE LA COMUNIDAD DE TRUBON.
BELARMINO CORREA	CONSTRUCCION DE UNA CASETA PARA EL CELADOR DE LA ESCUELA BELARMINO CORREA PERTENECINTE A LA ASOCIACION DE LA ENOSIMAR.	CAMANAOS	CONSTRUCCION DE LA COCINA -COMEDOR DEL INTERNADO RURAL DE LA COMUNIDAD DE CAMANAOS- RIO ISANA-DEPARTAMENTO DEL VAUPES
	PINTURA DE LAS INSTALACIONES DE LA ESCUELA DEL BARRIO BELARMINO CORREA, MUNICIPIO DE MITU, DEPARATMENTO DEL VAUPES	MANDI	CONSTRUCCIÓN BATERIA SANITARIA
CIUADAELA EDUCATIVA	CONSTRUCCIÓN DORMITORIO INTERNOS , INTERNAS Y DOCENTES		
SAN PABLO DE WIBA	CONSTRUCCIÓN DE 3 AULAS		
ACARICUARA	ADECUACION DE LA CANCHA DE BASKETBALL Y LAS GRADERIAS DE LA COMUNIDAD DE ACARICUARA DEPARTAMENTO DEL VAUPES	CARURU	AULA Y BATERIA SANITARIA
PACU	CONSTRUCCIÓN BATERIA SANITARIA		REPARACION DE LA COCINA
TAPURUCUARA	CONSTRUCCIÓN DORMITORIO	TARAIRA	CONSTRUCCIÓN DE 4 AULAS
PALMERAS	REMODELACION DE AULAS	SAN JAVIER	CONSTRUCCIÓN DE UN DORMITORIO
PTO SOLANO	CONSTRUCCION KIOSKO HOGAR MULTIPLE	MONFORTH	CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS
PIRACUARA	CONSTRUCCION KIOSKO HOGAR MULTIPLE	VILLAFATIMA	CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO
BUENOS AIRES	CONSTRUCCION KIOSKO HOGAR MULTIPLE	VALENCIA CANO	REPARACIÓN DE AULAS



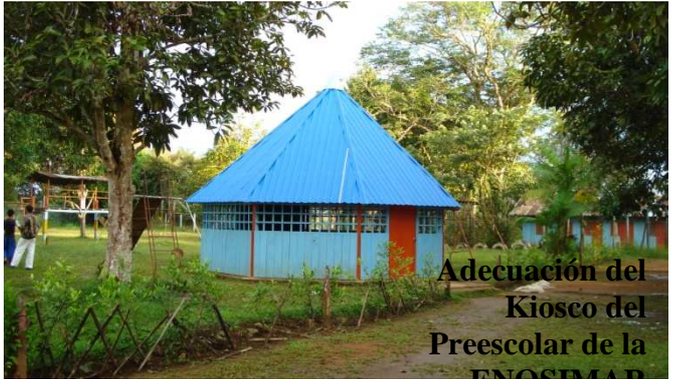
**Aulas del Colegio
Departamental de
Taraira**



**Aulas del Colegio
Departamental de
Taraira**



**Aulas del Colegio
Departamental del
Papuri Monforth**



**Adecuación del
Kiosco del
Preescolar de la
ENOSIMAR**



**Remodelación Aula
Inaya**



**Aulas del Colegio
Departamental del
Papuri Monforth**



**Construcción
Batería Sanitaria
Colegio Pluriétnico
de Caruru**



**Construcción del
aula del Colegio
Pluriétnico de
Caruru**