

DEPARTAMENTO DE ARAUCA
PLAN DE DESARROLLO 2004 - 2007

| DIMENSION | ESPACIAL-FUNCIONAL | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|------------------------------|--|--------------------------------------|
| SECTOR | TRANSPORTE | | | | | | | | | |
| PROBLEMA | DEFICIENCIA EN LA PRESTACION DEL SERVICIO DE TRANSPORTE EN TERMINOS DE COBERTURA Y CALIDAD | | | | | | | | | |
| OBJETIVO GENERAL | MEJORAR LA PRESTACION DEL SERVICIO DE TRANSPORTE EN TERMINOS DE COBERTURA Y CALIDAD | | | | | | | | | |
| CAUSA | OBJETIVO ESPECIFICO | META ESPECIFICA | ESTRATEGIA | META ESTRATEGICA | INDICADOR DE META ESTRATEGICA | INDICADOR DE META ESTRATEGICA (De base) | INDICADOR DE META ESTRATEGICA (Final) | INDICADOR DE META ESPECIFICA | INDICADOR DE META ESPECIFICA (De base) | INDICADOR DE META ESPECIFICA (Final) |
| BAJA SEGURIDAD VIA EN EL DEPARTAMENTO | Incrementar la seguridad vial en el Departamento de Arauca | Disminuir en un 20% el número de accidentes en el Departamento de Arauca | Ejecución de estudio de demanda de señalización en el Departamento de Arauca | Realizar un estudio de inventario vial en el año 2004 | Estudio realizado | 0 | Estudio realizado | | | |
| | | | Señalización de las vías y municipios del departamento de Arauca | Adquirir 1000 señales de tránsito para los 7 municipios del departamento en el año 2005. | (No. De señales adquiridas)/100% (No. De señales programadas) | 0 | (No. De señales adquiridas)/100% (No. De señales programadas) | | | |
| | | | Seminalización de las ciudades de Tama, Saravena y Arauca | Adquirir 6 semáforos para la ciudad de Arauca en el año 2004. | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | 8 | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | | | |
| | | | | Reubicar 8 semáforos de la ciudad de Arauca en el año 2004. | (No. De semáforos reubicados)/100% (No. De semáforos programados) | 0 | (No. De semáforos reubicados)/100% (No. De semáforos programados) | | | |
| | | | | Adquirir 4 semáforos para la ciudad de Arauca en el año 2005. | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | 0 | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | | | |
| | | | | Adquirir 4 semáforos para la ciudad de Tama en el año 2005. | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | 0 | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | | | |
| | | | Divulgación de las normas de tránsito para conductores, ciclistas y peatones. | Adquirir 4 semáforos para la ciudad de Saravena en el año 2005. | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | 0 | (No. De semáforos adquiridos)/100% (No. De semáforos programados) | | | |
| | | | | Beneficiar en materia de tránsito a 8.000 conductores en el departamento de Arauca hasta el año 2007. | (No. De conductores sensibilizados)/100% (No. De conductores programados) | 0 | (No. De conductores sensibilizados)/100% (No. De conductores programados) | | | |
| | | | | Capacitar a 8.000 ciclistas, y peatones en departamento de Arauca hasta el año 2007 | (No. De ciclistas y peatones capacitados)/100% (No. De ciclistas y peatones programados) | 0 | (No. De ciclistas y peatones capacitados)/100% (No. De ciclistas y peatones programados) | | | |
| | | | | Capacitar e instalar 38 patrullas escolares en cuatro Municipios del Departamento | (No. De patrullas escolares instaladas)/100% (No. De patrullas programadas) | 0 | (No. De patrullas escolares instaladas)/100% (No. De patrullas programadas) | | | |
| | | | | Adquirir y distribuir 6.000 cartillas sobre las normas de tránsito entre los años 2.005 y 2.008 | (No. De cartillas adquiridas)/100% (No. De cartillas programadas) | 0 | (No. De cartillas adquiridas)/100% (No. De cartillas programadas) | | | |
| | | | | Adquirir y distribuir 6.000 pagafolios sobre las normas de tránsito entre los años 2.005 y 2.008 | (No. De pagafolios adquiridos)/100% (No. De pagafolios programados) | 0 | (No. De pagafolios adquiridos)/100% (No. De pagafolios programados) | | | |
| | | | | Capacitar 50 colegios del Departamento de Arauca sobre las normas de tránsito durante los años 2006, 2006 y 2007. | (No. De colegios capacitados)/100% (No. De colegios programados) | 0 | (No. De colegios capacitados)/100% (No. De colegios programados) | | | |
| | | | Construcción Parque Infantil Didáctico | Realización de 6 campañas educativas sobre las normas de tránsito a través de la radio durante los años 2.005, 2006 y 2.007. | (No. Campañas educativas realizadas)/100% (No. Campañas educativas programadas) | 0 | (No. Campañas educativas realizadas)/100% (No. Campañas educativas programadas) | | | |
| | | | | Realizar 6 campañas educativas sobre las normas de tránsito a través de la televisión local durante los años 2005, 2006 y 2007. | (No. Campañas educativas realizadas)/100% (No. Campañas educativas programadas) | 0 | (No. Campañas educativas realizadas)/100% (No. Campañas educativas programadas) | | | |
| Construir un parque infantil didáctico en el Municipio de Arauca en el año 2004 | Parque construido | 0 | | Parque construido | | | | | | |
| Adquisición de maquinaria vial | Adquirir una Grúa en el año 2005 | Grúa adquirida | 0 | Grúa adquirida | | | | | | |
| ALTERACIÓN ORDEN PUBLICO | Mitigar el orden público en el departamento de Arauca | | Instalación de cámaras de seguridad en los municipios de Arauca, Tama, Saravena y Anapoima. | | | | | | | |
| REDUCCION EFECTIVIDAD DE RESPUESTA INSTITUCIONAL | Incrementar la efectiva respuesta institucional del I.T.T.D.A.R | Lograr el 100% de cobertura institucional en los municipios del departamento. | Adquisición de equipos | Adquirir un software de información con 7 puntos para estar conectados en red a nivel nacional en el año 2.004 | Software adquirido | 0 | Software adquirido | | | |
| | | | | Adquirir 7 equipos de computo con licencia Windows s.1. y Office s.1. En el año 2.004 | (No. De equipos adquiridos)/100% (No. De equipos programados) | 0 | (No. De equipos adquiridos)/100% (No. De equipos programados) | | | |
| | | | | Adquisición de 2 motocicletas en el año 2004 | (No. motocicletas adquiridas) / 100% sobre (No. de motocicletas programadas) | 4 | (No. motocicletas adquiridas) / 100% / (2 motocicletas programadas) | | | |
| | | | Realización de convenios | Realización de convenio con la Federación Colombiana de Municipios | Realizar convenios | 0 | Realizar convenios | | | |
| Suscripción de convenio con la Policía Nacional para la vigilancia y control del tránsito para el año 2004 | Realizar convenios | 0 | | Realizar convenios | | | | | | |
| CONSUMO INDEBIDAMENTE DE SUSTANCIAS PSICOTROPICAS Y ALUCINÓGENAS | Reducir el consumo de sustancias psicoactivas en el departamento de Arauca | Reducir en un 20% el número de infracciones por conducir en estado de embriaguez | Realización de operativos de control | Realización de dos operativos mensuales durante la vigencia del periodo de gobierno | (No. De operativos realizados)/100% (No. De operativos programados) | (0)/182/100% | (No. De operativos realizados)/100% (182 operativos programados) | | | |

DEPARTAMENTO DE ARAUCA
PLAN DE DESARROLLO 2004 - 2007

| DIMENSION | | ESPACIAL FUNCIONAL | | SECTOR | | ENERGIA | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--------------------------------------|
| PROBLEMA | | SISTEMA VULNERABLE CON BAJAS POSIBILIDADES DE EXPANSION | | OBJETIVO GENERAL | | SISTEMA ELECTRICO EFICIENTE Y CONTINUO Y CON ALTAS POSIBILIDADES DE EXPANSION | | | |
| CAUSA | OBJETIVO ESPECIFICO | META ESPECIFICA | ESTRATEGIA | META ESTRATEGICA | INDICADOR DE META ESTRATEGICA (De base) | INDICADOR DE META ESTRATEGICA (Final) | INDICADOR DE META ESPECIFICA | INDICADOR DE META ESPECIFICA (De base) | INDICADOR DE META ESPECIFICA (Final) |
| CARENCIA DE DISEÑOS Y ESTUDIOS DE PREINVERSION PARA FORTALECER EL SISTEMA INTERCONECTADO DEPARTAMENTAL. | Elaborar estudios y diseños de preinversión para fortalecer el sistema interconectado Departamental. | lograr una cobertura de estudios al 100% de la inversión en proyectos para fortalecer el sistema interconectado Departamental dentro de la vigencia 2004-2007 | Contratación de consultorías externas para la formulación de los proyectos de expansión del sistema de distribución Departamental. | Contratar cinco consultorías anuales para la identificación y formulación de proyectos de expansión del sistema de distribución Departamental durante la vigencia 2004-2007 | (No. De contrataciones realizadas) 100% / (No. De contrataciones programadas) | 0 | (No. De contrataciones realizadas) 100% / (No. De contrataciones programadas) | | |
| | | | Coordinación con la Empresa de Energía para la elaboración de estudios. | Elaborar por cada año con la Empresa de Energía 6 proyectos de impacto regional. | (No. De proyectos elaborados) 100% / (No. De proyectos programados) | 0 | (No. De proyectos elaborados) 100% / (No. De proyectos programados) | | |
| | | | Apoyo técnico a los municipios para la formulación de proyectos de infraestructura eléctrica. | Realizar tres capacitaciones anuales a equipos técnicos de los municipios | (No. De capacitaciones realizadas) 100% / (No. De capacitaciones programadas) | 0 | (No. De capacitaciones realizadas) 100% / (No. De capacitaciones programadas) | | |
| INEXISTENCIA DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN CONFIABLE SOBRE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA EXISTENTE. | Desarrollar un sistema de información confiable sobre la infraestructura existente y su proceso de expansión energética del Departamento de Arauca. | Desarrollar antes de la vigencia 2004 un sistema de información confiable sobre la infraestructura energética del Departamento de Arauca. | Coordinación con ENELAR E.S.P. para elaborar un levantamiento de la infraestructura eléctrica existente a nivel de distribución en las zonas rural y urbana del Departamento de Arauca. | Realizar durante el año 2005 el levantamiento de la infraestructura eléctrica existente a nivel de distribución del Departamento de Arauca. | Levantamiento realizado | 0 | Levantamiento realizado | | |
| | | | Apoyo a los siete municipios en la elaboración de un diagnóstico integral sobre las necesidades del servicio de energía eléctrica en las áreas urbana y rural. | Apoyar al desarrollo de diagnósticos por cada municipio sobre las necesidades del servicio de energía eléctrica en las áreas urbana y rural dentro del periodo dentro de las vigencias 2004 y 2005. | (No. De diagnósticos apoyados) 100% / (No. De diagnósticos programados) | 0 | (No. De diagnósticos apoyados) 100% / (No. De diagnósticos programados) | | |
| DEBILIDAD DEL SISTEMA INTERCONECTADO DEPARTAMENTAL POR TENER UN SOLO PUNTO DE INTERCONEXION CAPAZ DE PROVEER TODA LA ENERGIA DEMANDADA POR ARAUCA. | Promover la firma de el subsema eléctrico del departamento de Arauca a través una segunda o más fuentes de interconexión. | Identificar la factibilidad técnica y financiera de por lo menos una segunda fuente de interconexión eléctrica para el Departamento de Arauca durante la vigencia 2004-2007 | Elaboración de estudio de Factibilidad para interconexión al Departamento de Arauca a través de un segundo circuito con el departamento de Casanare. | Elaborar un estudio de factibilidad para la interconexión eléctrica entre el Departamento de Arauca y el Departamento de Casanare durante la vigencia 2004. | Estudio realizado | 0 | Estudio realizado | | |
| | | | Elaboración de estudio de Factibilidad para interconexión al Departamento de Arauca con Venezuela a un nivel de tensión de 115 KV. | Elaborar un estudio de factibilidad para la interconexión eléctrica a 115 KV entre el Departamento de Arauca y la República de Venezuela durante la vigencia 2005. | Estudio realizado | 0 | Estudio realizado | | |
| DEBILIDAD DE LOS PLANES DE CONTINGENCIA LOCALES. | Mejorar los planes de contingencia a nivel regional ante el abastecimiento del servicio de energía en el Departamento de Arauca. | Garantizar el suministro de energía en los siete municipios en la eventualidad en que la interconexión principal falle. | Fortalecimiento de la interconexión con Venezuela en los municipios de Arauca y Anapoima. | Revisar antes del año 2004 de la interconexión con Venezuela en los municipios de Arauca y Anapoima, la capacidad suficiente para atender la demanda local en situaciones de emergencia. | Interconexión realizada | 0 | Interconexión realizada | | |
| | | | Interconexión a 34.5 KV entre el Municipio de Tame y el Departamento de Casanare. | Diseñar e implementar un proyecto para la interconexión a 34.5 KV entre el municipio de Tame y la población de Tame Central durante los dos próximos años de gobierno. | Proyecto implementado | 0 | Proyecto implementado | | |
| | | | Fortalecer los niveles regionales a 13.2 KV entre los municipios de Tame, Fortal, Anapoima y Saravena. | Apoyar a ENELAR E.S.P. en la adecuación y mantenimiento de 100 Km. de red a 13.2 KV que sirven como anillos regionales. | (No. De kilómetros mantenidos) 100% / (No. De kilómetros programados) | 100 | (No. De kilómetros mantenidos) 100% / (No. De kilómetros programados) | | |
| | | | Suministro de combustible a las plantas generadoras del municipio de Cravo Norte. | Suministro de 4000 galones de combustible para el funcionamiento de las plantas generadoras del municipio de Cravo Norte durante los 4 años. | (No. De galones suministrados) 100% / (No. De galones programados) | 0 | (No. De galones suministrados) 100% / (No. De galones programados) | | |
| SOBRECARGA EN LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE Y SIMETRICO DE ENERGIA EN PARTE DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA PRIMARIA DEL DEPARTAMENTO | Proporcionar suficiente capacidad de transporte de energía y disponibilidad de energía para atender las áreas y poblados de expansión. | Formular durante la vigencia 2004 un plan de expansión energética a nivel Departamental. | Elaboración de los estudios y la construcción, instalación y operación de las subestaciones que presenten sobrecarga y de las líneas de transmisión departamentales que se encuentran Sobrecargadas. | Aumentar en 5 MVA la carga instalada en el Anillo de Tame dentro de la vigencia 2004-2007. | (No. De MVA instalados) 100% / (No. De MVA programados) | 5 MVA | (No. De MVA instalados) 100% / (No. De MVA programados) | | |
| | | | Elaboración de los estudios y la construcción, instalación y operación de las subestaciones que presenten sobrecarga y de las líneas de transmisión departamentales que se encuentran Sobrecargadas. | Diseñar y construir el segundo circuito a 34.5 KV entre Tame y Arauca durante la vigencia 2004-2007. | Estudio realizado | 0 | Estudio realizado | | |
| | | | Terminación de Obras inconclusas en la infraestructura eléctrica primaria del Departamento. | Terminar 10 obras inconclusas de la infraestructura eléctrica primaria en el Departamento de Arauca. | (No. De obras inconclusas terminadas) 100% / (No. De obras programadas) | 20 obras inconclusas | (No. De obras inconclusas terminadas) 100% / (No. De obras programadas) | | |
| | | | Ajustación de un Sistema para el cálculo de la capacidad de las redes y los porcentajes de regulación de voltaje en el sistema eléctrico departamental. | Dotar a ENELAR E.S.P. para el año 2005 de un Sistema de simulación para el cálculo de la capacidad de las redes y los porcentajes de regulación de voltaje en el sistema eléctrico departamental. | Sistema implementado | 0 | Estudio realizado | | |
| | | | Apoyo a la empresa de Energía en el Mantenimiento preventivo de la infraestructura eléctrica del departamento, procurando la estabilidad del sistema primario correspondiente a las subestaciones, líneas de transmisión y subestaciones de energía eléctrica. | Apoyar a la empresa de Energía en el Mantenimiento preventivo de las 9 subestaciones que operan actualmente en el Departamento de Arauca. | (No. De mantenimientos realizados) 100% / (No. De mantenimientos programados) | 2 mantenimientos a subestaciones | (No. De mantenimientos realizados) 100% / (No. De mantenimientos programados) | | |
| DEFICIENTE ESTADO DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE QUE GARANTIZA EL SUMINISTRO DE ENERGIA A TODOS LOS SETE MUNICIPIOS DEL DEPARTAMENTO DE ARAUCA | Optimizar la infraestructura existente para garantizar el suministro de energía a los siete municipios del Departamento de Arauca. | Apoyar a la empresa de Energía en el mantenimiento y operación de 560 kilómetros de líneas primarias de subtransmisión de energía eléctrica en el Departamento de Arauca durante los 4 años. | Construcción y terminación de las subestaciones eléctricas principales que proveen el servicio a los siete municipios del Departamento. | Terminar la construcción de 3 subestaciones en el Departamento de Arauca en los 4 años. | (No. De subestaciones construidas) 100% / (No. De subestaciones programadas) | 11 subestaciones inconclusas | (No. De subestaciones construidas) 100% / (No. De subestaciones programadas) | | |
| | | | Apoyar a la empresa de Energía en el mantenimiento y operación de 560 kilómetros de líneas primarias de subtransmisión de energía eléctrica en el Departamento de Arauca durante los 4 años. | (No. De kilómetros mantenidos) 100% / (No. De kilómetros programados) | 560 Km. | (No. De kilómetros mantenidos) 100% / (No. De kilómetros programados) | | | |
| | | | Construcción y terminación de las subestaciones eléctricas principales que proveen el servicio a los siete municipios del Departamento. | Terminar la construcción de 3 subestaciones en el Departamento de Arauca en los 4 años. | (No. De subestaciones construidas) 100% / (No. De subestaciones programadas) | 11 subestaciones inconclusas | (No. De subestaciones construidas) 100% / (No. De subestaciones programadas) | | |

DEPARTAMENTO DE ARAUCA
PLAN DE DESARROLLO 2004 - 2007

| DIMENSION | | ESPACIAL FUNCIONAL | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|------------------------------|--|--------------------------------------|
| SECTOR | | ENERGIA | | | | | | | | |
| PROBLEMA | | SISTEMA VULNERABLE CON BAJAS POSIBILIDADES DE EXPANSION | | | | | | | | |
| OBJETIVO GENERAL | | GARANTIZAR UN SISTEMA ELECTRICO EFICIENTE Y CONTROLADO Y CON ALTAS POSIBILIDADES DE EXPANSION | | | | | | | | |
| CAUSA | OBJETIVO ESPECIFICO | META ESPECIFICA | ESTRATEGIA | META ESTRATEGICA | INDICADOR DE META ESTRATEGICA | INDICADOR DE META ESTRATEGICA (De base) | INDICADOR DE META ESTRATEGICA (Final) | INDICADOR DE META ESPECIFICA | INDICADOR DE META ESPECIFICA (De base) | INDICADOR DE META ESPECIFICA (Final) |
| ALTAS PERDIDAS POR CONEXIONES FRAUDULENTAS Y SUBNORMALES | Reducir las pérdidas por causa de las conexiones fraudulentas y subnormales. | Reducir las pérdidas en 3% pasando de 25% a 22%. | Implementación de proyectos de distribución en red tendido enterrado en el área urbana de los municipios. | Implementar dos proyectos piloto en red tendido enterrado en el área urbana del municipio de Arauca. | (No. De proyectos implementados) 100% / (No. De proyectos programados) | 0 | (No. De proyectos implementados) 100% / (2 proyectos programados) | | | |
| | | | Dilación a la empresa de Energía ENELAR E.S.P. de un software que permita. | Dar a ENELAR E.S.P. para el año 2005 de un Sistema de simulación para el cálculo de pérdidas. | Sistema implementado | 0 | Sistema implementado | | | |
| | | | Ampliación de la cobertura en el área urbana para la erradicación de redes subnormales. | Lograr una Cobertura del 100 % en las cobecoras municipales en los 4 años. | (% de cobertura obtenido) 100% / (% de cobertura programado) | 98 % de cobertura | (% de cobertura obtenido) 100% / (100% de cobertura programado) | | | |
| | | | Apoyo a la empresa de Energía en la legislación de seguros. | Disminuir en un 3% el porcentaje de pérdidas técnicas. | (% de pérdidas reducidos) 100% / (% de pérdidas programado) | 25% de pérdidas | (% de cobertura reducidos) 100% / (3% de cobecoras programado) | | | |
| BAJA CALIDAD Y CONTINUIDAD EN LA PRESTACION DEL SERVICIO | Mejorar la calidad y continuidad en la prestación de servicio eléctrico en el Departamento de Arauca. | | Terminación de las obras de infraestructura eléctrica instaladas en aquellas localidades donde ya se inició el proceso de incorporación eléctrica. | Terminar 10 obras inconclusas en la red de distribución rural durante la vigencia 2004-2007. | (No. De obras terminadas) 100% / (No. De obras programados) | 777 | (No. De obras terminadas) 100% / (10 obras programados) | | | |
| | | | Constitución de una estructura de interventoría y seguimiento para las obras de infraestructura energética. | Realizar Interventoría y seguimiento externo a 20 proyectos de infraestructura energética por año. | (No. De proyectos con interventoría realizada) 100% / (No. De proyectos programados) | 0 | (No. De proyectos con interventoría realizada) 100% / (20 proyectos programados) | | | |
| | | | Procesación de inscripciones de ampliación de Cobertura de las zonas de aislamiento del sub-sistema de distribución, donde ya existen las redes primarias. | Lograr una Cobertura del servicio en 100 % en las cobecoras municipales en los 4 años. | (% de cobertura obtenido) 100% / (% de cobertura programado) | 98 % de cobertura | (% de cobertura obtenido) 100% / (100% de cobertura programado) | | | |
| | | | Ampliación de la cobertura del servicio de energía eléctrica en las zonas urbanas y rurales. | Ampliar la cobertura del servicio al 50% en el área rural del Departamento en los 4 años. | (% de cobertura obtenido) 100% / (% de cobertura programado) | 43% | (% de cobertura obtenido) 100% / (50% de cobertura programado) | | | |
| EXISTENCIA DE PROYECTOS QUE RESPALDEN SOLUCIONES A TRAVÉS DE FUENTES DE GENERACIÓN NO CONVENCIONALES DE ENERGIA. | Identificar proyectos para el uso de nuevas fuentes de energía en las zonas no interconectadas del Departamento de Arauca. | | Identificación de la Demanda de energía en las zonas no interconectadas del Departamento de Arauca. | Realizar el inventario por municipio de los usuarios ubicados dentro de los Z.N.I. en el año 2005. | Estudio realizado | 0 | Estudio realizado | | | |
| | | | Estudios de prefactibilidad para la implementación de soluciones de generación eléctrica en el departamento de Arauca. | Elaborar un estudio de prefactibilidad para la implementación de generación eléctrica en el Departamento de Arauca. | Estudio realizado | 0 | Estudio realizado | | | |
| | | | Maximización del uso de soluciones innovadoras en las zonas no interconectadas del Departamento de Arauca. | Implementar 100 soluciones innovadoras en las zonas no interconectadas del Departamento. | (No. De soluciones implementadas) 100% / (No. De soluciones programadas) | 58 soluciones fotovoltaicas existentes | (No. De soluciones implementadas) 100% / (100 soluciones programadas) | | | |
| | | | Usaron de recursos con diferentes entidades del orden nacional como el Fondo Nacional de Regalías, y el I.P.S.E. para la implementación de proyectos de energía alterna en las zonas no interconectadas del Departamento de Arauca. | Caracterizar recursos a nivel nacional para implementar 60 soluciones alterna en las Z.N.I. durante el periodo 2004-2007. | (No. De soluciones implementadas) 100% / (No. De soluciones programadas) | 58 soluciones fotovoltaicas existentes | (No. De soluciones implementadas) 100% / (60 soluciones programadas) | | | |

DEPARTAMENTO DE ARAUCA
PLAN DE DESARROLLO 2004 - 2007

| | |
|------------------|--------------------------|
| DIMENSIÓN | ESPACIAL FUNCIONAL |
| SECTOR | EQUIPAMIENTOS COLECTIVOS |

| | |
|-------------------------|--|
| PROBLEMA | SUBUTILIZACIÓN Y DETERIORO DE LOS EQUIPAMIENTOS COLECTIVOS |
| OBJETIVO GENERAL | LOGRAR UNA ADECUADA UTILIZACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS EQUIPAMIENTOS COLECTIVOS |

| CAUSA | OBJETIVO ESPECÍFICO | META ESPECÍFICA | ESTRATEGIA | META ESTRATÉGICA |
|--|---|---|--|--|
| BAJO SENTIDO DE PERTENENCIA | Elevar el sentido de pertenencia | Reducir los actos de vandalismo sobre los elementos del sistema de equipamiento, durante el período | Capacitación y sensibilización a la comunidad | Realizar reuniones semestrales con organismos encargados de la administración de los equipamientos |
| | | | | Efectuar 12 jornadas de cultura ciudadana por medios de comunicación regional por año |
| | | | Estímulo a los deportistas | Vincular a la empresa privada para promocionar eventos deportivos semestralmente |
| INEXISTENCIA DE PROCESOS DE ORDENAMIENTO Y PLANEACIÓN DE LAS INVERSIONES DEL SECTOR Y UTILIZACIÓN DE LOS EQUIPAMIENTOS | Crear procesos de racionalización de la inversión | Disponer de información técnica para la toma de decisiones de inversión durante el período | Diseño y estudios para elaborar procesos de racionalización | Realizar un plan para definir procesos de racionalización de la inversión en el segundo semestre de 2004 |
| | | | Realización de planes de ejecución | Diseñar el plan de acción sectorial para el primer semestre del 2004 |
| EDIFICACIONES SOBREDIMENSIONADAS A LA DEMANDA ACTUAL | Lograr la utilización adecuada de las edificaciones | Ampliar la cobertura de los equipamientos, durante el período | Venta de servicios | Alcanzar la utilización diaria de las plazas de mercado, escenarios deportivos, mataderos |
| | | | | Ocupar diariamente el 50 % de la capacidad de los escenarios deportivos y plazas de mercado |
| | | | Realización de convenios interadministrativos y de cooperación | Dar en comodato el 100% de los equipamientos para su administración en los cuatro años los mataderos, cementerios, plazas de mercado, villas olímpicas y escenarios deportivos |
| OBRAS INCONCLUSAS | Terminar obras inconclusas | | Realización de inventario de obras inconclusas | Ejecutar un inventario y evaluación de los equipamientos existentes para el segundo semestre del 2004 |
| | | | Ejecución de proyectos de construcción | Terminar el 80% de las obras inconclusas para finales del año 2007 |

DEPARTAMENTO DE ARAUCA
PLAN DE DESARROLLO 2004 - 2007

| INDICADOR DE META ESTRATÉGICA | INDICADOR DE META ESTRATÉGICA (De base) | INDICADOR DE META ESTRATÉGICA (Final) | INDICADOR DE META ESPECÍFICA | INDICADOR DE META ESPECÍFICA (De base) | INDICADOR DE META ESPECÍFICA (Final) |
|--|---|--|------------------------------|--|--------------------------------------|
| (No. de reuniones realizadas) 100% / (reuniones programadas) | 0 | (No. de reuniones realizadas) 100% / (8 reuniones programadas) | | | |
| (No. de campañas de cultura efectuadas) 100% / (No. de campañas programadas) | 0 | (No. de campañas de cultura efectuadas) 100% / (48 campañas programadas) | | | |
| (No. de eventos promocionados) 100% / (No de eventos programados) | 0 | (No. de eventos deportivos promocionados) 100% / (8 eventos programados) | | | |
| Plan ejecutado | 0 | Plan ejecutado | | | |
| Plan de acción diseñado | 0 | Plan de acción diseñado | | | |
| (Equipamientos utilizados) 100% / (No. de equipamientos existentes) | 278 | (Equipamientos utilizados) 100% / (--- Equipamientos existentes) | | | |
| (% de ocupación diaria)100% / (% de ocupación programada) | 271 | (% de ocupación diaria)100% / (50% de ocupación programada) | | | |
| (No. de equipamientos dados en comodato) 100% / (No. de equipamientos existentes) | 285 | (No. de equipamientos dados en comodato) 100% / (--- equipamientos existentes) | | | |
| Inventario y evaluación ejecutada | 0 | Inventario y evaluación ejecutada | | | |
| (% obras inconclusas terminadas) 100% / (% de obras inconclusas programadas) | No existe inventario | (% obras inconclusas terminadas) 100% / (80% de obras inconclusas programadas) | | | |