

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						
	Instalación de cámaras de seguridad en los municipios de Arauca, Tama, Saravena y Anapoima.									
ALTERACIÓN ORDEN PUBLICO	Mitigar el orden público en el departamento de Arauca		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		
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.	Realización de convenios	Suspensión de convenio con la Policía Nacional para la vigilancia y control del tránsito para el año 2004	Realizar convenios	0	Realizar convenios			
				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)		
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 ELECTROEFICIENTE Y CONTINUO, CON ALTAS POSIBILIDADES DE EXPANSION																	
OBJETIVO GENERAL		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 diez 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 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 entre 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 arcos 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 arcos 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 de un plan de expansión energética a nivel Departamental.	Formular durante la vigencia 2004 de un plan de expansión energética a nivel Departamental.	Formular durante la vigencia 2004 de un plan de expansión energética a 10 años conforme con las necesidades propias del sector.	Estudio realizado	0	Estudio realizado																
			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 Arroyo 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)																
			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 Software 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																
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 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)																	
			Apoyar a la empresa de Energía en el mantenimiento y operación de 500 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)	500 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 aéreo en el área urbana de los municipios.	Implementar dos proyectos piloto en red tendido aéreo 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 instalación de redes subterráneas.	Lograr una Cobertura del 100 % en las coberturas 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 coberturas 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 programadas)	777	(No. De obras terminadas) 100% / (10 obras programadas)			
			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 influencia del sub-sistema de distribución, donde ya existen las redes primarias.	Lograr una Cobertura del servicio en 100 % en las coberturas 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 ENERGÍA.	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)			
			Usos 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)			