

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Identificación

Nombre del Proyecto (Proceso, Objeto y Localización)

MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad Proponente del Proyecto

Nombre Entidad	Superintendencia De Industria Y Comercio
Ciudad	Bogotá
Funcionario Responsable	Javier Ricardo Niño Vicentes
Cargo	Jefe Oficina Asesora De Planeación
Teléfono	3 82 26 58
Dirección	Cra 13 No. 27 00 Piso 10
E-mail	oplaneación@correo.sic.gov.co

Entidad Ejecutora y Responsable del Proyecto

Nombre Entidad	Superintendencia Industria Y Comercio
Ciudad	Bogotá
Funcionario Responsable	Gilberto Ramirez Alvarez
Cargo	Profesional Especializado
Teléfono	606 76 76
Dirección	Calle 28 No. 13 A 15
E-mail	gilbertor@mincomercio.gov.co

Fecha de Elaboración del Estudio (dd-mm-aaa):

01/01/2003

Clasificación

Presupuestal

Detalle	Código	Descripción
Tipo Específico de Gasto	0520	Administracion, Control Y Organizacion Institucional Para Apoyo A La Administracion Del Estado
Sector	0200	Intersubsectorial Industria Y Comercio

Programa del Plan Nacional de Desarrollo

Código	Descripción
020502	Fortalecimiento De La Capacidad Institucional

Audiencias Públicas

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Problema:

La Superintendencia De Industria Y Comercio, Debido A Las Limitaciones Presupuestales De Que Ha Sido Objeto En Los Últimos Años Está En Mora De Implementar Un Programa De Mejoramiento De La Infraestructura De Sistemas Computacionales, Que Permita Responder A Las Necesidades De Los Usuarios Internos Y Externos, Y A Los Requerimientos De Política Gubernamental. Con El Uso De Las Tecnologías De Información, Se Contribuye Al Mejoramiento De Los Resultados Institucionales, Al Suministro De Información A La Ciudadanía, Y A La Implementación De Mecanismos De Monitoreo Y Prevención De Infracciones En La Industria Y En El Comercio. En El Plan Indicativo 2002-2006, Mediante El Cual Se Articula La Visión Del Gobierno Con La Misión Y Acciones De La Institución Para El Logro De Resultados Dentro De Un Marco Estructurado De Gerencia Pública, Se Establecieron Los Objetivos Estratégicos En Torno A Los Propósitos Descritos En El Plan Nacional De Desarrollo. Una Parte Fundamental De Plan Descansa En La Implementación De Estrategias Que Buscan Mejorar La Competitividad Y El Fortalecimiento En La Infraestructura Para Apoyar Las Acciones De Impulso Al Crecimiento Económico Y Sostenible Del País, Estableciéndose Como Objetivo Fundamental La Renovación Y Adecuación De La Infraestructura De Gestión Institucional. En Este Contexto, La Superintendencia Adelanta La Adecuación Institucional Mediante La Cual Busca Mejorar Sustancialmente El Desempeño De La Entidad, En Consonancia Con Los Mandatos Constitucionales Y Legales Y Con Las Prioridades Del Plan Nacional De Desarrollo, Manteniendo Como Eje Fundamental El Hecho De Que La Comunidad Debe Contar Con Un Estado Que Satisfaga Sus Necesidades. Para Cumplir Este Cometido Se Dirigen Esfuerzos Hacia La Difusión De Las Funciones Institucionales, La Modernización De Los Sistemas De Información, La Adopción De Sistemas De Gestión De Calidad Basados En Normas Internacionales Reconocidas, El Fortalecimiento De La Cooperación Técnica Del Orden Nacional E Internacional, La Adecuación De La Regulación Institucional, El Mejoramiento Del Servicio A Los Usuarios, Entre Otros Aspectos. Dentro De Las Estrategias Definidas Se Ha Previsto:

" Orientar La Atención De Los Trámites A La Satisfacción Eficiente Y Oportuna De Las Necesidades De Los Usuarios Institucionales, Procurando Facilitar El Acceso A Dichos Trámites, Mediante El Uso De Recursos Tecnológicos Y Administrativos;

" Fortalecer El Sistema Integral De Gestión Institucional, Para Reposicionar La Imagen Institucional Con Base En Resultados, Simplificación De Trámites, Automatización De Procesos Y Desarrollo Del Capital Humano;

" Aumentar Los Niveles De Productividad Mediante La Actualización Y Modernización De Los Sistemas De Información, Atendiendo Los Requerimientos Legales E Institucionales;

" Implementar Un Sistema De Información Integral Automatizado, Que Sirva Para Controlar La Evolución Y Atención De Las Solicitudes De Servicios, Medir Y Controlar La Gestión Institucional Y De Cada Funcionario, Formular Políticas Y Llevar El Registro De La Información Básica De Cada Uno De Los Asuntos Atendidos O En Trámite;

" Promover Ante Las Entidades Públicas Correspondientes La Asignación De Recursos Adicionales, Para Atender Eficiente Y Adecuadamente Las Solicitudes Presentadas Por Los Usuarios Y El Cumplimiento De Las Funciones Asignadas Legalmente. Para Lograr Lo Anterior, Se Hace Necesario Poseer Una Infraestructura Técnica Y Computacional Adecuada Y Acorde Con Los Requerimientos Que Demandan Los Usuarios.

Descripción:

El Proyecto Busca Fortalecer La Infraestructura En Sistemas De Información Computacional, Mediante La Dotación De Equipos Y Programas Para El Centro De Cómputo Y Las Áreas De Apoyo Administrativo Y De Asesoría De La Superintendencia De Industria Y Comercio, Con El Fin De Aprovechar Las Oportunidades Que Ofrecen Las Tecnologías De Información Para Acelerar El Desarrollo Institucional. Para El Efecto Se Prevé Mejorar Y Desarrollar El Servicio De Información Suministrado A Través De Internet, Los Sistemas De Información De Gestión Institucional, El Sistema De Soporte Para El Programa De Supervisión, La actualización Tecnológica De Los Equipos Y El Software De Propósito Que Utilizan Los Funcionarios Adscritos A Las Diferentes Áreas Institucionales, El Almacenamiento Y Administración De Documentos Digitales Y Electrónicos, El Flujo Electrónico De Documentos Y De Trabajo Compartido, Entre Otros Aspectos. A Continuación Se Presenta Una Breve Descripción De Cómo Se Hará Uso Especifico De Las Tecnologías De Información Para El Mejoramiento De Los Resultados Institucionales: Las Tecnologías De La Información En La Difusión De Normas. Todas Las Leyes, Decretos, Resoluciones Y Conceptos Deben Estar Al Alcance De Todos Los Ciudadanos Sin Implicarles Mayor Esfuerzo Y En Lo Posible El Mínimo Costo. Para Lograrlo Se Requiere Que Los Documentos Esten Almacenados Y Organizados En Archivos Magnéticos A Los Que El

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Descripción:

Público En General Puede Acceder Fcilmente A Través De Medios Electrónicos De Transmisión De Datos Como La Internet. Entre Otros, Esta Estrategia Permite Ahorros Considerables En Espacio Físico, Una Mejor Conservación De Los Documentos Y Una Mayor Disponibilidad De Ellos. Así Mismo, Se Espera Que Las Necesidades De Acudir Físicamente A La Entidad Para Hacer Consultas Y Solicitar Conceptos Y Copias De Documentos Disminuyan Su Frecuencia Y, Que Cuando Se Realicen, Los Funcionarios Encargados De Resolverlas Tengan Toda La Información Necesaria De Manera Oportuna Y Sus respuestas Mejoren En Calidad Y En Tiempo. Las Tecnologías De La Información En La Solicitud De Servicios. Las Tecnologías De La Información Permiten Acercar El Estado Al Ciudadano. Es Muy Posible Que El Ciudadano No Haga Uso De Los Servicios Del Estado Porque El Hacerlo Le Implica Grandes Esfuerzos Como Lo Son Las Colas Interminables, Recorrer Grandes Distancias, Perder Tiempo Valioso, Incurrir En Costos Innecesarios Y Esperar Pacientemente Las Respuestas. La Alternativa Que Ofrecen Las Tecnologías De La Información Es Que El Ciudadano De Manera Cómoda Y Sencilla Y Desde Cualquier Lugar, Accede A Los Servicios Del Estado A través De Los Medios Electrónicos De Transmisión De Datos Y La Sentidades Ahorran En Espacio, En Recursos Y En Funcionarios Porque Disminuye La Necesidad De Atender Personalmente A Los Usuarios, De Organizar Y Preservar Archivos En Papel, De Radicar Papeles Y De Distribuirlos Por Las Diferentes Dependencias. De Esta Manera Las Solicitudes Llegarían A Su Destino Tan Pronto Como El Usuario Las Presenta Y Se Ahorraría El Tiempo Que Hoy Se Consume En Su Distribución Física. Las Tecnologías De La Información En La Atención Oportuna De Solicitudes Y Denuncias. Los Funcionarios Encargados De Absolver Las Consultas, Suministrar Conceptos Y Atender Las Denuncias No Deberían Verse Agobiados Por El Esfuerzo Adicional Que Les Implica Reunir Todos Los Elementos De Juicio Necesarios Para Actuar Y Decidir De Manera Correcta, Cuando Las Tecnologías De Información Les Permitiría Disponer De Esos Elementos En Forma Permanente. Así, No Se Perdería Tiempo Mientras Esperan Que Les Lleguen Los Documentos Del Centro De Documentación E Información, En Muchas Ocasiones No Tendrían Necesidad De Oficiar A Otras Entidades Y Esperar Sus Respuestas, Ni Tendrían Que Acudir A Los Archivos Físicos De La Superintendencia A Consultar Su Jurisprudencia, Pues Toda La Información Requerida Podría Ser Accesada Desde Su Terminal De Computador. El Tiempo Que Hoy Invierten Los Funcionarios En La Realización De Tareas Para Las Cuales No Han Sido Preparados Ni Entrenados Sería Invertido En Lo Que Realmente Deben Hacer Y Saben Hacer. Las Consecuencias Son Bien Importantes: Mayor Justicia, Mayor Agilidad, Mayor Capacidad De Atención, Mayor Cobertura Y Usuarios Y Funcionarios Más Satisfechos. Las Tecnologías De La Información Y El Monitoreo Permanente A Los Mercados. Es Obvio Que La Información Necesaria Para Llevar A Buen Término Las Investigaciones, De Alguna Manera Se Encuentra En Algún Lugar Del Mundo, Pero Cada Vez Que Se Requiere, La Administración Debe Hacer Exigentes Esfuerzos Para Conseguirla. Esto Puede Dar Lugar A Que Los procesos Se Vuelvan Lentos Y El Vigilado, Apoyado En Este Hecho, Pueda Caer En La Tentación De Infringir La Ley Asumiendo Que Es Muy Difícil Que El Estado Detecte Su Infracción Y Que En Caso De Que Así Sea Y Sea Sancionado, La Sanción No Sea Proporcional A La Utilidad Conseguida Por Medio De La Infracción. Además, Lo Realmente Importante No Es Solamente Sancionar A Quien Infringe La Ley Sino Evitar Que Esto Suceda. Para Lograrlo, La Superintendencia No Solamente Debe Contener En Sus Archivos Toda La Información Del Mercado Y De Los Vigilados, Sino También Disponer De Los Recursos Necesarios Para Su Almacenamiento, Organización, conservación, Procesamiento Y Consulta, De Tal Forma Que Pueda Hacer Proyecciones, Simulaciones Y Disponer De Un Tablero De Indicadores Que Le Informe El Comportamiento Del Mercado Y Los Administrados A Quienes Es Necesario Hacerles Una Supervisión Más De Cerca Para Evitar Que Incurran En Conductas Contrarias Al Régimen De Promoción De La Competencia Y De Protección Al Consumidor. Como Los Volúmenes De Información Son Muy Grandes Y Se Actualizan A Una Velocidad Considerable, Es Necesario Implementar En La Superintendencia El Concepto Que Hoy En Día Se Conoce Como Bodegas De Datos Que Sirven Precisamente Para Eso: Manejar Grandes Volúmenes De Información Y Permitir Construir Y Ejecutar Infinidad De Consultas De Manera Muy Rápida.

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Ubicación Geográfica del Proyecto

Zona (Ubicación)-Localización

Región	Departamento	Clase Centro Poblado	Municipio	Resguardo	Específica	Otros
Nacional						

Area de Influencia (Bpin)

Región	Departamento	Clase Centro Poblado	Municipio	Resguardo	Específica	Otros
Nacional						

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Características Demográficas de la Población Objetivo

Descripción de la Población Objetivo

Características	Cantidad	Características o Fuentes
Número De Habitantes Afectados Por El Problema.		
Necesidades Básicas Insatisfechas (nbi) %		
Producto Interno Bruto (pib) Regional		
Pib Percapita Regional		
Tasa De Desempleo Regional		
Edad	Cantidad	Características o Fuentes
0 A 14 Años		
15 A 19 Años		
20 A 59 Años		
Mayor De 60 Años		
Total Población Por Edad		
Género	Cantidad	Características o Fuentes
Masculino		
Femenino		
Total Población Por Genero		
Estrato	Cantidad	Características o Fuentes
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Total Población Por Estrato		
Grupo Étnico	Cantidad	Características o Fuentes
Población Indígena		
Población Afrocolombiano		
Población Raizal		
Población Rom		
Población Mayoritaria		
Total Grupos Étnicos		
Otros Población	Cantidad	Características o Fuentes
Población Infantil		
Tercera Edad		
Personas Con Discapacidades		
Desplazados		
Otros		

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Componentes del Gasto

Cifras en Millones de Pesos de 2003 Año de Estudio

Etapa de Inversión

Componente del Gasto: Obra Física

Actividad : Adecuación Infraestructura

Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Total Actividad
Global	1.00	74.61	74.61

Componente del Gasto: Dotación

Actividad : Maquinaria Y Equipo

Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Total Actividad
Global	1.00	602.86	602.86

Componente del Gasto: Capacitación Y Asistentia Técnica

Actividad : Asistencia Tecnica

Unidad de Medida	Cantidad	Valor Unitario	Total Actividad
Global	1.00	1,011.22	1,011.22

Total Etapa de Inversión	1,688.69
---------------------------------	-----------------

Total Programado	1,688.69
-------------------------	-----------------

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Programación de Metas

Otros Indicadores de Evaluación

Categoría	Código	Nombre	Unidad Medida	Valor
Ciencia Y Tecnología - T	CYT310	Desarrollo O Adquisicion De Sistemas De Informacion, Software O Tecnologias De	% INV. TOT	100
Formula		Descripción		
%inv		% Inv En Desarrollo O Adquisicion De Sistemas De Informacion, Software O Tecnologias De Comunicaciones.		

Categoría	Código	Nombre	Unidad Medida	Valor
Eficiencia (ejecucion Presupuestal) - F	FIC001	Eficiencia Del Gasto	%	90
Formula		Descripción		
Cgp=re*100/rp		Cgp: Cumplimiento Gasto Publico; Re: Recursos Ejecutados; Rp: Rec Programados		

Categoría	Código	Nombre	Unidad Medida	Valor
Evaluacion - V		CTO ANUAL EQUIV. PRECIOS MDO.	PESOS	269
Formula		Descripción		

Categoría	Código	Nombre	Unidad Medida	Valor
Generacion De Empleo - E	GEP001	Plazas Laborales Directas	PERSONAS	370
Formula		Descripción		
Pld=pld1-pld0		Pld: Plazas Laborales Directas		

Indicadores para las Etapas de Preinversión, Inversión y Operación y Mantenimiento

Categoría	Código	Nombre	Unidad Medida		No. de Periodos	Año Inicial
Gestion - G	1000G102	Ejecucion Presupuestal Vs Apropiacion Definitiva	%	Anual	5	2005
Formula		Descripción				
Ep=re*100/ra		Ep=% La Rel Existente Entre Recusos Ejecutados Frente A Recur Que Apropio En El Mismo Per;re=tot Recur Ejecutados En El Per; Ra=tot Recur Apropiados En El Per.				

Programación de Metas	
Periodo	Valor
Periodo 1 - 2005	95

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Programación de Metas

Periodo 2 - 2006	95
Periodo 3 - 2007	95
Periodo 4 - 2008	95
Periodo 5 - 2009	95

Indicadores para las Etapas de Preinversión, Inversión y Operación y Mantenimiento

Categoría	Código	Nombre	Unidad Medida		No. de Periodos	Año Inicial
Impacto - I	1000I207	Atencion A Solicitudes (cobertura De Atencion)	%	Anual	5	2005
Formula	Descripción					
Assic = Nsasic * 100 / Nspsic	Cobertura A Solicitudes Atendidas Por Una Entidad (pueden Ser Desagregadas Por Recibidas, Atendidas, En Tramite, Etc) En Un Per N. Donde, Assic, % Solicitudes Atendidas Por Una Entidad; Nsasic, Nro Tot Solicitudes Atendidas; Nspsic; Nro Tot So					

Programación de Metas	
Periodo	Valor
Periodo 1 - 2005	90
Periodo 2 - 2006	90
Periodo 3 - 2007	90
Periodo 4 - 2008	90
Periodo 5 - 2009	90

Categoría	Código	Nombre	Unidad Medida		No. de Periodos	Año Inicial
Producto - P	0600P018	Adquisicion De Sistemas De Informacion Y Servicios Informaticos	No	Anual	5	2005
Formula	Descripción					
Si = Si1 - Sio	Nro Sistemas Informacion Y Servicios Computacion Adquiridos En Un Per T1 - To. Donde, Si, Vari En El Nro Sistemas Informacion Y Servicios Adquiridos; Si1, Nro Sistemas Informacion Y Servicios Adquiridos Final; Sio, Nro Sistemas D					

Programación de Metas	
Periodo	Valor
Periodo 1 - 2005	90
Periodo 2 - 2006	90
Periodo 3 - 2007	90
Periodo 4 - 2008	90
Periodo 5 - 2009	90

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Financiación (Solicitud de Recursos)

Año de Estudio: 2003

Proyección de las Cifras: 2008

Cifras en: Millones De Pesos

Etapa de Inversión

Tipo de Recurso/Entidad/Recurso	Ejecutado	2007	2008	2009	2010	Saldo	Total
Presupuesto General De La Nación Superintendencia Industria Y Comercio Recursos Ordinarios	1,129.26	416.80	459.53	182.17	0.00	0.00	2,187.76
Total Etapa de Inversión	1,129.26	416.80	459.53	182.17	0.00	0.00	2,187.76
Total Proyecto por vigencia	1,129.26	416.80	459.53	182.17	0.00	0.00	2,187.76

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Datos de la Metodología y/o Guía Sectorial Utilizada

Nombre	Número	Fecha (dd-mm-aaaa)
Metodología General Version 1994	001	01/04/2001

Información Ambiental

Requiere Licencia Ambiental?	No. Licencia Ambiental	Fecha Aprobación (dd-mm-aaaa)	Entidad que expide la Licencia
No		/ /	

Observaciones

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Análisis de Viabilidad

Respecto a los estudios

No.	Aspecto a conceptuar	Análisis del Municipio	Análisis del Departamento	Análisis de la Nación
01	Legal			
02	Mercado			
03	Localización			
04	Técnico			
05	Institucional - Organizacional			
06	Ambiental			
07	Desastres			
08	Comunitarios			
09	Financiero			

Respecto a la Identificación, Preparación y Evaluación del Proyecto

No.	Concepto de Viabilidad	Análisis del Municipio	Análisis del Departamento	Análisis de la Nación
01	El Problema está bien Definido			SI
02	La Alternativa Seleccionada Soluciona el Problema Definido.			SI
03	Los Costos Estimados son Razonables			SI
04	Es función de la Entidad Responsable del Proyecto solucionar este problema			SI
05	La Ficha está Correctamente Diligenciada			SI
06	El Proyecto es consistente con los Planes, Política y Programas			SI
07	El Proyecto es Sostenible			
08	El proyecto es Viable			SI

Ficha de Estadística Básica de Inversión - EBI

Nombre del Proyecto: MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA COMPUTACIONAL Y DE INFORMACION PARA FORTALECER NIVELES DE COMPETITIVIDAD NACIONAL

Entidad: MINDESA-IC

Código: 1175-00006-0000

Viable:

Nodo: 1175

Usuario: LVANEGAS

Vigencia: Actual 2008

Inicio-Final 2005-2008

Criterios de Priorización de Proyectos

No.	Criterios	Calificación		
		Nacional	Departamental	Municipal
01	Grado De Bienestar Común Que Proporciona El Proyecto			
02	Grado De Respuesta Del Proyecto A La Necesidad O Problema Identificado De La Comunidad			
03	Grado De Contribución Del Proyecto Al Desarrollo De La Economía Local			
04	Beneficios Indirectos Del Proyecto			
05	Impactos Ambientales			
06	El Proyecto Beneficia Una Zona Con Altos Índices De Nbi			
07	El Proyecto Se Encuentra En Ejecución			
08	El Proyecto Se Financia O Cofinancia Con Recursos De Crédito Externo O Cooperación Técnica Internacional			
Total				

Responsable de la Emisión de Viabilidad y Priorización

Nación

Entidad	
Ciudad	
Funcionario Responsable	
Cargo	
Teléfono	
Dirección	
Correo Electrónico	
Fecha (dd/mm/aaaa)	/ /