#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



Código Bpin: 2012011000072

Nombre del Proyecto: DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Horizonte 2013 - 2018

Sector SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL

Entidad Responsable 191200-INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA

Programa 1903-INSPECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL

SubPrograma 0300-INTERSUBSECTORIAL SALUD

Clasificación Plan Nacional del Desarrolllo - Todos por un nuevo país (2014-2018)

Objetivo 1054 - Movilidad social

**Estrategia** 10545 - Mejorar las condiciones de salud de la población colombiana

y propiciar el goce efectivo del derecho a la salud, en condiciones de

calidad, eficiencia, equidad y sostenibilidad

Programa 1903 - Inspección, vigilancia y control

#### ESTADO DE LA FICHA

Estado Registrado Actualizado
Usuario Formulador Cifuentes Serrano Eduardo
Fecha del Estado Actual 2018-10-03 15:10:54
Fecha Control Posterior 2018-10-03 15:10:54

Solicitud de Formulación 416418 - Sin trámites presupuestales

Vigencia Seleccionada 2018
Fecha Creación del Turno N/A

Turno de trámite N/A

#### **IMAGEN DEL PROYECTO**



## INFORMACIÓN BÁSICA

#### Objetivo

DISEÑAR E IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE INFORMACION INSTITUCIONAL DE GESTION, CONTROL Y OPERACIÓN SOPORTADO POR UNA PLATAFORMA TECNOLOGICA, MODERNA,EFICIENTE Y CONFIABLE, QUE GARANTICE LA SATISFACCION EN EL INCREMENTO DE LA DEMANDA EN CUANTO A LA SISTEMATIZACION DE LOS PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS CON LOS REGISTROS SANITARIOS Y LOS TRAMITES EN APLICACION DEL PROYECTO "GOBIERNO EN LINEA"

#### Problema

LA ARQUITECTURA TECNOLÓGICA (SERVICIOS, REDES, SOFTWARE) ACTUAL, NO PERMITE RESPONDER LOS REQUERIMIENTOS DE LOS USUARIO EN FORMA CONFIABLE; ES INSUFICIENTE PARA EL APROPIADO INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN CON LOS DIFERENTES PUNTOS DE CONTROL SANITARIO EN EL TERRITORIO NACIONAL, SITUACIÓN QUE CONLLEVA EL INCUMPLIMIENTO DE LAS FUNCIONES OTORGADAS POR LA LEY PARA PROTEGER LA SALUD DE LA POBLACIÓN.

## Descripción

El INVIMA, tiene actualmente definidas una serie de necesidades sustentadas en los últimos desarrollos Normativos particularmente, el artículo 34 de la Ley 1122 de 2007 que define al Instituto como Autoridad Sanitaria Nacional. De otra parte y con el fin de garantizar una adecuada y oportuna inspección y certificación de alimentos, medicamentos y materias primas e insumos en los sitios de Control en Primera Barrera en cumplimiento del mandato Constitucional, la Ley y la Normatividad vigente, se debe garantizar la disponibilidad de la infraestructura Informática, manteniendo actualizados los equipos, PCS, Impresoras, UPS, planta telefónica y demás aplicaciones necesarias e indispensables para el buen desempeño en cumplimiento de su objeto social, brindando a sus usuarios internos y externos la facilidad de los medios tecnológicos y de información, promulgados como una política de Gestión por el Gobierno Nacional, mediante su programa Gobierno en Línea". Como fundamento estratégico y parte del Rediseño del Instituto, se requiere dar continuidad a los procesos Informáticos implementados desde 2009, con una etapa inicial, que necesita de su pronta culminación. En el año 2010, se realizó contratación con el siguiente objeto: "Realizar la consultoría para el levantamiento, análisis y diseño del proceso PMO1 (expedición de Registros Sanitarios y Tramites Asociados) de acuerdo con los lineamientos establecidos en la fase de diseño del subproyecto SIVICOS (directrices de arquitectura y diseño) políticas y lineamientos de Gobierno en línea, recomendaciones del Banco Mundial, normatividad vigente y necesidades propias de la Subdirección de Registros, así como los avances que en materia de tecnología se han dado a niveles de tecnologías de información - TIC." Es de anotar, que para el año 2011, se tenía previsto el inicio de la implementación del Sistema Informático, que reuniera solución a las necesidades básicas del INVIMA, detectadas mediante los estudios en mención; considerando las nuevas Competencias de la Entidad, producto de la aprobación y firma de TLC, con los Estados Unidos de Norteamérica, con Países de la región y Conversaciones con Países Asiáticos y Europeos, aparecen nuevas exigencias que hacen indispensable ajustar el proyecto a la satisfacción de las mismas, por lo cual a pesar de haber obtenido la VIABILIDAD necesaria por parte de Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos - INVIMA

#### BENEFICIARIOS Y LOCALIZACIÓN

#### Beneficiarios por Año

### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Tipo	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Personas	20,000,000	25,000,000	25,000,000	25,000,000	25,000,000	25,000,000

#### Localización

Región	Departamento	Municipio	Localización Especifica
NACIONAL	NACIONAL		

### Ubicación de los beneficiarios / Focalización y Localización en la Vigencia: 2018

## Sexo - Masculino

Región	Departamento	Cantidad
NACIONAL	NACIONAL	15000000

#### Sexo - Femenino

Región	Departamento	Cantidad
NACIONAL	NACIONAL	10000000

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

Nombre del Proyecto:

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Objetivo Especifico: Cumplir con los criterios del Manual 3.1 de la Estrategia de Gobierno en Línea (GEL).

Productos	Actividad	Ruta Critica	Fecha Inicial	Fecha Final
Centro de cómputo principal del INVIMA  Unidad: Porcentaje Meta Total: 100.0000	Adecuar el Centro de Datos en seguridad <b>Etapa:</b> Inversión	N	2013-Apr-18	2018-Dec-31
	Diagnósticar el estado actual del Centro de Datos Etapa: Inversión	N	2013-Apr-18	2018-Dec-31
Página web del INVIMA Unidad: Porcentaje Meta Total: 100.0000	Autoevaluar los componentes de la Estrategia de Gobierno en Linea. Etapa: Inversión	N	2013-Apr-18	2018-Dec-31
	Implementar Pagina web Etapa: Inversión	N	2013-Apr-18	2018-Dec-31

Objetivo Especifico: Proveer software licenciado y garantizar el correcto funcionamiento de las aplicaciones del Instituto

Productos	Actividad	Ruta Critica	Fecha Inicial	Fecha Final
Diseños y desarrollos tecnológicos Unidad: Número Meta Total: 12.0000	Implementar el aplicativo Web (software) para la sistematización del Modelo IVC SOA en Puertos basado en riesgos con base en los requerimientos y especificaciones dadas por el INVIMA Etapa: Inversión	N	2017-Jan-12	2018-Dec-31
	Realizar el proceso de levantamiento de requerimientos, diseño, desarrollo, actualización y mejora de los sistemas de información y/o bases de datos incluyendo repositorios de información del Invima para el fortalecimiento de la Ivc nacional basado en Riesgos  Etapa: Inversión	N	2017-Jan-12	2018-Dec-31
Software licenciado y aplicaciones a la medida Unidad: Número Meta Total: 341.0000	Realizar Diagnóstico de requerimientos de software licenciado Etapa: Inversión	N	2013-Apr-18	2018-Dec-31
	Realizar el proceso de adquisición de software y aplicaciones Etapa: Inversión	S	2013-Apr-18	2018-Dec-31

Objetivo Especifico: Renovar tecnológicamente los equipos de cómputo, servidores y de comunicación para todos los usuarios a nivel nacional.

Productos	Actividad	Ruta Critica	Fecha Inicial	Fecha Final
Equipos de Sistemas tecnológicamente Unidad: Número Meta Total: 698.0000	Diagnósticar necesidades y Nivel de obsolescencia de equipos de cómputo, impresoras y switches.  Etapa: Inversión	N	2013-Apr-18	2018-Dec-31
	Realizar el proceso de adquisición de equipos <b>Etapa:</b> Inversión	S	2013-Apr-18	2018-Dec-31

#### Recursos por Fuentes de Financiación en la Vigencia 2018

Tipo Entidad	Entidad	Tipo Recurso	Valor Solicitado	Valor Vigente
Entidades Presupuesto Nacional - PGN	191200-INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA	Propios	10,305,199,484.00	10,305,199,489.00

## SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Entidades Presupuesto Nacional - PGN 191200-INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS - INVIMA

Nación

840,000,000.00

0.00

#### **Resumen Financiero PGN**

		Recursos Solicitados	Recursos Asignados* (Fu	uente de información del SIIF)	
Vigencia	Recursos Solicitados	Otros Recursos	Total	Inicial	Vigente
2013	4,200,000,000.00	0.00	4,200,000,000.00	4,200,000,000.00	4,200,000,000.00
2014	3,740,000,000.00	0.00	3,740,000,000.00	3,740,000,000.00	3,300,000,000.00
2015	4,202,200,000.00	0.00	4,202,200,000.00	4,202,200,000.00	4,202,200,000.00
2016	3,972,996,616.00	0.00	3,972,996,616.00	2,500,000,000.00	2,500,000,000.00
2017	5,913,160,000.00	0.00	5,913,160,000.00	4,332,083,060.00	5,479,748,274.00
2018	11,145,199,484.00	0.00	11,145,199,484.00	10,305,199,484.00	10,305,199,484.00

<sup>\*</sup>Fuente de información del SIIF - Sistema Integrado de Información Financiera de MinHacienda

#### Detalle de Costos en Pesos Corrientes 2018

Objetivo: Proveer software licenciado y garantizar el correcto funcionamiento de las aplicaciones del Instituto

Productos	Actividad	Solicitado	Inicial	Vigente
Diseños y desarrollos tecnológicos Unidad: Número Meta Horizonte: 12.0000	Realizar el proceso de levantamiento de requerimientos, diseño, desarrollo, actualización y mejora de los sistemas de información y/o bases de datos incluyendo repositorios de información del Invima para el fortalecimiento de la Ivc nacional basado en Riesgos	862,463,349.00	862,463,349.00	1,517,959,832.00
	Implementar el aplicativo Web (software) para la sistematización del Modelo IVC SOA en Puertos basado en riesgos con base en los requerimientos y especificaciones dadas por el INVIMA	0.00	0.00	0.00
	Total	862,463,349.00	862,463,349.00	1,517,959,832.00
Software licenciado y aplicaciones a la medida Unidad: Número Meta Horizonte: 341.0000	Realizar Diagnóstico de requerimientos de software licenciado	0.00	0.00	0.00
	Realizar el proceso de adquisición de software y aplicaciones	7,353,813,735.00	7,353,813,735.00	5,975,668,924.00
	Total	7,353,813,735.00	7,353,813,735.00	5,975,668,924.00

### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Productos	Actividad	Solicitado	Inicial	Vigente
Centro de cómputo principal del INVIMA Unidad: Porcentaje Meta Horizonte: 100.0000	Diagnósticar el estado actual del Centro de Datos	0.00	0.00	0.00
	Adecuar el Centro de Datos en seguridad	0.00	0.00	0.00
	Total	0.00	0.00	0.00
Página web del INVIMA Unidad: Porcentaje Meta Horizonte: 100.0000	Autoevaluar los componentes de la Estrategia de Gobierno en Linea.	0.00	0.00	0.00
	Implementar Pagina web	0.00	0.00	0.00
	Total	0.00	0.00	0.00

Objetivo: Renovar tecnológicamente los equipos de cómputo, servidores y de comunicación para todos los usuarios a nivel nacional.

Productos	Actividad	Solicitado	Inicial	Vigente
Equipos de Sistemas tecnológicamente <b>Unidad:</b> Número	Diagnósticar necesidades y Nivel de obsolescencia de equipos de cómputo, impresoras y switches.	0.00	0.00	0.00
Meta Horizonte: 698.0000	Realizar el proceso de adquisición de equipos	2,928,922,400.00	2,088,922,400.00	2,811,570,728.00
	Total	2,928,922,400.00	2,088,922,400.00	2,811,570,728.00

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

Nombre del Proyecto:

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## Regionalización de Recursos en la Vigencia 2018

		Solicitado			Inicial			Vigente	
Departamento	Nación	Propios	Otras Fuentes	Nación	Propios	Otras Fuentes	Nación	Propios	Otras Fuentes
NO REGIONALIZAB LE	840,000,000.00	10,305,199,484.00	0.00	0.00	10,305,199,484.00	0.00	0.00	10,305,199,484.00	0.00
Total	840,000,000.00	10,305,199,484.00	0.00	0.00	10,305,199,484.00	0.00	0.00	10,305,199,484.00	0.00

#### Focalización de Recursos en la Vigencia 2018

Tipo	Categoría	Valor Solicitado	Valor Inicial	Valor Vigente
Actividades de ciencia, tecnología e innovación	Investigación y Desarrollo Experimental	0.00	3,349,986,726.00	1,517,959,832.00
	Total	0.00	3,349,986,726.00	1,517,959,832.00
Tecnologías de información y comunicaciones	APLICACIONES / SOFTWARE	8,216,277,084.00	5,109,594,431.00	5,975,668,924.00
	INFRAESTRUCTURA/HARDWARE	2,928,922,400.00	1,845,618,327.00	2,811,570,728.00
	Total	11,145,199,484.00	6,955,212,758.00	8,787,239,652.00

#### Ponderación de Indicadores Gestión Vs Productos para la Vigencia: 2018

	Ponderación
Indicadores de Producto	50.00 %
Indicadores de Gestión	50.00 %
Total	100.00 %

## Indicadores de Gestión - Meta Vigente

Indicador	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0300G013 - Cumplimiento De La Ejecucion Presupuestal En Adecuacion Y Dotacion Unidad de Medida: Porcentaje	90.0000	90.0000	100.0000	100.0000	100.0000	100.0000
0300G020 - Eficiencia Administrativa Unidad de Medida: Peso m/c	90.0000	90.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0300G021 - Vigilancia Y Control Unidad de Medida: Porcentaje	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

## Indicadores de Producto - Meta Vigente

Indicador	2013
0300P015 - Equipos Adecuados Unidad de Medida: Número Meta Total:90.00	90.0000
0300P047 - Adquisicion Equipos De Sistematizacion Y Comunicacion Unidad de Medida: Porcentaje Meta Total:50.00	50.0000

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

Nombre del Proyecto:

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

0300P098 - Porcentaje De Avance En La Construcción De Sistema De Información Unidad de Medida: Porcentaje

90.0000

Meta Total:90.00

#### Indicadores de Producto Cadena de Valor - Meta Vigente

Objetivo Especifico: Cumplir con los criterios del Manual 3.1 de la Estrategia de Gobierno en Línea (GEL).

Producto	Indicador	Vigencia	Meta
Centro de cómputo principal del INVIMA	Centro de cómputo principal del INVIMA Protegido de los riesgos asociados a los sistemas	2014	3.0000
	de información Protegido de los riesgos asociados a los sistemas de información	2015	100.0000
	Tipo indicador: Indicador Automático Unidad de Medida: Porcentaje	2016	100.0000
	Meta Total: 100.0000	2017	0.0000
		2018	0.0000
Página web del INVIMA	Página web del INVIMA Actualizada acorde a las necesidades del Invima Actualizada acorde a las necesidades del Invima Tipo indicador: Indicador Automático Unidad de Medida: Porcentaje Meta Total: 100.0000	2014	100.0000
		2015	100.0000
		2016	100.0000
		2017	0.0000
		2018	0.0000

Objetivo Especifico: Proveer software licenciado y garantizar el correcto funcionamiento de las aplicaciones del Instituto

Producto	Indicador	Vigencia	Meta
Diseños y desarrollos tecnológicos	Diseños y desarrollos tecnológicos Entregados <b>Tipo indicador</b> : Indicador Automático	2014	0.0000
	Unidad de Medida: Número Meta Total: 15.0000	2015	0.0000
		2016	0.0000
		2017	5.0000
		2018	10.0000
Software licenciado y aplicaciones a la medida	Software licenciado y aplicaciones a la medida Normalizadas de acuerdo a las necesidades del	2014	3.0000
	Instituto Normalizadas de acuerdo a las necesidades del Instituto	2015	3.0000
Unidad de M	Tipo indicador: Indicador Automático Unidad de Medida: Número	2016	3.0000
	Meta Total: 3,049.0000	2017	107.0000
		2018	2,933.0000

Objetivo Especifico: Renovar tecnológicamente los equipos de cómputo, servidores y de comunicación para todos los usuarios a nivel nacional.

### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Producto	Indicador	Vigencia	Meta
Equipos de Sistemas tecnológicamente	Equipos de Sistemas tecnológicamente Renovados Renovados	2014	250.0000
Tipo indicador: Indicador Automático Unidad de Medida: Número	Unidad de Medida: Número	2015	112.0000
	Meta Total: 861.0000	2016	80.0000
		2017	111.0000
		2018	308.0000

## Indicadores de producto de programa

Indicador	Vigencia	Meta Vigente	Principal	Acumulativo
Centro de cómputo principal del INVIMA Protegido de los riesgos	2014	3.0000	Si	No
asociados a los sistemas de	2015	100.0000	Si	No
información Unidad de Medida: Porcentaje	2016	100.0000	Si	No
Meta Total: 100.0000	2017	0.0000	Si	No
	2018	0.0000	Si	No
Diseños y desarrollos tecnológicos	2014	0.0000	No	Si
Jnidad de Medida: Número Meta Total: 15.0000	2015	0.0000	No	Si
	2016	0.0000	No	Si
	2017	5.0000	No	Si
	2018	10.0000	No	Si
Equipos de Sistemas tecnológicamente Renovados	2014	250.0000	Si	No
Unidad de Medida: Número	2015	112.0000	Si	No
Meta Total: 861.0000	2016	80.0000	Si	No
	2017	111.0000	Si	No
	2018	308.0000	Si	No
Página web del INVIMA Actualizada acorde a las necesidades del Invima	2014	100.0000	Si	No
Unidad de Medida: Porcentaje	2015	100.0000	Si	No
Meta Total: 100.0000	2016	100.0000	Si	No
	2017	0.0000	Si	No
	2018	0.0000	Si	No
Software licenciado y aplicaciones a la medida Normalizadas de acuerdo	2014	3.0000	Si	No
a las necesidades del Instituto	2015	3.0000	Si	No
Unidad de Medida: Número Meta Total: 3049.0000	2016	3.0000	Si	No
	2017	107.0000	Si	No
	2018	2,933.0000	Si	No

Regionalización de Indicadores de Producto para la Vigencia: 2018

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Información de Políticas Transversales para la Vigencia: 2018

Politica	
ividades de ciencia, tecnología e innovación	Activ
nologías de información y comunicaciones	Tecn

# FILTROS DE CALIDAD

**Observaciones del Proyecto** 

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP

2012011000072



Nombre del Proyecto:

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## **Control de Formulacion Tecnico**

**Funcionario** Daladier Medina Niño Cargo JP JEFE DE PLANEACIÓN 2018-Sep-12 14:17:27 **Fecha** 

#### Observación

Se solicita redistribución de recursos dentro de las actividades del proyecto que permitan la realización de actividades propuestas por la oficina de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Invima.

Dimension	Pregunta	Explicacion	Respuesta	Observacion Respuesta
	¿La obtención de los productos conlleva al cumplimiento de los objetivos específicos para alcanzar el objetivo general?	Evalúa la correspondencia entre el producto y el objetivo específico.	S	
	¿Las actividades planteadas en el proyecto describen un proceso de generación de valor para la obtención de los productos?	Evalúa si las actividades son las mínimas y necesarias para la generación de cada producto.	S	
Cadena de Valor	¿Los recursos solicitados son el resultado de un costeo claro y soportado de las actividades del proyecto en cada una de sus vigencias?	La definición del monto de recursos solicitados corresponde a un ejercicio juicioso de costeo de actividades y en ningún caso a una cifra global calculada o proyectada sin respaldo técnico.	S	
Regionalización	¿Considera que el Proyecto esta bien clasificado como NO regionalizable?	La regionalización se refiere a la ubicación geográfica del impacto que tiene la inversión que se va a realizar con el proyecto; puede ser diferente a la localización del mismo.	S	
Relación con la planificación	¿Sí el proyecto está asociado a una política transversal, esta fue focalizada adecuadamente?	El proyecto puede estar asociado a diversas políticas transversales, por ejemplo Ciencia, tecnología e innovación (ACTI), Red Unidos, Tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC), Seguridad Alimentaria, Desplazados, Victimas Seguridad y convivencia ciudadana entre otros; por lo tanto parte o en su totalidad de los recursos del proyecto pueden estar asignados a las políticas seleccionadas. Si considera que el proyecto debe estar marcado con alguna de las politicas y no lo esta, responda No e incluya la observación para que se devuelva el proyecto.	N/A	No aplica

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

	¿El proyecto cuenta con indicadores de gestión, apropiados para medir el avance anual del proyecto?	Debe existir coherencia con los indicadores de gestión y el avance anual del proyecto.	S	
	¿El proyecto cuenta con un cronograma de actividades claramente definido para todo su horizonte?	Todo proyecto debe contar con un cronograma, pero por las características del proyecto, si se considera necesario un cronograma detallado, verifique si viene anexo.	S	
Seguimiento a proyectos de inversión	¿El registro del seguimiento de la ejecución del proyecto se encuentra actualizado en el SPI durante la última fecha de corte?	El proyecto debe registrar el avance de su ejecución física, financiera, cronológica y de gestión mensualmente. Por lo tanto, se debe ingresar al Sistema para verificar si el seguimiento del proyecto se encuentra registro dentro de la última fecha de corte y si la información reportada es coherente. Para proyectos nuevos no aplica.	S	
	¿Los indicadores de producto se encuentran bien diseñados para medir el avance de las metas ?	Debe existir coherencia entre el producto y su forma de medición.	S	
	¿Los recursos del proyecto son coherentes con la ejecución y el avance físico registrado en el Sistema de Seguimiento de los Proyecto de Inversión (SPI)?	El proyecto se está actualizando de manera coherente, teniendo en cuenta los resultados de la ejecución . Cuando implique programación presupuestal revisar la coherencia de su ejecución en vigencias anteriores y la propuesta de programación.	S	
	¿Los recursos señalados en las actividades del producto garantizan el cumplimiento de las metas programadas através del indicador del producto del proyecto?	Se refiera a si los recursos solicitados cubren la necesidad programada en flujo de caja del proyecto y si están acorde con la meta que programaron en los indicadores de producto.	S	
Sustento Técnico del Proyecto de Inversión	¿Dentro de la formulación el proyecto contempla en su horizonte la programación de recursos para alguna de sus tres etapas (pre inversión, inversión y operación)?	En la actualización del proyecto, la entidad debe considerar los recursos y fuentes de financiación que requiere en "todas" las etapas del proyecto (preinversión-inversión-operación). (i.e. si se tratara de la construcción de nueva infraestructura administrativa, se deben haber previsto los recursos para cubrir su sostenibilidad una vez termine la etapa de inversión, como por ejemplo su mantenimiento).	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

	¿El proyecto cuenta con el sustento técnico requerido y los soportes correspondientes?	Las actividades, recursos y metas definidos para el proyecto tienen respaldo en estudios y análisis técnicos realizados previamente a los cuales el DNP o un organismo de control pueden acceder en caso de ser necesario.	S	
Sustento Técnico del Proyecto de Inversión	¿La estructura de flujo de recursos del proyecto a lo largo de su horizonte de evaluación es consistente con las posibilidades de ejecución y expectativas de asignación bajo los estándares del Marco de Gasto de Mediano Plazo (MGMP) de su entidad?	Los recursos solicitados por el proyecto se enmarcan dentro del presupuesto que se espera se le asigne a la entidad en coherencia con el MGMP.	S	
	¿La población beneficiaria ha sido cuantificada, localizada y focalizada de acuerdo con la necesidad o el problema que pretende resolver el proyecto?	La población beneficiaria identificada y caracterizada es coherente con la población afectada por el problema que da origen al proyecto. Es posible que sea un subconjunto de los afectados.	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

Nombre del Proyecto:

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## **Entidad Jefe Planeacion**

**Funcionario** Daladier Medina Niño Cargo JP JEFE DE PLANEACIÓN 2018-Sep-12 14:20:46 **Fecha** 

#### Observación

Se solicita redistribución de recursos dentro de las actividades del proyecto que permitan la realización de actividades propuestas por la oficina de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Invima.

Dimension	Pregunta	Explicacion	Respuesta	Observacion Respuesta
	¿La obtención de los productos conlleva al cumplimiento de los objetivos específicos para alcanzar el objetivo general?	Evalúa la correspondencia entre el producto y el objetivo específico.	S	
Cadena de Valor	¿Las actividades planteadas en el proyecto describen un proceso de generación de valor para la obtención de los productos?	Evalúa si las actividades son las mínimas y necesarias para la generación de cada producto.	S	
Cadona de Valor	¿Los recursos solicitados son el resultado de un costeo claro y soportado de las actividades del proyecto en cada una de sus vigencias?	La definición del monto de recursos solicitados corresponde a un ejercicio juicioso de costeo de actividades y en ningún caso a una cifra global calculada o proyectada sin respaldo técnico.	S	
Regionalización	¿Considera que el Proyecto esta bien clasificado como NO regionalizable?	La regionalización se refiere a la ubicación geográfica del impacto que tiene la inversión que se va a realizar con el proyecto; puede ser diferente a la localización del mismo.	S	
Relación con la planificación	¿Sí el proyecto está asociado a una política transversal, esta fue focalizada adecuadamente?	El proyecto puede estar asociado a diversas políticas transversales, por ejemplo Ciencia, tecnología e innovación (ACTI), Red Unidos, Tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC), Seguridad Alimentaria, Desplazados, Victimas Seguridad y convivencia ciudadana entre otros; por lo tanto parte o en su totalidad de los recursos del proyecto pueden estar asignados a las políticas seleccionadas. Si considera que el proyecto debe estar marcado con alguna de las politícas y no lo esta, responda No e incluya la observación para que se devuelva el proyecto.	N/A	No aplica

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

	¿El proyecto cuenta con indicadores de gestión, apropiados para medir el avance anual del proyecto?	Debe existir coherencia con los indicadores de gestión y el avance anual del proyecto.	S	
	¿El proyecto cuenta con un cronograma de actividades claramente definido para todo su horizonte?	Todo proyecto debe contar con un cronograma, pero por las características del proyecto, si se considera necesario un cronograma detallado, verifique si viene anexo.	S	
Seguimiento a proyectos de inversión	¿El registro del seguimiento de la ejecución del proyecto se encuentra actualizado en el SPI durante la última fecha de corte?	El proyecto debe registrar el avance de su ejecución física, financiera, cronológica y de gestión mensualmente. Por lo tanto, se debe ingresar al Sistema para verificar si el seguimiento del proyecto se encuentra registro dentro de la última fecha de corte y si la información reportada es coherente. Para proyectos nuevos no aplica.	S	
	¿Los indicadores de producto se encuentran bien diseñados para medir el avance de las metas ?	Debe existir coherencia entre el producto y su forma de medición.	S	
	¿Los recursos del proyecto son coherentes con la ejecución y el avance físico registrado en el Sistema de Seguimiento de los Proyecto de Inversión (SPI)?	El proyecto se está actualizando de manera coherente, teniendo en cuenta los resultados de la ejecución . Cuando implique programación presupuestal revisar la coherencia de su ejecución en vigencias anteriores y la propuesta de programación.	S	
	¿Los recursos señalados en las actividades del producto garantizan el cumplimiento de las metas programadas através del indicador del producto del proyecto?	Se refiera a si los recursos solicitados cubren la necesidad programada en flujo de caja del proyecto y si están acorde con la meta que programaron en los indicadores de producto.	S	
Sustento Técnico del Proyecto de Inversión	¿Dentro de la formulación el proyecto contempla en su horizonte la programación de recursos para alguna de sus tres etapas (pre inversión, inversión y operación)?	En la actualización del proyecto, la entidad debe considerar los recursos y fuentes de financiación que requiere en "todas" las etapas del proyecto (preinversión-inversión-operación). (i.e. si se tratara de la construcción de nueva infraestructura administrativa, se deben haber previsto los recursos para cubrir su sostenibilidad una vez termine la etapa de inversión, como por ejemplo su mantenimiento).	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

	¿El proyecto cuenta con el sustento técnico requerido y los soportes correspondientes?	Las actividades, recursos y metas definidos para el proyecto tienen respaldo en estudios y análisis técnicos realizados previamente a los cuales el DNP o un organismo de control pueden acceder en caso de ser necesario.	S	
Sustento Técnico del Proyecto de Inversión	¿La estructura de flujo de recursos del proyecto a lo largo de su horizonte de evaluación es consistente con las posibilidades de ejecución y expectativas de asignación bajo los estándares del Marco de Gasto de Mediano Plazo (MGMP) de su entidad?	Los recursos solicitados por el proyecto se enmarcan dentro del presupuesto que se espera se le asigne a la entidad en coherencia con el MGMP.	S	
	¿La población beneficiaria ha sido cuantificada, localizada y focalizada de acuerdo con la necesidad o el problema que pretende resolver el proyecto?	La población beneficiaria identificada y caracterizada es coherente con la población afectada por el problema que da origen al proyecto. Es posible que sea un subconjunto de los afectados.	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## Cabeza de Sector Jefe Planeacion

WILLIAM JIMÉNEZ HERRERA **Funcionario** Cargo Jefe (E) Oficina de Planeación 2018-Sep-13 18:04:16 **Fecha** 

## Observación

Se conceptúa favorablemente la redistribución de valores entre actividades

Dimension	Pregunta	Explicacion	Respuesta	Observacion Respuesta
	¿La obtención de los productos conlleva al cumplimiento de los objetivos específicos para alcanzar el objetivo general?	Evalúa la correspondencia entre el producto y el objetivo específico.	S	
Cadena de Valor	¿Las actividades planteadas en el proyecto describen un proceso de generación de valor para la obtención de los productos?	Evalúa si las actividades son las mínimas y necesarias para la generación de cada producto.	S	
	¿El objetivo del proyecto y los productos esperados están inmersos en las políticas y planes sectoriales?	Revisa la articulación del proyecto con la estructura estratégica del Sector.	S	
Relación con la planificación	¿Sí el proyecto está asociado a una política transversal, esta fue focalizada adecuadamente?	El proyecto puede estar asociado a diversas políticas transversales, por ejemplo Ciencia, tecnología e innovación (ACTI), Red Unidos, Tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC), Seguridad Alimentaria, Desplazados, Victimas Seguridad y convivencia ciudadana entre otros; por lo tanto parte o en su totalidad de los recursos del proyecto pueden estar asignados a las políticas seleccionadas. Si considera que el proyecto debe estar marcado con alguna de las politícas y no lo esta, responda No e incluya la observación para que se devuelva el proyecto.	S	Asociado a ciencia tecnología e innovación
	¿El proyecto cuenta con indicadores de gestión, apropiados para medir el avance anual del proyecto?	Debe existir coherencia con los indicadores de gestión y el avance anual del proyecto.	S	
Seguimiento a proyectos de inversión	¿El proyecto cuenta con un cronograma de actividades claramente definido para todo su horizonte?	Todo proyecto debe contar con un cronograma, pero por las características del proyecto, si se considera necesario un cronograma detallado, verifique si viene anexo.	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

	¿El registro del seguimiento de la ejecución del proyecto se encuentra actualizado en el SPI durante la última fecha de corte?	El proyecto debe registrar el avance de su ejecución física, financiera, cronológica y de gestión mensualmente. Por lo tanto, se debe ingresar al Sistema para verificar si el seguimiento del proyecto se encuentra registro dentro de la última fecha de corte y si la información reportada es coherente. Para proyectos nuevos no aplica.	S	
Seguimiento a proyectos de inversión	¿Los indicadores de producto se encuentran bien diseñados para medir el avance de las metas ?	Debe existir coherencia entre el producto y su forma de medición.	S	
	¿Los recursos del proyecto son coherentes con la ejecución y el avance físico registrado en el Sistema de Seguimiento de los Proyecto de Inversión (SPI)?	El proyecto se está actualizando de manera coherente, teniendo en cuenta los resultados de la ejecución . Cuando implique programación presupuestal revisar la coherencia de su ejecución en vigencias anteriores y la propuesta de programación.	S	
	¿El sector tiene claros los recursos requeridos por el proyecto en todo su horizonte de evaluación y considera que su operación puede ser sostenible en el tiempo?	Evalúa si el proyecto fue formulado o actualizado teniendo en cuenta los recursos que se deben considerar en "todas" las etapas del proyecto (preinversión-inversión-operación), para garantizar la ejecución y sostenibilidad del mismo.	S	
Sustento Técnico del Proyecto de Inversión	¿En caso de requerir permisos especiales para la ejecución del proyecto (i.e. licencia ambiental, legalización de predios, etc.), ¿se cuenta con los estudios definidos por la autoridad competente o con los permisos aprobados?	Si bien es posible que al momento de inscribir el proyecto no se cuente con los permisos aprobados, el proyecto no se podrá considerar viable si no cuenta con los estudios que permitan suponer que los permisos serán aprobados.	S	
	¿La información del proyecto se respalda con estudios técnicos avalados por el sector?	Las actividades, recursos y metas definidos para el proyecto tienen respaldo en estudios y análisis técnicos realizados previamente a los cuales la cabeza sectorial, el DNP o un organismo de control pueden acceder en caso de ser necesario. (Relacionar donde se deben verificar éstos soportes).	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

S

Sustento Técnico del Proyecto de Inversión ¿Los recursos solicitados para el proyecto son consecuentes con las posibilidades definidas en el Marco de Gasto de Mediano Plazo (MGMP) para el sector?

Los recursos solicitados por el proyecto se enmarcan dentro del presupuesto con el que se espera que cuente el sector en coherencia con el MGMP.

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## **Control de Viabilidad Tecnico**

GISELLE ARIAS LEON Funcionario Cargo Profesional Especializado 2018-Sep-13 15:54:28 **Fecha** 

Observación

Solicitud de redistribución de recursos es viable

Dimension	Pregunta	Explicacion	Respuesta	Observacion Respuesta
	¿La obtención de los productos conlleva al cumplimiento de los objetivos específicos para alcanzar el objetivo general?	Evalúa la correspondencia entre el producto y el objetivo específico.	S	
Cadena de Valor	¿Las actividades planteadas en el proyecto describen un proceso de generación de valor para la obtención de los productos?	Evalúa si las actividades son las mínimas y necesarias para la generación de cada producto.	S	
	¿El objetivo del proyecto y los productos esperados están inmersos en las políticas y planes sectoriales?	Revisa la articulación del proyecto con la estructura estratégica del Sector.	S	
Relación con la planificación	¿Sí el proyecto está asociado a una política transversal, esta fue focalizada adecuadamente?	El proyecto puede estar asociado a diversas políticas transversales, por ejemplo Ciencia, tecnología e innovación (ACTI), Red Unidos, Tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC), Seguridad Alimentaria, Desplazados, Victimas Seguridad y convivencia ciudadana entre otros; por lo tanto parte o en su totalidad de los recursos del proyecto pueden estar asignados a las políticas seleccionadas. Si considera que el proyecto debe estar marcado con alguna de las politícas y no lo esta, responda No e incluya la observación para que se devuelva el proyecto.	S	Asociado a ciencia tecnología e innovación
	¿El proyecto cuenta con indicadores de gestión, apropiados para medir el avance anual del proyecto?	Debe existir coherencia con los indicadores de gestión y el avance anual del proyecto.	S	
Seguimiento a proyectos de inversión	¿El proyecto cuenta con un cronograma de actividades claramente definido para todo su horizonte?	Todo proyecto debe contar con un cronograma, pero por las características del proyecto, si se considera necesario un cronograma detallado, verifique si viene anexo.	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Seguimiento a proyectos	¿El registro del seguimiento de la ejecución del proyecto se encuentra actualizado en el SPI durante la última fecha de corte?	El proyecto debe registrar el avance de su ejecución física, financiera, cronológica y de gestión mensualmente. Por lo tanto, se debe ingresar al Sistema para verificar si el seguimiento del proyecto se encuentra registro dentro de la última fecha de corte y si la información reportada es coherente. Para proyectos nuevos no aplica.	S	
de inversión	¿Los indicadores de producto se encuentran bien diseñados para medir el avance de las metas ?	Debe existir coherencia entre el producto y su forma de medición.	S	
	¿Los recursos del proyecto son coherentes con la ejecución y el avance físico registrado en el Sistema de Seguimiento de los Proyecto de Inversión (SPI)?	El proyecto se está actualizando de manera coherente, teniendo en cuenta los resultados de la ejecución . Cuando implique programación presupuestal revisar la coherencia de su ejecución en vigencias anteriores y la propuesta de programación.	S	
	¿El sector tiene claros los recursos requeridos por el proyecto en todo su horizonte de evaluación y considera que su operación puede ser sostenible en el tiempo?	Evalúa si el proyecto fue formulado o actualizado teniendo en cuenta los recursos que se deben considerar en "todas" las etapas del proyecto (preinversión-inversión-operación), para garantizar la ejecución y sostenibilidad del mismo.	S	
Sustento Técnico del Proyecto de Inversión	¿En caso de requerir permisos especiales para la ejecución del proyecto (i.e. licencia ambiental, legalización de predios, etc.), ¿se cuenta con los estudios definidos por la autoridad competente o con los permisos aprobados?	Si bien es posible que al momento de inscribir el proyecto no se cuente con los permisos aprobados, el proyecto no se podrá considerar viable si no cuenta con los estudios que permitan suponer que los permisos serán aprobados.	S	
	¿La información del proyecto se respalda con estudios técnicos avalados por el sector?	Las actividades, recursos y metas definidos para el proyecto tienen respaldo en estudios y análisis técnicos realizados previamente a los cuales la cabeza sectorial, el DNP o un organismo de control pueden acceder en caso de ser necesario. (Relacionar donde se deben verificar éstos soportes).	S	

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

S

Sustento Técnico del Proyecto de Inversión ¿Los recursos solicitados para el proyecto son consecuentes con las posibilidades definidas en el Marco de Gasto de Mediano Plazo (MGMP) para el sector?

Los recursos solicitados por el proyecto se enmarcan dentro del presupuesto con el que se espera que cuente el sector en coherencia con el MGMP.

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## **Control Posterior de Viabilidad Tecnico**

**Funcionario** Jennifer Schroeder Puerto

Cargo **ASESORA** 

2018-Sep-21 11:05:43 **Fecha** 

#### Observación

Se recomienda registrar el trámite del proyecto.

El INVIMA trasladará recursos entre actividades por valor de \$1.832.026.894 con destino a las actividades "Realizar procesos de adquisición de software y aplicaciones y "Realizar el proceso de adquisición de equipos". Modifican los indicadores pertinentes

Dimension	Pregunta	Explicacion	Respuesta	Observacion Respuesta
	¿La obtención de los productos conlleva al cumplimiento de los objetivos específicos para alcanzar el objetivo general?	Evalúa la correspondencia entre el producto y el objetivo específico.	S	Los productos del proyecto tienen relación con los objetivos específicos.
Cadena de valor del proyecto	¿Las actividades planteadas en el proyecto describen un proceso de generación de valor para la obtención de los productos?	Evalúa si las actividades son las mínimas y necesarias para la generación de cada producto.	S	Las actividades describen un proceso de generación de valor
Regionalización	¿Considera que el Proyecto esta bien clasificado como NO regionalizable?	La regionalización se refiere a la ubicación geográfica del impacto que tiene la inversión que se va a realizar con el proyecto; puede ser diferente a la localización del mismo.	S	El proyecto está bien clasificado como No regionalizable
	¿El proyecto cuenta con indicadores de gestión, apropiados para medir el avance anual del proyecto?	Debe existir coherencia con los indicadores de gestión y el avance anual del proyecto.	S	El proyecto cuenta con indicadores de gestión apropiados
	¿El proyecto cuenta con un cronograma de actividades claramente definido para todo su horizonte?	Todo proyecto debe contar con un cronograma, pero por las características del proyecto, si se considera necesario un cronograma detallado, verifique si viene anexo.		El proyecto cuenta con un cronograma definido
Seguimiento a proyectos de inversión	¿El registro del seguimiento de la ejecución del proyecto se encuentra actualizado en el SPI durante la última fecha de corte?	El proyecto debe registrar el avance de su ejecución física, financiera, cronológica y de gestión mensualmente. Por lo tanto, se debe ingresar al Sistema para verificar si el seguimiento del proyecto se encuentra registro dentro de la última fecha de corte y si la información reportada es coherente. Para proyectos nuevos no aplica.	S	El proyecto se encuentra actualizado en SPI
	¿Los indicadores de producto se encuentran bien diseñados para medir el avance de las metas ?	Debe existir coherencia entre el producto y su forma de medición.	S	Están bien diseñados los indicadores de producto

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Seguimiento a proyectos de inversión	¿Los recursos del proyecto son coherentes con la ejecución y el avance físico registrado en el Sistema de Seguimiento de los Proyecto de Inversión (SPI)?	El proyecto se está actualizando de manera coherente, teniendo en cuenta los resultados de la ejecución . Cuando implique programación presupuestal revisar la coherencia de su ejecución en vigencias anteriores y la propuesta de programación.	S	El proyecto está actualizado de manera coherente en SPI

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

## Control Posterior de Viabilidad Subdirector

**Funcionario** Lydia Carolina Suarez Vargas Cargo Subdirectora de Salud 2018-Oct-03 15:51:54 **Fecha** 

#### Observación

Se registra el trámite del proyecto.

El INVIMA trasladará recursos entre actividades por valor de \$1.832.026.894 con destino a las actividades "Realizar procesos de adquisición de software y aplicaciones y "Realizar el proceso de adquisición de equipos". Modifican los indicadores pertinentes

Dimension	Pregunta	Explicacion	Respuesta	Observacion Respuesta
	¿La obtención de los productos conlleva al cumplimiento de los objetivos específicos para alcanzar el objetivo general?	Evalúa la correspondencia entre el producto y el objetivo específico.	S	Los productos del proyecto tienen relación con los objetivos específicos.
Cadena de valor del proyecto	¿Las actividades planteadas en el proyecto describen un proceso de generación de valor para la obtención de los productos?	Evalúa si las actividades son las mínimas y necesarias para la generación de cada producto.	S	Las actividades describen un proceso de generación de valor
Regionalización	¿Considera que el Proyecto esta bien clasificado como NO regionalizable?	La regionalización se refiere a la ubicación geográfica del impacto que tiene la inversión que se va a realizar con el proyecto; puede ser diferente a la localización del mismo.	S	El proyecto está bien clasificado como No regionalizable
	¿El proyecto cuenta con indicadores de gestión, apropiados para medir el avance anual del proyecto?	Debe existir coherencia con los indicadores de gestión y el avance anual del proyecto.	S	El proyecto cuenta con indicadores de gestión apropiados
	¿El proyecto cuenta con un cronograma de actividades claramente definido para todo su horizonte?	Todo proyecto debe contar con un cronograma, pero por las características del proyecto, si se considera necesario un cronograma detallado, verifique si viene anexo.	S	El proyecto cuenta con un cronograma definido
Seguimiento a proyectos de inversión	¿El registro del seguimiento de la ejecución del proyecto se encuentra actualizado en el SPI durante la última fecha de corte?	El proyecto debe registrar el avance de su ejecución física, financiera, cronológica y de gestión mensualmente. Por lo tanto, se debe ingresar al Sistema para verificar si el seguimiento del proyecto se encuentra registro dentro de la última fecha de corte y si la información reportada es coherente. Para proyectos nuevos no aplica.	S	El proyecto se encuentra actualizado en SPI
	¿Los indicadores de producto se encuentran bien diseñados para medir el avance de las metas ?	Debe existir coherencia entre el producto y su forma de medición.	S	Están bien diseñados los indicadores de producto

#### SISTEMA UNIFICADO DE INVERSIONES Y FINANZAS PUBLICAS - SUIFP



2012011000072

DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES -TICS- FORTALECIENDO

S

EL SISTEMA IVC DEL INVIMA NACIONAL

Seguimiento a proyectos de inversión

¿Los recursos del proyecto son coherentes con la ejecución y el avance físico registrado en el Sistema de Seguimiento de los Proyecto de Inversión (SPI)?

El proyecto se está actualizando de manera coherente, teniendo en cuenta los resultados de la ejecución . Cuando implique programación presupuestal revisar la coherencia de su ejecución en vigencias anteriores y la propuesta de programación.

El proyecto está actualizado de manera coherente en

CAMBIOS REALIZADOS			
Grupo	Valor Actual	Valor Anterior	