

01: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES


CONCERTACIÓN													EVALUACIÓN			
N°	Objetivos institucionales	Compromisos gerenciales	Indicador	Fecha inicio-fin dd/mm/aa	Actividades	Peso ponderado	Avance					% Cumplimiento año	Resultado	Evidencias		
							% cumplimiento programado a 1er semestre	% cumplimiento de Indicador 1er Semestre	Observaciones del avance y oportunidad de mejora	% cumplimiento programado a 2º semestre	% Cumplimiento de indicador 2º Semestre			Descripción	Ubicación	
1	Implementar modernas tecnologías de información y de comunicación de acuerdo con las necesidades de los usuarios, directrices del Gobierno y estándares internacionales	Fortalecimiento de Sistemas de Información (SI)	10	01/01/2018-31/12/2018	Implementar un sistema de información para la integración y articulación transversal en la gestión del proceso sancionatorio del INVIMA, a partir de los procesos definidos en cada una de las áreas del Instituto que interviene. Hacer eficiente el proceso de gestión de riesgos sanitario de toda la entidad, mediante la sistematización de las fuentes de información (módulos e interfaces) del modelo de Inspección, Vigilancia y Control basado en riesgos IVC SDA para los establecimientos objeto de vigilancia del Instituto. Desarrollar e implementar una solución informática que permita el reporte periódico de información de los establecimientos vigilados; para ejercer una vigilancia sanitaria preventiva y eficaz, contando con información relevante de los establecimientos. TRAZA Fortalecer el Sistema de Información para la Vigilancia y Control Sanitario - SIVICOS 2 Fortalecer el mecanismo de comunicación con los usuarios internos y externos a partir del mejoramiento de funcionalidades de la página web Actualización de la arquitectura MVC de algunas soluciones tecnológicas a Microservicios Poner a disposición, para consulta, la información histórica de los resultados de las sesiones de la SEMPB Realizar la implementación de la solución LMS en los grupos de Laboratorios Fisicoquímico y Microbiología de Alimentos y Bebidas del Invima Implementar un sistema integrado de correspondencia que permita optimizar, racionalizar, simplificar y automatizar la radicación y trámite de las comunicaciones oficiales, que cumpla con la normatividad vigente y de respuesta a las necesidades de la entidad conjuntamente con la gestión de los PQRDS Adquirir una solución tecnológica para soportar las funcionalidades requeridas por el Sistema de Gestión Integral (SGI) del Invima	70%	38%	27%		64%	0%	0%	Documentación de cada uno de los proyectos	Directorio compartido de la OTI con los grupos Gestión de Información e Informática. En este directorio de almacena toda la información de los proyectos, tanto a nivel de la documentación de los mismo como de los productos resultantes.		
2	Implementar modernas tecnologías de información y de comunicación de acuerdo con las necesidades de los usuarios, directrices del Gobierno y estándares internacionales	Fortalecimiento de la infraestructura tecnológica y computacional del Invima	7	01/01/2018-31/12/2018	Licenciamiento y renovación Videoconferencia Renovación equipos servidores para el Data Center (servidores + almacenamiento) Hiperconvergencia Adquisición Tablets Adquisición equipos de computo Adquisición equipos para contingencia Adquisición Impresoras, Scanner	10%	70%	2%		30%	0%	0%	Documentación de cada uno de los proyectos	Directorio compartido de la OTI con el grupo de Soporte Tecnológico. En este directorio de almacena toda la información de los proyectos, tanto a nivel de la documentación de los mismo como de los productos resultantes.		
3	Seguimiento e implementación a la Estrategia de Gobierno en Línea	Seguimiento E Implementación A La Estrategia De Gobierno En Línea	4	01/01/2018-31/12/2018	Establecer los instrumentos necesarios para la gestión de los componentes requeridos por el Invima que permita el desarrollo del gobierno de los datos y la gestión documental que apoye la continuidad en la prestación del servicio. Establecer los instrumentos necesarios para la gestión de los componentes requeridos por el Invima que permita el desarrollo de la seguridad de la información y la continuidad del negocio Crear un modelo orientado al diseño, construcción y adopción del marco para la interoperabilidad con entidades públicas y privadas que permita disponer de servicios de información en línea. Modelar e implementar las buenas prácticas de ITIL sobre macroprocesos GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	20%	25%	8,30%		75%	0%	0%	Documentación de cada uno de los proyectos	Directorio compartido de la OTI con los grupos Gestión de Información e Informática. En este directorio de almacena toda la información de los proyectos, tanto a nivel de la documentación de los mismo como de los productos resultantes.		
						100%		37,30%				0%				

Concertación para el desempeño sobresaliente (5% adicional. Describir los compromisos gerenciales adicionales)

Implementar modernas tecnologías de información y de comunicación de acuerdo con las necesidades de los usuarios, directrices del Gobierno y estándares internacionales	Diseñar una Arquitectura Tecnológica de Referencia para el Invima	1 Documento	1-jun-18 31-dic-18	1. Diseñar la estrategia de diseño de la Arquitectura Tecnológica de Referencia (ATR) 2. Construir los componentes de articulación de la ATR con la estrategia organizacional 3. Construir los componentes de la ATR	5%	20%	1,65%		80%			Documento con la Arquitectura Tecnológica de Referencia	Directorio compartido de la OTI con este documento
Total						105%		39,0%				0%	

FECHA MARZO 23 DE 2018

VIGENCIA ENERO 1 A DIC. 31 DE 2018


Firma del Supervisor-Jerárquico


Firma del Gerente Público