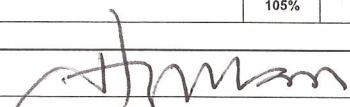


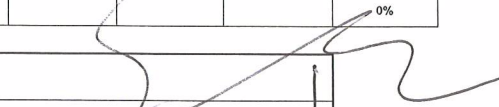
ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES

ANEEXO 1: 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 2° semestre	% Cumplimiento de indicador 2° Semestre			Descripción	Ubicación
1	Fortalecer los mecanismos de articulación y coordinación entre los sujetos responsables de la inspección, vigilancia y control sanitario con enfoque de riesgo que contribuyan a la protección y prevención de la salud y al cumplimiento de las políticas de competitividad y desarrollo.	Realizar vigilancia y control de la inocuidad y calidad de los alimentos para consumo humano que se comercializan en el país a través de los programas nacional de vigilancia y control residuos y otros contaminantes químicos en alimentos y bebidas	3	28/03/18-28/12/18	Ejecutar el Plan nacional subsectorial de vigilancia y control de residuos de medicamentos veterinarios, plaguicidas y contaminantes químicos en alimentos de origen animal Ejecutar el plan nacional subsectorial de vigilancia y control de residuos de plaguicidas y metales en alimentos de origen vegetal Vigilancia y control de residuos de medicamentos veterinarios, plaguicidas y contaminantes químicos en productos importados (PESCA)	30%	5%	15%		95%		0%	0%	Planes nacionales subsectoriales 2018-2019. Doce(12) informes de resultados de planes nacionales subsectoriales	Aplicativo Project Oficina Asesora de Planeación y medio magnetico en la DAB carpeta compartida de Grupo técnico de Riesgos Quimicos, mapa de procesos,https://www.invima.gov.co/plan-nacional-de-vigilancia-y-control-de-residuos-en-alimentos
2	Fortalecer los mecanismos de articulación y coordinación entre los sujetos responsables de la inspección, vigilancia y control sanitario con enfoque de riesgo que contribuyan a la protección y prevención de la salud y al cumplimiento de las políticas de competitividad y desarrollo.	Realizar vigilancia y control de la inocuidad y calidad de los alimentos para consumo humano que se comercializan en el país a través de los programas nacional de vigilancia y control de microorganismos patógenos y calidad microbiológica y programa nacional de vigilancia y control de nutrientes de interés en salud pública	3	28/03/18-28/12/18	Ejecutar el plan nacional de verificación microbiológica en alimentos y bebidas Ejecutar los planes relacionados con monitoreo de patógenos de alimentos y bebidas. Ejecutar el proyecto de verificación del cumplimiento reglamentario respecto a: sal/sodio, grasa trans,grasa saturada y azucares en alimentos y bebidas (MICRONUTRIENTES)	20%	5%	16%		95%		0%	0%	Planes del programa nacional de patógenos 2018-2019- 10 informes de resultados de los planes del Programa Nacional de Vigilancia y Control de Microorganismos Patógenos y calidad microbiológica y fisicoquímica de alimentos y bebidas	Aplicativo Project Oficina Asesora de Planeación y medio magnetico en la DAB carpeta compartida de Grupo técnico de Vigilancia Epidemiológica
3	Fomentar y promover la excelencia en la prestación de los servicios, para afianzar la confianza de la población y el reconocimiento nacional e internacional	Realizar acciones de seguimiento a la implementación del Decreto 1500 de 2007 en el territorio nacional e implementar la estrategia de Educación Sanitaria Virtual para inspectores en plantas de beneficio animal.	3	21/07/18-28/12/18	Implementar la estrategia de Educación Sanitaria Virtual para inspectores de plantas de beneficio animal Realizar seguimiento a la implementación del Decreto 1500 en el territorio nacional Realizar asistencias técnicas en plantas de beneficio animal para continuar la implementación del Decreto 1500.	30%	5%	7%		95%		0%	0%	Contrato para montaje del módulo en SCORM- Módulo Actas de reuniones, asistencias técnicas, documentos y lineamientos.	Aula virtual Invima. Medio magnético en la DAB en la carpeta compartida del grupo técnico de carnes.
4	Fortalecer los mecanismos de articulación y coordinación entre los sujetos responsables de la inspección, vigilancia y control sanitario con enfoque de riesgo que contribuyan a la protección y prevención de la salud y al cumplimiento de las políticas de competitividad y desarrollo.	Realizar actividades de articulación con ETS- Circular 046 (2014 y 2016) y ejecutar actividades para fortalecimiento sanitario a entidades que lideran actividades de posconflicto	3	28/03/18-28/12/18	Establecer lineamientos unificados para IVC por parte de las ETS Implementar el plan de asistencias técnicas y auditorias a ETS Fortalecer el tema sanitario a entidades que lideran actividades de postconflicto en las diferentes zonas del país	20%	5%	10%		95%		0%	0%	Reuniones con los interesados, documentos, cronograma, actas de asistencia técnica.	Aplicativo Project Oficina Asesora de Planeación y medio magnetico en los Grupos técnicos de Articulación con ETS y Vigilancia Epidemiológica de la DAB
Total						100%		48%					0%		
	Fortalecer los mecanismos de IVC del Invima en articulación con los sujetos responsables de la vigilancia sanitaria con enfoque de riesgo que contribuyen a la protección y prevención de la salud y al cumplimiento de las políticas de competitividad y desarrollo	Desarrollar la fase inicial del proyecto de inocuidad en el marco de proyectos de interés nacional y estratégicos PINES	1	28/03/2018-28/12/2018	1- Inicio Ejecución plan de muestreo peligros microbiológicos 2- Inicio Ejecución plan de muestreo peligros químicos 3- Borradores procedimientos para exportación en las plantas de beneficio seleccionadas.	5%	5%	2%		95%					
						105%		50%					0%		

FECHA: Marzo 16 de 2018

VIGENCIA: 01/01/2018-31/12/2018


Firma del Supervisor Jerárquico


Firma del Gerente Público