Matriz de Indicadores para Resultados 2017 S-263 - Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

 Actividades				Propósito		FF		Nivel objetivo	
A2.C2. Dotación de infraestructura y equipo en sitios de inspección para la movilización estatal de mercanda reguladas.	A1.C2. Aplicación de medidas cuarentenarias en la movilización estatal de mercancias reguladas.	A2.CI. Aplicación de acciones de vigilancia epidemiológica de riesgos zoosanitarios no controlados.	A.L.C.I. Aplicación de estrategias de vigitancia epidemiológica de riesgos fitosanitarios no controlados.	C.1. Sistema de vigilancia epidemiológica, de plagas y enfermedades cuarentenarias mejorado.	El patrimonio fito-zoosanitario y de inocuidad agroalimentaria, acuicola y pesquera en los Estados del país se mantiene o mejora.		tos estados, Zoñas o regiones donde se previenen y combaten plagas y enfermedades que afectan la agricultura, ganadería, acuacultura y pesca.	Contribuir a promover mayor certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgos mediante la conservación y mejora de los estatus sanitarios en	Resumen Narrativo
Porcentaje de sitios de inspección con infraestructura y equipo mejorados.	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo detectados a los que se les aplican medidas cuarentenarias.	Porcentaje de muestras colectudas para la vigilancia colectudas para la vigilancia colectudas para de riesgos zoosantiarios no controlados.	Porcentaje de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas.	Porcentaje de estrategias que resultan en detección de riesgos fitosanitarios no controlados.	Porcentaje de estatus zoosanitarios que se mantienen.	Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mantienen	Indice de estatus fitozoosanitario que se mantienen	Porcentaje del territorio estatal conservado libre de la mosca de la fruta.	Nombre del indicador
(Número de sitios de inspección con infraestructura y equipo mejorados / Total de sitios de inspección)*100	(Número de cargamentos de alto riesgo con medidas cuarentenarias aplicadas / Total de cargamentos de alto riesgo detectados)*100	(Número de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoosanitarios no controlados / Número do muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoosanitarios no controlados!*100	(Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria apiicadas/Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria programadas)*100	(Número de estrategias aplicadas que resultaton en detecciones de riesgos fitosanitarios no controlados / total de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas)* 100	(Número de estatus zoosanitario que se mantienen/Número de estatus zoosanitario actual)*100	(Número de estatus fitosanitarios que se mantien/Número de estatus fitosanitario actual)* 100	[(0,70)*(Número de estatus fitosanitario que se mantienen/Número de estatus estatus actual)-(-0,30)*((Número de estatus cosanitario que se mantienen/Número de estatus zoosanitario actual))	Superficie conservada libre de la mosca de la fruta/kerritorio estatal	Método de cilículo
Gestión	Gestión	Gestión	Gestión	Estratégico	Estratégico	Estratégico	Estratégico	^e Estratējico	Tipo de indicador para Resultados (estratégico o de gestión)
Trimestral	Trimestral	Trimestral	Trimestral	Semestral	Anual	Anual	Anual	Anual	Frecuencia de Medición
91.67%	23.79%	100	100	100	100	100	1	53.20%	Meta 2017 Unidad de medida
Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje	Índice	Porcentaje	Unidad de medida
Número de proyectos de inocuidad agroalimentaria, acuicola y pesquera validados:Programas de Trabajo y Registros Administrativos; Número de proyectos de inocuidad agroalimentaria, acuicola y pesquera supervisados:Informes de seguimiento a la supervisión.	Número de cargamentos de alto riesgo con medidas cuarentenarias aplicadas.:Concentrado de cargamentos de alto riesgo. Total de cargamentos de alto riesgo detectados.:Concentrado de cargamentos de alto riesgo.	Número de muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoosanitarios no controlados. Programas de trabajo de vigilancia epidemiológica zoosanitaria; Número de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoosanitarios no controlados. Reporte de avance de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoosanitarios no controlados.	Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas:informas epidemiológicos de la condición fitosanitaria de las plagas dentro del Programa de Vigilancia Epidemiológica fitosanitaria, Número de estrategias de vigilancia epidemiológica programas de Trabajo de vigilancia epidemiológica programas.	Total de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas:Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria. Número de estrategias aplicadas que resultaron en detecciones de riesgos fitosanitarios no controlados.Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria.	Número de estatus zoosanitario que se mantienen Situación zoosanitaria estatal ; Número de Estados del país. Situación zoosanitaria estatal	Número de estatus fitosanitario que se mantienen:Relación de estatus fitosanitario; Número de estatus fitosanitario actual:Relación de estatus fitosanitario	Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mantienen.:Relación de estatus sanitarios; Porcentaje de estatus zoosanitarios que se mantienen.:Relación de estatus sanitarios	SENASICA. Situación fitosanitaria actual.	Medos de verificación
El Convenio y la Planeación Multianual de Acciones incluye el majoramiento de infraestructura y equipo de los sitios de inspección.	Los cargamentos pasan por los puntos de inspección. Existen condiciones de seguridad para realizar las inspecciones. Se cuenta con el personal facultado para la aplicación de medidas cuarentenarias.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la colecta de muestras para la migilancia epidemiológica de niesgos zoosanitarios no controlados. Las condiciones dimáticas permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoosanitarios no controlados. El miemero Unidades de Producción Ganadera en operación se mantiene estable con respecto al diseño de la muestra.	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica.	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadywar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica las condiciones de seguridad y factores ambientales son adecuados para realizar la vigilancia epidemiológica.	seguridad pública y climatológicas permiten la vigilancia y el control fitozoosanitario. Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones fitozoosanitarias. Los productores participan en sistemas de reducción de riesgos de contaminantes y buenas prácticas en los productos estratégicos en materia de inocuridad.	Existe una eficiente coordinación interinstitucional con las fuerzas del orden público para la ejecuciór de actos de autoridad. Las condiciones de	3. Existen condiciones de seguridad y factores ambientales favorables.	L Las condiciones macroeconómicas se mantinenn estables 2 Estabilidad de la política sobre la conservación o mejoramiento de esatus	Supuestos
(11/12) * 100	(1,030/4,329) * 100	(3/3) * 100	(2/2) * 100	(2/2) * 100	(5/5) * 100	(2/2) * 100	((0.70)*(2/2) + ((0.30)*5/5))	(300,000 / 564,000) *100	

p &

3x

A2.C3. Otorgamiento de asistencia técnica para la prevención de enfermedades acuícolas. Porcentaje de Unidades de Producción Acuicola con asistencia técnica para la prevención de enfermedades acuicolas. Ing. Raúl Landeros Bruni Delegado de la SAGARPA en Aguascalientes Número de unidades de producción acuicola atendidas con asistencia técnica / Gestión Número de unidades de producción acuicola programadas)*100 46.87% Número de unidades de producción acuicola atendidas con asistencia técnica. Rieporte de avance de unidades de producción acuicola atendidas con asistencia técnica.
Número de unidades de producción acuicola programadas. Programas de trabajo para la prevención de enfermedades acuicolas. Lic. Manuel Alejandro Gonzálet Martinez Secretario de Desarrollo Rural y Agroampresarial Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la asistencia técnica. Las con condiciones climaticas permiten llevar a cabo la asistencia técnica. El número Unidades de Producción Acuicola en operación se mantiène estable con respecto al padrón de unidades de producción integradas en el programa de trabajo.

(15/32) * 100