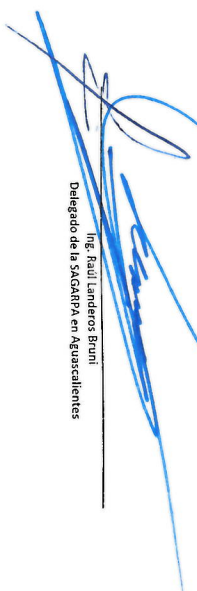
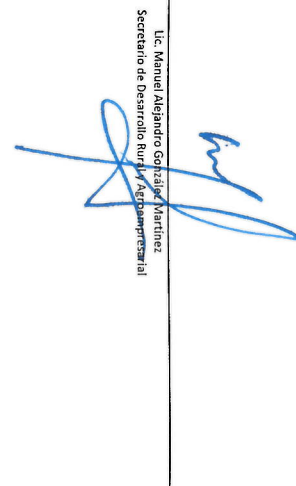


S-263 - Programa de Salud e Inocuidad Agroalimentaria

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de indicador para (estrategias o de gestión)	Frecuencia de medición	Mes 2017	Unidad de medida	Método de verificación	Supuestos	
	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 los estados, zonas o regiones donde se previenen y combaten plagas y enfermedades que afectan la agricultura, ganadería, acuicultura y pesca.	Porcentaje del territorio estatal conservado libre de la mosca de la fruta.	Superficie conservada libre de la mosca de la fruta/territorio estatal	Estratégico	Anual	53.20%	Porcentaje	SENASICA. Situación fitosanitaria actual.	1.- Las condiciones macroeconómicas se mantienen estables 2.- Estabilidad de la política sobre la conservación o mejoramiento de estatus 3.- Existen condiciones de seguridad y factores ambientales favorables.	$(300,000 / 564,000) * 100$
Fin		Índice de estatus fitosanitario que se mantienen	$((0.70) * (\text{Número de estatus fitosanitario actual}) + (0.30) * (\text{Número de estatus zoonosanitario que se mantienen} / \text{Número de estatus zoonosanitario actual}))$	Estratégico	Anual	1	Índice	Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mantienen. Relación de estatus sanitarios; Porcentaje de estatus zoonosanitarios que se mantienen. Relación de estatus sanitarios	Existe una eficiente coordinación interinstitucional con las instancias del orden público para la ejecución de actos de autoridad. Las condiciones de seguridad pública y climatológicas permiten la vigilancia y el control fitosanitario. Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones fitosanitarias. Los productores participan en sistemas de reducción de riesgos de contaminantes y buenas prácticas en los productos estratégicos en materia de inocuidad.	$((0.70) * (2/2) + ((0.30) * (5/5)))$
Propósito	El patrimonio fito-zoonosanitario y de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera en los Estados del país se mantiene o mejora.	Porcentaje de estatus zoonosanitarios que se mantienen	$(\text{Número de estatus zoonosanitarios que se mantienen} / \text{Número de estatus zoonosanitario actual}) * 100$	Estratégico	Anual	100	Porcentaje	Número de estatus zoonosanitario que se mantienen. Situación zoonosanitaria estatal; Número de Estados del país. Situación zoonosanitaria estatal	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica las condiciones de seguridad y factores ambientales son adecuados para realizar la vigilancia epidemiológica.	$(2/2) * 100$
	C.1. Sistema de vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades cuarentenarias mejorado.	Porcentaje de estrategias que resultan en detección de riesgos fitosanitarios no controlados.	$(\text{Número de estrategias aplicadas que resultan en detecciones de riesgos fitosanitarios no controlados} / \text{Total de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas}) * 100$	Estratégico	Semestral	100	Porcentaje	Total de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas. Informes de resultados del Programa de Salud e Inocuidad Agroalimentaria.	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica.	$(2/2) * 100$
	A1.C1. Aplicación de estrategias de vigilancia epidemiológica de riesgos fitosanitarios no controlados.	Porcentaje de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas.	$(\text{Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas} / \text{Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria programadas}) * 100$	Gestión	Trimestral	100	Porcentaje	Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas. Informes de resultados del Programa de Salud e Inocuidad Agroalimentaria. Programas de Trabajo de vigilancia epidemiológica fitosanitaria validados.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados. Las condiciones climáticas permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados. El número Unidades de Producción Ganadera en operación se mantiene estable con respecto al diseño de la muestra.	$(2/2) * 100$
	A2.C1. Aplicación de acciones de vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados.	Porcentaje de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados.	$(\text{Número de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados} / \text{Número de muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados}) * 100$	Gestión	Trimestral	100	Porcentaje	Número de muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados. Reporte de avance de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados.	Los cargamentos pasan por los puntos de inspección. Existen condiciones de seguridad para realizar las inspecciones. Se cuenta con el personal capacitado para la aplicación de medidas cuarentenarias.	$(3/3) * 100$
Actividades	A1.C2. Aplicación de medidas cuarentenarias en la movilización estatal de mercancías reguladas.	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo detectados a los que se aplican medidas cuarentenarias.	$(\text{Número de cargamentos de alto riesgo detectados} / \text{Total de cargamentos de alto riesgo detectados}) * 100$	Gestión	Trimestral	23.79%	Porcentaje	Número de cargamentos de alto riesgo con medidas cuarentenarias aplicadas. Concentrado de cargamentos de alto riesgo.	El Convenio y la Planeación Multianual de acciones incluye el mejoramiento de infraestructura y equipo de los sitios de inspección.	$(1,030/4,329) * 100$
	A2.C2. Dotación de infraestructura y equipo en sitios de inspección para la movilización estatal de mercancías reguladas.	Porcentaje de sitios de inspección con infraestructura y equipo mejorados.	$(\text{Número de sitios de inspección con infraestructura y equipo mejorados} / \text{Total de sitios de inspección}) * 100$	Gestión	Trimestral	91.67%	Porcentaje	Número de proyectos de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera validados. Programas de Trabajo y Registros Administrativos; Número de proyectos de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera supervisados. Informes de seguimiento a la supervisión.	El Convenio y la Planeación Multianual de acciones incluye el mejoramiento de infraestructura y equipo de los sitios de inspección.	$(11/12) * 100$

A2, C3. Otorgamiento de asistencia técnica para la prevención de enfermedades acucícolas.	Porcentaje de Unidades de Producción Acucícola con asistencia técnica para la prevención de enfermedades acucícolas.	(Número de unidades de producción acucícola atendidas con asistencia técnica / Número de unidades de producción acucícola programadas) * 100	Gestión	Trimestral	46.87%	Porcentaje	Número de unidades de producción acucícola atendidas con asistencia técnica: Reporte de avance de unidades de producción acucícola atendidas con asistencia técnica. Número de unidades de producción acucícola programadas. Programas de trabajo para la prevención de enfermedades acucícolas.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la asistencia técnica. Las condiciones climáticas permiten llevar a cabo la asistencia técnica. El número Unidades de Producción Acucícola en operación se mantiene estable con respecto al padrón de unidades de producción integradas en el programa de trabajo	(15/32) * 100
---	--	--	---------	------------	--------	------------	--	--	---------------

  
 Ing. Raúl Landeros Bruni  
 Delegado de la SACASAPRA en Aguascalientes

  
 Lic. Manuel Alejandro González Martínez  
 Secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial

