



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



Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2017	Unidad de medida	Medios de verificación	Supuestos
Fin	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	100%	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.
		Tasa variación de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras reconocidas y/o certificadas en la aplicación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas.	$((\text{Número de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras reconocidas y/o certificadas en la aplicación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas en el año } t_n / \text{Número de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras reconocidas y/o certificadas en la aplicación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas en } t_{n-1}) - 1) * 100$	Estratégico	Anual	10%	Porcentaje	Número de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras certificadas en la aplicación de sistemas de reducción de riesgo de contaminación y buenas prácticas en el año tn.: Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria. Número de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras certificadas en la aplicación de sistemas de reducción de riesgo de contaminación y buenas prácticas en el año inmediato anterior.: Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria.	
		Índice de estatus fitozoosanitario que se mantienen	$((0.70) * (\text{Número de estatus fitosanitario que se mantienen} / \text{Número de estatus fitosanitario actual}) + (0.30) * ((\text{Número de estatus zoosanitario que se mantienen} / \text{Número de estatus zoosanitario actual})))$	Estratégico	Anual	91%	Índice	Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mantienen.: Relación de estatus sanitarios; Porcentaje de estatus zoosanitarios que se mantienen.: Relación de estatus sanitarios	
		Índice de estatus fitozoosanitario que se mejoran	$((0.70) * (\text{Número de estatus fitosanitario que se mejoran} / \text{Número de estatus fitosanitario actual}) + (0.30) * ((\text{Número de estatus zoosanitario que se mejoran} / \text{Número de estatus zoosanitario actual})))$	Estratégico	Anual	9%	Índice	Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mejoran.: Relación de estatus sanitarios; Porcentaje de estatus zoosanitarios que se mejoran.: Relación de estatus sanitarios	
Propósito	El patrimonio fito-zoosanitario y de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera en los Estados del país se mantiene o mejora.	Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mantienen	$(\text{Número de estatus fitosanitarios que se mantien} / \text{Número de estatus fitosanitario actual}) * 100$	Estratégico	Anual	91%	Porcentaje	Número de estatus fitosanitario que se mantienen.: Relación de estatus fitosanitario; Número de estatus fitosanitario actual.: Relación de estatus fitosanitario	Existe una eficiente coordinación interinstitucional con las fuerzas del orden público para la ejecución de actos de autoridad. Las condiciones de 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 inocuidad.
		Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mejoran	$(\text{Número de estatus fitosanitarios que se mejoran} / \text{Número de estatus fitosanitario actual}) * 100$	Estratégico	Anual	9%	Porcentaje	Número de estatus fitosanitario que se mejoran.: Publicación en el Diario Oficial de la Federación; Número de estatus fitosanitario actual.: Publicación en el Diario Oficial de la Federación	
		Porcentaje de estatus zoosanitarios que se mantienen.	$(\text{Número de estatus zoosanitario que se mantienen} / \text{Número de estatus zoosanitario actual}) * 100$	Estratégico	Anual	93%	Porcentaje	Número de estatus zoosanitario que se mantienen.: Situación zoosanitaria estatal; Número de Estados del país.: Situación zoosanitaria estatal	
		Porcentaje de estatus zoosanitarios que se mejoran	$(\text{Número de estatus zoosanitario que se mejoran} / \text{Número de estatus zoosanitario actual}) * 100$	Estratégico	Anual	7%	Porcentaje	Número de estatus zoosanitario que se mejoran.: Situación zoosanitaria estatal; Número de estatus zoosanitario actual.: Situación zoosanitaria estatal	
	C.1. Sistema de vigilancia epidemiológica, de plagas y	Porcentaje de focos atendidos resultado de la vigilancia epidemiológica activa en zonas libres.	$(\text{Número de focos atendidos} / \text{Número de focos reportados en el periodo}) * 100$	Estratégico	Semestral	100%	Porcentaje	Número de focos atendidos.: Concentrado de focos atendidos resultado de la vigilancia epidemiológica activa en zonas libres. Número de focos reportados en el periodo.: Concentrado de focos atendidos resultado de la vigilancia epidemiológica activa en zonas libres.	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2017	Unidad de medida	Medios de verificación	Supuestos
Componente	enfermedades cuarentenarias mejorado.	Porcentaje de estrategias que resultan en detección de riesgos fitosanitarios no controlados.	$(\text{Número de estrategias aplicadas que resultaron en detecciones de riesgos fitosanitarios no controlados} / \text{total de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas}) * 100$	Estratégico	Semestral	100%	Porcentaje	Total de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas: Informes 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.	acciones de vigilancia epidemiológica Las condiciones de seguridad y factores ambientales son adecuados para realizar la vigilancia epidemiológica.
	C.2. Sistema de vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades reglamentadas no cuarentenarias mejorado.	Tasa de variación en la cobertura de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria	$((\text{Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria del año } t_n / \text{Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria del año } t_{n-1}) - 1) * 100$	Estratégico	Semestral	0%	Porcentaje	Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria del año t_n : Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria. Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria del año t_{n-1} : Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria.	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.
		Tasa de variación en la cobertura de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria.	$((\text{Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria del año } t_n / \text{Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria del año } t_{n-1}) - 1) * 100$	Estratégico	Semestral	0%	Porcentaje	Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria del año t_n : Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria. Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria del año t_{n-1} : Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria.	
	C.3. Campañas fitozoonosanitarias mejoradas.	Porcentaje de programas de trabajo para plagas fitosanitarias con desviación en su implementación.	$(\text{Número de programas de trabajo para plagas fitosanitarias que se desvían respecto a las acciones programadas y/o el tiempo establecido} / \text{Número total de programas de trabajo para plagas fitosanitarias validados}) * 100$	Estratégico	Semestral	0%	Porcentaje	Número de programas de trabajo para plagas y enfermedades fitosanitarias que se desvían respecto a las acciones programadas y/o el tiempo establecido: Informes de avance de los Programas de trabajo para la prevención de plagas y enfermedades. Número total de programas de trabajo para plagas y enfermedades fitosanitarias validados: Informes de avance de los Programas de trabajo para la prevención de plagas y enfermedades fitozoonosanitarias reglamentadas no cuarentenarias.	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de las campañas fitozoonosanitarias. Las condiciones de seguridad y factores ambientales son adecuados para realizar las acciones de las campañas fitozoonosanitarias.
		Porcentaje de programas de trabajo para plagas y enfermedades zoonosanitarias con desviación en su implementación.	$(\text{Número de programas de trabajo para plagas y enfermedades zoonosanitarias que se desvían respecto a las acciones programadas y/o el tiempo establecido} / \text{Número total de programas de trabajo para plagas y enfermedades zoonosanitarias autorizados}) * 100$	Estratégico	Semestral	0%	Porcentaje	Número de programas de trabajo para plagas y enfermedades zoonosanitarias que se desvían respecto a las acciones programadas y/o el tiempo establecido: Metas programadas en el programa de trabajo Número total de programas de trabajo para plagas y enfermedades zoonosanitarias autorizados: Metas cumplidas en el programa de trabajo	
		Porcentaje de programas de trabajo para enfermedades acuícolas con desviación conforme al programa de trabajo autorizado.	$(\text{Número de programas de trabajo para la prevención de enfermedades acuícolas que se desvían respecto a las acciones programadas y/o el tiempo establecido} / \text{Número total de programas de trabajo para enfermedades acuícolas validados}) * 100$	Gestión	Semestral	0%	Porcentaje	Número total de programas de trabajo para enfermedades acuícolas validados: Programas de trabajo autorizados. Número de programas de trabajo para la prevención de enfermedades acuícolas que se desvían respecto a las acciones programadas y/o el tiempo establecido: Programas de trabajo autorizados	

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2017	Unidad de medida	Medios de verificación	Supuestos
	C4. Sistema de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera mejorado.	Porcentaje de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la implementación de sistemas de reducción de riesgos.	(Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas en la implementación de sistemas de reducción de riesgos apoyadas por el Programa / Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero apoyadas por el Programa con implementación al 100%)*100	Estratégico	Semestral	10%	Porcentaje	Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la implementación de sistemas de reducción de riesgos o buenas prácticas apoyadas por el Programa.:Concentrado de unidades certificadas o reconocidas por la implementación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación o buenas prácticas. Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero apoyadas por el Programa que cumplen con el 100%.:Concentrado de unidades certificadas o reconocidas por la implementación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación o buenas prácticas.	El mercado demanda productos agroalimentarios, acuícolas y pesqueros con estándares de inocuidad.
	A1.C1. Aplicación de estrategias de vigilancia epidemiológica de riesgos fitosanitarios no controlados.	Porcentaje de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas.	(Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas/Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria programadas)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	Número de estrategias de vigilancia epidemiológica fitosanitaria aplicadas:Informes epidemiológicos de la condición fitosanitaria de las plagas dentro del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria.; Número de estrategias de vigilancia epidemiológica programadas:Programas de Trabajo de vigilancia epidemiológica fitosanitaria validados.	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica.
	A2.C1. Aplicación de acciones de vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados.	Porcentaje de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados.	(Número de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados / Número de muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	Número de muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados.:Programas de trabajo de vigilancia epidemiológica zoonosaria; Número de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados.:Reporte de avance de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados. Las condiciones climáticas permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosarios no controlados. El número Unidades de Producción Ganadera en operación se mantiene estable con respecto al diseño de la muestra.
	A1.C2. Aplicación de medidas cuarentenarias en la movilización estatal de mercancías reguladas.	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo detectados a los que se les aplican medidas cuarentenarias.	(Número de cargamentos de alto riesgo con medidas cuarentenarias aplicadas / Total de cargamentos de alto riesgo detectados)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	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.	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.
	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.	(Número de sitios de inspección con infraestructura y equipo mejorados / Total de sitios de inspección)*100	Gestión	Trimestral	100%	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.

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2017	Unidad de medida	Medios de verificación	Supuestos
Actividades	A3.C2. Aplicación de acciones para la vigilancia epidemiológica de plagas fitosanitarias reglamentadas.	Porcentaje de acciones de vigilancia epidemiológica de plagas fitosanitarias reglamentadas	(Número de acciones de vigilancia epidemiológica de plagas fitosanitarias reglamentadas aplicadas / Número de acciones de vigilancia epidemiológica de plagas fitosanitarias reglamentadas programadas)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	Número de acciones de vigilancia epidemiológica de plagas fitosanitarias reglamentadas programadas.:Programas de Trabajo de vigilancia epidemiológica fitosanitaria validados. Número de acciones de vigilancia epidemiológica de plagas fitosanitarias reglamentadas aplicada:Informes epidemiológicos de la condición fitosanitaria de las plagas comprendidas dentro del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria.	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica.
	A4.C2. Aplicación de acciones para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.	Porcentaje de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.	(Número de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas / Número de muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	Número de muestras programadas para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.:Programas de trabajo para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonositarios reglamentados. Número de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.:Reporte de avance de muestras colectadas para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonositarios reglamentados.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas. Las condiciones climáticas y permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas. El número Unidades de Producción Ganadera en operación se mantiene estable con respecto al diseño de la muestra.
	A1.C3. Implementación de acciones para la prevención de plagas fitosanitarias reglamentadas.	Porcentaje de acciones implementadas para la prevención de plagas reglamentadas.	(Número de acciones implementadas para la prevención de plagas reglamentadas / Total de acciones para la prevención de plagas reglamentadas programadas)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	Número de acciones implementadas para la prevención de plagas fitosanitarias reglamentadas no cuarentenarias.:Informes de avance de los Programas de trabajo para la prevención de plagas fitosanitarias reglamentadas; Total de acciones para la prevención de plagas reglamentadas programadas.:Programas de trabajo para la prevención de plagas reglamentadas.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la implementación de acciones para la prevención de plagas fitosanitarias reglamentadas no cuarentenarias. Las condiciones climáticas permiten la implementación de acciones para la prevención de plagas fitosanitarias reglamentadas no cuarentenarias.
	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 acuícolas.	(Número de unidades de producción acuicola atendidas con asistencia técnica / Número de unidades de producción acuicola programadas)*100	Gestión	Trimestral	0%	Porcentaje	Número de unidades de producción acuicola atendidas con asistencia técnica.:Reporte 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 acuícolas.	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 Acuicola en operación se mantiene estable con respecto al padrón de unidades de producción integradas en el programa de trabajo.
	A3.C3. Implementación de acciones para el control o erradicación de plagas fitosanitarias reglamentadas.	Porcentaje de acciones implementadas para el control o erradicación de plagas reglamentadas.	(Número de acciones implementadas para el control o erradicación de plagas reglamentadas / Total de acciones para el control o erradicación de plagas reglamentadas programadas)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	Número de acciones implementadas para el control o erradicación de plagas reglamentadas.:Informes de avance de los programas de trabajo de las campañas fitosanitarias. Total de acciones para el control o erradicación de plagas reglamentadas programadas.:Programas de trabajo de las campañas fitosanitarias.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la implementación de acciones para el control o erradicación de plagas fitosanitarias reglamentadas no cuarentenarias. Las condiciones climáticas permiten la implementación de acciones para el control o erradicación de plagas fitosanitarias reglamentadas no cuarentenarias.

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2017	Unidad de medida	Medios de verificación	Supuestos
	A4.C3. Implementación de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.	Porcentaje de acciones aplicadas para el control y/o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.	(Número de acciones aplicadas para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas / Total de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas programadas)*100	Gestión	Trimestral	100%	Porcentaje	Total de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas programadas:Programas de trabajo ; Número de acciones aplicadas para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas:Informes de avance de los programas de trabajo para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.	Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la implementación de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas. Las condiciones climáticas permiten la implementación de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonositarias reglamentadas.
A2.C4. Implementación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación en la producción y procesamiento primario en productos agrícolas, pecuarios, acuícolas y pesqueros.	Porcentaje de Unidades de Producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos en al menos el 25%.	(Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 25% / Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo)*100	Gestión	Trimestral	50%	Porcentaje	Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 25%:Concentrado de unidades de producción que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 25%. Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo: Programas de trabajo .	Existen las condiciones climatológicas favorables para la producción agrícola, pecuaria, acuícola y pesquera. Existe la infraestructura mínima necesaria para la implementación del sistema de reducción de riesgos. Existe interés por parte del sector productivo para implementar sistemas de reducción de riesgos.	
	Porcentaje de Unidades de Producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos en al menos el 50%.	(Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 50% / Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo)*100	Gestión	Trimestral	25%	Porcentaje	Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 50%:Concentrado de unidades de producción que implementan en al menos 50% sistemas de reducción de riesgos de contaminación; Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo: Programas de Trabajo.		
	Porcentaje de Unidades de Producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos en al menos el 75%.	(Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 75% / Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo)*100	Gestión	Trimestral	15%	Porcentaje	Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo:Programas de Trabajo. Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 75%:Concentrado de unidades de producción que implementan en al menos 75% sistemas de reducción de riesgos de contaminación.		
	Porcentaje de Unidades de Producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos al 100%.	(Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación al 100% / Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo)*100	Gestión	Trimestral	10%	Porcentaje	Número de unidades de producción del sector agrícola, pecuario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación en al menos 100%:Concentrado de unidades de producción que implementan al 100% sistemas de reducción de riesgos de contaminación; Total de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo:Programas de Trabajo		

