



DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA

Ramo: Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación
Unidad Responsable: CTEE TAMAULIPAS

Clasificación de Grupos y Modalidades de los programas Presupuestarios:

Programas sujetos a reglas de operación
Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO

Meta Nacional: México Próspero
Objetivo PND: Construir un sector agropecuario y pesquero productivo que garantice la seguridad alimentaria del país
Estrategia PND: Impulsar la productividad en el sector agroalimentario mediante la inversión en el desarrollo de capital físico, humano y tecnológico.

PROGRAMA SECTORIAL DE DESARROLLO AGROPECUARIO, PESQUERO Y ALIMENTARIO 2013-2018

Objetivo: Promover mayor certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgos.
Estrategia Programa Sectorial:

		Indicador						
Nivel Objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Meta 2018	Medios de verificación registros e informes.	Supuestos
		Porcentaje del territorio estatal conservado libre de la mosca de la fruta.	(Superficie conservada libre de la mosca de la fruta/territorio estatal)*100	Porcentaje	Anual	8.28%	Registros e informes.	
		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.	(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 tn / Número de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras reconocidas y/o certificadas en la aplicación de sistemas de reducción de riesgos de	Porcentaje	Anual	100%	Otras Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Otras Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Otras	
	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 Municipios, zonas o regiones donde se previenen y combaten plagas y enfermedades que afectan la agricultura, ganadería, acuicultura y pesca	Índice de estatus fitozoosanitario que se mantienen	[(0.57)*(Número de estatus fitosanitario que se mantienen/Número de estatus fitosanitario actual)+(0.43)*((Número de estatus zoosanitario que se mantienen/Número de estatus zoosanitario actual))	Otra	Anual	1	Publicación en el Diario Oficial de la Federación Otras	
FIN		Índice de estatus fitozoosanitario que se mejoran	[(0.57)*(Número de estatus fitosanitario que se mejoran/Número de estatus fitosanitario actual)+(0.43)*((Número de estatus zoosanitario que se mejoran/Número de estatus zoosanitario actual))	Otra	Anual	0	Publicación en el Diario Oficial de la Federación Otras	1.- Las condiciones macroeconómicas se mantienen estables 2.- Estabilidad de la política sobre la conservación o mejoramiento de estatus ambientales favorables.
		Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mantienen	(Número de estatus fitosanitarios que se mantienen/Número de estatus fitosanitario actual)*100	Porcentaje	Anual	100%	Publicación en el Diario Oficial de la Federación Otras	
		Porcentaje de estatus fitosanitarios que se mejoran	(Número de estatus fitosanitarios que se mejoran/Número de estatus fitosanitario actual)*100	Porcentaje	Anual	0%	Publicación en el Diario Oficial de la Federación Otras	
		Porcentaje de estatus zoosanitarios que se	(Número de estatus zoosanitario que se mantienen/Número de estatus zoosanitario				Situación zoosanitaria nacional Otras	

Indicador									
Nivel Objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Meta 2018	Medios de verificación	Supuestos	
		mantienen.	actual)*100	Porcentaje	Anual	100%	Situación zoonosanitaria nacional Otras		
		Porcentaje de estatus zoonosanitarios que se mejoran	(Número de estatus zoonosanitario que se mejoran/Número de estatus zoonosanitario actual)*100	Porcentaje	Anual	28.57%	Situación zoonosanitaria nacional Otras concentrado de las unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras, padron de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras	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 fitozoonosanitario. Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones fitozoonosanitarias. Los productores participan en sistemas de reducción de riesgos de contaminantes y buenas prácticas en los productos estratégicos en materia de inocuidad.	
PROPOSITO	El patrimonio fitozoonosanitario y la inocuidad agroalimentaria del estado se mantiene o mejoran	Porcentaje de la cobertura en la implementación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas en unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras	(número de unidades de producción acuícolas y pesqueras que implementaron sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas/ Número de unidades de producción agrícolas, pecuarias y acuícolas objetivo)*100 ((.79)*Número de estrategias de vigilancia fitosanitaria aplicadas para la detección de plagas cuarentenarias/ Numero de estrategias de vigilancia fitosanitaria programadas para la detección de plagas cuarentenarias) +((.21)*(Número de estrategias de vigilancia zoonosanitaria aplicadas para la detección de plagas y enfermedades exóticas/ número de estrategias de vigilancia zoonosanitaria programadas para la detección de plagas y enfermedades zoonosanitarias exóticas))	Porcentaje	Anual	100%	Otras concentrado de las unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras, padron de unidades de producción agrícolas, pecuarias, acuícolas y pesqueras Otras Registros en SIRVEF de los sitios con estrategias de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria, informe semestral de numero de estrategias de plagas y enfermedades exóticas Otras	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.	
COMPONENTE	C1. Sistema de vigilancia epidemiológica, de plagas y enfermedades cuarentenarias mejorado.	Índice de estrategias de vigilancia para la detección de plagas y enfermedades exóticas o cuarentenarias	((0.15)* (Número de estrategias de vigilancia fitosanitaria aplicadas para la detección de plagas no cuarentenarias reglamentadas/ Número de estrategias de vigilancia fitosanitaria programadas para la detección de plagas no cuarentenarias reglamentadas))+((0.35)* (Número de estrategias de vigilancia zoonosanitaria aplicadas para la detección de plagas y enfermedades no cuarentenarias reglamentarias en zonas libres / Número de estrategias de vigilancia zoonosanitaria en zonas libres programas para la (Número de Programas de trabajo fitozoonosanitarios y acuícolas implementados conforme a las estrategias establecidas/ Número de programas de trabajo fitozoonosanitarios y acuícolas autorizados)*100	Otra	Semestral	0.51	Informes semestral de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Otras Programación 2018, listado de sitios de inspección 2018 Otras	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. 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	
COMPONENTE	C2. Sistema de vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades no cuarentenarias reglamentadas mejorado	Índice de estrategias de vigilancia para la detección de plagas y enfermedades no cuarentenarias reglamentadas	(Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y apoyadas por el Programa / Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementaron sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas.	Otra	Semestral	0	Informe de avances de las acciones operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica , Programas de trabajo Validados, listado de sitios de inspección autorizados Otras programas de trabajo autorizados Otras	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	
COMPONENTE	C3. Campañas fitozoonosanitarias mejoradas.	Porcentaje de programas de trabajo fitozoonosanitarios y acuícolas implementados conforme a las estrategias establecidas	(Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y apoyadas por el Programa / Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementaron sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas.	Porcentaje	Semestral	100%	Concentrado de unidades certificadas o reconocidas por la implementación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación o buenas prácticas Otras Concentrado de unidades certificadas o reconocidas por la implementación de sistemas de reducción de riesgos de contaminación o buenas prácticas. Otras	El mercado demanda productos agroalimentarios, acuícolas y pequeros con estándares de inocuidad.	
COMPONENTE	C4. Sistema de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera mejorado.	Porcentaje de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que se implementaron sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas.	(Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y apoyadas por el Programa / Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementaron sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas prácticas.	Porcentaje	Semestral	100%	Informes epidemiológicos de la condición fitosanitaria de las plagas dentro del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria Otras Programas de Trabajo de vigilancia epidemiológica fitosanitaria validados. Otras	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica. 1. Las condiciones de seguridad publica y de movilidad permiten la colecta de muestras para la	
ACTIVIDAD	A1. C1 Aplicación de estrategias de vigilancia epidemiológica de riesgos fitosanitarios no controlados.	Porcentaje de cobertura de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria de plagas cuarentenarias	Número de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria de plagas cuarentenarias / Número de sitios de riesgo que requieren acciones de vigilancia epidemiológica fitosanitaria de plagas cuarentenarias)*100 (Número de sitios de riesgo con acciones de	Porcentaje	Trimestral	100%	Informes epidemiológicos de la condición fitosanitaria de las plagas dentro del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria Otras Programas de Trabajo de vigilancia epidemiológica fitosanitaria validados. Otras	Existen organizaciones de productores con infraestructura y personal suficientes para coadyuvar a implementar las acciones de vigilancia epidemiológica. 1. Las condiciones de seguridad publica y de movilidad permiten la colecta de muestras para la	

Indicador									
Nivel Objetivo	Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Método de cálculo	Unidad de Medida	Frecuencia de medición	Meta 2018	Medios de verificación	Supuestos	
ACTIVIDAD	A2. C1 Porcentaje de cobertura de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria activa de enfermedades exóticas	Porcentaje de cobertura de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria activa de enfermedades exóticas	vigilancia epidemiológica zoonosanitaria activa de plagas y enfermedades exóticas/ Número de sitios de riesgo que requieren acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria activa de plagas y enfermedades exóticas)* 100	Porcentaje	Trimestral	100%	Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Otras Informes anuales de resultados del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria Otras Reportes de avance de los Programas de Trabajo de Inspección para la Movilización Nacional de Mercancías Reguladas.	vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados. 2. Las condiciones climáticas permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de riesgos zoonosanitarios no controlados. 3. El Número de unidades de	
ACTIVIDAD	A1. C2 Dotación de infraestructura y equipo en sitios de inspección para la movilización nacional 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	Porcentaje	Trimestral	33.33%	Listado de sitios de inspección prioritarios Otras	1. El convenio y la planeación Multianual de Acciones incluye el mejoramiento de infraestructura y equipos de sitios de inspección, y la movilidad permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas. 2. Las condiciones climáticas y permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas. 2. Las condiciones climáticas y permiten la colecta de muestras para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas. 2. Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la asistencia técnica. 2. Las condiciones climáticas permiten llevar a cabo la asistencia técnica. 3. el número de unidades de producción acuícola en operación se mantiene	
ACTIVIDAD	A2.C2 Aplicación de acciones para la vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas.	Porcentaje de cobertura de sitios de riesgo con acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria activa de plagas y enfermedades endémicas reglamentadas.	Número de sitios de riesgo que requieren acciones de vigilancia epidemiológica zoonosanitaria activa de plagas y enfermedades endémicas reglamentadas)*100	Porcentaje	Trimestral	100%	Informe trimestral Otras Informe trimestral Otras Informe de avance de unidades de producción	1. Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la asistencia técnica. 2. Las condiciones climáticas permiten llevar a cabo la asistencia técnica. 3. el número de unidades de producción acuícola en operación se mantiene	
ACTIVIDAD	A1.C3 Otorgamiento de asistencia técnica para la prevención o control de enfermedades acuícolas	Porcentaje de unidades de producción acuícola con asistencia técnica para la prevención o control de enfermedades acuícolas	Número de unidades de producción acuícola que requieren asistencia técnica para la prevención o	Porcentaje	Trimestral	100%	programas de trabajo autorizados a los OASA para la prevención de enfermedades Otras estadístico de cumplimiento de programas de trabajo Otras Programas de trabajo autorizados Otras concentrado de unidades de producción que implementan al menos 50% sistemas de reducción de riesgos Otras concentrado de las unidades de producción agrícola, pecuarias, acuícolas y pesqueras	1. Las condiciones de seguridad pública y de movilidad permiten la implementación de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas. 2. Las condiciones climáticas permiten la implementación de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonosanitarias	
ACTIVIDAD	A2 C3 Implementación de acciones para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas	Porcentaje de acciones aplicadas para el control y/o erradicación de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas	(Número de acciones aplicadas para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas / Número de acciones necesarias para el control o erradicación de plagas y enfermedades zoonosanitarias reglamentadas)*100	Porcentaje	Trimestral	100%	Programas de trabajo autorizados Otras concentrado de unidades de producción que implementan al menos 50% sistemas de reducción de riesgos Otras concentrado de las unidades de producción agrícola, pecuarias, acuícolas y pesqueras	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.	
ACTIVIDAD	A1. 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 entre el 51% y 75%.	(Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación entre el 51 y 75% / Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo)*100	Porcentaje	Trimestral	24.49%	concentrado de programas de trabajo Otras concentrado de las unidades de producción agrícola, pecuarias, acuícolas y pesqueras que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación y buenas practicas Otras programas de trabajo		
ACTIVIDAD	A1. 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 entre el 76 y 100%.	(Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero que implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación entre el 76 y 100%/ Número de unidades de producción del sector agroalimentario, acuícola y pesquero atendidas en el Programa de Trabajo)*100	Porcentaje	Trimestral	20.82%	programas de trabajo		