

Matriz de Indicadores para Resultados 2015

U-002 - Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias

Nivel objetivo	Resumen Narrativo	Área Responsable	Nombre del indicador	Método de cálculo	Tipo de Indicador para Resultados (estratégico o de gestión)	Frecuencia de Medición	Meta 2015	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 la condición de sanidad agroalimentaria en el territorio nacional	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje del territorio nacional conservado libre de la mosca de la fruta.	Superficie conservada libre de la mosca de la fruta/territorio nacional.	Estratégico	Anual			1.- Las condiciones macroeconómicas se mantienen estables 2.- Estabilidad de la política sobre la conservación o mejoramiento de estatus
Propósito	Estados o regiones donde se previenen y combaten plagas y enfermedades reglamentadas y de interés económico conservan y mejoran su condición de sanidad agroalimentaria en el territorio nacional	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de cabezas infectadas propuestas para despoblar de Tuberculosis Bovina en el año t	(Número de cabezas infectadas de Tuberculosis Bovina despobladas en el año t / Número de cabezas infectadas de Tuberculosis Bovina programadas a despoblar en el año t) *100	Estratégico	Anual	100.00%	Número de cabezas infectadas de Tuberculosis Bovina programadas a despoblar en el año t:Expdientes Técnicos de despoblación; Número de cabezas infectadas de Tuberculosis Bovina despobladas en el año t:Expedientes Técnicos de despoblación	1. Existen factores ambientales, sociales y de seguridad favorables 2. Liberación de los recursos por parte del FOFAE en tiempo y forma hacia los Organismos Auxiliares 3.- Control de la movilización nacional e internacional efectiva 4.-El usuario respeta los controles de la movilización; 5. Participación organizada de los productores y de los Gobiernos estatales; 6. En caso de que se active el dispositivo DINESA, se publique en el DOF inmediatamente.
		B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de superficie libre de moscas de la fruta conservada	(Superficie libre de moscas de la fruta conservada en el año t / Superficie libre de moscas de la fruta reconocida al año t) *100	Estratégico	Anual	100.00%	Superficie libre de mosca de la fruta conservada en el año t:Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación e informes técnicos periódicos de la campaña de la pagina web de SENASICA http://www.senasica.gob.mx/?doc=11598 ; Superficie libre de mosca de la fruta reconocida en el año t:Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación e informes técnicos periódicos de la campaña de la pagina web de SENASICA http://www.senasica.gob.mx/?doc=11598	

Propósito	Estados o regiones donde se previenen y combaten plagas y enfermedades reglamentadas y de interés económico conservan y mejoran su condición de sanidad agroalimentaria en el territorio nacional	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de estados o regiones que mejoran su estatus fitozoosanitario y acuícola en plagas y enfermedades reglamentadas y de interés económico	(Número de estados o regiones que mejoran su estatus sanitario en el año t / Número de estados o regiones que mejorarán su estatus sanitario al 2018) * 100	Estratégico	Anual	31.43%	Estados o regiones que mejorarán su estatus sanitario al 2018:Expedientes Técnicos de la zonas programadas ; Estados o regiones que mejoran su estatus sanitario en el año t:Oficios de notificación de mejora de estatus, Actas o Dictámenes de evaluación y Publicación de Acuerdos en al DOF http://www.senasica.gob.mx/?id=6152 , http://www.senasica.gob.mx/?id=2969	1. Existen factores ambientales, sociales y de seguridad favorables 2. Liberación de los recursos por parte del FOFAE en tiempo y forma hacia los Organismos Auxiliares 3.- Control de la movilización nacional e internacional efectiva 4.-El usuario respeta los controles de la movilización; 5. Participación organizada de los productores y de los Gobiernos estatales; 6. En caso de que se active el dispositivo DINESA, se publique en el DOF inmediatamente.
Componentes	Sistema de prevención, vigilancia y control de plagas y enfermedades ejecutado	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de análisis de enfermedades exóticas emergentes y reemergentes realizados	(Número de análisis de enfermedades exóticas, emergentes y reemergentes realizados en el año t / Número de análisis de enfermedades exóticas, emergentes y reemergentes solicitados en el año t) * 100	Estratégico	Semestral	100.00%	Número de análisis de enfermedades exóticas, emergentes y reemergentes solicitados en el año t:Informe de muestras recibidas y análisis realizados en la red de laboratorios de la CPA. ; Número de análisis de enfermedades exóticas, emergentes y reemergentes realizados en año t:Informe de muestras recibidas y análisis realizados en la red de laboratorios de la CPA.	1. No presencia de Contingencias zoonositarias. 2. No se presente factores bióticos y abióticos que impacten en las poblaciones de la mosca del Mediterráneo en las áreas infestadas de territorio guatemalteco. 3. Los Planes y Estrategias Internacionales en la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades de importancia económica o sanitaria no sufren cambios. 4. Los recursos financieros comprometidos están disponibles oportunamente.
	Sistema de prevención, vigilancia y control de plagas y enfermedades ejecutado	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos	(Número de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos en el año t / Número de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo presentados en el año t) * 100	Estratégico	Semestral	100.00%	Número de brotes y detecciones de la mosca del Mediterráneo atendidos en el año t:Informes periódicos del Programa Operativo Moscamed http://www.senasica.gob.mx/?id=4160 ; Número de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo presentados en el año t:Informes periódicos del Programa Operativo Moscamed http://www.senasica.gob.mx/?id=4160	1. No presencia de Contingencias zoonositarias. 2. No se presente factores bióticos y abióticos que impacten en las poblaciones de la mosca del Mediterráneo en las áreas infestadas de territorio guatemalteco. 3. Los Planes y Estrategias Internacionales en la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades de importancia económica o sanitaria no sufren cambios. 4. Los recursos financieros comprometidos están disponibles oportunamente.

Componentes	Control de la movilización de mercancías agropecuarias, acuícolas y pesqueras en territorio nacional aplicado	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de aplicación de medidas cuarentenarias a cargamentos de alto riesgo sanitario que transitan por los Puntos de Verificación e Inspección	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario a los que se les aplican medidas cuarentenarias en el año t / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario detectados en el año t) x 100	Estratégico	Semestral	100.00%	Número de cargamentos de alto riesgo sanitario detectados en el año t:Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional ; Número de cargamentos de alto riesgo sanitario a los que se les aplican medidas cuarentenarias en el año t:Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional	Los embarques transitan por los puntos de verificación. Los usuarios conocen y cumplen las disposiciones normativas para la movilización de productos
Actividades	Instrucción de medidas cuarentenarias de retorno o destrucción a embarques agropecuarios que se movilizan dentro del territorio nacional	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados en el año t/ Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con retorno instruido en el año t)*100	Gestión	Trimestral	100.00%	Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con retorno instruido en el año t:Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional; Número de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados en el año t:Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional	Los embarques transitan por los puntos de verificación. Los usuarios conocen y cumplen las disposiciones normativas para la movilización de productos
	Instrucción de medidas cuarentenarias de retorno o destrucción a embarques agropecuarios que se movilizan dentro del territorio nacional	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con destrucción instruida)*100	Gestión	Trimestral	100.00%	Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con destrucción instruida: Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional; Número de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos: Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional	Los embarques transitan por los puntos de verificación. Los usuarios conocen y cumplen las disposiciones normativas para la movilización de productos
	Revisión de trampas de Mosca del Mediterráneo	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas	(Número de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas en el año t / Número de trampas de mosca del Mediterráneo programadas a revisar en el año t) * 100	Gestión	Trimestral	100.00%	Número de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas en el año t: Informes periódicos del Programa Operativo Moscamed http://www.senasica.gob.mx/?id=4160 ; Número de trampas de mosca del Mediterráneo programadas a revisar en el año t: Informes periódicos del Programa Operativo Moscamed http://www.senasica.gob.mx/?id=4160	1. Existen las condiciones climáticas, sociales y de seguridad que permiten acceder fácilmente a los lugares donde están ubicadas las trampas y realizar las actividades técnicas correspondientes

Actividades	Realización de pruebas de laboratorio para el diagnóstico de enfermedades exóticas, emergentes o re-emergentes	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica	(Número de muestras analizadas en el año t / Número de muestras solicitadas en el año t)* 100	Gestión	Trimestral	100.00%	Número de muestras analizadas en el año t:Informe de muestras recibidas y análisis realizados en la red de laboratorios de la CPA. ; Número de Muestras solicitadas en el año t:Informe de muestras recibidas y análisis realizados en la red de laboratorios de la CPA.	1. Los materiales, equipo, infraestructura, recursos financieros y personal capacitado están disponibles con oportunidad.
	Producción de pupas estériles de mosca de la fruta	B00 - Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Porcentaje de pupas estériles producidas de mosca de la fruta	(Número de pupas estériles de mosca de la fruta producidas en el año t/ Número de pupas estériles de mosca de la fruta programadas a producir en el año t) * 100	Gestión	Trimestral	100.00%	Número de pupas estériles de mosca de la fruta producidas en el año t:Producción de material biológico e investigación básica y aplicada http://www.senasica.gob.mx/?id=4516 ; Número de pupas estériles de mosca de la fruta programadas a producir: Producción de material biológico e investigación básica y aplicada http://www.senasica.gob.mx/?id=4516	1.- Condiciones ambientales adecuadas para la cría masiva de cada especie producida. 2.- Estabilidad en los costos de los insumos y su calidad. 3.- Requerimientos de la campaña nacional contra moscas de la fruta acordes a la cantidad programada