

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - PROGRAMA SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA COMPONENTES SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2015

NIVEL	ORDEN	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR							MEDIOS DE VERIFICACION	RESPONSABLE	SUPUESTOS	META ANUAL		
			NOMBRE DEL INDICADOR	DEFINICION	METODO DE CALCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA DE MEDICION	DIMENSION	TIPO DE INDICADOR				VALOR META	VALOR NUMERADOR	VALOR DENOMINADOR
FIN	1	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 nacional conservado libre de la mosca de la fruta.	Mide la superficie conservada con estatus libre de la mosca de la fruta como proporción del territorio nacional	Superficie conservada libre de la mosca de la fruta/territorio nacional.	Porcentaje	Annual	Eficacia	Estratégico	Superficie conservada libre de la mosca de la fruta:Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación ; Territorio nacional:INEGI Información Geográfica	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.- Las condiciones macroeconómicas se mantienen estables 2.- Estabilidad de la política sobre la conservación o mejoramiento de esatus 3.Existen condiciones de seguridad y factores ambientales favorables.	0.33%	6,556	1,964,375
PROPÓSITO	2	Estados, territorios y unidades de producción agropecuarias, acuícolas y pesqueras, donde se previenen y combaten plagas y enfermedades que afectan la agricultura, ganadería, acuicultura y pesca conservan, mejoran el estatus sanitario o implementan sistemas de reducción de riesgos de contaminación.	Porcentaje de unidades de producción acuícola atendidas con acciones de sanidad	Mide el número de Unidades de Producción Acuícola que se atienden en el estado con acciones sanitarias	(Número de unidades de producción acuícola atendidas con acciones de sanidad / Número de unidades de producción acuícola en operación)*100	Porcentaje	Annual	Eficacia	Estratégico	Número de unidades de producción acuícola atendidas con acciones de sanidad:Padrón Anual de Unidades de Producción Acuícola elaborado por la Dirección de Sanidad Acuícola; Número de unidades de producción acuícola en operación:Padrón Anual de Unidades de Producción Acuícola elaborado por la Dirección de Sanidad Acuícola	Biol. Margarito Herrera Castillo / Oficina de Pesca Victoria		86%	36	42
			Porcentaje de superficie libre de moscas de la fruta conservada	Mide la superficie libre de mosca de la fruta que se logra conservar en este estatus durante el año	(Superficie libre de moscas de la fruta conservada en el año t / Superficie libre de moscas de la fruta reconocida al año t) *100	Porcentaje	Annual	Eficacia	Estratégico	Superficie libre de mosca de la fruta conservada:Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación e informes técnicos periodicos de la campaña de la pagina web de SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?doc=11598">http://www.senasica.gob.mx/?doc=11598</a> ; Superficie libre de mosca de la fruta reconocida:Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación e informes técnicos periodicos de la campaña de la pagina web de SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?doc=11598">http://www.senasica.gob.mx/?doc=11598</a>	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA		100%	6639	6639
			Porcentaje de Municipios conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica	Mide el número de Municipios que se conservan con estatus libre de la enfermedad de Newcastle y Fiebre Porcina Clásica	(Municipios conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica en el año t / Municipios libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica reconocida al año t) *100	Porcentaje	Annual	Eficacia	Estratégico	municipios libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica reconocida:Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación e Informes de Situación Zoonositaria Nacional publicados en <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=2969">http://www.senasica.gob.mx/?id=2969</a> ; municipios conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad Newcastle presentación velogénica:Acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación e Informes de Situación Zoonositaria Nacional publicados en <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=2969">http://www.senasica.gob.mx/?id=2969</a>	MVZ Luis Guillermo Gallardo Anaya / Salud Animal SAGARPA	1.-Control de la movilización nacional e Internacional efectiva 2.-Participación organizada de los productores y de los Gobiernos estatales 3.- El usuario respeta los controles de la movilización. 4.- En caso de que se active el dispositivo DINESA, se publique en el DOF inmediatamente.	100%	43	43
			Porcentaje de unidades de producción o procesamiento primario de alimentos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas que recibieron apoyo del recurso Federal con respecto al total de reconocidas o certificadas.	Mide el porcentaje de las unidades de producción o procesamiento primario de alimentos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquera reconocidas o certificadas que recibieron apoyo del recurso Federal con respecto al total	(Número de unidades de producción o procesamiento primario de alimentos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas que recibieron apoyo del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria /Número total de unidades de producción o procesamiento primario de alimentos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas)*100	Porcentaje	Annual	Eficacia	Estratégico	Número de unidades de producción o procesamiento primario de alimentos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas:Reconocimientos o certificados emitidos	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA		100%	70	70
COMPONENTE	3.1	Inspecciones fitozoosanitarias, acuícolas y pesqueras de embarques que se movilizan dentro del territorio nacional realizadas	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario que transitan por los Puntos de Verificación e Inspección a los que se les aplica medidas cuarentenarias	Mide la eficiencia para detectar los cargamentos que representan alto riesgo sanitario para el país, mediante la inspección en los puntos de verificación e inspección	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario a los que se les aplica medidas cuarentenarias / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario detectados ) * 100	Porcentaje	semestral	Eficacia	Estratégico	Número de cargamentos de alto riesgo sanitario a los que se les aplican medidas cuarentenarias:Bitácoras de registro diario de las Inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional; Número de cargamentos de alto riesgo sanitario detectados:Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.- Los embarques transitan por los puntos de verificación. 2.- Los usuarios conocen y cumplen las disposiciones normativas para la movilización de productos	100%	6,500	6,500
COMPONENTE	3.2	Medidas sanitarias, acuícolas y pesqueras implementadas a través de proyectos de campañas fitozoosanitarias, acuícolas y pesqueras y proyectos de vigilancia epidemiológica	Porcentaje de proyectos de vigilancia epidemiológica fito y zoonositaria ejecutados conforme al Programa de Trabajo	Mide la eficacia en la ejecución de los proyectos de vigilancia epidemiológica en plagas y enfermedades exóticas en el país	(Número de proyectos de vigilancia epidemiológica fito y zoonositaria ejecutados conforme al programa de trabajo / Número de proyectos validados ) * 100	Porcentaje	semestral	Eficacia	Estratégico	Número de proyectos de vigilancia epidemiológica fito y zoonositaria ejecutados conforme al programa de trabajo: Informes técnicos periódicos de los proyectos en ejecución disponibles en la pagina web del SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4154">http://www.senasica.gob.mx/?id=4154</a> ; Número de proyectos validados: Informes técnicos periódicos de los proyectos en ejecución disponibles en la pagina web del SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4154">http://www.senasica.gob.mx/?id=4154</a> ; <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4155">http://www.senasica.gob.mx/?id=4155</a>	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.-Radicación de recursos en tiempo a los FOFAE 2.- Liberación de los recursos a la instancia ejecutora en tiempo por parte de FOFAE	100%	8	8

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS - PROGRAMA SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA COMPONENTES SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2015

NIVEL	ORDEN	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR								MEDIOS DE VERIFICACION	RESPONSABLE	SUPUESTOS	META ANUAL		
			NOMBRE DEL INDICADOR	DEFINICION	METODO DE CALCULO	UNIDAD DE MEDIDA	FRECUENCIA DE MEDICION	DIMENSION	TIPO DE INDICADOR	VALOR META				VALOR NUMERADOR	VALOR DENOMINADOR	
			Porcentaje de proyectos de campañas fito - zoonosanitarias y acuícolas y pesqueras ejecutados conforme al Programa de Trabajo	Mide la eficacia en la ejecución de los proyectos de campañas fito - zoonosanitarias, acuícolas y pesqueras a fin de combatir la plagas y enfermedades reglamentadas y de importancia económica presentes en el país	(Número de proyectos de campañas fito - zoonosanitarias y acuícolas y pesqueras ejecutados conforme al programa de trabajo / Número de proyectos validados ) * 100	Porcentaje	semestral	Eficacia	Estratégico	Número de proyectos validados: Informes técnicos periódicos de los proyectos en ejecución disponibles en la página web del SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4154">http://www.senasica.gob.mx/?id=4154</a> ; Número de proyectos de campañas fito - zoonosanitarias y acuícolas y pesqueras ejecutados conforme al programa de trabajo: Informes técnicos periódicos de los proyectos en ejecución disponibles en la página web del SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4154">http://www.senasica.gob.mx/?id=4154</a>	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA		100%	19	19	
COMPONENTE	3.3	Unidades de producción y procesamiento primario atendidas para la implementación de medidas que minimicen y prevengan la presencia de contaminantes	Tasa de variación anual de unidades productivas atendidas a través de los organismos auxiliares para la implementación de los sistemas de reducción de riesgos de contaminación y las buenas prácticas.	Mide el porcentaje de incremento o decremento anual de Unidades de producción y/o procesamiento primario que son atendidas a través de los organismos auxiliares para la implementación de los sistemas de reducción de riesgos de contaminación y las buenas prácticas.	((Número de unidades de producción primaria atendidas en el año tn / Número de unidades de producción primaria atendidas en año tn-1) -1) *100.	Porcentaje	semestral	Eficacia	Estratégico	Número de unidades de producción primaria atendidas en el año tn: Programas de trabajo ; Número de unidades de producción primaria atendidas en el año tn-1: Programas de trabajo	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.- Los productores conocen y están interesados en la aplicación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación 2.- Radicación de recursos en tiempo 3.- Los Organismos Auxiliares de Sanidad operan en tiempo y forma los Programas de Trabajo validados	100%	70	70	
ACTIVIDAD	4.1	Instrucción de medidas cuarentenarias de retorno o destrucción a embarques agropecuarios	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados	Mide el cumplimiento para el retorno de los cargamentos	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con retorno instruido ) *100	Porcentaje	Trimestral	Eficacia	Gestión	Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con retorno instruido: 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: Bitácoras de registro diario de las inspecciones y bases de datos de la Dirección de Movilización Nacional	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.- Los embarques transitan por los puntos de verificación. 2.- Los usuarios conocen y cumplen las disposiciones normativas para la movilización de productos	100%	300	300	
			Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos	Mide el cumplimiento para la destrucción de cargamentos de alto riesgo sanitario	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con destrucción instruida ) *100	Porcentaje	Trimestral	Eficacia	Gestión	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; 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	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA		100%	110	110	
ACTIVIDAD	4.2	Validación de programas de trabajo de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera	Porcentaje de programas de trabajo de inocuidad agroalimentaria validados durante el primer trimestre del ejercicio	Mide la eficacia en la validación de los programas de trabajo de inocuidad agroalimentaria, acuícola y pesquera	(Número de programas de trabajo de inocuidad agroalimentaria validados dentro del primer trimestre del ejercicio / Número de programas de trabajo de inocuidad agroalimentaria a validar ) *100	Porcentaje	Trimestral	Eficacia	Gestión	Número de programas de trabajo de inocuidad agroalimentaria a validar: Programas de Trabajo y Registros Administrativos; Número de programas de trabajo de inocuidad agroalimentaria validados dentro del primer trimestre del ejercicio: Programas de Trabajo y Registros Administrativos	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.- Presentación de programas de trabajo conforme a normativa 2.- Observaciones realizadas a los programas de trabajo atendidas	100%	7	7	
ACTIVIDAD	4.3	Validación de programas de trabajo de campañas fitozoonosanitarias, acuícolas y pesqueras en plagas reglamentadas y enfermedades de importancia económica presentes en el país.	Porcentaje de programas de trabajo de campañas fitozoonosanitarias, acuícolas y pesqueras validados durante el primer trimestre del ejercicio	Mide la eficacia en la validación de los programas de trabajo de campañas fitozoonosanitarias, acuícolas y pesqueras	(Número de programas de trabajo de campañas fitozoonosanitarias, acuícolas y pesquera validados / Número de programas de trabajo de campañas fitozoonosanitarias, acuícolas y pesquera a validar ) *100	Porcentaje	Trimestral	Eficacia	Gestión	Número de programas de trabajo de campañas fitozoonosanitarias, acuícolas y pesquera validados: Programas de trabajo validados disponibles en la página de SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4154">http://www.senasica.gob.mx/?id=4154</a> ; Número de programas de trabajo de campañas fitozoonosanitarias, acuícolas y pesquera a validar: Acuerdos Específicos firmados	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.- Presentación de programas de trabajo conforme a normativa 2.- Observaciones realizadas a los programas de trabajo atendidas	100%	19	19	
ACTIVIDAD	4.4	Validación de programas de trabajo de vigilancia epidemiológica fitozoonosanitaria, acuícola y pesquera en plagas y enfermedades exóticas.	Porcentaje de programas de trabajo de vigilancia epidemiológica fitozoonosanitaria, acuícola y pesquera validados durante el primer trimestre del ejercicio	Mide la oportunidad en la validación de los programas de trabajo de vigilancia epidemiológica fitozoonosanitaria, acuícola y pesquera en plagas y enfermedades exóticas.	(Número de programas de trabajo de vigilancia epidemiológica fitozoonosanitaria, acuícola y pesquera validados / Número de programas de vigilancia epidemiológica fitozoonosanitaria, acuícola y pesquera a validar ) *100	Porcentaje	Trimestral	Eficacia	Gestión	Número de programas de vigilancia epidemiológica fitozoonosanitaria, acuícola y pesquera a validar: Acuerdos Específicos firmados; Número de programas de trabajo de vigilancia epidemiológica fitozoonosanitaria, acuícola y pesquera validados: Programas de trabajo validados disponibles en la página de SENASICA <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4154">http://www.senasica.gob.mx/?id=4154</a> ; <a href="http://www.senasica.gob.mx/?id=4155">http://www.senasica.gob.mx/?id=4155</a>	Ing. José Humberto Vazquez Ramirez / Jefe de Programa de Sanidad Vegetal SAGARPA	1.- Presentación de programas de trabajo conforme a normativa 2.- Observaciones realizadas a los programas de trabajo atendidas 3.- Radicación de recursos en tiempo 4.- Los Organismos Auxiliares de Sanidad operan en tiempo y forma los Programas de Trabajo validados	100%	8	8	

ING. EDUARDO MIGUEL MANSILLA GÓMEZ  
DELEGADO ESTATAL DE LA SAGARPA EN TAMAULIPAS

LIC. CARLOS ERNESTO SOLÍS GÓMEZ  
SECRETARIO DE DESARROLLO RURAL DEL ESTADO DE TAMAULIPAS