

SISTEMAS DE INDICADORES DEL SENASICA (SIS)

Avance al 4to. Trimestre (Cierre) 2013

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2013-2018

Meta Nacional 4 "México Próspero"

Objetivo 4.10 Construir un sector agropecuario y pesquero productivo que garantice la seguridad alimentaria del país

Estrategia 4.10.3 Promover mayor certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgos

Línea de acción: Priorizar y fortalecer la sanidad e inocuidad agroalimentaria para proteger la salud de la población, así como la calidad de los productos para elevar la competitividad del sector

PROGRAMA SECTORIAL

Objetivo 3. Promover mayor certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgos

Estrategia 3.2 Fortalecer la sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria para proteger la salud de la población y elevar la competitividad del sector

PROGRAMA NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

REGLAS DE OPERACIÓN PARA DE LOS PROGRAMAS DE LA SAGARPA (PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y MANEJO DE RIESGOS-COMPONENTE SANIDADES)

Contribuir a preservar y mejorar las condiciones sanitarias y de inocuidad agroalimentaria del país a través de proyectos de campañas fitozoosanitarias, acuícolas y pesqueras; acciones de sistemas de reducción de riesgos de contaminación, vigilancia epidemiológica e inspección de la movilización

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO ANUAL	PROGRAMADO AL TRIMESTRE	REALIZADO AL TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% AVANCE / AÑO	% AVANCE / TRIMESTRE	SEMAFORO
Ejecutar proyectos sanitarios y de inocuidad	Porcentaje de proyectos sanitarios y de inocuidad convenidos	Porcentaje	100%	100%	105%	962	915	105	105	

SISTEMAS DE INDICADORES DEL SENASICA (SIS)

Avance al 4to. Trimestre (Cierre) 2013

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO ANUAL	PROGRAMADO AL TRIMESTRE	REALIZADO AL TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% AVANCE / AÑO	% AVANCE / TRIMESTRE	SEMAFORO
Apoyar a productores para el sacrificio de ganado en Rastros TIF que favorecen la inocuidad	Porcentaje de productores elegibles que reciben el apoyo con respecto a los productores que se registran en el Sistema Informático de Gestión	Porcentaje	75%	75%	70%	1,404	2,000	94	94	
	Porcentaje de cabezas de ganado que reciben apoyo con respecto a las cabezas de ganado que se sacrifican en Establecimientos Tipo Inspección Federal	Porcentaje	22%	22%	30%	2,681,656	9,000,000	134	134	
B.REGULACIÓN, SUPERVISIÓN Y APLICACIÓN DE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS EN MATERIA AGROPECUARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA										
B.1 DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL										
Operar el Programa Mosca del Mediterráneo	Porcentaje de pupas estériles de mosca del Mediterráneo producidas en el año t	Porcentaje	100%	100%	97%	25,290	26,000	97	97	
Contribuir a reducir los niveles de infestación en plagas reglamentadas a través de campañas fitosanitarias	Reducción de infestación del Psílido Asiático vector del Huanglongbing de los cítricos en ARCOs	Porcentaje	100%	100%	11%	1	6	11	11	
Contribuir a la protección fitosanitaria de los productos agrícolas a través de campañas fitosanitarias	Superficie atendida contra HLB	Porcentaje	100%	100%	121%	72,706	59,928	121	121	
Eliminar barreras fitosanitarias para la exportación de productos agrícolas y modificaciones de regulaciones ya establecidas	Porcentaje de barreras fitosanitarias eliminadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	250%	10	4	250	250	
B.2 DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL										
Mantener al país como libre de Fiebre Porcina Clásica y Enfermedad de Newcastle	Porcentaje de Estados conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica	Porcentaje	100%	100%	100%	32	32	100	100	
Incrementar la superficie en erradicación de enfermedades pecuarias	Porcentaje de Estados o regiones en erradicación de tuberculosis bovina realizados en el año t	Porcentaje	100%	100%	100%	2	2	100	100	
Eliminar barreras zoonositarias	Porcentaje de barreras zoonositarias eliminadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	200%	4	2	200	200	
B.3 DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA										
Inspeccionar documental y físicamente las mercancías, para verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos para su importación y certificar que se encuentran libres de plagas y enfermedades.	Porcentaje de inspecciones realizadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	122%	340,425	280,000	122	122	
	Porcentaje de mercancías certificadas para su importación en el año t	Porcentaje	99%	99%	119%	334,014	280,000	120	120	
	Porcentaje de embarques rechazados en el año t	Porcentaje	1%	1%	1.19%	3,321	280,000	133	133	
B.4 DIRECCIÓN DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA										

SISTEMAS DE INDICADORES DEL SENASICA (SIS)

Avance al 4to. Trimestre (Cierre) 2013

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO ANUAL	PROGRAMADO AL TRIMESTRE	REALIZADO AL TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% AVANCE / AÑO	% AVANCE / TRIMESTRE	SEMAFORO
Reconocer/ certificar unidades de producción con la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y Buenas Practicas	Porcentaje de variación de unidades de producción y/o procesamiento primario de productos agropecuarios y acuícolas certificadas y/o reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas	Porcentaje	161%	161%	137%	2,087	1,525	85	85	
	Porcentaje de unidades de producción y procesamiento primario reconocidas por la aplicación de SRRC	Porcentaje	90%	90%	76%	123	161	85	85	
	Porcentaje de unidades de producción y procesamiento primario reconocidas por la aplicación de SRRC, sin apoyo de los Organismos Auxiliares	Porcentaje	10%	10%	24%	38	161	236	236	
B.5 DIRECCIÓN DE NORMALIZACIÓN Y VERIFICACIÓN										
Expedir instrumentos regulatorios que tienen como objetivo la mejora regulatoria y la simplificación de trámites y servicios induciendo que los beneficios sean superiores a los costos en su aplicación para los particulares	Porcentaje de dictámenes finales emitidos por COFEMER en el año t	Porcentaje	30%	30%	140%	28	20	467	467	
	Porcentaje de resoluciones de trámites actualizados en el RFTS emitidas por COFEMER en el año t	Porcentaje	100%	100%	190%	38	20	190	190	
B.6 DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA										
Gestionar las solicitudes de pago de los proyectos autorizados de las Direcciones Generales para el cumplimiento de sus funciones, con base al calendario de programación.	Porcentaje de recursos ejercidos en el año	Porcentaje	100%	100%	100%	100	100	100	100	
Apoyar financieramente los proyectos de las Direcciones Generales	Proyectos apoyados en el año	Porcentaje	100%	100%	100%	97	97	100	100	
B.7 DIRECCIÓN DE LA UNIDAD DE PROMOCIÓN Y VINCULACIÓN										
Contribuir a la promoción de la cultura sanitaria en el público infantil	Porcentaje de niños que recibieron información sanitaria mediante acciones de difusión en el año t	Porcentaje	100%	100%	343%	85,767	25,000	343	343	
Contribuir a que los turistas nacionales e internacionales conozcan las restricciones para ingresar y movilizar productos y mercancías de origen animal y vegetal.	Porcentaje de turistas nacionales impactados por acciones de difusión en el año t	Porcentaje	100%	100%	0%	0	5%	0	0	
Contribuir en la difusión de carácter técnico de las campañas fitoosanitarias prioritarias.	Porcentaje de campañas de difusión de carácter técnico realizadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	600%	6	1	600	600	
Elaborar, dar seguimiento y supervisar los esquemas de promoción de los programas y proyectos sustantivos del SENASICA, en el marco de la cultura sanitaria	Porcentaje de acciones de difusión derivadas de la vinculación con instituciones en el año t	Porcentaje	100%	100%	100%	4	4	100	100	
	Porcentaje de acciones de difusión del Programa de Comunicación Social realizadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	100%	3	3	100	100	

SISTEMAS DE INDICADORES DEL SENASICA (SIS)




Avance al 4to. Trimestre (Cierre) 2013

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO ANUAL	PROGRAMADO AL TRIMESTRE	REALIZADO AL TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% AVANCE / AÑO	% AVANCE / TRIMESTRE	SEMAFORO
	Porcentaje de acciones de difusión del Programa de Promoción realizadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	167%	5	3	167	167	
Utilizar la infraestructura de comunicación, profesional, técnica y tecnológica, para promover temas y acciones sanitarias	Tasa de crecimiento de visitantes en medios socio digitales	Porcentaje	4%	4%	4%	2,895,483	2,784,118	100	100	
Realizar acciones regionales de divulgación de carácter técnico y/o promoción de la cultura sanitaria	Porcentaje de exposiciones temáticas y/o demostrativas realizadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	313%	25	8	313%	313%	
C. INSTRUMENTACIÓN DE ACCIONES PARA MEJORAR LAS SANIDADES A TRAVÉS DE INSPECCIONES FITOZOOSANITARIAS										
Sistema de prevención, vigilancia, control de plagas y enfermedades ejecutadas (Moscamed-CPA)	Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del mediterráneo atendidos en el año t	Porcentaje	100%	100%	100%	97	97	100	100	
	Porcentaje de trampas de mosca del mediterráneo revisadas en el año t	Porcentaje	100%	100%	104%	374,947	360,308	104	104	
	Porcentaje de análisis de enfermedades exóticas emergentes y reemergentes realizados en el año t	Porcentaje	100%	100%	252%	756,327	300,000	252	252	
	Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica en el año t	Porcentaje	100%	100%	229%	1,374,467	600,000	229	229	
Control de movilización de mercancías agropecuaria, acuícolas y pesqueras en territorio nacional	Porcentaje de embarques que cumplen con la normatividad sanitaria en el año t	Porcentaje	99.5%	99.5%	99.9%	521,450	522,199	100	100	
Medidas de prevención de posibles riesgos que las actividades con organismos genéticamente modificados pudieran ocasionar a la sanidad vegetal, animal y acuícola del país atendidas (OGM's)	Eficiencia de la superficie autorizada para siembra en permisos de liberación en el año t	Porcentaje	30%	30%	24%	192,120	800,000	80	80	
	Índice de avance anual en la siembra de vegetales genéticamente modificados en el año t	Porcentaje	90%	90%	80%	192,120	240,000	89	89	
	Porcentaje de incumplimiento de los permisos de liberación al ambiente que inician procedimiento administrativo en el año t	Porcentaje	100%	100%	30%	3	10	30	30	
	Porcentaje de resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados emitidas en el año t	Porcentaje	90%	90%	39%	37	95	43	43	
Coordinar la operación de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta (Producción de pupas estériles y parasitoides Moscafrut)	Porcentaje de pupas estériles de mosca de la fruta producidas en el año t	Porcentaje	100%	100%	107%	10,398	9,734	107	107	
	Porcentaje de parasitoides de moscas de la fruta producidos en el año t	Porcentaje	100%	100%	105%	1,312	1,256	105	105	

SISTEMAS DE INDICADORES DEL SENASICA (SIS)

Avance al 4to. Trimestre (Cierre) 2013

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADO ANUAL	PROGRAMADO AL TRIMESTRE	REALIZADO AL TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% AVANCE / AÑO	% AVANCE / TRIMESTRE	SEMAFORO
------------------	--------------------------	------------------	------------------	-------------------------	------------------------	-----------	-------------	----------------	----------------------	----------

-  Meta Anual Cumplida
-  Avance mayor al 95% de la Meta Anual Programada
-  Avance Menor a la Meta Anual Programada

COMENTARIOS AL AVANCE 4to. Trimestre (CIERRE) 2013

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
Ejecutar proyectos sanitarios y de inocuidad	Porcentaje de proyectos sanitarios y de inocuidad convenidos	<p>Enero - Marzo: * Se han convenido 568 Proyectos de Sanidad e Inocuidad, mediante la formalización de Acuerdos Específicos con 19 Entidades Federativas. El retraso en el cumplimiento de la meta se debe a que las Reglas De Operación del Componente se publicaron hasta el 11 de febrero del presente, sin embargo se trabaja para formalizar la totalidad de los acuerdos a la brevedad posible.</p> <p>Abril - Junio: * Se convenieron 394 proyectos de Sanidad e Inocuidad, mediante la formalización de Acuerdos Específicos con 12 Entidades Federativas. Con lo anterior se tienen formalizados los Acuerdos Específicos con la 32 Entidades del país, conveniendo un total de 962 proyectos de Sanidad e Inocuidad, 5% más de los programados, esto debido que la aportación estatal se incremento con respecto al año anterior en 11.2%.</p>
Apoyar a productores para el sacrificio de ganado en Rastros TIF que favorecen la inocuidad	Porcentaje de productores elegibles que reciben el apoyo con respecto a los productores que se registran en el Sistema Informático de Gestión	<p>Abril - Junio: * Se apoyaron 1,100 productores para el sacrificio de su ganado en rastros TIF. La gran demanda de los productores permitió rebasar la meta anual programada, al cierre de junio se ejerció el 100% del presupuesto anual autorizado.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se apoyaron 270 productores para el sacrificio de su ganado en rastros TIF. Durante este periodo se recibieron recursos adicionales, con los cuales se entregaron apoyos por 95 mdp.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se apoyo a 34 productores para el sacrificio de su ganado en rastros TIF. Se alcanzó el 94% de la meta anual, debido al recurso presupuestal que se asignó para este esquema de apoyo en el ejercicio 2013.</p>
	Porcentaje de cabezas de ganado que reciben apoyo con respecto a las cabezas de ganado que se sacrifican en Establecimientos Tipo Inspección Federal	<p>Abril - Junio: *Se apoyaron 1,872,704 cabezas de ganado sacrificadas en rastros TIF: - 479,858 cabezas de ganado bovino - 1,324,704 cabezas de ganado porcino - 3,076 cabezas de ganado ovino - 65,066 cabezas de ganado caprino</p> <p>Julio - Septiembre: * Se apoyaron 702,856 cabezas de ganado sacrificadas en rastros TIF: - 197,685 cabezas de ganado bovino - 486,982 cabezas de ganado porcino - 1,777 cabezas de ganado ovino - 16,412 cabezas de ganado caprino</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se apoyaron 106,096 cabezas de ganado sacrificadas en rastros TIF: - 82,782 cabezas de ganado bovino - 22,120 cabezas de ganado porcino - 1,194 cabezas de ganado caprino</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
B.1 DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL		
Operar el Programa Mosca del Mediterráneo	Porcentaje de pupas estériles de mosca del Mediterráneo producidas en el año t	<p>Enero - Marzo: * Se produjeron 6,291.77 pupas estériles de Mosca del Mediterráneo.</p> <p>Abril - Junio: * Se produjeron 6,121.23 pupas estériles de Mosca del Mediterráneo.</p> <p>Julio - Septiembre: *Se produjeron 6,174.9 pupas estériles de Mosca del Mediterráneo. La pupa producida está sujeta a los rendimientos larvarios obtenidos y a la transformación larva-pupa, lo cual, se vio afectada para que se obtuviera una menor producción.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se produjeron 6,702.57 pupas estériles de Mosca del Mediterráneo. En 2013 se redujo un 31% la cantidad de huevecillos sembrados diariamente, pero se mantuvo la misma meta anual de producción. El logro de un 97% de la meta anual de producción con dicha reducción del 31% en los envíos diarios de huevecillos significó un incremento del 30% en la eficiencia del proceso durante 2013.</p>
Contribuir a reducir los niveles de infestación en plagas reglamentadas a través de campañas fitosanitarias	Reducción de infestación del Psílido Asiático vector del Huanglongbing de los cítricos en ARCOs	<p>Enero - Diciembre: * En 2012, solo se tenía el monitoreo en cuatro estados, en el 2013, se realizó la actividad en los 23 estados, en consecuencia al tener más datos y heterogeneidad en los hospederos y condiciones de precipitación, el nivel promedio obtenido en 2013 es de 0.6315.</p>
Contribuir a la protección fitosanitaria de los productos agrícolas a través de campañas fitosanitarias	Superficie atendida contra HLB	<p>Enero - Diciembre: * Durante el ejercicio se atendieron 72,706 hectáreas de los 23 estados citrícolas que opera la campaña.</p>
Eliminar barreras fitosanitarias para la exportación de productos agrícolas y modificaciones de regulaciones ya establecidas	Porcentaje de barreras fitosanitarias eliminadas en el año t	<p>Enero - Marzo: * Se recibieron los requisitos fitosanitarios para poder exportar Toronja a Japón bajo el enfoque de sistemas.</p> <p>Abril - Junio: * Se recibieron los requisitos fitosanitarios para poder exportar Plantas a raíz desnudas de Yuca rostrata, y Plantas a raíz desnuda de Dasylirom longissmun a Uruguay.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se recibieron los requisitos fitosanitarias para exportar Jícama a Argentina y Uva de mesa a Indonesia.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se recibieron los requisitos fitosanitarios para exportar a 5 países: lechuga a Panamá, zorzamora, arándano y frambuesa a Singapur; café verde a Taiwán; brócoli, cilantro, chícharos, espinacas y fenogreco a Canadá; chile habanero, chile jalapeño, tuna, tomatillo, chile chipotle y limón a Ucrania</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
B.2 DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL		
Mantener al país como libre de Fiebre Porcina Clásica y Enfermedad de Newcastle	Porcentaje de Estados conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica	Enero - Diciembre: * Se mantiene el estatus de libre de Fiebre Porcina Clásica y Enfermedad de Newcastle en las 32 Entidades Federativas del país.
Incrementar la superficie en erradicación de enfermedades pecuarias	Porcentaje de Estados o regiones en erradicación de tuberculosis bovina realizados en el año t	Octubre - Diciembre: * Se realizo cambio a fase de Erradicación de Tuberculosis Bovina en la Región A de Guanajuato, que comprende el municipio de San Diego de la Unión. * Cambio a fase de Erradicación de Tuberculosis Bovina al Estado de Morelos.
Eliminar barreras zoonositarias	Porcentaje de barreras zoonositarias eliminadas en el año t	Enero - Diciembre: * Se logró eliminar 4 barreras zoonositarias mediante la aprobación de certificados zoonositarios para la exportación de carne, productos carnicos y visceras de las especies Bovino, Porcino, Equino y Ave a Hong Kong. En cuanto a las barreras programadas a eliminar se tiene el siguiente avance: China: Se remitió el cuestionario solicitado por China para la evaluación de Servicios Veterinarios y la información adicional requerida, sin embargo no se ha tenido respuesta por parte de la autoridad sanitaria China, debido a los tiempos lentos de atención. Japón: Se remitió el expediente para su análisis al MAFF, debido a que Japón requirió una amplia información, actualmente las áreas técnicas se encuentran integrando la documentación que será enviada, para continuar con el análisis de riesgo del reconocimiento de México como libre de FPC, dicha información se está integrando a nivel de campo y laboratorios lo que ha ocasionado un retraso.
B.3 DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA		
	Porcentaje de inspecciones realizadas en el año t	Enero - Marzo: * Se atendieron 75,594 solicitudes de inspección de trámite de importación de embarques con mercancías agropecuarias presentadas. Abril - Junio: * Se atendieron 80,815 solicitudes de inspección de trámite de importación de embarques de mercancías agropecuarias presentadas durante el segundo trimestre. Julio - Septiembre: * Se atendieron 79,261 solicitudes de inspección de trámites de importación de embarques con mercancía agropecuaria presentadas. Octubre - Diciembre: * Se atendieron 104,755 solicitudes de inspección de trámites de importación de embarques con mercancía agropecuaria presentadas. Nota: es importante mencionar que cada mercancía puede tener mas de una solicitud, ya que puede ser cancelado en cualquiera de las etapas de certificación y una vez solventada la observación el usuario realiza una solicitud nueva. La meta se sobrepaso en un 22% resepecto a lo programado debido que el denominador es un estimado histórico. Sin embargo, el valor real del Indicador fue de 100% ya que se atendieron 340,425 solicitudes de un total de embarques presentados de 337,407

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
<p>Inspeccionar documental y físicamente las mercancías, para verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos para su importación y certificar que se encuentran libres de plagas y enfermedades.</p>	<p>Porcentaje de mercancías certificadas para su importación en el año t</p>	<p>Enero - Marzo: * Se certificaron 73,728 embarques que cumplieron con los requisitos sanitarios para importación de los 74,451 presentados para importación Abril - Junio: * Se certificaron 79,233 embarques que cumplieron con los requisitos sanitarios para importación de los 79,974 presentados para importación. Julio- Septiembre: * De los 78,397 embarques presentados para importación, se certificaron 77,545 embarques que cumplieron con los requisitos sanitarios establecidos para importación. Octubre - Noviembre: * Se certificaron 103,508 embarques que cumplieron con los requisitos sanitarios para importación de mercancías, de 104,585 embarques presentados. La meta esta por encima de lo programado el cual es un estimado histórico, sin embargo con respecto al dato real de embarques inspeccionados se tiene un valor real del indicadore del 99% de embarques certificados, cumpliendo así con la meta.</p>
	<p>Porcentaje de embarques rechazados en el año t</p>	<p>Enero - Marzo: * Se rechazaron 723 embarques que no cumplieron con los requisitos sanitarios para importación de los 74,451 presentados para importación. Abril - Junio: * Se rechazaron 741 embarques que no cumplieron con los requisitos sanitarios para importación de los 79,947 presentados para importación. Julio - Septiembre: * De los 78,397 embarques presentados para importación, se rechazaron 852 embarques que no cumplieron con los requisitos sanitarios establecidos para importación. Octubre - Noviembre: * Se rechazaron 1,005 embarques que no cumplieron con los requisitos sanirarios para importación, de los 104,585 embarques inspeccionados. Los embarques rechazados corresponden a aquellos que no ingresaron al país, por lo que fueron retornados o destruidos. La meta esta por encima de lo programado el cual es un estimado histórico, sin embargo el dato real de embarques inspeccionados fue 337,407, lo que da por resultado un valor real del indicadore del 1% de embarques rechazados, cumpliendo así con la meta.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
B.4 DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA		
	<p>Porcentaje de variación de unidades de producción y/o procesamiento primario de productos agropecuarios y acuícolas certificadas v/o reconocidas en</p>	<p>Enero - Marzo:</p> <p>* Se otorgaron 1,069 reconocimientos por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas :</p> <p>* 881 reconocimientos en SRRC en el componente agrícola en los Estados de: Aguascalientes, Baja California, Chiapas, Chihuahua, Colima, Distrito Federal, Durango, Edo. México, Guanajuato, Jalisco, Guerrero, Hidalgo, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas, en los cultivos de: guayaba, chile, manzana, zanahoria, calabaza, papaya, nuez pecanera, berries, jitomate, pimiento, espárrago, brócoli, chícharo, lechuga, apio, repollo, tomate cáscara, aguacate, albahaca, hierbas aromáticas, limón, toronja, ejote, melón, pepino, sandía, calabacita, fresa, mango,, jícama, cilantro, cebolla, cebollín, chilacayote, chayote, col, epazote, haba, pápalo, penca de maguey, tuna, rábano, verdolaga, frijol, uva de mesa, banano, piña y naranja entre otros.</p> <p>* 41 reconocimientos por la aplicación de Buenas Prácticas Acuícolas: 3 unidades en Baja California en las especies de moluscos bivalvos, abulón rojo y lobina rayada; 3 en el Estado de México en trucha; 5 en Hidalgo, cuatro en tilapia y una en trucha; 14 en Michoacán, once en trucha y tres en tilapia; 4 en Morelos en tilapia; 3 en Oaxaca, dos en tilapia y una en trucha; 3 en Puebla, dos en tilapia y una en trucha; 3 en Sinaloa en camarón ; 2 en Tabasco en tilapia y pejelagarto; y 1 Zacatecas en tilapia.</p> <p>* 147 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias: 1 unidad en Manejo y envasado de Miel en Aguascalientes; 137 granjas porcícolas: cuatro en Campeche, treinta y dos en Puebla, dieciocho en Sonora, veintiséis en Veracruz y cincuenta y siete en Yucatán; 7 unidades en producción de leche bovina: cinco en Chihuahua y dos en Guerrero; 2 unidades de carne de ganado bovino en confinamiento en Durango y Sinaloa.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>Se otorgaron 282 reconocimientos por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas :</p> <p>* 199 reconocimientos en SRRC en el componente agrícola en los Estados de: Baja California, Chiapas, Chihuahua, Colima, Distrito Federal, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Veracruz y Zacatecas en cultivos como cilantro, cebolla, cebollita, chile, chilacayote, chayote, chícharo, col, epazote, guaje, haba, hoja de plátano, hierba buena, hoja santa, hoja de olor, huauzontle, jícama, nopal, pápalo, pipicha, penca de maguey, tomate de cáscara, tuna, rábano, verdolaga, xoconostle, zanahoria, plantas medicinales, aromáticas, pimiento, brócoli, coliflor, durazno, espárrago, frambuesa, pera, zarzamora, aguacate, ajo, albahaca, apio, banano, calabaza, coliflor, ejote, jitomate, lechuga, limón, maíz en fresco, mango, manzana, melón, papaya, pepino, pimiento, sandía y uva.</p> <p>* 74 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias: 5 en Hidalgo, 3 de bovinos de carne, 1 granja porcícola, 1 unidad de producción de huevo para plato; 11 granjas porcícolas en Puebla; 46 de granjas porcícolas; 10 unidades en Veracruz, 9 granjas porcícolas y 1 de manejo y envasado de miel, 2 unidades en Yucatán, en manejo y envasado de miel</p> <p>* 9 reconocimientos por la aplicación de Buenas Prácticas Acuícolas: 5 unidades en el Estado de México en trucha; 2 en Jalisco en tilapia; 1 en Puebla en trucha; 1 en Sonora en tilapia.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
<p>Reconocer/ certificar unidades de producción con la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación(SRRC) y Buenas Practicas</p>	<p>Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas</p>	<p>Julio - Septiembre: Se otorgaron 162 reconocimientos por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas : *132 reconocimientos en SRRC en el componente agrícola en los Estados de Baja California, Chiapas, Chihuahua, Colima, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y Zacatecas en cultivos de zanahoria, calabaza, ejote, rábano, espárrago, jitomate, fresa, uva de mesa, papayo, banano, sandía, aguacate, betabel, cebolla de cambrey, cilantro, chayote, epazote, guaje, haba fresca, hierbabuena, hoja santa, huazontle, nopal, penca de maguey, tomate de cáscara, tuna, verdolaga , xoconostle, chile, pepino, berenjena, chícharo, albahaca, melón, jícama, mango y brócoli * 19 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias: 12 en Sonora: 11 granjas porcícolas y 1 de bovinos carne; 1 en ganado bovino en confinamiento en Sinaloa; 3 granjas porcícolas en Guanajuato; 1 granja de caprinos leche en Morelos; y 2 en Michoacán: 1 en ganado bovino en confinamiento y 1 granja porcícola. * 11 reconocimientos por la aplicación de Buenas Prácticas Acuícolas: 9 en Hidalgo en la especie de tilapia, trucha, bagre y carpa; y 2 en Jalisco en tilapia.</p> <p>Octubre - Diciembre: Se otorgaron 574 certificados y reconocimientos por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesfos de Contaminación y Buenas Prácticas: * 440 reconocimientos en SRRC en el compnente agrícola en los estados de: Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Colima, Coahuila, Durango, México, Guanajuato, Jalisco, Guerrero, Hidalgo, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas, en cultivos como: calabaza, ejote, espárrago, jitomate, uva de mesa, papaya, banano, sandía, aguacate, cebolla, nopal, tomate de cáscara, chile, pepino, berenjena, ejote, jícama, mango, brócoli, coliflor, esparrago, piña, pimienta, repollo, espinaca, lechuga, hongo seta, zanahoria, guayaba, limón, alcachofa, maíz, apio, radicchio, arándano, champiñón, melón, nopal, estragón, menta, salvia, albahaca, orégano, tomillo, romero, arúgula y eneldo. * 68 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias: 10 unidades en el manejo y envasado de miel: Aguascalientes, Morelos, Nuevo León, Sonora, Veracruz y cinco en Yucatán; 3 unidad de ganado bovino en confinamiento: Baja California, Nuevo León y Sinaloa; 1 unidad de producción de leche caprina en el D.F.; 54 granjas porcícolas: una en el D. F., diecinueve en Michoacán y treinta y cuatro en Sonora. * 66 reconocimientos por la aplicación de Buenas Prácticas Acuícolas: 25 unidades en Michoacán en las especies de trucha, tilapia y bagre; 1 unidades en Morelos en la especie de Tilapia, 1 unidade en Puebla en la especie de Trucha, 39 unidad en Sonora en la especie de camarón. Para lograr el 161 % se estimó emitir 2, 461 reconocimientos emitiendose 2,087 de éstos, faltando 374 reconocimientos, sin embargo, el esquema de certificación y/o reconocimiento es voluntario y a pesar de que se recibieron 2,742 solicitudes, 1066 de éstas ingresaron en el cuarto trimestre del 2013 las cuales se encuentran en el proceso de reconocimiento. Adicionalmente, se atendieron actividades no previstas para el personal técnico a cargo de este tema.</p>
	<p>Porcentaje de unidades de producción y procesamiento primario reconocidas por la aplicación de SRRC</p>	<p>Octubre - Diciembre: * De acuerdo a la información disponible de agosto a diciembre, de las 161 unidades reconocidas por la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Practicas, 123 unidades recibieron apoyo para su implementación de los organismos auxiliares de la Secretaría, lo equivalente al 76%.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
	<p>Porcentaje de unidades de producción y procesamiento primario reconocidas por la aplicación de SRRC, sin apoyo de los Organismos Auxiliares</p>	<p>Octubre - Diciembre: * De acuerdo a la información disponible de agosto a diciembre, de las 161 unidades reconocidas por la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Practicas, 38 unidades obtuvieron el reconocimiento sin apoyo para su implementación de los organismos auxiliares de la Secretaría, lo equivalente al 24%.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
B.5 DIRECCIÓN DE NORMALIZACIÓN Y VERIFICACIÓN		
<p>Expedir instrumentos regulatorios que tienen como objetivo la mejora regulatoria y la simplificación de trámites y</p>	<p>Porcentaje de dictámenes finales emitidos por COFEMER en el año t</p>	<p>Enero - Marzo: * Se recibieron 4 dictámenes finales por COFEMER, de los anteproyectos "Acuerdo por el que se declara al Distrito Federal como zona libre de la enfermedad de Newcastle en su presentación velogénica"; "Acuerdo mediante el cual se activa, integra y opera el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Animal, en los términos del artículo 78 de la Ley Federal de Sanidad Animal, con objeto de diagnosticar, prevenir, controlar y erradicar el virus de la Influenza Aviar Tipo A, Subtipo H7N3 en los municipios de San Francisco de los Romo y Aguascalientes, en el Estado de Aguascalientes, así como en el Municipio de Encarnación de Díaz, en el Estado de Jalisco, y extendiéndose con fines de prevención a las 8 regiones contempladas en el artículo 134 del Reglamento de la Ley Federal de Sanidad Animal"; "Nota aclaratoria del Acuerdo por el que se declara a los Estados Unidos Mexicanos como libre de fiebre porcina clásica"; y "Aviso de Cancelación de la Norma Oficial Mexicana NOM-019-ZOO-1994, campaña nacional contra la garrapata Boophilus spp.</p> <p>Abril - Junio: * Se recibieron 7 dictámenes finales de COFEMER de los anteproyectos "Aviso mediante el cual se da a conocer la extinción de la Comisión México Americana para la Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado (COMEXA)"; "Acuerdo por el que se declara zonas libres de moscas de la fruta del género anastrepha de importancia cuarentenaria a los municipios de, Pesquería y General Terán al oriente, en el estado de Nuevo León"; Acuerdo por el que se declara zona libre del barrenador grande del hueso del aguacate (Heilipus lauri), barrenador pequeño del hueso del aguacate (Conotrachelus aguacate y C. perseae) y de la palomilla barrenadora del hueso (Stenomoma catenifer), al municipio de Purépero, Michoacán"; "Acuerdo por el que se exenta del certificado zoosanitario de movilización a los bienes de origen animal procedentes de establecimientos Tipo Inspección Federal; así como a las vísceras, despojos y harinas de origen animal provenientes de establecimientos dedicados al sacrificio de animales y de procesamiento de bienes de origen animal, o que tengan como destino plantas de rendimiento nacionales autorizadas o internacionales reconocidas"; "Acuerdo por el que se declara como zona libre de moscas de la fruta del género Anastrepha, de importancia cuarentenaria, a los municipios de Cosío, El Llano, Pabellón de Arteaga, Rincón de Romos, San Francisco de los Romo, San José de Gracia, y Tepezalá en el estado de Aguascalientes"; "Aviso de Cancelación de la Norma Oficial Mexicana NOM-037-ZOO-1995, Campaña Nacional contra la Fiebre Porcina Clásica"; y "Aviso de Cancelación de la Norma Oficial Mexicana NOM-005-ZOO-1995, Campaña Nacional contra la salmonelosis aviar, publicada el 1 de septiembre de 1994".</p> <p>Julio - Septiembre: * Se recibieron 8 dictámenes finales de COFEMER, de los anteproyectos: "Acuerdo por el que se da a conocer el Distintivo Nacional de los productos orgánicos y se establecen las Reglas Generales para su uso en el etiquetado de los productos certificados como orgánicos"; "Acuerdo por el que se declara como zona libre de moscas de la fruta del género anastrepha de importancia cuarentenaria al municipio de Asientos en el estado de Aguascalientes"; "Convocatoria para el Premio Nacional de Sanidad Vegetal 2013"; "Acuerdo por el que se declara como zonas de baja prevalencia de moscas de la fruta del género Anastrepha de importancia cuarentenaria a las comunidades de Huanguitio, El paso, La Florida, La Laja, La Mora, La Soledad y Toluquilla del Municipio de Jungapeo y las comunidades de Los Reyes, Mesa Alta y Mesas de Enandio del Municipio de Zitácuaro, ambos Municipios de estado de Michoacán"; "Acuerdo mediante el cual se instrumenta el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Acuicola, en los términos del artículo 116 de la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, con objeto de controlar y erradicar la ocurrencia de mortalidades atípicas en la unidades de producción de camarón en los estados de Nayarit, Sinaloa y Sonora"; "Convocatoria para el Premio de Sanidad Animal 2013"; "Acuerdo por el que se declara al estado de Sonora, como zona libre de la garrapata Boophilus spp"; y "Acuerdo por el que se declara al Municipio de Urique, Chihuahua, como zona libre de la garrapata Boophilus spp".</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
servicios induciendo que los beneficios sean superiores a los costos en su aplicación para los particulares		<p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se recibieron 9 dictámenes finales de COFEMER, de los anteproyectos "Acuerdo por el que se dan a conocer los Lineamientos para la operación orgánica de las actividades agropecuarias"; "Acuerdo por el que se declara como zona baja prevalencia de moscas de la fruta del género Anastrepha de importancia cuarentenaria y Rhagoletispomonella a la comunidad de San Lucas Atzala del municipio de Calpan en el Estado de Puebla"; "Acuerdo por el que se declara como zona libre del barrenador grande del hueso del aguacate (heilipus lauri), barrenador pequeño del hueso del aguacate (contrachelus aguacate y c. perseae) y de la palomilla barrenadora del hueso del (stenoma catenifer), a los Municipios de Concepción de Buenos Aires, La Manzanilla de la Paz, Mazamitla, Tapalpa y Zapotiltic, Jalisco"; "Acuerdo por el que se declara como zona libre del barrenador grande del hueso del aguacate (heilipus lauri), barrenador pequeño del hueso del aguacate (contrachelus aguacate y c. perseae) y de la palomilla barrenadora del hueso del (stenoma catenifer), al Municipio de Tepic, Nayarit"; "Aviso de Cancelación de la Norma Oficial Mexicana NOM-010-PESC-1993, Requisitos sanitarios para la importación de organismos acuáticos vivos en cualesquiera de sus fases de desarrollo, destinados a la acuicultura u ornato, en el territorio nacional, publicada en el Diario Oficial el 16 de agosto de 1994"; "Acuerdo por el que modifica el anexo del similar por el que se exenta a los caballos para deportes y espectáculos del certificado zoosanitarios de movilización, publicado en el Diario Oficial de la Federación 26 de abril de 2011"; "Acuerdo por el que se declara como zona libre del barrenador grande del hueso del aguacate (heilipus lauri), barrenador pequeño del hueso del aguacate (contrachelus aguacate y c. perseae) y de la palomilla barrenadora del hueso del (stenoma catenifer), a los Municipios de Tlazazalca, Huiramba y Quiroga, Michoacán de Ocampo" "Acuerdo por el que se declara como zona libre del barrenador grande del hueso del aguacate (heilipus lauri), barrenador pequeño del hueso del aguacate (contrachelus aguacate y c. perseae) y de la palomilla barrenadora del hueso del (stenoma catenifer), a los Municipios de Tochimilco, Puebla"; y "Acuerdo por el que se declara como zona libre de la enfermedad de Aujeszky al Estado de México".</p> <p>La meta anual se rebasó debido a que en el presente ejercicio la mayoría de los dictámenes se obtuvieron como finales, porque se declararon zonas libres representando la erradicación de plagas y enfermedades, por lo que la COFEMER lo considera como un dictamen final al no existir carga administrativa para el particular.</p>
	Porcentaje de resoluciones de trámites actualizados en el RFTS emitidas por COFEMER en el año t	<p>Enero - Marzo:</p> <p>*Se recibieron dos dictámenes de COFEMER, mediante los cuales se inscribieron nueve trámites: SENASICA-01-051 (CON 2 MODALIDADES), SENASICA-01-052, SENASICA-01-053, SENASICA-01-054, SENASICA-01-055, SENASICA-01-056, SENASICA-01-057, SENASICA-01-058 y SENASICA-01-059; se actualizó el trámite: SENASICA-01-030.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se recibieron dos dictámenes de COFEMER mediante los cuales se actualizan 5 trámites: SENASICA-01-018-A, SENASICA-01-020, SENASICA-01-021, SENASICA-01-024-B y SENASICA-01-030; y se actualiza el trámite SENASICA-01-020</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se recibieron 3 dictámenes de COFEMER, mediante los cuales se actualizan 5 trámites: SENASICA-03-005, SENASICA-03-009, SENASICA-03-010, SENASICA-03-011 Y SENASICA-03-012; se actualizaron 4 trámites SENASICA-01-020, SENASICA-01-028, SENASICA-01-029 y SENASICA-01-030</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se recibió un dictamen de COFEMER, en el que se actualizan 13 trámites y servicios: SENASICA-01-043, SENASICA-02-003, SENASICA-02-007, SENASICA-02-010, SENASICA-02-011, SENASICA-02-012, SENASICA-02-014, SENASICA-02-022, SENASICA-02-024, SENASICA-02-025, SENASICA-03-011, SENASICA-03-012 y SENASICA-05-001.</p> <p>La meta anual se rebasó debido a los movimientos del personal que obligan actualizar la información del RFTyS de la COFEMER.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
B.6 DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA		
Gestionar las solicitudes de pago de los proyectos autorizados de las Direcciones Generales para el cumplimiento de sus funciones, con base al calendario de programación.	Porcentaje de recursos ejercidos en el año	Enero - Diciembre: * Al cierre del ejercicio se ha ejercido un presupuesto por 5,214,699,397.11 pesos los que representa el 100% de los recursos asignados.
Apoyar financieramente los proyectos de las Direcciones Generales	Proyectos apoyados en el año	Enero - Diciembre: * Con los recursos asignados en este ejercicio fiscal se apoyó la operación de los programas sustantivos del SENASICA, como es el caso del Programa Mosca de la Fruta, Programa Operativo MOSCAMED, Programa para la Prevención de Fiebre Aftosa y Enfermedades Exóticas de los Animales, Programa MOSCAMED-Guatemala, Aportación del Gobierno Mexicano al Banco de Vacunas, Aportación al Programa México-EUA 80/20, Programa Operativo HLB, Colima, así como el Programa Operativo para el Fortalecimiento de la Capacidad Diagnostica del SENASICA (IICA), entre otros.
B.7 DIRECCIÓN DE LA UNIDAD DE PROMOCIÓN Y VINCULACIÓN		
Contribuir a la promoción de la cultura sanitaria en el público infantil	Porcentaje de niños que recibieron información sanitaria mediante acciones de difusión en el año t	Enero - Junio: * Se ha participado en tres eventos: - Kermés de la carne en Expo Carnes 2013, donde se atendió a 1,935 niños. - Papirolas 2013 en Expo Guadalajara, atendiendo 1, 800 niños. - Feria Tabasco 2013, ¡Lo mejor de lo nuestro! atendiendo a 4,320 niños Julio - Septiembre: * Se participo en dos eventos: - Feria Buen Provecho, Museo Tecnológico de la CFE, México, D.F atendiendo a 11,300 niños, - Exposición Permanente del Pabellón PKE Alimentos en la Granja Tío Pepe, México, D.F. Con un total de 13,250 niños Octubre - Diciembre: * Se participo en tres eventos: - Agro Expo Infantil Querétaro 2013, atendiendo a 33,350 niños - Expo Agroalimentaria Guanajuato 2013, atendiendo a 6,432 niños - Semana de la Ciencia y Tecnología Colegio de Post graduados, atendiendo a 3,272 niños - Exposición Permanente del Pabellón PKE Alimentos en la Granja Tío Pepe, México, D.F. Con un total de 10,108 niños Siendo un total de niños que recibieron información sanitaria mediante acciones de difusión de 85,767 superando la meta anual establecida.

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
<p>Contribuir a que los turistas nacionales e internacionales conozcan las restricciones para ingresar y movilizar productos y mercancías de origen animal y vegetal.</p>	<p>Porcentaje de turistas nacionales impactados por acciones de difusión en el año t</p>	<p>Octubre - Diciembre: Por indicaciones de Comunicación Social de la SAGARPA, la campaña se tuvo que alinear a una misma estrategia de mensaje, por lo que esta no se dirigió a turistas nacionales. Lo anterior impidió el cumplimiento de la meta. Sin embargo, se comenzó la campaña Co-emitida SENASICA-SAGARPA “Juntos alimentamos el futuro de México” la cual está en operación desde el 15 de noviembre al 30 de diciembre. Los medios son: Aeropuertos internacionales de la Ciudad de México T1 y T2, Toluca, Tuxtla, Ciudad Obregón, Nogales, Monterrey, Acapulco, Culiacán, Mazatlán, Torreón y Zihuatanejo; spot de 30” difundido a través de canal 22; y Spot de 30” difundido a través de 270 complejos cinepolis. Además de ello, dentro del programa de promoción, se realizó divulgación dirigida hacia los turistas y viajeros a través de una fotonovela y webnovela con la empresa Tynovelas, además de reportajes sobre la movilización de productos. Y un spot a través de Aeroméxico Channel, en más de 6000 vuelos internacionales, así como la distribución de un folleto deslizable.</p>
<p>Contribuir en la difusión de carácter técnico de las campañas fitozoosanitarias prioritarias.</p>	<p>Porcentaje de campañas de difusión de carácter técnico realizadas en el año t</p>	<p>Julio - Diciembre: * Se realizaron 4 campañas de difusión: 1.- CAMPAÑA DE COMUNICACIÓN CONTRA EL HLB DE LOS CÍTRICOS: Dentro de las acciones de difusión y comunicación realizadas destaca la Caravana itinerante que a la fecha se ha visitado los estados de Nuevo León, Yucatán, Puebla, Colima y Veracruz llegando a 35 mil personas; se distribuyeron 100, 000 ejemplares de la misma en los 23 estados citrícolas; se realizó un Concierto y firma de autógrafos en el municipio de San José Acateno, Puebla, con una asistencia de más de 600 personas; y posteos de difusión en Redes Sociales; se realizó un show case en el municipio de Martínez de la Torre, Veracruz, en donde se distribuyeron 1,000 ejemplares de fotonovelas; se realizó la segunda firma de autógrafos en el municipio de Álamo Temapache; adicionalmente se realizaron tres reportajes en la revista TV novelas; se llevó a cabo la difusión de spots de radio en tiendas de autoservicio, con más de 500 mil impactos; durante un mes se transmitió un video sobre el HLB, en más de 700 sucursales bancarias de BBVA Bancomer de los 23 estados citrícolas, esta campaña abarco del 6 de noviembre al 6 de diciembre. 2.- CAMPAÑA INFLUENZA AVIAR H7N3: Se transmitieron 198 spots, por siete plazas para un total de 2772 impactos en los municipios de: Irapuato, Moroleón, Lagos de Moreno, Autlán, San Juan del Río, Pátzcuaro y San Luis Potosí. 3.-DIFUSIÓN DE DIVERSOS TEMAS DE SALUD ANIMAL: Se difundieron los temas: “Riesgos de la Enfermedad de Tuberculosis Bovina en Humanos”, “Comité Binacional y Reconocimientos Internacionales de Baja Prevalencia de Tuberculosis Bovina”, y “Plan Estratégico y Políticas Nacionales; así mismo se realizaron publicaciones en las revistas de Entorno Ganadero, los Avicultores y su Entorno sobre temas de actividades y cursos ofrecidos por el CENASA, Campaña Nacional sobre Brucelosis, Manejo del Hato lechero, Rabia Paralítica Bovina, Regulación de Plantas de Alimentos, Logros Sanitarios en las Enfermedades, Situación Campaña Auyeszky, Bioseguridad, Notificación Oportuna y Garrapata. 4.-CAMPAÑA SOBRE BUMA AGUACATE: Se envió a la RTC para su difusión a través de tiempos oficiales en radio, se tuvo presencia en los estados de Michoacán, Jalisco, Morelos, Nayarit, Guerrero, Yucatán, Chiapas y Puebla. 5.-GIRA AGROALIMENTARIA 2013: La gira ha recorrido los Estados de Querétaro, Jalisco, Guanajuato, San Luis Potosí, quedando pendiente Zacatecas y Guerrero, por lo cual, esta itinerante ha generado un total de 38,806 impactos entre productores y público infantil. Se programa que para el mes de enero, la Gira finalice visitando el Programa de Comedores Comunitarios, en el estado de Guerrero. 6.- Atención a Organismos Auxiliares (OAS): Se recibieron 122 solicitudes las cuales fueron atendidas en tiempo y forma.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
	<p>Porcentaje de acciones de difusión derivadas de la vinculación con instituciones en el año t</p>	<p>Enero - Diciembre: * Derivado de la vinculación institucional se realizaron las siguientes acciones de difusión: - SENASICA – UNAM / FMVZ / SEMVET: Se realizaron nueve conferencias en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM; Se realizó el diseño (SENASICA) y la impresión de trípticos (UNAM) con el tema a tratar; Publicación del evento en página Web a modo de difusión; se atendieron las preguntas con respecto a la conferencia vía correo electrónico. - SENASICA – COLPOS: se llevo a cabo la difusión de notas y eventos en la página web, con temas como: .Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes, Buenas Prácticas Agrícolas, Foro Internacional de Alimentos Sanos, Granja Tío Pepe, TIF y Control Biológico. - SENASICA- UNAM / PUAL: se participo en la difusión del programa titulado “Las verduras y las frutas en la correcta alimentación”, del serial “Fitoquímicos: Comer de colores”. Curso “Métodos Modernos para la Detección de Patógenos en Alimentos”, con la ponencia “Retos y oportunidades en la detección de patógenos en México: La experiencia del Laboratorio para la Detección de Organismos Patógenos de SENASICA”. - SENASICA - CANAL 11: se llevo a cabo la participación en el programa "Factor Ciencia", con los temas "Plagas y Control de Plagas", "PVIF- CENADUC", "HLB", "Mowdq e3 lq Fruta y del Mediterráneo", "Entrevista SENASICA", "Control Biológico", así como visitas a: Unidad de Diagnóstico y Constatación, Tecámac y Aeropuerto Internacional de Toluca. Con estas acciones, se cumple al 100% la meta anual establecida.</p>
<p>Elaborar, dar seguimiento y supervisar los esquemas de promoción de los programas y proyectos sustantivos del SENASICA, en el marco de la cultura sanitaria</p>	<p>Porcentaje de acciones de difusión del Programa de Comunicación Social realizadas en el año t</p>	<p>Enero - Diciembre: * Dentro del Programa de Comunicación Social se comenzó la campaña Co-emitida SENASICA-SAGARPA “Juntos alimentamos el futuro de México” la cual estuvo en operación desde el 15 de noviembre al 30 de diciembre. Las acciones de la campaña fueron realizadas através de los siguientes medios: - Aeropuertos internacionales de la Ciudad de México T1 y T2, Toluca, Tuxtla, Ciudad Obregón, Nogales, Monterrey, Acapulco, Culiacán, Mazatlán, Torreón y Zihuatanejo.. - Spot de 30” difundido a través de canal 22 - Spot de 30” difundido a través de 270 complejos cinepolis.</p>
	<p>Porcentaje de acciones de difusión del Programa de Promoción realizadas en el año t</p>	<p>Enero - Diciembre: Dentro del Programa de Promoción se realizo campaña de Promoción que incluyo las siguientes actividades: - Documentales: dos documentales realizados con Clío TV sobre Control Biológico y Cultura Sanitaria los cuales se transmitirán a inicios del próximo año. - Libros de bolsillo: Uno sobre Algarabía para recordar y otro sobre Inocuidad. Actualmente ya se están distribuyendo los materiales. - Aeroméxico Channel: se está, transmitiendo a bordo de vuelos internacionales, un spot de movilización. Vigencia de campaña: 1 de diciembre al 30 de diciembre. - Folleto deslizable: en los vuelos de Aeroméxico donde se transmite el video, se está entregando un folleto con información de movilización de productos y mascotas. - Una fotonovela y webnovela con la empresa Tvynovelas, además de reportajes sobre la movilización de productos. La meta programada se superó debio a un mayor interés por promover la cultura sanitaria en el país.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
<p>Utilizar la infraestructura de comunicación, profesional, técnica y tecnológica, para promover temas y acciones sanitarias</p>	<p>Tasa de crecimiento de visitantes en medios socio digitales</p>	<p>Enero - Diciembre:</p> <p>* A partir de la operación de las Redes Sociales y la estrategia iniciada este año, al termino del ejercicio se tienen un total de usuarios impactados por los medios sociodigitales de 2,895,483.</p> <p>Los datos e imágenes sobre alimentación y beneficios de consumo, generan buena aceptación ante la comunidad. Los posteos sobre temas de alimentación e información sobre producción agroalimentaria en México, continúan generando respuestas y buena participación por parte de la comunidad. Las invitaciones a los eventos institucionales generan interés en la comunidad, los usuarios comparten y etiquetan a sus amigos en los posteos, para asistir a tales eventos, además de preguntar datos específicos sobre éstos.</p> <p>Algunos temas tratados en estos medios son: Información sobre viajes con mascotas, Caravanas contra el HLB, Información sobre el sello TIF; Pabellón de PKE Alimentos en la Granja del Tío Pepe, México como principal productor de sandía, México como principal productor de fresa, Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, México como país libre de diversas plagas y enfermedades, México como principal exportador de papaya, entre muchos más. Así también se postean cursos, transmisiones, congresos y programa, recetas para compartir, beneficios de los alimentos y consumo de alimentos de temporada, datos de interés y tips par mejorar la salud a través de la alimentación, datos relevantes de la producción nacional de alimentos</p>
<p>Realizar acciones regionales de divulgación de carácter técnico y/o promoción de la cultura sanitaria</p>	<p>Porcentaje de exposiciones temáticas y/o demostrativas realizadas en el año t</p>	<p>Enero - Junio:</p> <p>* Se ha participado en 4 exposiciones temáticas que fomentan la cultura sanitaria en la ciudadanía:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Congreso Internacional de la Carne 2013, del 16 al 18 de abril en el WTC de la Cd de México - VI Foro Internacional CroLife, Tecnologías y Potencial Agroalimentario de Latinoamérica al 2050, el 11 de abril de 2013, Hotel Intercontinental Presidente, México, D.F. - Buenas Prácticas en la producción de alimentos, del 5 al 30 de mayo, estación del metro la raza - Encuentro Mundial Ecuestre, del 1 al 9 de junio en el Campo Deportivo Presidente Carlos Salinas de Gortari, del Estado Mayor Presidencial. <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se ha tenido presencia con exposiciones temáticas que fomentan la cultura sanitaria en foros y eventos del sector agroalimentario.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - XXXVII Congreso Nacional de Buiatría Acapulco, los días 30 y 31 de agosto - Conferencia Internacional sobre Ganado Lechero, el 20 y 21 de agosto en Querétaro - Taller Internacional de Plagas Cuarentenarias de los Cítricos, del 25 al 31 de agosto en Manzanillo - Puntos Focales Acuáticos, del 18 al 20 de agosto en Mérida - ANETIF, el 28 de agosto - Primera Reunión Ordinaria del Consejo Peninsular de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, y - Reunión de Trabajo del Comité Consultivo en Agricultura México-Estados Unidos de América, ambas del 4 al 6 de septiembre en Cancún - Exposición en el metro Consulado TEMA: Movilización, exposición en el mes de Agosto <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se participo en eventos institucionales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Foro Internacional de Inocuidad el 2 y 3 Octubre en Querétaro - 2º Agro Expo Infantil del 11 al 13 Octubre en Querétaro - Taller Calidad y validación del 11 al 13 Octubre en Jiutepec, Morelos - Sicarne del 23 al 25 Octubre en Aguascalientes - RITA 2014 del 26 Oct. al 1 Nov en Pachuca - 60 Aniversario OIRSA el 29 Oct. en México, D.F. - Premio Nacional de Sanidad Vegetal el 20 Oct. en Guadalajara - 2da Reunión Nacional de Salud Animal el 4 y 5 Noviembre en Monterrey - Conasa del 6 al 8 Noviembre en Monterrey - Taller Planeación el 8 Noviembre en el CENADA

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
		<ul style="list-style-type: none"> - Zona Libre de Moscas el 8 Noviembre en Álamo, Veracruz - 3er Foro Económ Pesca y Acuicultura el 25 y 26 Noviembre en el Hotel Hilton - Reunión de Experiencias Exitosas del 28 al 30 Noviembre en Toluca, Edo de México

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
C. INSTRUMENTACIÓN DE ACCIONES PARA MEJORAR LAS SANIDADES A TRAVÉS DE INSPECCIONES FITOZOOSANITARIAS		
<p>Sistema de prevención, vigilancia, control de plagas y enfermedades ejecutadas (Moscamed-CPA)</p>	<p>Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del mediterráneo atendidos en el año t</p>	<p>Enero - Marzo: *Se atendieron dos brotes y detecciones que se presentaron en el periodo. Abril - Junio: * Se atendieron 20 brotes y detecciones que se presentaron. Julio - Septiembre: * Se atendieron 75 brotes y detecciones presentados. Un total de 97 casos de la plaga se registraron al cuarto trimestre (42 brotes y 55 detecciones, de las cuales 12 pasaron a ser brotes), quedando activos únicamente un brote y una detección, a los cuales se les está aplicando el protocolo de erradicación de brotes y detecciones en área libre, que se darán por erradicados los meses de enero y febrero, respectivamente, de 2014.</p>
	<p>Porcentaje de trampas de mosca del mediterráneo revisadas en el año t</p>	<p>Enero - Marzo: * Se revisaron 96,048 trampas de mosca del Mediterráneo. Con base en el análisis permanente sobre los niveles de riesgo en que está ubicado el trapeo normal, se determinó disminuir el número de trampas en áreas sin riesgo aparente. El sistema de trapeo normal para la detección de la mosca del Mediterráneo en el Estado de Chiapas y sur de Tabasco se mantiene con la misma calidad y eficacia ya que la reestructuración del trapeo se hizo con base a los niveles de riesgo por km², de acuerdo al uso de suelo y presencia de hospedantes de la plaga, lo que permite continuar con un sistema de trapeo eficiente y confiable, para la detección temprana de la plaga. Abril - Junio: * Se revisaron 94,064 trampas de mosca del Mediterráneo. Por el historial de recurrencia de la plaga, se instaló trapeo de sensibilización (intensivo), a densidad de 3 a 10 trampas por KM2, para la detección oportuna de la plaga, corroborando así la presencia de la misma, mediante el cual se detectaron 13 adultos fértiles, dando origen a 6 brotes y 4 detecciones. Lo que permite continuar con un sistema de trapeo eficiente y confiable para la detección temprana de la plaga. Julio - Septiembre: * Se revisaron 92,483 trampas de mosca del Mediterráneo. Para la detección oportuna de la plaga, y ante los brotes y detecciones que se presentan, el sistema de detección por trapeo continuó sensibilizado, mediante el trapeo intensivo instalado en lugares de alto riesgo (fronterizos), por el historial de recurrencia anual de la plaga, con lo cual se contó con un sistema de detección eficiente y confiable. Octubre - Diciembre: * Se revisaron 92,352 trampas de mosca del Mediterráneo. Para la detección oportuna de la plaga, y ante los brotes y detecciones que se presentaron, el sistema de detección por trapeo continua sensibilizado, mediante el trapeo intensivo instalado en lugares de alto riesgo (fronterizos), por el historial de recurrencia anual de la plaga, con lo cual se contó con un sistema de detección eficiente y confiable. La meta de revisión de trapeo se superó en un 4% con respecto a lo programado.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
	Porcentaje de análisis de enfermedades exóticas emergentes y reemergentes realizados en el año t	<p>Enero - Marzo: * Se realizaron un total de 152,637 análisis en la Red de laboratorios de la CPA, el numero de muestras recibidas se vio incrementado como resultado de la Contingencia Sanitaria de Influenza Aviar H7N3.</p> <p>Abril - Junio: * Se realizaron 216,985 análisis en la Red de Laboratorios de la CPA.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se realizaron 209,573 análisis en la Red de Laboratorios de la CPA.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se realizaron 177,132 análisis en la Red de Laboratorios de la CPA.</p> <p>Al incrementarse la vigilancia epidemiológica de las enfermedades de las aves a nivel nacional, se incrementó la cantidad de análisis realizados en la red de laboratorios de la CPA-SENASICA para el diagnóstico de Influenza Aviar y sus diferenciales razón por la cual la meta se ha superado con respecto a lo programado.</p>
	Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica en el año t	<p>Enero - Marzo: * Se trabajaron y analizaron un total de 242,995 muestras en la Red de laboratorios de la CPA.</p> <p>Abril - Junio: * Se trabajaron y analizaron 383,470 muestras en la Red de Laboratorios de la CPA.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se trabajaron y analizaron 403,768 muestras en la Red de Laboratorios de la CPA.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se trabajaron y analizaron 344,234 muestras en la Red de Laboratorios de la CPA.</p> <p>La meta esta por encima de lo programado debido a la reincidencia de Influenza Aviar AH7N3 en el estado de Jalisco y la afectación de las granjas avícolas en los estados de Aguascalientes, Guanajuato y Puebla por este virus, se reforzó la vigilancia epidemiológica para la enfermedad y se recortaron los tiempos de monitoreo para evidenciar la presencia o ausencia de ella.</p>
Control de movilización de mercancías agropecuaria, acuícolas y pesqueras en territorio nacional	Porcentaje de embarques que cumplen con la normatividad sanitaria en el año t	<p>Enero - Marzo: * El total de embarques inspeccionados en el periodo fueron 126,294 de los cuales 126,132 cumplieron con la normatividad sanitaria, lo cual representó un total de 99.9% de cumplimiento en el periodo y del 33% con respecto al año.</p> <p>Abril - Junio: * El total de embarques inspeccionados fueron 144,180 de los cuales 143,948 cumplieron con la normatividad sanitaria, lo cual representa un cumplimiento del 99.8 al periodo, y del 71% acumulado con respecto al año.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se inspeccionaron 80,497 embarques, de los cuales 80,396 cumplieron con la normatividad sanitaria, lo cual representa un cumplimiento del 99.9% con respecto al periodo y el 92% acumulado con respecto al programado anual.</p> <p>Octubre - Diciembre: * El total de embarques inspeccionados fue de 171,228, de los cuales 170,974 cumplieron con la normatividad, lo que representa el 99.8% con respecto al periodo .</p> <p>La meta con respecto al programado anual fue de 137%, debido a que el denominador es un estimado de acuerdo al histórico, sin embargo la meta real fue del 99.8% ya que 521,450 embarques cumplieron con la normatividad de 522,199 embarques inspeccionados. Es importante mencionar que el número de embarques o cargamentos movilizadas es determinado por los usuarios del servicio.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
Medidas de prevención de posibles riesgos que las actividades con organismos genéticamente modificados pudieran ocasionar a la sanidad vegetal, animal y acuícola del país atendidas (OGM's)	Eficiencia de la superficie autorizada para siembra en permisos de liberación en el año t	<p>Abril - Junio: * Se tiene una superficie de 113,082 ha sembrada de vegetales genéticamente modificados que equivale al 12% de la superficie autorizada mediante los permisos de liberación correspondientes que para el periodo es de 558,570 ha.</p> <p>Julio - Septiembre: * Al periodo se tiene una superficie de 181,906 ha sembrada de vegetales genéticamente modificados, que equivale al 23% de la superficie autorizada mediante los permisos de liberación que para el periodo fue de 800,199 ha.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Al cierre del ejercicio se tuvo una superficie de 192,120 ha sembrada con vegetales genéticamente modificados, que representa el 24% de la superficie programada con base en el histórico del año anterior, sin embargo con respecto a la superficie real autorizada mediante los permisos de liberación que fue de 936,667 ha, la meta fue del 21%. Cabe mencionar que la superficie real sembrada depende específicamente de los promoventes, y no existe incumplimiento mientras la superficie sembrada no rebase la superficie permitida.</p>
	Índice de avance anual en la siembra de vegetales genéticamente modificados en el año t	<p>Abril - Junio: * Se tiene una superficie de 113,082 ha sembrada de vegetales genéticamente modificados, equivalente al 56% con respecto a la superficie estimada con base en el histórico de 2012 que para el periodo fue de 201,578 ha.</p> <p>Julio - Septiembre: * Al periodo se tiene una superficie de 181,906 ha sembrada de vegetales genéticamente modificados, equivalente al 81% con respecto a la superficie estimada con base en el histórico de 2012 que para el periodo fue de 224,317 ha.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Al cierre del ejercicio se conto con una superficie de 192,120 ha sembradas de vegetales genéticamente modificados, lo que representa el 85.6% con respecto a la superficie real sembrada en 2012 que fue de 224,317 ha.; aun así esta por debajo de lo programado debido a que la superficie real sembrada depende específicamente de los promoventes.</p>
	Porcentaje de incumplimiento de los permisos de liberación al ambiente que inician procedimiento administrativo en el año t	<p>Enero - Diciembre: * De la revisión de la información entregada a este Servicio Nacional por parte de los permisionarios, se detectaron 3 incumplimientos a los permisos durante el periodo. La meta esta por debajo de lo programado debido a que se detectaron menos incumplimientos por parte de las promoventes, lo que se traduce en que los permisionarios están cumpliendo con lo establecido.</p>

META CUALITATIVA	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	COMENTARIOS AL AVANCE
	<p>Porcentaje de resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados emitidas en el año t</p>	<p>Enero - Junio: * Se han emitido 29 resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados. Al periodo se han recibido 64 solicitudes, por lo tanto se ha resuelto del 45% con respecto al periodo y el 31% con respecto a lo programado anual.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se emitieron 4 resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados, de 6 solicitudes recibidas.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se emitieron 4 resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados. Al cierre del ejercicio se emitieron 37 solicitudes de 99 recibidas lo que representa el 37% con respecto a lo recibido y el 39% con respecto a lo programado anualmente.</p> <p>Derivado de la falta de Dictámenes de Bioseguridad Vinculantes que emite la SEMARNAT previo a la expedición de una resolución, como a la medida precautoria decretada por el Juzgado Décimo Segundo de Distrito en Materia Civil en el juicio ordinario civil 321/2013-P.C; en el que ordenó a las autoridades competentes abstenerse de llevar a cabo actividades y efectuar procedimientos tendientes a la expedición de permisos de liberación al ambiente de maíz GM, representando un 66% las solicitudes de maíz con respecto al total de solicitudes ingresadas en el año 2013, se muestra un decremento en el cumplimiento de la meta programada.</p>
<p>Coordinar la operación de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta (Producción de pupas estériles y parasitoides Moscafrut)</p>	<p>Porcentaje de pupas estériles de mosca de la fruta producidas en el año t</p>	<p>Enero - Marzo: * Se produjeron 2,254 pupas estériles de mosca de la fruta.</p> <p>Abril - Junio: * Se produjeron 2,595 pupas estériles de mosca de la fruta.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se produjeron 2,961 pupas estériles de mosca de la fruta.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se produjeron 2,587.66 pupas estériles de moscas de la fruta.</p> <p>Durante el 2013 pupa producida estuvo sujeta a los rendimientos larvarios y a la transformación larva-pupa, favoreciendo para que se obtuviera una mayor producción. Se debe considerar que las etapas biológicas del desarrollo del insecto están sujetas a las condiciones bióticas y abióticas que influyen positiva o negativamente en la producción masiva del insecto. La producción obtenida excedente no representa un impacto negativo, debido a que se logró producir una mayor cantidad de pupa, que permite fortalecer las medidas al combate de plagas.</p>
	<p>Porcentaje de parasitoides de moscas de la fruta producidos en el año t</p>	<p>Enero - Marzo: * Se produjeron 320.71 parasitoides de mosca de la fruta.</p> <p>Abril - Junio: * Se produjeron 326.54 parasitoides de mosca de la fruta.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se produjeron 339.67 parasitoides de mosca de la fruta.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se produjeron 325.229 parasitoides de mosca de la fruta.</p> <p>La pupa producida durante el 2013 estuvo sujeta a transformaciones larva-pupa, lo cual, favoreció para que se obtuviera una mayor producción. La producción obtenida excedente no representa un impacto negativo, debido a que se logró producir una mayor cantidad de pupa, que permite fortalecer las medidas al combate de plagas.</p>

COMENTARIOS A INDICADORES CON INCUMPLIMIENTO

INDICADOR	COMENTARIO
Porcentaje de productores elegibles que reciben el apoyo con respecto a los productores que se registran en el Sistema Informático de Gestión	La meta esta por debajo de lo programado debido a que el cumplimiento de la misma esta condicionado al presupuesto asignado al proyecto. A pesar de los recursos adicionales otorgados no se alcanza la meta programada en cuanto al número de productores, sin embargo, en cuanto al número de cabezas sacrificadas se sobrepasa .
Porcentaje de variación de unidades de producción y/o procesamiento primario de productos agropecuarios y acuícolas certificadas y/o reconocidas en Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas	Durante el periodo se reconocieron / certificaron un menor número de unidades de producción de las programadas esto debido el esquema de certificación y/o reconocimiento es voluntario y a pesar de que se recibieron 2,742 solicitudes, 1,066 de éstas ingresaron en el cuarto trimestre del 2013 las cuales se encuentran en el proceso de reconocimiento. Adicionalmente, se atendieron actividades no previstas para el personal técnico a cargo de este tema.
Porcentaje de unidades de producción y procesamiento primario reconocidas por la aplicación de SRRC	La información arrojada de este indicador no necesariamente representa un incumplimiento por parte de la unidad responsable, ya que la información disponible y los datos que nos proporcionan los interesados en obtener su reconocimiento y que lo logran son insumos importantes para evaluar los resultados, lo cual permitirá una mejor programación para el 2014.
Porcentaje de unidades de producción y procesamiento primario reconocidas por la aplicación de SRRC, sin apoyo de los Organismos Auxiliares	
Porcentaje de turistas nacionales impactados por acciones de difusión en el año t	La meta no se cumplió debido a que por indicaciones de Comunicación Social de la SAGARPA, la campaña se tuvo que alinear a una misma estrategia de mensaje, por lo que esta no se dirigió a turistas nacionales. Sin embargo, se comenzó la campaña Co-emitida SENASICA-SAGARPA "Juntos alimentamos el futuro de México".
Eficiencia de la superficie autorizada para siembra en permisos de liberación en el año t	La meta esta por debajo de lo programado debido a que la superficie real sembrada fue menor a la programada, pues esta depende específicamente de los promoventes, y no existe incumplimiento mientras la superficie sembrada no rebase la superficie permitida.
Índice de avance anual en la siembra de vegetales genéticamente modificados en el año t	La meta esta por debajo de lo programado debido a que la superficie real sembrada depende específicamente de los promoventes.
Porcentaje de incumplimiento de los permisos de liberación al ambiente que inician procedimiento administrativo en el año t	La meta esta por debajo de lo programado debido a que se detectaron menos incumplimientos por parte de los promoventes, lo que se traduce en que los permisionarios están cumpliendo con lo establecido.
Porcentaje de resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados emitidas en el año t	Derivado de la falta de Dictámenes de Bioseguridad Vinculantes que emite la SEMARNAT previo a la expedición de una resolución, como a la medida precautoria decretada por el Juzgado Décimo Segundo de Distrito en Materia Civil en el juicio ordinario civil 321/2013-P.C; en el que ordenó a las autoridades competentes abstenerse de llevar a cabo actividades y efectuar procedimientos tendientes a la expedición de permisos de liberación al ambiente de maíz GM, representando un 66% las solicitudes de maíz con respecto al total de solicitudes ingresadas en el año 2013, se muestra un decremento en el cumplimiento de la meta programada.

COMENTARIOS A INDICADORES CON CUMPLIMIENTO MAYOR AL PROGRAMADO

INDICADOR	COMENTARIO
Porcentaje de proyectos sanitarios y de inocuidad convenidos	La meta esta rebasada en 5% , es decir se convenieron 47 proyectos de Sanidad e Inocuidad más de los programados, esto debido que la aportación estatal se incremento con respecto al año anterior en 11.2%.
Porcentaje de cabezas de ganado que reciben apoyo con respecto a las cabezas de ganado que se sacrifican en Establecimientos Tipo Inspección Federal	Debido a la gran demanda de los productores y a la asignación adicional de recursos se logró superar la meta anual programada.

Reducción de infestación del Psílido Asiático vector del Huanglongbing de los cítricos en ARCOs	Debido a que durante este ejercicio, el monitoreo se realizó en los 23 estados citrícolas del país, se tuvieron más datos y heterogeneidad en los hospederos y condiciones de precipitación, el nivel promedio obtenido en 2013 fue menor al de 2012.
Superficie atendida contra HLB	Gracias a los recursos y a la participación de los productores se logró atender una superficie mayor a la programada en los 23 estados citrícolas que opera la campaña.
Porcentaje de barreras fitosanitarias eliminadas en el año t	Los trabajos previos y la disposición de los países para abrir mercado a productos mexicanos permitió consolidar la eliminación de barreras fitosanitarias superando la meta anual programada.
Porcentaje de barreras zoonitarias eliminadas en el año t	La meta se sobrepasó debido a los trabajos previos y a la disposición en interés de Hong Kong para abrir su mercado a productos zoonitarios de cuatro diferentes especies.
Porcentaje de inspecciones realizadas en el año t	La meta de estos indicadores están por encima con respecto a lo programado debido a que se han inspeccionado un número mayor de embarques a lo estimado al momento de la programación. Por ende, el número de mercancías certificadas y embarques rechazados también se ha incrementado. Es importante mencionar que el flujo de embarques no es predecible. Sin embargo, es importante mencionar tomando en cuenta el número real de inspecciones realizadas, los tres indicadores cumplieron sus respectivas metas al 100%.
Porcentaje de mercancías certificadas para su importación en el año t	
Porcentaje de embarques rechazados en el año t	
Porcentaje de dictámenes finales emitidos por COFEMER en el año t	La meta anual se rebasó debido a que en el presente ejercicio la mayoría de los dictámenes se obtuvieron como finales, porque se declararon zonas libres representando la erradicación de plagas y enfermedades, por lo que la COFEMER lo considera como un dictamen final al no existir carga administrativa para el particular.
Porcentaje de resoluciones de trámites actualizados en el RFTS emitidas por COFEMER en el año t	La meta anual se rebasó debido a los movimientos del personal que obligan actualizar la información del RFTS de la COFEMER.
Porcentaje de niños que recibieron información sanitaria mediante acciones de difusión en el año t	La meta está por encima de lo programado debido a la gran participación y asistencia de niños a los eventos que presentan temas de cultura sanitaria organizados.
Porcentaje de campañas de difusión de carácter técnico realizadas en el año t	Debido al interés sobre los temas sanitarios se ha cumplido y rebasado la meta anual programada.
Porcentaje de acciones de difusión del Programa de Promoción realizadas en el año t	La meta programada se superó debido a un mayor interés por promover la cultura sanitaria en el país.
Porcentaje de exposiciones temáticas y/o demostrativas realizadas en el año t	Debido al trabajo de coordinación de la Unidad se superó la meta programada debido a que se tuvo presencia con exposiciones temáticas que fomentan la cultura sanitaria en foros y eventos del sector agroalimentario.
Porcentaje de trampas de mosca del mediterráneo revisadas en el año t	La meta se superó en un 4% con respecto a lo programado, debido a que para la detección oportuna de la plaga, y ante los brotes y detecciones que se presentaron, el sistema de detección por trapeo continúa sensibilizado, mediante el trapeo intensivo instalado en lugares de alto riesgo (fronterizos), por el historial de recurrencia anual de la plaga, con lo cual se contó con un sistema de detección eficiente y confiable.
Porcentaje de análisis de enfermedades exóticas emergentes y reemergentes realizados en el año t	La meta se superó con respecto a lo programado ya que al incrementarse la vigilancia epidemiológica de las enfermedades de las aves a nivel nacional, se incrementó la cantidad de análisis realizados en la red de laboratorios de la CPA-SENASICA para el diagnóstico de Influenza Aviar y sus diferenciales.
Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica en el año t	Debido a la reincidencia de Influenza Aviar AH7N3 en el estado de Jalisco y la afectación de las granjas avícolas en los estados de Aguascalientes, Guanajuato y Puebla por este virus, se reforzó la vigilancia epidemiológica para la enfermedad y se recortaron los tiempos de monitoreo para evidenciar la presencia o ausencia de ella, lo anterior trajo como consecuencia que la meta está por encima de lo programado.
Porcentaje de pupas estériles de mosca de la fruta producidas en el año t	Durante el 2013 pupa producida estuvo sujeta a los rendimientos larvarios y a la transformación larva-pupa, favoreciendo para que se obtuviera una mayor producción. Se debe considerar que las etapas biológicas del desarrollo del insecto están sujetas a las condiciones bióticas y abióticas que influyen positiva o negativamente en la producción masiva del insecto. La producción obtenida excedente no representa un impacto negativo, debido a que se logró producir una mayor cantidad de pupa, que permite fortalecer las medidas al combate de plagas.
Porcentaje de parasitoides de moscas de la fruta producidos en el año t	La pupa producida durante el 2013 estuvo sujeta a transformaciones larva-pupa, lo cual, favoreció para que se obtuviera una mayor producción. La producción obtenida excedente no representa un impacto negativo, debido a que se logró producir una mayor cantidad de pupa, que permite fortalecer las medidas al combate de plagas.

El 79% de los indicadores cumplieron la meta anual y el 21% presentan incumplimiento.