

Avance en los Indicadores de los Programas presupuestarios de la Administración Pública Federal

Ejercicio Fiscal 2013

DATOS DEL PROGRAMA										
<b>Programa presupuestario</b>	U002 Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	<b>Ramo</b>	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	<b>Unidad responsable</b>	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información		
<b>Finalidad</b>	3 - Desarrollo Económico	<b>Función</b>	2 - Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza		<b>Subfunción</b>	1 - Agropecuaria	<b>Actividad Institucional</b>	6 - Elevar el ingreso de los productores y el empleo rural		
RESULTADOS										
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES						AVANCE		
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Meta anual		Realizado al periodo	Avance % anual vs Modificada	
						Aprobada	Modificada			
<b>Fin</b>	Contribuir a mejorar y/o mantener la condición de sanidad agroalimentaria en el territorio nacional	Indice de superficie nacional libre o de baja prevalencia de plagas y enfermedades (mosca liberada de fiebre porcina clásica / superficie de la fruta, fiebre porcina clásica, tuberculosis bovina / enfermedad de Newcastle) superficie nacional) * .25) + ((superficie respecto a la superficie nacional liberada de Newcastle / superficie nacional) * .25) * 100	((Superficie liberada de mosca de la fruta / superficie nacional) * .25) + ((Superficie plagas y enfermedades (mosca liberada de fiebre porcina clásica / superficie de la fruta, fiebre porcina clásica, tuberculosis bovina / enfermedad de Newcastle) superficie nacional) * .25) + ((superficie respecto a la superficie nacional liberada de Newcastle / superficie nacional) * .25) * 100	Indice	Estratégico-Eficacia-Semestral	82.28	82.40	82.44	100.1	
		Porcentaje de superficie libre de moscas de la fruta conservada	(Superficie libre de moscas de la fruta conservada en el año t / Superficie libre de moscas de la fruta reconocida al año t) * 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	N/A	97.28	100.00	102.80	
		Porcentaje de Estados conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle	(Estados conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle Estados libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica reconocidos al año t) * 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	N/A	100.00	100.00	100.00	

Avance en los Indicadores de los Programas presupuestarios de la Administración Pública Federal

Ejercicio Fiscal 2013

DATOS DEL PROGRAMA										
<b>Programa presupuestario</b>	U002 Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	<b>Ramo</b>	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	<b>Unidad responsable</b>	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información		
		Porcentaje de Estados, regiones o municipios en erradicación de Tuberculosis Bovina en el año	(Estados, regiones o municipios en erradicación de Tuberculosis Bovina realizados el año t / Estados, regiones o municipios en erradicación de Tuberculosis Bovina programados en el año t) *100		Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	N/A	100.00	100.00	100.00
<b>Propósito</b>	Cultivos genéticamente modificados de vegetales sembrados	Índice de avance anual en la siembra de vegetales genéticamente modificados	(Superficie sembrada de cultivos vegetales genéticamente modificados en el año t / Superficie estimada que será sembrada con cultivos vegetales genéticamente modificados en el año t) *100		Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	N/A	90.42	80.00	88.5
<b>Componente</b>	A Sistema de prevención, vigilancia y control de plagas y enfermedades ejecutado	Porcentaje de análisis de enfermedades emergentes y reemergentes realizados	(Número de análisis de enfermedades exóticas, emergentes y reemergentes realizados en el año t / Número de análisis de enfermedades exóticas, emergentes y reemergentes solicitados en el año t) * 100		Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	0.02	100.00	252.11	252.0
		Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos	(Número de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos en el año t / Número de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo presentados en el año t) * 100		Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	100.00	100.00	100.00
	B Control de la movilización de mercancías agropecuarias, acuícolas y pesqueras en territorio nacional	Porcentaje de embarques con mercancía agropecuaria que cumplen con la normatividad sanitaria.	(Número de embarques con mercancía agropecuaria que cumplen con la normatividad sanitaria en el año t / Número total de embarques con mercancía agropecuaria inspeccionados en el año t) * 100		Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	99.50	99.50	99.86	100.36

Avance en los Indicadores de los Programas presupuestarios de la Administración Pública Federal

Ejercicio Fiscal 2013

DATOS DEL PROGRAMA											
<b>Programa presupuestario</b>	U002 Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	<b>Ramo</b>	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	<b>Unidad responsable</b>	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información			
	C Medidas de prevención de posibles riesgos que las actividades con organismos genéticamente modificados pudieran ocasionar a la sanidad vegetal animal y acuicola del país	Porcentaje de resoluciones de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados emitidas		[Número de Resoluciones de solicitudes de liberación de Organismos Genéticamente Modificados recibidas en e año t - Número de Resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados que por los tiempos establecidos en la LBOM no serán resueltas en el año t) + Número de solicitudes recibidas en el año t-1 con resolución pendiente)] * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral	92.59	90.53	38.95	43.02	
<b>Actividad</b>	A 1 Sistema de Detección de Mosca del Mediterráneo	Porcentaje de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas		(Número de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas en el año t / Número de trampas de mosca del Mediterráneo programadas a revisar en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	100.00	100.00	104.06	104.1	
	A 2 Producción de pupas estériles de mosca de la fruta	Porcentaje de pupas estériles producidas de mosca de la fruta		(Número de pupas estériles de mosca de la fruta producidas en el año t/ Número de pupas estériles de mosca de la fruta programadas a producir) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	100.00	100.00	106.83	106.83	
	A 3 Realización de pruebas de laboratorio para el diagnóstico de enfermedades exóticas, emergentes o re-emergentes	Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica		(Número de muestras analizadas en el año t / Número de muestras solicitadas en el año t)* 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	100.00	100.00	229.08	229.08	
	B 4 Inspección a los embarques productos agropecuarios	Porcentaje de embarques agropecuarios inspeccionados		(Número de embarques inspeccionados en el año t/ Número total de embarques programados a inspeccionar en el año) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	N/A	100.00	137.00	137.00	

Avance en los Indicadores de los Programas presupuestarios de la Administración Pública Federal

Ejercicio Fiscal 2013

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	U002 Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	Ramo	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	Unidad responsable	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Enfoques transversales	Sin Información			
	C 5 Seguimiento a las actividades de inspección y vigilancia de Organismos Genéticamente Modificados	Porcentaje de inspecciones a los permisos de liberación y avisos de utilización confinada de Organismos Genéticamente Modificados realizadas	(Número de inspecciones realizadas a los permisos de liberación y avisos de utilización confinada de Organismos Genéticamente Modificados en el año t / Número de inspecciones a los permisos de liberación y avisos de utilización confinada de Organismos Genéticamente Modificados programadas en el año t) *100		Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	95.00	100.00	89.09	89.09	
		Porcentaje de muestras de tejido vegetal colectadas para su análisis	(Número de muestras de tejido vegetal colectadas en el territorio nacional en el año t / Número de muestras de tejido vegetal programadas a coleccionar en el plan anual de monitoreo en el año t) *100		Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	N/A	100.00	95.00	95.00	
PRESUPUESTO											
								Meta anual	Ejercicio	Avance %	
								Millones de pesos	Millones de pesos	Anual	
PRESUPUESTO ORIGINAL								1,773.9	1,385.7	78.1	
PRESUPUESTO MODIFICADO								1,385.7	1,385.7	100.0	
Justificación de diferencia de avances con respecto a las metas programadas											
Indicadores con frecuencia de medición con un periodo mayor de tiempo al anual. Estos indicadores no registraron información ni justificación, debido a que lo harán de conformidad con la frecuencia de medición con la que programaron sus metas.											
Índice de superficie nacional libre o de baja prevalencia de plagas y enfermedades (mosca de la fruta, fiebre porcina clásica, tuberculosis bovina enfermedad de Newcastle) respecto a la superficie nacional Causa : La meta presenta una mínima variación con respecto a lo programado debido a que 3 municipios del Estado de Aguascalientes que no fueron contemplados en la programación cumplieron con los requisitos necesarios para ser declarados libres de mosca de la fruta Efecto: El efecto es positivo ya que se cuenta con mayor superficie declarada como zona libre de mosca de la fruta Otros Motivos:											

Avance en los Indicadores de los Programas presupuestarios de la  
Administración Pública Federal

Ejercicio Fiscal 2013

DATOS DEL PROGRAMA												
<b>Programa presupuestario</b>	U002	Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	<b>Ramo</b>	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	<b>Unidad responsable</b>	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información			
<b>Porcentaje de superficie libre de moscas de la fruta conservada</b>												
Causa : Se ha conservado el estatus libre de todas las zonas declaradas como libres de moscas de la fruta. Efecto: El efecto es positivo ya que el estatus libre facilita la comercialización de los productos hortofrutícolas de las zonas libres. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de Estados conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica</b>												
Causa : La meta se encuentra dentro del umbral verde-amarillo. Efecto: Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de Estados, reglones o municipios en erradicación de Tuberculosis Bovina en el año</b>												
Causa : La meta se encuentra dentro del umbral verde-amarillo. Efecto: Otros Motivos:												
<b>Índice de avance anual en la siembra de vegetales genéticamente modificados</b>												
Causa : La meta esta por debajo con respecto a la superficie programada con respecto al histórico del año anterior, sin embargo, para el 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 la superficie real sembrada depende específicamente de los promoventes. Efecto: Los efectos en la variación de la meta no son cuantificables debido a que mientras la superficie sembrada no rebasa la superficie permitida no existen incumplimientos. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de análisis de enfermedades exóticas emergentes y reemergentes realizados</b>												
Causa : La meta esta muy por encima de la meta programada debido a que el denominador es un estimado de acuerdo al histórico, sin embargo, la meta se cumplió al 100% al realizar la totalidad de los análisis solicitados. El número de análisis aumento al incrementarse la vigilancia epidemiológica de las enfermedades de las aves a nivel nacional, para el diagnóstico de Influenza Aviar y sus diferenciales. Efecto: El efecto es positivo ya que se intensifica la vigilancia epidemiológica a fin de evitar la dispersión de la Influenza Aviar a zonas donde no esta presente. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos</b>												
Causa : La meta se encuentra dentro del umbral verde-amarillo. Efecto: Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de embarques con mercancía agropecuaria que cumplen con la normatividad sanitaria.</b>												
Causa : La meta esta por arriba de lo programado debido a que una número mayor de usuarios cumplen con la normatividad. Es importante mencionar que el número de embarques movilizados así como el cumplimiento de la normatividad es determinado por los usuarios del servicio. Efecto: Sin efectos cuantificables Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados emitidas</b>												
Causa : "La meta esta por debajo de lo programado debido a que el valor del denominador es un estimado debido a que este depende de las solicitudes recibidas. Sin embargo, es importante mencionar al periodo se ha recibido 99 solicitudes de las cuales se ha emitido resolución para 37, lo que representa un 37%. El decremento en la meta programada obedece principalmente a: a) la falta de Dictámenes de Bioseguridad Vinculantes que emite la SEMARNAT previo a la expedición de una resolución; b) la medida precautoria decretada 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, el cual representa más del 65% de las solicitudes que ingresan" Efecto: Sin efectos cuantificables Otros Motivos:												

DATOS DEL PROGRAMA												
<b>Programa presupuestario</b>	<b>U002 Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias</b>	<b>Ramo</b>	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	<b>Unidad responsable</b>	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	<b>Enfoques transversales</b>	Sin Información				
<b>Porcentaje de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas</b>												
Causa : La meta de revisión de trapeo 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 continuo sensibilizado, mediante el trapeo intensivo instalado en lugares de alto riesgo (fronterizos), por el historial de recurrencia anual de la plaga. Efecto: El efecto es positivo ya que se continua con un sistema de trapeo eficiente y confiable, para la detección temprana de la plaga. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de pupas estériles producidas de mosca de la fruta</b>												
Causa : Durante el 2013 la pupa producida estuvo sujeta a los rendimientos larvarios y a la transformación larva-pupa, favoreciendo para que e 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. Efecto: El impacto es positivo, debido a que la producción obtenida excedente permite fortalecer las medidas al combate de plagas. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica</b>												
Causa : 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, el número de solicitudes para el análisis de muestras se incrementó, dando por resultado que la meta se encuentre muy por encima de lo programado, cabe mencionar que la programación se realiza con base en los históricos. Sin embargo se analizó el 100% de las muestras solicitadas. Efecto: El efecto es positivo ya que existe reforzamiento de la vigilancia epidemiológica para la Influenza Aviar y se recortaron los tiempos de monitoreo para evidenciar la presencia o ausencia de ella a fin de evitar su presencia en otras granjas. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de embarques agropecuarios Inspeccionados</b>												
Causa : La meta esta por arriba de lo programado debido a que la programación se realiza con base en histórico, ya que el flujo de embarques agropecuarios depende de los usuarios del servicio que para este ejercicio fue mayor de lo programado. Esto debido a que la ubicación estratégica de los Puntos de Verificación e Inspección Federal permitió realizar un número mayor de inspecciones. Efecto: El efecto es positivo ya que al realizar un mayor número de inspecciones el riesgo de que una plaga o enfermedad se disperse por el país disminuye. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de Inspecciones a los permisos de liberación y avisos de utilización confinada de Organismos Genéticamente Modificados realizadas</b>												
Causa : La meta esta por debajo de lo programado debido a disminución en la disponibilidad de cultivos en pie para el monitoreo, a la falta de personal y a la asignación de recursos de manera extemporánea Efecto: El incumplimiento en las meta programada e inadecuado seguimiento por parte de la autoridad a las liberaciones permitidas, así como las actividades confinadas de OGM, incrementa los posibles riesgos a las sanidad animal, vegetal y acuicola e incumplimientos a la normatividad aplicable. Otros Motivos:												
<b>Porcentaje de muestras de tejido vegetal colectadas para su análisis</b>												
Causa : La meta esta por debajo de lo programado debido a disminución en la disponibilidad de cultivos en pie para el monitoreo, a la falta de personal y a la asignación de recursos de manera extemporánea Efecto: El inadecuado seguimiento por parte de la autoridad a las liberaciones permitidas, así como las actividades confinadas de OGM, incrementa los posibles riesgos a las sanidad animal, vegetal y acuicola e incumplimientos a la normatividad aplicable. Otros Motivos:												