

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

Ejercicio Fiscal 2016

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	U002 Programa de Acciones Complementarias para Mejorar las Sanidades			Ramo	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	Unidad responsable	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Enfoques transversales	Sin Información	
Clasificación Funcional											
Finalidad	3 - Desarrollo Económico			Función	2 - Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza		Subfunción	1 - Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza		Actividad Institucional	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 Aprobada	Meta anual Modificada	Realizado al periodo	Avance % anual vs Modificada		
Fin	Contribuir a promover mayor certidumbre en la actividad agroalimentaria mediante mecanismos de administración de riesgos mediante la conservación y mejora de la condición de sanidad agroalimentaria en el territorio nacional	Porcentaje del territorio nacional conservado libre de la mosca de la fruta	Superficie conservada libre de la mosca de la fruta/territorio nacional	Sin Información	Estratégico-Eficacia-Anual	51.60	51.60	51.00	98.7		
Propósito	Estados o regiones que mejoran la condición de sanidad agroalimentaria y usuarios que poseen capacidad técnica para controlar la africanización de las abejas	Porcentaje de estados o regiones que mejoran su estatus sanitario y estados o regiones que mejorarán su estatus sanitario	(Número de estados o regiones que mejoran su estatus sanitario en el año t / Número de estados o regiones que mejorarán su estatus sanitario al 2018) * 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	58.82	60.00	57.14	95.2		
		Porcentaje de productores y técnicos apícolas que mejoraron sus capacidades técnicas en capacidades respecto al total de productores y técnicos apícolas	(Número de productores y técnicos apícolas que mejoraron sus capacidades técnicas en capacidades respecto al total de productores y técnicos apícolas en el año t) * 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Anual	9.00	5.00	5.40	108.05		
Componente	A C.5 Movilización de mercancías agropecuarias, acuícolas y pesqueras en territorio nacional controlada con la aplicación de medidas cuarentenarias	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario que se les aplican medidas cuarentenarias	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario que se les aplican medidas cuarentenarias en el año t / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario detectados en el año t) x 100	Porcentaje	Estratégico-Eficacia-Semestral	100.00	100.00	100.00	100.0		

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	U002 Programa de Acciones Complementarias para Mejorar las Sanidades	Ramo	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	Unidad responsable	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Enfoques transversales	Sin Información			
	B C.3 Sistema de prevención, vigilancia y control de la mosca del Mediterráneo ejecutado	Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos	8	(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	100.00
	C C.4 Sistema de prevención, vigilancia y control de enfermedades exóticas y emergentes ejecutado	Porcentaje de análisis de enfermedades emergentes y reemergentes realizados	8	(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	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	D C.2 Certificados de Calidad Genética entregados a productores en material biológico apícola	Porcentaje de certificados entregados a productores en el año t en relación con los certificados entregados en el año base	8	(Número de certificados entregados en el año t / Número de certificados entregados en el año base) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral	100.00	81.08	60.81	75.00	75.00
	E C.1 Capacitación impartida a productores apícolas y técnicos	Porcentaje de asistentes que aprobaron la evaluación de la capacitación con 70 o más de el año t / Número de asistentes a la capacitación respecto al total de capacitaciones en el año t) * 100	8	(Número de asistentes que aprobaron la capacitación con 70 o más de calificación en el año t / Número de asistentes a las capacitaciones en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral	90.00	90.00	90.38	100.43	100.43
Actividad	A 1 A5.1 Instrucción de medidas cuarentenarias de retorno o destrucción a embarques agropecuarios que se movilizan dentro del territorio nacional	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados	8	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados en el año t / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con retorno instruido en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
		Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos	8	(Número de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos / Número de cargamentos de alto riesgo sanitario con destrucción instruida) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Trimestral	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	B 2 A3.1 Revisión de trampas de Mosca del Mediterráneo	Porcentaje de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas	8	(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	112.03	112.03	112.03

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

Ejercicio Fiscal 2016

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	U002 Programa de Acciones Complementarias para Mejorar las Sanidades	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 3 A4.1 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	100.00	100.00	
	D 4 A1.1 Recepción de solicitudes de capacitación	Porcentaje de capacitaciones impartidas con relación a las programadas		(Capacitaciones impartidas en el año t / Capacitaciones programadas en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral	100.00	32.61	36.96	113.33	
	E 5 A2.1 Supervisión a las unidades de producción para su certificación	Porcentaje de unidades de producción atendidas con relación a las solicitantes de certificación		(Unidades de producción atendidas en el año t / Unidades de producción solicitantes de certificación en el año t) * 100	Porcentaje	Gestión-Eficacia-Semestral	95.00	90.00	89.47	99.42	
PRESUPUESTO											
							Meta anual	Ejercicio	Avance %		
							Millones de pesos	Millones de pesos	Anual		
PRESUPUESTO ORIGINAL							1,989.4	1,665.6	83.7		
PRESUPUESTO MODIFICADO							1,673.0	1,665.6	99.6		
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.											
Porcentaje del territorio nacional conservado libre de la mosca de la fruta											
Sin Información, Sin Justificación											
Porcentaje de estados o regiones que mejoran su estatus fitozoosanitario y acuícola en plagas y enfermedades reglamentadas y de interés económico											
Causa : La meta esta por debajo de lo programado debido que para el municipio de Cutzamala de Pinzón del Estado de Guerrero, se han realizado todas las gestiones para el reconocimiento como zona Libre de moscas de la fruta (incluyendo la extensión de MIR), únicamente se está a la espera de la publicación del Acuerdo en el DOF. Efecto: El efecto es positivo mejoró la condición sanitaria al cumplirse con los requisitos técnicos para la mejora de estatus fueron cumplidos al 100% en las regiones programadas, sin embargo, una de estas aún no puede gozar de los beneficios del reconocimiento para movilizar libremente sus productos hasta que no se formalice el reconocimiento. Otros Motivos:											
Porcentaje de productores y técnicos apícolas que mejoraron capacidades respecto al total de productores y técnicos apícolas											
Causa : La meta se logró debido a que algunas Delegaciones de la SAGARPA, otorgaron apoyo para el cumplimiento de algunas actividades debido a la solicitud de los productores y su interés en contar con la documentación que avale el cumplimiento de la normativa oficial relacionada con la apicultura, y los beneficios que ello implica. Efecto: El impacto es positivo ya que se contará con productores que podrán implementar herramientas y conocimientos para mitigar los efectos negativos de la africanización y enfermedades en sus apiarios, contribuyendo a la producción de miel inocua y de calidad. Otros Motivos:											

DATOS DEL PROGRAMA											
Programa presupuestario	U002 Programa de Acciones Complementarias para Mejorar las Sanidades	Ramo	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	Unidad responsable	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Enfoques transversales	Sin Información			
Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario que transitan por los Puntos de Verificación e Inspección con aplicación de medidas cuarentenarias											
Causa : Se cumple la meta al 100%. El número de cargamentos con medidas cuarentenarias aplicadas así como los de alto riesgo detectados fue mayor al estimado en la programación. Cabe mencionar que, la aplicación de medidas cuarentenarias que impidan el ingreso a zonas con mejor estatus a cargamentos de alto riesgo sanitario, depende del flujo comercial que transita por los Puntos de Verificación e Inspección, así como del cumplimiento de los requisitos para ser movilizados, las circunstancias en que se presentan y el riesgo que representan, por lo que no es una variable que se pueda determinar previamente. Efecto: El efecto es positivo ya que al cumplirse el 100% de las medidas cuarentenarias instruidas a cargamentos de alto riesgo sanitario detectados, se contribuye a reducir el riesgo de diseminación de plagas y enfermedades así como a mantener los estatus sanitarios. Otros Motivos:											
Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos											
Causa : Se cumple con el 100% de la meta al atender la totalidad de los brotes y detecciones que se presentaron. La cantidad de brotes y detecciones durante el periodo fue mayor al estimado al momento de la programación (con base al histórico de los últimos 5 años), debido a los múltiples factores que condicionan las tasas de reproducción y dispersión de la plaga, de los frentes de infestación en Guatemala, hacia Chiapas, México, por lo que no es posible determinar con precisión el número de eventos en el año. Efecto: El efecto es positivo toda vez que se atendieron todos los brotes y detecciones, sin embargo esto requiere mayores recursos financieros para materiales, productos y personal eventual y así poder aplicar los planes de emergencia, de acuerdo al protocolo de erradicación de entradas transitorias en área libre, para su erradicación; lo cual permite seguir manteniendo el estatus fitosanitario de área libre de la mosca del Mediterráneo. Otros Motivos:											
Porcentaje de análisis de enfermedades exóticas emergentes y reemergentes realizados											
Causa : Se cumple con el 100% de la meta. Derivado del aumento de la vigilancia epidemiológica para Influenza Aviar H7 N3 en granjas comerciales, rastros, predios de traspatio y para Fiebre Porcina Clásica, se incrementó el número de análisis por investigaciones de seguimiento a partir de aislamientos de las enfermedades. En virtud, de lo anterior, el valor de numerador y denominador son mayores a los estimados en la programación. Efecto: El efecto es positivo toda vez que el incremento en el número de muestras colectadas para su diagnóstico en la Red de laboratorios de la CPA-SENASICA contribuye al diagnóstico oportuno de las enfermedades exóticas, emergentes y reemergentes de los animales. Otros Motivos:											
Porcentaje de certificados entregados a productores en el año t en relación con los certificados entregados en el año base											
Causa : No se alcanzó la meta del indicador debido a que los recortes de personal de la Secretaría dejaron sin coordinador del programa a varias Delegaciones. De igual forma no se asignó recurso para la operación del Programa y por consiguiente éste tampoco se radicó a las Delegaciones de la SAGARPA. Cabe señalar que algunos Criaderos no cubrieron los requisitos mínimos para poder otorgar el Certificado, de igual forma algunas solicitudes están en trámite. Efecto: El efecto es negativo ya que se corre el riesgo de no contar con suficiente material biológico certificado para su distribución a nivel nacional que garantice abejas reinas con características genéticas deseables como mansedumbre, productividad y resistencia a enfermedades lo que pondría en riesgo la productividad y exportación de la miel, así como, a la población debido a la defensividad de las abejas africanizadas. Otros Motivos:											
Porcentaje de asistentes que aprobaron la evaluación de la capacitación con 70 o más de calificación respecto al total de asistentes a la capacitación											
Causa : La meta se logró debido al interés de los productores en los temas selectos de apicultura, así como la correcta impartición de los talleres que estimulan a que el productor implemente el manejo integral de la colmena así como las Buenas Prácticas de Producción de miel. Efecto: El efecto es positivo debido a que los productores que pudieron ser capacitados tendrán diferentes herramientas teórico-prácticas, lo que fomentará un desarrollo adecuado en sus colonias de abejas, previniendo y controlando las enfermedades así como la obtención de miel y otros productos a través de las buenas practicas pecuarias. Otros Motivos:											
Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario retornados											
Causa : Se cumple la meta al 100%. El número de cargamentos con retorno instruido fue mayor al estimado en la programación. El número de cargamentos de alto riesgo sanitario que deben ser retornados depende del flujo comercial de las mercancías agropecuarias, así como del cumplimiento de los requisitos para ser movilizados, la medida cuarentenaria acorde a las circunstancias en que se presentan y el riesgo que representan, por lo que no es una variable que se pueda determinar previamente. Efecto: El efecto es positivo toda vez que al cumplirse el 100% de los retornos instruidos a cargamentos de alto riesgo sanitario detectados, se contribuye a reducir el riesgo de diseminación de plagas y enfermedades así como a mantener los estatus sanitarios alcanzados. Otros Motivos:											
Porcentaje de cargamentos de alto riesgo sanitario destruidos											
Causa : Se cumple con el 100% de la meta, sin embargo, los valores de numerador y denominador son mayores a los estimados al momento de la programación. El número de cargamentos de alto riesgo sanitario depende del flujo comercial que transita por los Puntos de Verificación e Inspección; y la instrucción de destrucción depende del cumplimiento de los requisitos para ser movilizados, la dictaminación de la medida cuarentenaria de acuerdo a las circunstancias en que se presentan y el riesgo que representan, por lo que no son variables que se puedan determinar previamente. Efecto: El efecto es positivo ya que al cumplirse el 100% de las destrucciones instruidas a cargamentos de alto riesgo sanitario detectados, se contribuye a reducir el riesgo de diseminación de plagas y enfermedades así como a mantener los estatus sanitarios alcanzados. Otros Motivos:											

DATOS DEL PROGRAMA												
Programa presupuestario	U002 Programa de Acciones Complementarias para Mejorar las Sanidades	Ramo	8	Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	Unidad responsable	B00-Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria	Enfoques transversales	Sin Información				
Porcentaje de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas												
Causa : La meta fue superior a lo programado, debido a que la red de trapeo de mosca del Mediterráneo operada por el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Chiapas, compuesta por 332 trampas, fue transferida al Programa Moscamed cuando ya se había realizado la programación de las metas del trapeo normal para el 2016. Así mismo derivado del número de entradas que se presentaron en este año, el trapeo normal con función de trapeo de delimitación y dentro de bloques de liberación, fue revisada semanalmente, en vez de revisiones catorcenales. Efecto: El efecto es positivo ya que se tiene mayor área de vigilancia y mayor número de trampas por kilómetro cuadrado, para la detección oportuna de la plaga y, en consecuencia, aplicar los planes de emergencia en tiempo y forma, para la erradicación de la plaga y mantener la condición fitosanitaria de área libre. Otros Motivos:												
Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica												
Causa : Se cumple con el 100% de la meta. Derivado del aumento de la vigilancia epidemiológica para Influenza Aviar H7 N3 en granjas comerciales, rastros, predios de traspatio y para Fiebre Porcina Clásica se incrementó el número de muestras analizadas por investigaciones de seguimiento a partir de aislamientos de las enfermedades. En virtud, de lo anterior, el valor de numerador y denominador son mayores a los estimados en la programación. Efecto: El efecto es positivo ya que al aumentar el número de muestras colectadas para su diagnóstico en la Red de laboratorios de la CPA-SENASICA., se contribuye al diagnóstico oportuno de enfermedades exóticas, emergentes o re-emergentes de los animales. Otros Motivos:												
Porcentaje de capacitaciones impartidas con relación a las programadas												
Causa : La meta ajustada fue superada ya que se impartieron 2 capacitaciones más a las programas por parte del personal de oficinas centrales en apoyo a las Delegaciones de la SAGARPA ante la solicitud de los productores. Efecto: Se espera un efecto positivo ya que se contará con apicultores, técnicos y brigadistas capacitados en el control de enjambres, enfermedades de las abejas y buenas practicas pecuarias. Otros Motivos:												
Porcentaje de unidades de producción atendidas con relación a las solicitantes de certificación												
Causa : No se alcanzó la meta del indicador debido a que los recortes de personal de la Secretaría dejaron sin coordinador de este programa a varias Delegaciones. De igual forma no se asignó recurso para la operación del Programa y por consiguiente éste tampoco se radicó a las Delegaciones de la SAGARPA. Cabe señalar que solo algunas de éstas Delegaciones otorgaron apoyo para el cumplimiento de algunas actividades, ante la solicitud de los productores. Efecto: El efecto es negativo ya que se corre el riesgo de no contar con suficiente material biológico certificado para su distribución a nivel nacional que garantice abejas reinas con características genéticas deseables como mansedumbre, productividad y resistencia a enfermedades lo que pondría en riesgo la productividad y exportación de la miel, así como, a la población debido a la defensividad de las abejas africanizadas. Otros Motivos:												