

Matriz de Indicadores de Resultados 2013
U-002 - Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias
4to. Trimestre (Cierre Definitivo) 2013

N°	Programa	Nivel del Indicador	Nombre del Indicador	Área responsable	Meta Planeada (Relativa)			Valor de la Meta Realizada del Ciclo Presupuestario en Curso (Indicar el valor de la meta alcanzada al periodo)			Justificaciones (En caso de que exista diferencia entre los avances registrados y las metas programadas al periodo, se deberá de explicar las causas y los posibles efectos de dicha variación)		
					Cuarto Trimestre			Cuarto Trimestre (Cierre Definitivo)					
					Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Periodo (Indicar mes del avance)	Meta del Indicador	Numerador		Denominador	
1	U-002	Actividad	Porcentaje de pupas estériles producidas de mosca de la fruta	SENASICA	100	9,733.85	9,733.85	A Diciembre	107	10,398.34	9,733.85	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.	El impacto es positivo, debido a que la producción obtenida excedente permite fortalecer las medidas al combate de plagas.
2	U-002	Actividad	Porcentaje de embarques agropecuarios inspeccionados	SENASICA	100	380,000	380,000	A Diciembre	137	522,199	380,000	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.	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.
3	U-002	Actividad	Porcentaje de inspecciones a los permisos de liberación y avisos de utilización confinada de Organismos Genéticamente Modificados realizadas	SENASICA	100	550	550	A Diciembre	89	490	550	La meta esta por debajo de lo programado debido a la asignación extemporánea de recursos, a la falta de personal y equipamiento adecuado para realizar las inspecciones, a la disminución en la expedición de permisos por cuestiones legales así como a la falta de Política Pública.	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 acuícola e incumplimientos a la normatividad aplicable.
4	U-002	Actividad	Porcentaje de muestras de tejido vegetal colectadas para su análisis	SENASICA	100	1,300	1,300	A Diciembre	95	1,241	1,300	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	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 acuícola e incumplimientos a la normatividad aplicable.
5	U-002	Actividad	Porcentaje de trampas de mosca del Mediterráneo revisadas	SENASICA	100	360,308	360,308	A Diciembre	104	374,947	360,308	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.	El efecto es positivo ya que se continua con un sistema de trapeo eficiente y confiable, para la detección temprana de la plaga.
6	U-002	Actividad	Porcentaje de muestras analizadas derivadas de la vigilancia epidemiológica	SENASICA	100	600,000	600,000	A Diciembre	229	1,374,467	600,000	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 incremento, 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.	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.