

Matriz de Indicadores 2012
Programa U 002: Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias
Indicadores Trimestrales

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)	
					Primer Trimestre			Segundo Trimestre			Tercer Trimestre			Cuarto Trimestre			Cierre Definitivo				Causas	Efectos
					Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Periodo (Indicar mes del avance)	Meta del Indicador	Numerador	Denominador		
1	Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades	Actividad	Porcentaje de trampas revisadas de mosca del Mediterráneo con respecto a las revisiones programadas	SENASICA	28.19	104,610	371,051	54.66	202,801	371,051	81.12	300,992	371,051	100	371,051	371,051	A diciembre	110.7	410,706	371,051	La meta esta por arriba de lo programado debido a que en algunos lugares se sensibilizó el sistema de detección, mediante la instalación de trapeo intensivo, a densidad de 3 a 10 trampas por km ² , por la recurrencia anual de la plaga.	Contar con un sistema de detección sensibilizado, permite la detección temprana de la plaga, para la aplicación de los planes de emergencia y lograr la erradicación de brotes y detecciones.
2	Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades	Actividad	Porcentaje de pupas estériles producidas de Anastrepha ludens y Anastrepha obliqua con respecto a las pupas programadas a producir	SENASICA	27.57	2,753	9,984	51.7	5,162	9,984	76.44	7,632	9,984	100	9,984	9,984	A diciembre	102.1	10,196	9,984	La meta esta ligeramente por encima de lo programado debido a que la pupa producida esta sujeta a los rendimientos larvarios obtenidos y a la transformación larva-pupa, lo cual, favoreció para que a lo largo del año 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.	El efecto es positivo ya que se produjo una mayor cantidad de pupas fortaleciendo las medidas de combate de la plaga.
3	Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades	Actividad	Porcentaje de Jaulas de Moscas Reproductoras del Gusano Barrenador del Ganado Montadas Respecto a las Jaulas Programadas	SENASICA	25	732	2,928	50	1,464	2,928	75	2,196	2,928	100	2,928	2,928	A diciembre	66.4	1,944	2,928	La meta presenta cumplimiento por debajo de lo programado debido al cierre de la planta productora de Gusano Barrenador del Ganado, derivado de la retirada del gobierno estadounidense de la Comisión México - Americana para la Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado. El último día de colocación de jaulas fue el 30 de agosto de 2012, hasta ese día se cumplió la meta de montar 8 jaulas por día.	El cierre del planta representa un riesgo alto debido a que en caso de presentarse algún brote de Gusano Barrenador en el país no se contraría con la producción de moscas que permitan atacarlo.
4	Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades	Actividad	Porcentaje de muestras analizadas con al menos una prueba de laboratorio respecto a las muestras derivadas de la vigilancia epidemiológica	SENASICA	25	50,000	200,000	50	100,000	200,000	75	150,000	200,000	100	200,000	200,000	A diciembre	316.7	633,459	200,000	La meta esta por encima de lo programado debido a que en la programación se incluyen las muestras procedentes de la vigilancia activa determinadas por un tamaño de muestra aplicable a las enfermedades de alto riesgo. La notificación de sospechas y brotes de enfermedades emergentes y reemergentes, así como las de los programas sanitarios voluntarios y los de exportación los cuales no están sujetos a una programación predeterminada, lo que favoreció el incremento el numero de pruebas analizadas. Asimismo, en junio de 2012 derivado del brote de influenza aviar H7N3 de alta patogenicidad en Jalisco se activo el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Nacional (DINESA) y se amplió la vigilancia de esta enfermedad a nivel nacional, incrementándose por ende el número de muestras colectadas para su diagnóstico.	Aumento considerable en el número de muestras analizadas durante el año.
5	Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades	Actividad	Porcentaje de embarques agropecuarios con medidas cuarentenarias instruidas con respecto al total de embarques agropecuarios verificados	SENASICA	0.1	605	597,398	0.24	1,429	597,398	0.36	2,143	597,398	0.46	2,748	597,398	A diciembre	0.43	2,565	592,429	La meta es ligeramente menor a la programada debido a que el fomento de información a los usuarios ha contribuido a que se cumpla la normatividad en la movilización de mercancía agropecuaria regulada, disminuyendo el porcentaje de embarques cuarentenados.	El efecto es positivo ya que el riesgo de que una plaga o enfermedad se disperse por el país es menor.
6	Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades	Actividad	Porcentaje de visitas de inspección a los permisos de liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados y actividades de monitoreo de organismos genéticamente modificados de origen vegetal programadas, con respecto a las visitas de inspección a los permisos de liberación al ambiente de organismos genéticamente modificados y actividades de monitoreo de organismos genéticamente modificados de origen vegetal programadas.	SENASICA	10.5	42	400	21	84	400	45.5	182	400	95	380	400	A diciembre	162.3	649	400	La meta es superó debido a que en los Programas de Trabajo, para este año, se estableció dar un seguimiento más estricto a los cultivos con modificaciones genéticas liberados al ambiente, lo cual incremento considerable el número de actividades de inspección y vigilancia de organismos genéticamente modificados realizadas.	El efecto es positivo debido a que un mayor control y seguimiento a las actividades permitidas y no permitidas con Organismos Genéticamente Modificados permite evitar, prevenir o mitigar los posibles riesgos que estos pudieran causar a la sanidad animal, vegetal y acuícola.
7	Acciones instrumentadas para mejorar las sanidades	Actividad	Porcentajes de inspecciones a unidades de producción en periodos de conversión orgánica realizadas respecto a las inspecciones a unidades programadas	SENASICA	17	17	100	50	50	100	83	83	100	100	100	100	A diciembre	30	30	100	La meta no se alcanzó debido a que el avance refleja la verificación a unidades de producción en periodos de conversión orgánica realizadas respecto a las verificaciones a unidades programadas pendientes en 2011, las inspecciones (verificaciones) de 2012 no se realizaron porque aun cuando se firmaron los Convenios de Concertación en materia de producción orgánica para el ejercicio 2012, no se conto con suficiencia presupuestal para su ejecución. Las inspecciones (verificaciones) son realizadas por las Organizaciones de Productores.	Al no haber suficiencia presupuestal, no se ejecutaron las actividades contempladas en los Convenios de Concertación y sus respectivos Anexos Técnicos, afectando directamente la consecución en tiempo y forma de los mismos.