

**Matriz de Indicadores 2010**  
**Programa U00 Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de inspecciones fitozoosanitarias**  
**Indicadores Trimestrales**

Programa	Nivel del indicador	Nombre del Indicador	Area 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			Cierre Definitivo					
				Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Periodo (Indicar mes del avance)	Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Causas	Efectos
Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	ACTIVIDAD	Porcentaje de Jaulas de Moscas Reproductoras del Gusano Barrenador del Ganado Montadas Respecto a las Jaulas Programadas	SENASICA	100	2,920	2,920	Diciembre	100.0	2,920	2,920	No aplica	No aplica
Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	ACTIVIDAD	Porcentaje de embarques agropecuarios con medidas cuarentenarias instruidas con respecto al total de embarques agropecuarios verificados	SENASICA	0.3	1,626	541,858	Diciembre	0.66	3,595	541,858	Durante el año se tuvo un aumento en los flujos comerciales y en las medidas cuarentenarias instruidas, debido al incumplimiento de la normatividad.	Posible diseminación de plagas y enfermedades.
Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	ACTIVIDAD	Porcentaje de pupas estériles producidas de Anastrepha ludens y Anastrepha obliqua con respecto a las pupas programadas a producir	SENASICA	100	10,883	10,883	Diciembre	110	11,991	10,883	La pupa producida esta sujeta a los rendimientos larvarios obtenidos y a la transformación larva-pupa, lo cual, favoreció para que este periodo 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.	No representa un impacto negativo, debido a que se logró producir una mayor cantidad de pupa, reflejándose una optimización en el proceso productivo.
Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	ACTIVIDAD	Porcentaje de muestras analizadas con al menos una prueba de laboratorio respecto a las muestras sospechosas	SENASICA	99	316,800	320,000	Diciembre	82.0	262,442	320,000	En el transcurso de 2010 la mayoría de las muestras no han requerido un mayor número de pruebas confirmatorias que en años anteriores, al haber disminuido los casos de enfermedades vesiculares	Es una desviación , sin efectos cuantificables
Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	ACTIVIDAD	Porcentaje de inspecciones a unidades de producción en períodos de conversión orgánica realizadas respecto a las inspecciones a unidades programadas	SENASICA	100	40	40	Diciembre	100.0	40	40	No aplica	No aplica
Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	ACTIVIDAD	Porcentaje de visitas de inspección y monitoreo del cumplimiento de las condiciones para actividades con Organismos Genéticamente Modificados realizadas, respecto a las visitas de inspección y monitoreo del cumplimiento de las condiciones para actividades con Organismos Genéticamente Modificados programadas	SENASICA	88.67	266	300	Diciembre	275.0	826	300	Se observa un incremento de las actividades, ya que se emitieron permisos de liberación al ambiente de maíz genéticamente modificados, las cuales fueron sujetas a control estricto. Asimismo, incrementaron las actividades de monitoreo ya que se actuó conforme al manual de monitoreo de OGMs de origen vegetal, así como el programa anual de monitoreo de OGMs de origen vegetal	Positivo, en virtud de que se tuvo la capacidad de atender más actividades de campo de las previstas originalmente, así como de vigilar adecuadamente la liberación al ambiente de OGM con y sin permiso
Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	ACTIVIDAD	Porcentaje de trampas revisadas de mosca del Mediterráneo con respecto a las revisiones programadas	SENASICA	100	544,960	544,960	Diciembre	85.8	467,334	544,960	Para mejorar la eficiencia del sistema de detección por trapeo en Chiapas y a nivel del Programa Regional Moscamed Mexico-Guatemala, a partir del segundo trimestre del año se evaluaron los niveles de riesgo de infestación, teniendo en cuenta la situación actual de la plaga en la región. Los lugares clasificados con alto riesgo tendrán 2 trampas/Km2, los de riesgo medio 1 trampa/Km2 y los de bajo riesgo tendrán 1 trampa cada 2 Km2. La reestructuración de la red de trapeo, en Chiapas y Sur de Tabasco, bajo estos criterios llevó a disminuir las trampas durante el año.	El sistema de trapeo normal para la detección de la mosca del Mediterráneo en el Estado de Chiapas y sur de Tabasco permanece con la misma eficiencia, toda vez que éstas están instaladas de acuerdo al nivel de riesgo de infestación. Además, los sitios de alto riesgo con historial de recurrencia de la plaga se mantendrán con un trapeo adicional centinela, a densidad de 3 a 10 trampas por km2, para la detección oportuna de la plaga mosca del Mediterráneo.

