

Matriz de Indicadores 2009
Programa U00 Instrumentación de acciones para mejorar las sanidades a través de inspecciones fitozoosanitarias
Cierre 2009

N°	Programa	Nivel del indicador	Nombre del Indicador	Área responsable	Meta Programada Anual			Cierre Anual Definitivo			Justificaciones (En caso de que exista diferencia el Cierre Anual Definitivo y la meta programada anual, se deberá de explicar las causas y los posibles efectos de dicha variación)	
					Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Meta Alcanzada del Indicador	Numerador	Denominador	Causas	Efectos
1	U	FIN	Porcentaje 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	SENASICA	80.5%	1,577,148	1,959,248.00	78.50%	1,538,050	1,959,248	Siguen pendientes los reconocimientos para el caso de la enfermedad de Newcastle en México, Oaxaca y D.F como libres; ya que bajo la vigilancia epidemiológica activa que se realizó en los estados se detectaron casos positivos de circulación del virus, actualmente se lleva a cabo el seguimiento de cierres de focos. Adicionalmente se realizó un ajuste en la superficie debido a que al cierre de 2008 se contabilizó a todo el estado de de San Luis Potosí en baja prevalencia de tuberculosis bovina y oficialmente sólo fue la Región A1, por lo que la superficie disminuyó.	La movilización de aves y sus productos queda bajo vigilancia por lo que puede afectar tanto al consumo interno como a la posible exportación de aves y sus productos.
2	U	PRÓPOSITO	Porcentaje de estados o regiones que mejoran su estatus sanitario de plagas y enfermedades con respecto a la meta programada de estados o regiones que mejoran su estatus sanitario de plagas y enfermedades en 2012	SENASICA	40%	39	98	31%	30	98	El incumplimiento se debe a la presencia de casos positivos de la enfermedad, por lo que la declaratoria se retrasará debido a que por Norma hay que esperar de 6 meses a 1 año para no tener casos positivos.	La movilización de animales y sus productos queda bajo vigilancia por lo que puede afectar tanto al consumo interno como a la posible exportación de animales y sus productos. Así como la no oficialización de la declaratoria lo que podría contribuir en una barrera para la comercialización.
3	U	COMPONENTE	Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo (Chiapas y Tabasco) y Gusano Barrenador del Ganado atendidos con respecto a los brotes y detecciones presentados	SENASICA	100.0%	N.D	N.D	100.0%	7	7	S/C	S/C
4	U	COMPONENTE	Porcentaje de casos de enfermedades exóticas detectadas respecto al total de muestras analizadas	SENASICA	0.009%	29	320,000	0.013%	29	215,000	Las variantes están en razón del resultado de la vigilancia epidemiológica y de los operativos de emergencia que se presentaron, los cuales disminuyeron	El conocer oportunamente los resultados de las pruebas diagnósticas da margen para adoptar las medidas zoonositarias mas convenientes, para enfrentar el posible daño por su presencia
5	U	COMPONENTE	Porcentaje de embarcaciones con mercancía agropecuaria, acuícola y pesquera que cumplen con la normatividad con respecto al total de embarcaciones con mercancía agropecuaria, acuícola y pesquera inspeccionadas	SENASICA	99.7%	514,248	516,055	99.1%	651,264	656,719	S/C	Sin efectos que pudieran poner en riesgo la situación sanitaria del país
6	U	COMPONENTE	Porcentaje de resoluciones de solicitudes de trámites con Organismos Genéticamente Modificados atendidas respecto a las solicitudes de trámites con Organismos Genéticamente Modificados recibidas	SENASICA	84%	105	125	84%	105	125	S/C	S/C
7	U	ACTIVIDAD	Porcentaje de trampas revisadas de mosca del Mediterráneo con respecto a las revisiones programadas	SENASICA	100%	545,000	545,000	102%	557,692	545,000	Las condiciones sociales y climatológicas favorables para la revisión del Sistema de Trampeo, fueron favorables para el cumplimiento de la meta.	S/C
8	U	ACTIVIDAD	Porcentaje de pupas estériles producidas de <i>Anastrepha ludens</i> y <i>Anastrepha obliqua</i> con respecto a las pupas programadas a producir	SENASICA	100%	10,793.75	10,793.75	107%	11,576.617	10,793.75	La pupa producida esta sujeta a los rendimientos larvarios obtenidos los cuales fueron favorables en este periodo, obteniéndose 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 logro producir una mayor cantidad de pupa, reflejándose una optimización en el proceso productivo.
9	U	ACTIVIDAD	Porcentaje de jaulas de moscas reproductoras de Gusano Barrenador del Ganado montadas respecto a las jaulas programadas	SENASICA	100%	2,920	2,920	100%	2,920	2,920	S/C	S/C
10	U	ACTIVIDAD	Porcentaje de muestras analizadas con al menos una prueba de laboratorio respecto a las muestras sospechosas	SENASICA	99%	316,800	320,000	64%	197,795	320,000	Se muestra un avance negativo, debido a que el número de muestras analizadas fue menor al programado ya que no se pusieron en marcha la operación de los nuevos laboratorios, así mismo, el número de casos de enfermedades detectadas aumentó, sin embargo, son enfermedades que no ponen en riesgo la actividad pecuaria.	No representa algún impacto
11	U	ACTIVIDAD	Porcentaje de embarques agropecuarios con medidas cuarentenarias instruidas con respecto al total de embarques agropecuarios verificados	SENASICA	0.35%	1,807	516,055	0.53%	3,536	656,719	Depende de los flujos comerciales y de los usuarios que cumplen o no cumplen la norma, los cuales aumentaron	Posible diseminación de plagas y enfermedades
12	U	ACTIVIDAD	Porcentaje de visitas de inspección y monitoreo del cumplimiento de las condiciones para actividades con Organismos Genéticamente Modificados realizadas con respecto a las visitas de inspección y monitoreo del cumplimiento de las condiciones para actividades con Organismos Genéticamente Modificados programadas	SENASICA	67%	200	300	83%	249	300	La diferencia radica en que se realizaron un mayor número de vistas de inspección a las programadas debido a la demanda del trámite en cuestión	Se contribuye a mejorar las actividades con Organismos Genéticamente Modificados