

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

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 el Cierre Anual Definitivo y la meta programada anual, se deberá de explicar las causas y los posibles efectos de dicha variación)	
				Primer Semestre			Segundo Semestre			Cierre Definitivo				Causas	Efectos
				Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Meta del Indicador	Numerador	Denominador	Periodo (Indicar mes del avance)	Meta del Indicador	Numerador	Denominador		
Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	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	78.5	1,538,310	1,959,248	81.0	1,586,501	1,959,248	Diciembre	80.53	1,577,773.0	1,959,248.0	La meta no se alcanzó debido a que en algunas zonas aún están pendiente el fortalecimiento del control de la movilización y la investigación epidemiológica, lo cual no ha permitido que se declare con estatus libre.	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.
Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	PROPÓSITO	Porcentaje de estrados o regiones que mejoran su estatus sanitario de plagas y enfermedades con respecto a la meta programada de estrados o regiones que mejoran su estatus sanitario de plagas y enfermedades en 2012	SENASICA	31.6	31	98	63.27	62	98	Diciembre	51.0	50	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.
Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	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	34	51	150	85.33	128	150	Diciembre	212.0	319	150	Se atendieron más solicitudes de información que las programadas, derivado de instrucciones superiores; asimismo, incrementó el número de solicitudes de permiso de liberación al ambiente de OGM, sometidas para trámite en ventanilla	Positivo, en virtud de que se tuvo la capacidad de atender las peticiones de información así como trámites en ventanilla; lo cual favorece a la imagen institucional y al desempeño del personal
Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	COMPONENTE	Porcentaje de proyectos de operadores en períodos de conversión apoyados para promover la producción orgánica certificada de acuerdo a la Ley de Productos Orgánicos respecto a los proyectos de operadores en períodos de conversión programados	SENASICA	37.5	15	40	100	40	40	Diciembre	10	4	40	Debido a la disminución de tiempos administrativos, se decidió implementar cuatro proyectos especiales con organizaciones de productores en apoyo a los procesos de certificación participativa que agrupan a 4 organizaciones y 982 productores en igual número de unidades productivas.	A pesar de que no se alcanzó la meta planeada, con la estrategia aplicada se aumento la cobertura a 15 Estados de la Republica Mexicana
Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	COMPONENTE	Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo y Gusano Barrenador del Ganado atendidos respecto a los brotes y detecciones presentados	SENASICA	50	1	2	100	2	2	Diciembre	100	70	70	El cálculo de la meta comprometida es bajo, debido a que no se sabe cuantos brotes aparecerán en el año, sin embargo la meta al cierre es cumplir al 100% lo cual se logro al atender todos los brotes presentados.	Los efectos son positivos debido a que se salvaguardan los estatus sanitarios
Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	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	48.9	264,807	541,858	99.7	540,232	541,858	Diciembre	99.4	672,795	676,901	Se incrementó el tránsito de embarques agropecuarios, por lo que el número de verificaciones aumentó con respecto a lo programado, la mínima diferencia se debió al desconocimiento de la normatividad por parte de los usuarios. Debido a esto se pondrá en marcha una estrategia de difusión.	La diferencia es mínima, por lo que no afecta ni pone en peligro la sanidad del país, debido a que por un lado no se cumple con la normatividad pero las inspecciones se realizan a tiempo para evitar la introducción y diseminación de plagas y enfermedades al país.
Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias	COMPONENTE	Porcentaje de casos de enfermedades exóticas detectadas respecto al total de muestras analizadas	SENASICA	0.004	13	320,000	0.008	26	320,000	Diciembre	0.012	41	320,000	En el transcurso del ejercicio 2010 se incrementó el número de casos positivos a influenza aviar y newcastle detectados en zonas libres (considerados como exótica)	El efecto se considera positivo y negativo, debido a que por un lado hay riesgo de brotes de dichas enfermedades que ya fueron erradicadas del país y por otro la vigilancia epidemiológica es eficiente ya que se han detectado oportunamente.