

Matriz de Indicadores de Resultados 2013
U-002 - Instrumentación de acciones para mejorar las Sanidades a través de Inspecciones Fitozoosanitarias
2do. Semestre (Cierre Definitivo) 2013

| N° | Programa | Nivel del indicador | Nombre del Indicador | Área responsable | Meta Planeada (Relativa) | | | Valor de Meta del Ciclo Presupuestario en Curso ACUMULADA (Registrar el valor acumulado, en caso de que así se haya registrado en el sistema) | | | | 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) | |
|----|----------|---------------------|---|------------------|--------------------------|-----------|-------------|---|--------------------|-----------|-------------|---|---|
| | | | | | Segundo Semestre | | | Segundo Semestre (Cierre Definitivo) | | | | Causas | Efectos |
| | | | | | Meta del Indicador | Numerador | Denominador | Periodo (Indicar mes del avance) | Meta del Indicador | Numerador | Denominador | | |
| 1 | U-002 | Fin | Índice 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 | 82.4 | 1,614,406 | 1,959,248 | A Diciembre | 82.44 | 1,615,182 | 1,959,248 | La meta presenta una mínima variación con respecto a lo programado debido a que 3 municipios del Estado de Aguascalientes que no fueron contemplados en la programación cumplieron con los requisitos necesarios para ser declarados libres de mosca de la fruta | El efecto es positivo ya que se cuenta con mayor superficie declarada como zona libre de mosca de la fruta |
| 2 | U-002 | Fin | Porcentaje de superficie libre de moscas de la fruta conservada | SENASICA | 97.28 | 971,126 | 998,243 | A Diciembre | 100 | 998,243 | 998,243 | Se ha conservado el estatus libre de todas las zonas declaradas como libres de moscas de la fruta. | El efecto es positivo ya que el estatus libre facilita la comercialización de los productos hortofrutícolas de las zonas libres. |
| 3 | U-002 | Fin | Porcentaje de Estados conservados como libres de Fiebre Porcina Clásica y enfermedad de Newcastle presentación velogénica | SENASICA | 100 | 32 | 32 | A Diciembre | 100 | 32 | 32 | Sin comentarios | Sin comentarios |
| 4 | U-002 | Fin | Porcentaje de Estados, regiones o municipios en erradicación de Tuberculosis Bovina en el año | SENASICA | 100 | 2 | 2 | A Diciembre | 100 | 2 | 2 | Sin comentarios | Sin comentarios |
| 5 | U-002 | Propósito | Índice de avance anual en la siembra de vegetales genéticamente modificados | SENASICA | 90.42 | 217,000 | 240,000 | A Diciembre | 80 | 192,120 | 240,000 | La meta esta por debajo con respecto a la superficie programada con respecto al histórico del año anterior, sin embargo, para el cierre del ejercicio se conto con una superficie de 192,120 ha sembradas de vegetales genéticamente modificados, lo que representa el 85.6% con respecto a la superficie real sembrada en 2012 que fue de 224,317 ha.; aun así esta por debajo de lo programado debido la superficie real sembrada depende específicamente de los promoventes. | Los efectos en la variación de la meta no son cuantificables debido a que mientras la superficie sembrada no rebasa la superficie permitida no existen incumplimientos. |
| 6 | U-002 | Componente | Porcentaje de brotes y detecciones de mosca del Mediterráneo atendidos | SENASICA | 100 | 2 | 2 | A Diciembre | 100 | 97 | 97 | Sin comentarios | Sin comentarios |
| 7 | U-002 | Componente | Porcentaje de análisis de enfermedades exóticas emergentes y reemergentes realizados | SENASICA | 100 | 300,000 | 300,000 | A Diciembre | 252 | 756,327 | 300,000 | La meta esta muy por encima de la meta programada debido a que el denominador es un estimado de acuerdo al histórico, sin embargo, la meta se cumplió al 100% al realizar la totalidad de los análisis solicitados. El número de análisis aumento al incrementarse la vigilancia epidemiológica de las enfermedades de las aves a nivel nacional, para el diagnóstico de Influenza Aviar y sus diferenciales. | El efecto es positivo ya que se intensifica la vigilancia epidemiológica a fin de evitar la dispersión de la Influenza Aviar a zonas donde no esta presente. |
| 8 | U-002 | Componente | Porcentaje de embarques con mercancía agropecuaria que cumplen con la normatividad sanitaria. | SENASICA | 99.5 | 378,100 | 380,000 | A Diciembre | 99.86 | 521,450 | 522,199 | La meta esta por arriba de lo programado debido a que un número mayor de usuarios cumplen con la normatividad. Es importante mencionar que el número de embarques movilizadas así como el cumplimiento de la normatividad es determinado por los usuarios del servicio. | Sin efectos cuantificables |
| 9 | U-002 | Componente | Porcentaje de resoluciones de solicitudes de trámites de liberación de Organismos Genéticamente Modificados emitidas | SENASICA | 90.53 | 86 | 95 | A Diciembre | 38.9 | 37 | 95 | La meta esta por debajo de lo programado debido a que el valor del denominador es un estimado debido a que este depende de las solicitudes recibidas. Sin embargo, es importante mencionar al periodo se ha recibido 99 solicitudes de las cuales se ha emitido resolución para 37, lo que representa un 37%. El decremento en la meta programada obedece principalmente a: a) la falta de Dictámenes de Bioseguridad Vinculantes que emite la SEMARNAT previo a la expedición de una resolución; b) la medida precautoria decretada que ordenó a las autoridades competentes abstenerse de llevar a cabo actividades y efectuar procedimientos tendientes a la expedición de permisos de liberación al ambiente de maíz GM, el cual representa más del 65% de las solicitudes que ingresan | Sin efectos cuantificables |