

SISTEMA DE INDICADORES DEL SENASICA (SIS)

Avance al mes de diciembre (cierre) de 2014

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL TRIMESTRE	META REALIZADA AL TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
COMBATE DE PLAGAS Y ENFERMEADES											
Mosca de la Fruta (MOSCAFRUT)	Porcentaje de superficie nacional conservada como libre de moscas de la fruta	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	1,001,242	1,001,242	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se mantiene la superficie del territorio nacional declarada como libre de moscas de la fruta, la cual equivale al 51.1% del territorio nacional.
		Valor absoluto	1,001,242 km ² / 1,001,242 km ²	1,001,242 km ² / 1,001,242 km ²	1,001,242 km ² / 1,001,242 km ²						
Huanglongbing (HLB)	Porcentaje de superficie de cítricos conservada como bien público a través de Áreas Regionales de Control (ARCOs) con relación al total de la superficie cítrica bajo ARCOs	Porcentaje	100%	100%	100%	76%	133,487	174,816	100%	100%	Enero - Diciembre: * La meta es menor a la programada debido a que los recursos de los programas no fueron radicados con oportunidad motivando reprogramaciones del periodo de aplicación de acuerdo al análisis de los Grupos Técnicos de HLB en los Estados. En algunas Entidades las condiciones meteorológicas adversas propiciaron que no se aplicara en su totalidad la superficie contemplada. Se conservaron 133,487 ha, como bien público a través de Áreas Regionales de Control (ARCOs).
		Valor absoluto	174,816 ha / 174,816 ha	174,816 ha / 174,816 ha	174,816 ha / 174,816 ha						
Plagas reglamentadas del aguacatero	Porcentaje de superficie aguacatera en la que se reduce los niveles de infestación de barrenadores del hueso del aguacatero con respecto al total de superficie aguacatera con presencia de la plaga que se atiende, para propiciar zonas libres que permitan el acceso de la fruta de aguacate a los mercados	Porcentaje	100%	100%	100%	114%	1,242	1,094	100%	100%	Enero - Diciembre: Se realizaron actividades de control: podas fitosanitarias, destrucción de fruta infestada, aplicaciones al suelo y aplicaciones foliares de insecticidas. La meta se sobrepasó debido a que durante el año se tuvieron detecciones de barrenadores del hueso en huertos ubicados en los municipios de Zapotitlán de Vadillo, Chiquistlán (Jalisco), Ocoyucan, Xitlaltelco (Puebla), Zacualpan de Amilpas (Morelos) y en Santa María Quiegolani (Oaxaca), situación que incrementó la superficie en donde se realizaron las actividades de control.
		Valor absoluto	19,455 ha / 19,455 ha	1,094 ha / 1,094ha	1,094 ha / 1,094 ha						
Tuberculosis Bovina	Porcentaje de superficie nacional que mejora su condición zoonosanitaria en enfermedades erradicables bajo campaña oficial (Tuberculosis Bovina)	Porcentaje	84.7%	86%	86%	86%	1,683,708	1,959,248	100%	100%	Enero - Diciembre: Se llevaron a cabo todas las actividades programadas lo que permitió concretar el cambio a fase de erradicación de Tuberculosis Bovina a la Zona "A2" de Hidalgo que comprende 2,481.40 km ² y la Zona "B" de Chiapas que comprende 22,125.90 km ² .
		Valor absoluto	1,659,100.30 km ² / 1,959,248 km ²	1,678,662.50 km ² / 1,959,248 km ²	1,678,662.50 km ² / 1,959,248 km ²						
Brucelosis de los animales	Porcentaje de superficie nacional que mejora su condición zoonosanitaria en enfermedades erradicables bajo campaña oficial (Brucelosis de los animales)	Porcentaje	24.4%	28%	28%	28%	542,501	1,959,248	100%	100%	Enero - Diciembre: Se llevaron a cabo todas las actividades programadas lo que permitió concretar el cambio a fase de erradicación de Brucelosis al Estado de Nayarit con una superficie de 27,815.20 km ² , Zona "A" de Aguascalientes con 2,403 km ² , la Zona "B" de Guerrero con 33,185.14 km ² y la Zona "A1" de Hidalgo con 1,128.22 km ² .
		Valor absoluto	477,969 km ² / 1,959,248 km ²	543,278.90 km ² / 1,959,248 km ²	543,278.90 km ² / 1,959,248 km ²						
INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS											
Apoyo a sacrificio TIF	Tasa de variación de carne producida en rastros TIF con incentivo con respecto al año anterior	Porcentaje	2%	13%	13%	65%	585,998,340	354,180,355	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se produjeron 585,998,340 kilogramos de carne con incentivo en rastros TIF, 65% más con respecto al cierre del ejercicio 2013. Lo anterior debido a que se contó con más recursos presupuestarios y al interés de los productores de ganado. Esto permitió superar en un 46% los kilogramos de carne producida con inocuidad en relación a la meta programada al cuarto trimestre de 2014.
		Valor absoluto	354,180,355 kg / 346,132,145 kg	400,000,000 kg / 354,180,355 kg	400,000,000kg / 354,180,355 kg						
	Tasa de variación de ganado sacrificado con incentivo con respecto al año anterior	Porcentaje	6%	12%	12%	58%	4,233,232	2,681,656	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se apoyaron 4,233,232 cabezas de ganado con incentivo en rastros TIF, 58% más con relación al cierre del ejercicio 2013. Lo anterior debido a que se contó con más recursos presupuestales, así como al interés de los productores de ganado. Esto permitió superar en un 41% el número de cabezas apoyadas en relación a la meta programada al cuarto trimestre de 2014.
		Valor absoluto	2,681,656 cabezas / 2,536,911 cabezas	3,000,000 cabezas / 2,681,656 cabezas	3,000,000 cabezas / 2,681,656 cabezas						

SISTEMA DE INDICADORES DEL SENASICA (SIS)

Avance al mes de diciembre (cierre) de 2014

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL TRIMESTRE	META REALIZADA AL TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y Buenas Prácticas (BP)	Porcentaje de reconocimientos y certificados de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas emitidos a unidades de producción agrícolas (cosecha y empaque), pecuarias, manejo y envasado de miel; y acuícolas y pesqueros que recibieron apoyo del recurso Federal con respecto al total de reconocimientos o certificados emitidos	Porcentaje	S/D	70%	70%	90%	5,178	5,760	100%	100%	<p>Enero - Diciembre: *En el cuarto trimestre se emitieron 2,614 reconocimientos y certificados por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas, de los cuales 2,443 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal. Acumulado al cuarto trimestre se han emitido 5,760 reconocimientos y certificados por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas, de los cuales 5,178 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal, lo que equivale al 90% con respecto a la totalidad de reconocimientos emitidos al período. Así mismo, 582 unidades obtuvieron sus reconocimientos y/o certificación con recursos propios. Es importante mencionar que la emisión de los reconocimientos y certificados es a petición de parte por lo cual no es una variable controlable y en esta ocasión se ha superado lo estimado al momento de la programación, sin embargo esto no afecta el cumplimiento de la meta.</p>
		Valor absoluto	S/D	1,607 / 2,296	1,607 / 2,296						
	Porcentaje	31%	45%	45%	46%	13,160	9,043	100%	100%		
	Valor absoluto	9,043 / 6,879	13,140 / 9,043	13,140 / 9,043							
PROTECCIÓN NACIONAL											
Movilización Nacional	Porcentaje de cargamentos de alto riesgo con medidas cuarentenarias aplicadas con respecto a los cargamentos de alto riesgo sanitario detectados	Porcentaje	S/D	100%	100%	100%	822	822	100%	100%	<p>Enero - Diciembre: * Durante el cuarto trimestre se identificaron 173 cargamentos de alto riesgo, a los cuales se aplicó una medida cuarentenaria para evitar su ingreso a las zona de mayor estatus sanitario. Acumulados al cierre del ejercicio se identificaron 822. Es importante mencionar que el número de cargamentos de alto riesgo sanitario detectados y a los que se les aplica una medida cuarentenaria depende del flujo comercial que transita por los Puntos de Verificación e Inspección, así como del cumplimiento de los requisitos para ser movilizados, y no son variables controladas. Por lo anterior en este ejercicio los valores de numerador y denominador superaron la estimación realizada al momento de la programación, sin embargo, se cumple con el 100% de medidas cuarentenarias aplicadas a los cargamentos con irregularidades detectadas.</p>
		Valor absoluto	S/D	800 / 800	800 / 800						
Enfermedades exóticas	Porcentaje de investigaciones con resultados negativos a enfermedades y plagas exóticas que mantienen al país libre	Porcentaje	S/D	100%	100%	99%	15,018	15,192	100%	225%	<p>Enero - Diciembre: Se incremento la búsqueda intencionada de casos y la atención a notificación, por lo cual se cumplió con el tamaño mínimo de muestra establecido y se realizó la sorveglianza epidemiológica a efecto de garantizar que se establecen actividades en pro del mantenimiento de la situación zoonosanitaria del país. Durante el ejercicio, para la vigilancia activa y pasiva se realizaron en total 15,192 investigaciones, de las cuales 98.8% (15,018) resultaron negativas; el resto fueron positivas a enfermedad de Newcastle (enc). Se aplicaron las medidas sanitarias con las que se mantiene la condición zoonosanitaria del país. Con estos resultados se supera la meta y las actividades estimadas al momento de la programación.</p>
		Valor absoluto	S/D	6,756 / 6,756	6,756 / 6,756						
Mosca del Mediterráneo (MOSCAMED)	Porcentaje de superficie nacional libre de mosca del mediterráneo	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	1,959,248	1,959,248	100%	100%	<p>Enero - Diciembre: * Se mantiene la superficie del territorio nacional libre de mosca del mediterráneo conforme al estándar internacional. El 30 de octubre de 2014, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el ACUERDO por el que se declara como zona libre de mosca del Mediterráneo Ceratitis capitata (Wiedemann) a los Estados Unidos Mexicanos, lo que servirá de referencia para soportar nuestra condición fitosanitaria en las negociaciones comerciales con otros países de productos hospedante de la plaga.</p>
		Valor absoluto	$\frac{1,959,248 \text{ km}^2}{1,959,248 \text{ km}^2}$	$\frac{1,959,248 \text{ km}^2}{1,959,248 \text{ km}^2}$	$\frac{1,959,248 \text{ km}^2}{1,959,248 \text{ km}^2}$						