

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE	
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL												
Moscas de la fruta (MOSCAFUT)	Porcentaje del territorio nacional conservado libre de moscas de la fruta	[Superficie conservada libre de moscas de la fruta en el año t / Superficie nacional] *100	Porcentaje	52.18%	52.18%	52.18%	52.18%	1,022,416.07	1,959,248.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se conservó la superficie de zonas libres de moscas de la fruta.
			Valor absoluto	1,022,416.71 km ² / 1,959,248 km ² (2018)	1,022,416.07 km ² / 1,959,248 km ²	1,022,416.07 km ² / 1,959,248 km ²						
Plagas reglamentadas del aguacate	Porcentaje de zonas libres de barrenadores del huso del aguacate que se conservan	[Número de zonas libres de barrenadores del huso del aguacate conservadas en el año t / Número de zonas libres de barrenadores del huso del aguacate reconocidas al año t] *100	Porcentaje	100%	95%	95%	95%	94	99	100%	100%	Enero - Diciembre: * Al cierre del ejercicio se conservan 94 zonas libres de barrenadores del huso del aguacate. Es importante mencionar que, para la meta de 2023, de los 97 estatus fitosanitarios reconocidos al cierre de 2023, para la meta no se consideraron 4 del estado de Guerrero y uno del estado de Guanajuato, derivado a que en el presente ejercicio fiscal no se opera la campaña contra plagas reglamentadas del aguacate con recurso de origen federal en dichas entidades. Asimismo, el 6 de septiembre de 2023 se publicó en el DOF el Acuerdo por el que se declara como zona libre de barrenadores del huso del aguacate a los municipios de Ahaluloco de Mercado y San Juanito de Escobedo, Jalisco, las cuales son atendidas con las acciones correspondientes para conservar el estatus alcanzado.
			Valor absoluto	61 zonas / 61 zonas (2015)	92 zonas / 97 zonas	92 zonas / 97 zonas						
Plagas reglamentadas del algodón	Porcentaje de zonas libres de gusano rosado y picudo del algodón que se conservan	[Número de zonas libres de gusano rosado y picudo del algodón conservadas en el año t / Número de zonas libres de gusano rosado y picudo del algodón reconocidas al año t] *100	Porcentaje	100.00%	100.00%	100%	100%	19	19	100%	100%	Enero - Diciembre: *Con base a los resultados del tramping, se conserva el estatus de zona libre de gusano rosado en Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango y los municipios de Matamoros, Méndez, Río Bravo, Reynosa, San Fernando y Valle Hermoso del estado de Tamaulipas. Asimismo, se conserva el estatus de zona libre de picudo del algodón en Baja California y Chihuahua, los municipios de Altar, Caborca, General Plutarco Elías Calles, Píquito y San Luis Río Colorado del estado de Sonora, y el municipio de Sierra Mojada, Coahuila.
			Valor absoluto	13 zonas / 13 zonas (2018)	19 zonas / 19 zonas	19 zonas / 19 zonas						
Huanglongbing (HLB)	Porcentaje de superficie de cítricos en las que se realiza acciones de manejo fitosanitario del Pulido Asiático de los Cítricos a través de AMEFIs con relación al total de la superficie cítrica bajo AMEFIs	[Superficie de cítricos en las que se realiza el manejo fitosanitario del Pulido Asiático de los Cítricos a través de AMEFIs / Total de superficie cítrica bajo AMEFIs] *100	Porcentaje	100%	100%	100%	98%	89,653	91,385	100%	100%	Enero - Diciembre: *Se llevó a cabo la aplicación regional contra el pulido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) en 89,653 hectáreas en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, contribuyendo a mantener bajos los niveles de infestación de <i>Diaphorina citri</i> a fin de evitar la dispersión del Huanglongbing de los cítricos y mitigar el riesgo de desarrollo de infecciones secundarias. La meta está ligeramente por abajo de lo programado debido a que, durante este periodo no se presentaron condiciones climáticas y fenológicas para realizar acciones de control en algunos estados, tal es el caso de Hidalgo donde se tenía programada la acción de control regional. Dicho OASV en coordinación con el grupo técnico de las cítricos y la Unidad Responsable optaron por posponer la aplicación y continuar con el monitoreo del pulido y de las condiciones climáticas, a fin de definir las épocas idóneas para la aplicación.
			Valor absoluto	174,816 ha / 174,816 ha (2013)	91,385 ha / 91,385 ha	91,385 ha / 91,385 ha						
Apertura de mercados	Porcentaje de productos o mercancías de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero con requisitos obtenidos para la exportación	[(Productos o mercancías de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero con requisitos obtenidos para la exportación) / (Productos o mercancías de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero programados para obtener requisitos de exportación)] *100	Porcentaje	100%	100%	100%	89%	8	9	100%	100%	Enero - Marzo: * Se logró 1 apertura de mercado para productos de origen agrícola: Fruto de limón persa (<i>Citrus latifolia</i>) a Brasil. Abril - junio: * Se logró 1 apertura de mercado para productos de origen agrícola: Fruto de mango (<i>Mangifera indica</i>) con tratamiento de irradiación a Nueva Zelanda. Julio - Septiembre: * Se logró la apertura de mercado para 6 productos de origen agrícola: Hojas frescas y tallos de crisantemo (<i>Glebionis coronarium</i>) a Estados Unidos; Fruto de limón persa (<i>Citrus latifolia</i>) a Cuba; Fruto de limón real (<i>Citrus limon</i>) a Cuba; Semilla de Tagetes erecta a Brasil; Fruto de limón persa (<i>Citrus latifolia</i>) a Chile; y Fruto de limón mexicano (<i>Citrus aurantifolia</i>) a Chile. Octubre - Diciembre: Se continuó con las gestiones para la apertura de mercado de productos de origen agrícola, sin embargo, debido a que dichas aperturas dependen del país destino, no fue posible concluir con la apertura programada, lo cual afectó el cumplimiento de la meta.
			Valor absoluto	14 mercancías o productos / 14 mercancías o productos (2015)	9 mercancías o productos / 9 mercancías o productos	9 mercancías o productos / 9 mercancías o productos						
Apertura de mercados Fitosanitarios (Importación)	Porcentaje de gestiones de apertura de mercado para la importación de mercancías de origen vegetal	[Número de gestiones de apertura de mercado de importación realizadas en el año t / Número de gestiones de apertura de mercado programadas en el año t] *100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	31	31	100%	100%	Enero - Marzo: * Se realizó la gestión y determinación de 16 requisitos fitosanitarios: Bulbo de cebolla (<i>Allium cepa</i>), originario y procedente de India, Bulbo de cebolla (<i>Allium cepa</i>), originario y procedente de Argentina, Semilla de trigo (<i>Triticum aestivum</i>), originaria y procedente de Alemania, Fruto de limón (<i>Citrus limon</i>), originario y procedente de Turquía, Semilla de trigo (<i>Triticum aestivum</i>), originaria y procedente de Israel, Fruto de chile pimienta (<i>Capsicum spp.</i>), originario y procedente de Perú, Fruto de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>), originario y procedente de Turquía, Fruto de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>), originario y procedente de India, Semilla de melón (<i>Cucumis melo</i>), originaria y procedente de Brasil, Grano de arroz (<i>Oryza sativa</i>), pulido descascarillado y partido, originario y procedente de Paraguay, Grano de trigo (<i>Triticum aestivum</i>), originario y procedente de Australia, Fruto de durazno (<i>Prunus persica</i>), originario y procedente de Guatemala, Grano de arroz (<i>Oryza sativa</i>) pulido, originario y procedente de Japón, Fruto de limón (<i>Citrus limon</i>), originario y procedente de Chile, Fruto de clementina (<i>Citrus clementina</i>), originario y procedente de Chile, y Fruto de mandarina (<i>Citrus reticulata</i>), originario y procedente de Chile. Abril - Junio: * Se realizó la gestión y determinación de 8 requisitos fitosanitarios: Grano de arroz (<i>Oryza sativa</i>) pulido, originario y procedente de Colombia; Grano de arroz (<i>Oryza sativa</i>) pulido, originario y procedente de Ecuador; Ajo (<i>Allium sativum</i>) fresco, para consumo, originario y procedente de Irán; Fruto fresco de limón (<i>Citrus limon</i>), originario y procedente de Egipto; Grano de cebada (<i>Hordeum vulgare</i>), originario y procedente de Argentina; Colza (<i>Brassica napus</i>), excepto para siembra, originario y procedente de Uruguay; Grano de trigo sarraceno (<i>Fragopyrum esculentum</i>), originario y procedente de Rusia; y Grano de cebada (<i>Hordeum vulgare</i>), originario y procedente de Rusia. Julio - Septiembre: * Se realizó la gestión y determinación de 4 requisitos fitosanitarios: Bulbos de rianúnculos (<i>Ranunculus asiaticus</i>), originarios y procedentes de Italia; Semilla de maíz (<i>Zea mays</i>), originaria y procedente de Italia; Semilla de cebada (<i>Hordeum vulgare</i>), originaria y procedente de Alemania; y Grano de trigo (<i>Triticum aestivum</i>), originario y procedente de E.U.A. Octubre - Diciembre: * Se realizó la gestión y determinación de 3 requisitos fitosanitarios: Semillas de albahaca (<i>Ocimum basilicum</i>) de origen y procedencia Italia, Trufas frescas (<i>Tuber spp.</i>) de origen y procedencia Bulgaria y Semillas de espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>) de origen y procedencia Francia
			Valor absoluto	15 gestiones / 15 gestiones (2020)	31 gestiones / 31 gestiones	31 gestiones / 31 gestiones						

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL											
Tuberculosis Bovina	Porcentaje de superficie nacional que mejora su condición zoonosaria en enfermedades erradicables bajo campaña oficial (Tuberculosis Bovina)	Superficie del territorio nacional que mejoró su condición zoonosaria en los últimos 12 meses + Superficie del territorio nacional ya reconocida al inicio del periodo / Superficie total del territorio nacional *100	Porcentaje	82.87%	86.67%	86.67%					
			Valor absoluto	1,623,048.42 km ² / 3,959,248 km ² (2013)	1,698,024.19 km ² / 1,959,248 km ²	1,698,024.19 km ² / 1,959,248 km ²	86.27%	1,690,278.63	1,959,248.00	100%	83%
Brucelosis de los animales (Sanidad bovina, ovina, caprina y biogeneración)	Porcentaje de superficie nacional que mejora su condición zoonosaria en enfermedades erradicables bajo campaña oficial (Brucelosis de los animales)	Superficie del territorio nacional que mejoró su condición zoonosaria en los últimos 12 meses + Superficie del territorio nacional ya reconocida al inicio del periodo / Superficie total del territorio nacional *100	Porcentaje	23.89%	30.05%	30.05%					
			Valor absoluto	468,027.9 km ² / 1,959,248 km ² (2013)	588,687.01 km ² / 1,959,248 km ²	588,687.01 km ² / 1,959,248 km ²	29.65%	580,941.45	1,959,248.00	100%	87%
Protección nacional	Porcentaje de notificaciones atendidas oportunamente en el año t	[Total de notificaciones atendidas en 24h] / Total de notificaciones recibidas * 100	Porcentaje	91.4%	96%	96%					
			Valor absoluto	1,088 notificaciones / 1,190 notificaciones (2019)	1,628 notificaciones / 1,696 notificaciones	407 notificaciones / 424 notificaciones	100%	556	558	100%	100%
	Porcentaje	100%	100%	100%	112%	1,904	1,696	100%	100%	Octubre - Diciembre: * Se han recibido un total de 1,904 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades zoonosarias en México, lo que representa una efectividad de la notificación del 1.696%. Se supera la meta debido a la promoción de la notificación, ante la presencia de las contingencias presentadas, con la finalidad de que realice la notificación de manera oportuna.	
	Valor absoluto	921 notificaciones / 921 notificaciones (2019)	1,696 notificaciones / 1,696 notificaciones	1,696 notificaciones / 1,696 notificaciones							
Atención a trámites	Porcentaje de trámites atendidos oportunamente	[Número de trámites atendidos oportunamente / Número de trámites ingresados] *100	Porcentaje	100%	100%	100%					
			Valor absoluto	7,000 Trámites / 7,000 Trámites (2019)	14,300 Trámites / 14,300 Trámites	3,500 Trámites / 3,500 Trámites	100.00%	3,242	3,242	100%	100%
Apertura de mercados	Porcentaje de productos o mercancías de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero con requisitos obtenidos para la exportación	[Productos o mercancías de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero con requisitos obtenidos para la exportación] / [Productos o mercancías de origen vegetal, animal, acuícola y pesquero programados para obtener requisitos de exportación] *100	Porcentaje	100%	100%	100%					
			Valor absoluto	14 mercancías o productos / 14 mercancías o productos (2013)	6 mercancías o productos / 6 mercancías o productos	6 mercancías o productos / 6 mercancías o productos	100%	6	6	100%	100%

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE	
Requisitos Zoonosarios (HRZ) para la importación	Combinaciones de HRZ de mercancías pecuarias modificadas en el MCRZ	Total de combinaciones modificadas, bloqueadas, inactivadas o de nueva incorporación en el MCRZ	Absoluto	4 (2020)	4	4	4	N.A.	N.A.	100%	100%	<p>Enero - Marzo: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonosarios para la Importación (MCRZI), sumandos 763 combinaciones de Hojas de Requisitos Zoonosarios para el primer trimestre.</p> <p>Abril - Junio: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonosarios para la Importación (MCRZI), sumandos 435 combinaciones de Hojas de Requisitos Zoonosarios para el segundo trimestre.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonosarios para la Importación (MCRZI), sumandos 509 combinaciones de Hojas de Requisitos Zoonosarios para el tercer trimestre.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonosarios para la Importación (MCRZI), sumandos 2,221 combinaciones de Hojas de Requisitos Zoonosarios para el tercer trimestre. Acumulado se han modificado 4,228 combinaciones.</p>
DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA												
Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y Buenas Prácticas (BP)	Porcentaje de unidades de producción o procesamiento primario de productos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas que recibieron apoyo del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria /Número total de unidades de producción o procesamiento primario de productos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas)*100	Número de unidades de producción o procesamiento primario de productos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas que recibieron apoyo del Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria /Número total de unidades de producción o procesamiento primario de productos de origen agrícola, pecuario, acuícola y pesquero reconocidas o certificadas por la aplicación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas)*100	Porcentaje	90%	23%	23%						<p>Enero - Marzo: *Se Certificaron y Reconocieron 1,476 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 538 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias o Acuicolas. Por parte de SENASICA se emitieron 1,182 reconocimientos y certificados: 960 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 286 recibieron apoyo de recurso federal; 4 unidades de producción pecuaria que recibieron apoyo de recurso federal, y 218 unidades de producción, procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero y permisionarios, todas recibieron apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el SENASICA se emitieron 294 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias y de los cuales 30 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Abril - Junio: *Se Certificaron y Reconocieron 2,200 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 546 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias o Acuicolas. Por parte de SENASICA se emitieron 1,649 reconocimientos y certificados: 1,543 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 431 recibieron apoyo de recurso federal; y 106 unidades de producción, procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero y permisionarios, todas recibieron apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el SENASICA se emitieron 551 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias y de los cuales 9 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Julio - Septiembre: *Se Certificaron y Reconocieron 2,215 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 302 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias o Acuicolas. Por parte de SENASICA se emitieron 1,831 reconocimientos y certificados: 1,784 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 242 recibieron apoyo de recurso federal; 3 unidades de producción pecuaria y 44 unidades de producción, procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero y permisionarios, todas recibieron apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el Senasica se emitieron 384 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias y de los cuales 13 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Octubre - Diciembre *Se Certificaron y Reconocieron 3,298 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 405 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias o Acuicolas. Por parte de SENASICA se emitieron 2,355 reconocimientos y certificados: 2,261 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 297 recibieron apoyo de recurso federal; 5 unidades de producción pecuaria y 89 unidades de producción, procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero y permisionarios, todas recibieron apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el Senasica se emitieron 943 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias y de los cuales 14 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p>
Organismos Genéticamente Modificados (OGMs)	Porcentaje de actividades de inspección y vigilancia de OGMs realizadas / Número de actividades de inspección y vigilancia de OGMs programadas)*100	Número de actividades de inspección y vigilancia de OGMs realizadas / Número de actividades de inspección y vigilancia de OGMs programadas)*100	Porcentaje	107%	100%	100%						<p>Enero - Marzo: * Se realizaron 8 actividades de inspección y vigilancia de organismos genéticamente modificados.</p> <p>Abril - Junio: * Se realizaron 48 actividades de inspección y vigilancia de organismos genéticamente modificados, de las cuales 2 corresponden a Avisos de Utilización Confinada de OGM. 36 a cultivos de interés para detectar semillas no permitidas de OGM y 10 a permisos de liberación al ambiente de OGM.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se realizaron 88 actividades de inspección y vigilancia de organismos genéticamente modificados, de las cuales 84 actividades de vigilancia fueron a cultivos de interés, con el propósito de detectar semillas no permitidas de organismos genéticamente modificado y 4 actividades de inspección a permisos de liberación de OGM.</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se realizaron 92 actividades de inspección y vigilancia de organismos genéticamente modificados, de las cuales 84 actividades de vigilancia fueron a cultivos de interés, con el propósito de detectar semillas no permitidas de organismos genéticamente modificados.</p> <p>Acumulado se realizaron 236 actividades de inspección y vigilancia de organismos genéticamente modificados. La meta se sobrepasó debido a que, para el cuarto trimestre se realizaron 68 actividades de inspección y vigilancia de OGM de más a las programadas, lo anterior, porque se recibieron 3 denuncias ciudadanas por la presunta siembra de soya y maíz genéticamente modificado para los estados de Campeche, Quintana Roo y Yucatán en las cuales se tuvieron que atender y siendo denuncias, se eleva el número de actividades de inspección y vigilancia de OGM.</p>
			Valor absoluto	128 actividades / 120 actividades (2021)	160 actividades / 160 actividades	24 actividades / 24 actividades	92	24	100%	100%		

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
Plaguicidas	Porcentaje de resoluciones de solicitudes de Dictamen Técnico de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola (((Número de Resoluciones a solicitudes de Dictamen Técnico de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola emitidas en el año t)/((Número de solicitudes de Dictamen Técnico de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola recibidas en el año t)+(Número de Resoluciones de solicitudes de Dictamen Técnico de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola que por los plazos de atención establecidos en la NOM-032-SAG/FITD-2014 no serán resueltas en el año t)+(Número de solicitudes de Dictamen Técnico de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola recibidas en el año t-1 con resolución pendiente))))*100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se emitieron 325 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola. Abril - Junio: * Se emitieron 328 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola. Julio - Septiembre: * Se emitieron 238 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola. Octubre - Diciembre: * Se emitieron 328 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola. Considerando que la certificación es a petición de parte del interesado, puede presentarse variación en el indicador, situación que impacta directamente en la meta, por lo anterior, no se alcanzó la meta anual programada. Asimismo, a 65 solicitudes se les generó requerimiento de información y 170 están en proceso de evaluación, con base en las etapas del trámite y los tiempos de atención para cada una de ellas, de acuerdo a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-032-SAG/FITD-2014.
		Valor absoluto	1,378 resoluciones/ 1,378 resoluciones (2019)	1,400 resoluciones/ 1,400 resoluciones	1,400 resoluciones/ 1,400 resoluciones	86%	1,209	1,400	100%	100%	
Plaguicidas	Porcentaje de resoluciones de solicitudes de Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras (((Número de Resoluciones a solicitudes de Certificados de empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras emitidos en el año t)/(Número de resoluciones de solicitudes de Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras recibidas en el año t)-(Número de resoluciones de solicitudes de Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras que por los plazos establecidos en la NOM-034-FITD-1995 no serán resueltas en el año t)+(Número de solicitudes de Certificados de empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras recibidas en el año t-1 con resolución pendiente))))*100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se emitieron 15 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras. Abril - Junio: * Se emitieron 17 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras. Julio - Septiembre: * Se emitieron 28 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras. Octubre - Diciembre: * Se emitieron 18 resoluciones a Certificados a empresas que fabrican, formulan, maquilan e importan plaguicidas de uso agrícola. Considerando que la certificación es a petición de parte del interesado, puede presentarse variación en el indicador, situación que impacta directamente en la meta, por lo anterior, no se alcanzó la meta anual programada. Asimismo, de las solicitudes de certificación ingresadas en el 4to trimestre, 7 tuvieron respuesta para la contratación de los servicios de evaluación de la conformidad, y 20 un requerimiento de información, y 10 se encuentran en proceso de evaluación.
		Valor absoluto	108 resoluciones/ 108 resoluciones (2019)	70 resoluciones / 70 resoluciones	70 resoluciones / 70 resoluciones	111%	78	70	100%	100%	
Tipo Inspección Federal (TIF)	Porcentaje de certificaciones, renovaciones y ampliaciones TIF otorgadas (Número de certificaciones, ampliaciones y renovaciones otorgadas / ((Número de certificaciones, ampliaciones y renovaciones solicitadas en el año t)+(Número de certificaciones, ampliaciones y renovaciones solicitadas en el año t-1 con resolución pendiente))))*100	Porcentaje	68%	70%	70%						Enero - Marzo: * Se otorgaron 5 certificaciones, 13 ampliaciones y 7 renovaciones a establecimientos TIF. Abril - Junio: * Se otorgaron 4 certificaciones, 11 ampliaciones y 7 renovaciones a establecimientos TIF. Julio - Septiembre: * Se otorgaron 6 certificaciones, 16 ampliaciones y 7 renovaciones a establecimientos TIF. Octubre - Diciembre: * Se otorgaron 4 certificaciones, 13 ampliaciones y 4 renovaciones a establecimientos TIF. De las solicitudes ingresadas, 74 continúan en trámite y se desecharon 18 solicitudes, asimismo la meta no se alcanza debido a que, el periodo de resolución de los trámites está sujeto al periodo de respuesta del interesado a las prevenciones que se realicen, asimismo los tiempos administrativos y la liberación de recurso para la ejecución de visitas, generaron un desfase en la atención de trámites, es importante señalar que este trámite es a petición de parte, factores que afectaron el cumplimiento de la meta.
		Valor absoluto	136 certificaciones, ampliaciones y renovaciones / 186 certificaciones, ampliaciones y renovaciones (2022)	130 certificaciones, ampliaciones y renovaciones / 186 certificaciones, ampliaciones y renovaciones	130 certificaciones, ampliaciones y renovaciones / 186 certificaciones, ampliaciones y renovaciones	45%	94	207	100%	100%	
Tipo Inspección Federal (TIF)	Porcentaje de autorizaciones otorgadas como Médico Veterinario Responsable Autorizado en el área de Establecimientos TIF. (Número de autorizaciones otorgadas / Número de autorizaciones solicitadas)*100	Porcentaje	83%	82%	82%						Enero - Marzo: * Se otorgaron 112 autorizaciones como Médico Veterinario Responsable Autorizado en el área de Establecimientos TIF. Abril - Junio: * Se otorgaron 156 autorizaciones como Médico Veterinario Responsable Autorizado en el área de Establecimientos TIF. Julio - Septiembre: * Se otorgaron 151 autorizaciones como Médico Veterinario Responsable Autorizado en el área de Establecimientos TIF. Octubre - Diciembre: * Se otorgaron 140 autorizaciones como Médico Veterinario Responsable Autorizado en el área de Establecimientos TIF. La meta no se alcanza debido a que, el tiempo de resolución de los trámites que se ingresan, están sujetos al tiempo que los usuarios tardan en dar solventación a lo requerido. Considerando que la autorización es a petición de parte del interesado, puede presentarse variación en el indicador, situación que impacta directamente en la meta.
		Valor absoluto	395 autorizaciones otorgadas / 475 autorizaciones solicitadas (2022)	450 autorizaciones otorgadas / 550 autorizaciones solicitadas	450 autorizaciones otorgadas / 550 autorizaciones solicitadas	72%	559	775	100%	100%	
DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA											
Importación de mercancías agropecuarias por Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA)	Porcentaje de solicitudes de importación que cumplen con la normativa a las que se les emitió un certificado sanitario de importación/ Total de solicitudes que se reciben en la VOCEM)*100	Porcentaje	94%	97%	97%						Enero - Diciembre: * Se recibieron 75,283 solicitudes de importación de las cuales el 97% (362,257) cumplieron con la normatividad y se les emitió el certificado correspondiente. Los valores del numerador y denominador son datos estimados con base en registros históricos, por lo tanto, las cifras reportadas pueden ser mayores o menores de acuerdo con el número de solicitudes de trámites de importación, el flujo de los cargamentos de importación y las condiciones sanitarias que estos presenten, es decir, es una variable cuyo valor real no se puede definir previamente.
		Valor absoluto	326,682 solicitudes /346,200 solicitudes (2019)	380,615 solicitudes /393,317 solicitudes	380,615 solicitudes /393,317 solicitudes	97%	362,257	375,283	100%	100%	
Importación de mercancías agropecuarias por Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA)	Porcentaje de personas (usuarios/pasajeros turísticos) a quienes se les detectaron mercancías reguladas en sitios de Inspección turística (garcas, puertos y aeropuertos)/ Total de pasajeros y personas inspeccionadas en sitios de Inspección turística (garcas, puertos y aeropuertos)*100	Porcentaje	1.08%	0.84%	0.84%						Enero - Diciembre: * Se emitieron 149,104 avisos preventivos sanitarios en los sitios de Inspección turística, que representa el 0.82% del total de pasajeros y personas inspeccionadas. Se observó un menor número de Avisos Preventivos Sanitarios (APS) emitidos en sitios de Inspección turística (garcas, puertos y aeropuertos) y un mayor número de pasajeros y personas inspeccionadas en sitios de Inspección turística con respecto a la programación. Los valores de numerador y denominador son datos estimados con base en registros históricos, las cifras reportadas pueden ser mayores o menores de acuerdo al flujo de personas (usuarios/pasajeros turísticos) que transitan por garcas, puertos y aeropuertos y las mercancías reguladas que transportan, por lo que es una variable cuyo valor real no se puede definir previamente.
		Valor absoluto	121,697 Avisos / 11,283,939 Avisos (2018)	150,815 Avisos / 17,944,801 Avisos	150,815 Avisos / 17,944,801 Avisos	0.82%	149,104	18,075,649	100%	100%	

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
Movilización Nacional	Porcentaje de detección de cargamentos de riesgo sanitario que transitan por los Sitios de Inspección Federal	Porcentaje	73%	65%	65%	69%	1,599	2,324	100%	100%	Enero - Diciembre: * De los 2,324 cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria en Sitios de Inspección Federal, 1,599 (69%) fueron identificados como cargamentos de alto riesgo sanitario. La variación de la meta no se considera significativa.
	Porcentaje de detección de cargamentos de riesgo sanitario que transitan por los Sitios de Vigilancia Interna	Porcentaje	20%	19%	19%	21%	1,008	4,719	100%	100%	Enero - Diciembre: * De los 4,719 cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria en Sitios de Inspección Interna, 1,008 (21%) fueron identificados como cargamentos de alto riesgo sanitario. La meta está por arriba de lo programado debido al incremento del número de cargamentos con incumplimiento, lo anterior debido al flujo comercial que transita por los Sitios de Verificación Interna, así como del cumplimiento de los requisitos para ser movilizados, las circunstancias en que se presentan y el riesgo que representan, por lo que no es una variable que se pueda determinar previamente; a la forma de obtener las metas, al ser una proporción cualquier incremento o decremento en los valores del numerador y/o denominador provoca que los valores resultantes se afecten de forma drástica. Es importante señalar que, la aplicación de medidas cuarentenarias a los cargamentos, evita la propagación de plagas y/o enfermedades en zonas con mejores estatus sanitarios (fitosanitario: baja prevalencia y libre; zoonosanitario: escasa prevalencia, erradicación y libre), con el fin de mantener o mejorar dicha condición de las zonas y, de forma indirecta, la apertura de canales de comercialización a nivel nacional e internacional.
UNIDAD DE PROTOCOLOS Y GESTIONES SANITARIAS INTERNACIONALES											
Coordinación de Instrumentos Internacionales para la cooperación y facilitación del intercambio comercial de productos agroalimentarios	Porcentaje de informes de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos internacionales, que promueven la cooperación en materia sanitaria y fitosanitaria; así como la apertura comercial de productos agroalimentarios.	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero - Marzo: * Se elaboró el Informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos jurídicos internacionales, en el cual se detallan los trabajos realizados respecto a revisión y gestión de 20 instrumentos jurídicos internacionales. Abril - Junio: * Se elaboró el Informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos jurídicos internacionales, en el cual se detallan los trabajos realizados respecto a revisión y gestión de 21 instrumentos jurídicos internacionales. Julio - Septiembre: * Se elaboró el Informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos jurídicos internacionales, en el cual se detallan los trabajos realizados respecto a revisión y gestión de 19 instrumentos jurídicos internacionales. Octubre - Diciembre: * Se elaboró el Informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos jurídicos internacionales, en el cual se detallan los trabajos realizados respecto a revisión y gestión de 8 instrumentos jurídicos internacionales.
Cooperación Internacional	Porcentaje de informes de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, reuniones de Comités Internacionales y Comisiones Técnicas y Programas de Becas, coordinados por la Unidad de Protocolos y Gestiones Internacionales / Número de informes de acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, reuniones de Comités Internacionales y Comisiones Técnicas, Capacitaciones Internacionales y Programas de Becas, programados)*100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero - Marzo: * Se elaboró el Informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, en el cual se detallan los trabajos realizados por el Senasica con 2 instituciones extranjeras: Agencia Danesa de Veterinaria y Alimentación, a través del Programa de cooperación en porcicultura entre México y Dinamarca; y el SENASICA Honduras, a través de la AMEXCID, en el Programa Fortalecimiento de las capacidades técnicas del departamento de agricultura orgánica, en normas y procedimientos para el registro y certificación de productos orgánicos. Abril - Junio: * Se elaboró el Informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, en el cual se detallan los trabajos realizados por el Senasica con 3 instituciones extranjeras: Agencia Danesa de Veterinaria y Alimentación - AGRICULTAD de Ecuador, a través de la AMEXCID y el Ministerio de Agricultura de República Dominicana (MARD). Los 3 proyectos de cooperación realizados con estas instituciones fueron conduidos durante el trimestre reportado. Asimismo, se hace especial mención de que el proyecto con las autoridades danesas tendrá una segunda parte, la cual iniciará en septiembre u octubre de 2023. Julio - Septiembre: * Se elaboró el Informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, en el cual se detallan los trabajos realizados por el Senasica con la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), coordinando 5 programas de cooperación, los cuales 3 se llevarán a cabo con Honduras, 1 con Brasil y 1 con Cuba. Asimismo, el SENASICA se encuentra elaborando un borrador de un Proyecto de Cooperación en materia de porcicultura en colaboración con la Agencia Danesa de Veterinaria y Alimentación (DVFA). Octubre - Diciembre: * Se elaboró el Informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, en el cual se detallan los trabajos realizados por el Senasica con la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), coordinando 3 programas de cooperación, los cuales se llevarán a cabo con Honduras.

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
Acompañamiento para la Apertura de mercados	Porcentaje de informes de las gestiones fitosanitarias y notificaciones de las medidas sanitarias y fitosanitarias establecidas. (Número de informes realizados por la Unidad de Protocolos y Gestiones Internacionales respecto a los Gestiones Internacionales y trámite de la notificación de medidas sanitarias y fitosanitarias ante la Organización Mundial de Comercio (OMC) / Número de informes de la Unidad de Protocolos y Gestiones Internacionales respecto a las Gestiones Sanitarias Internacionales y trámite de la notificación de medidas sanitarias y fitosanitarias ante la Organización Mundial de Comercio (OMC) programados)*100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero - Marzo:</p> <p>* Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la OPDI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. Se gestionaron negociaciones para comerciar productos agropecuarios con 25 socios comerciales. Asimismo, enviaron 5 notificaciones en materia de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias a la plataforma de la Organización Mundial del Comercio, para conocimiento de los socios comerciales de México.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la UPGSI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. El Senasica gestionó negociaciones para comerciar productos agropecuarios con 20 socios comerciales. Asimismo, envió 5 notificaciones en materia de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias a la plataforma de la Organización Mundial del Comercio, para conocimiento de los socios comerciales de México.</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la UPGSI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. El Senasica gestionó negociaciones para comerciar productos agropecuarios con 18 socios comerciales a nivel mundial. Asimismo, se solicitó a la Secretaría de Economía subir una notificación sobre requisitos fitosanitarios a la plataforma de la Organización Mundial del Comercio, para conocimiento de los socios comerciales de México.</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la UPGSI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. El Senasica gestionó negociaciones para comerciar productos agropecuarios con 13 socios comerciales a nivel mundial. Asimismo, se solicitó a la Secretaría de Economía subir 9 notificaciones sobre requisitos fitosanitarios a la plataforma de la Organización Mundial del Comercio, para conocimiento de los socios comerciales de México.</p>
		Valor absoluto	4 informes / 4 informes (2023)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes		100%	4	4	100%	
DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN Y VINCULACIÓN											
	Porcentaje de productores informados sobre las actividades sustanciales a cargo del SENASICA, con información de campañas fitosanitarias, de inspección, vigilancia epidemiológica y buenas prácticas. (Número de productores informados en el año / Numero de productores expuestos a las campañas realizadas en el año) *100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero - Diciembre:</p> <p>* Se realizó la difusión de las Campañas de Comunicación Social del Senasica 2023: campaña "Campo sano, bienestar para todos" en su versión Notifica, y la campaña "Viajero responsable, campo seguro" en su versión Turista. Lo anterior, permitió alcanzar a la audiencia deseada y cumplir con la meta comprometida para este cuarto trimestre.</p>
		Valor absoluto	1,300,000 productores/ 1,300,000 productores expuestos (2019)	4,844,670 productores/ 4,844,670 productores expuestos	4,844,670 productores/ 4,844,670 productores expuestos		100%	4,844,670	4,844,670	100%	
Salud e Inocuidad Agroalimentaria	Porcentaje de turistas nacionales e internacionales informados sobre las restricciones para ingresar, movilizar productos y mercancías de origen animal y vegetal, así como los requisitos para ingresar y movilizar mascotas. (Número de turistas nacionales e internacionales informados en el año / Número de turistas expuestos a las campañas realizadas en el año)*100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero - Diciembre:</p> <p>* Se realizó la difusión de las Campañas de Comunicación Social del Senasica 2023: campaña "Campo sano, bienestar para todos" en su versión Notifica, y la campaña "Viajero responsable, campo seguro" en su versión Turista. Lo anterior, permitió alcanzar a la audiencia deseada y cumplir con la meta comprometida para este cuarto trimestre.</p>
		Valor absoluto	13,549,092 turistas/ 13,549,092 turistas expuestos (2019)	10,800,000 turistas/ 10,800,000 turistas expuestos	10,800,000 turistas/ 10,800,000 turistas expuestos		100%	10,800,000	10,800,000	100%	
	Porcentaje de publicaciones dirigidas a productores en redes sociales. (Número de publicaciones en redes sociales dirigidas a productores realizadas / Total de publicaciones en redes sociales dirigidas a productores programadas) *100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero - Marzo:</p> <p>* Se difundieron 140 publicaciones dirigidas al sector productivo, a través de las redes sociales del Senasica.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se crearon y publicaron difundieron 140 materiales audiovisuales dirigidos al sector agropecuario, acuícola y pesquero, a través de las redes sociales del Senasica.</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* En colaboración con las áreas sustantivas se crearon, aprobaron y publicaron 140 materiales informativos dirigidos al sector agropecuario, acuícola y pesquero, a través de las redes sociales del Senasica.</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* En colaboración con las áreas sustantivas se crearon, aprobaron y publicaron 140 materiales informativos dirigidos al sector agropecuario, acuícola y pesquero, a través de las redes sociales del Senasica. Acumulado se han realizado 560 publicaciones.</p>
		Valor absoluto	560 publicaciones / 560 publicaciones (2021)	560 publicaciones / 560 publicaciones	140 publicaciones / 140 publicaciones		100%	140	140	100%	

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
	Porcentaje de publicaciones dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores	(Número de publicaciones en redes sociales dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores realizadas / Total de publicaciones en redes sociales dirigidas a turista, público en general, importadores y exportadores programadas) *100	Porcentaje	100%	100%	100%	60	60	100%	100%	<p>Enero - Marzo: * Se difundieron 60 publicaciones dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica.</p> <p>Abril - Junio: * Se crearon y publicaron 60 materiales audiovisuales dirigidos a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica.</p> <p>Julio - Septiembre: * En colaboración con las áreas sustantivas se crearon, aprobaron y publicaron 60 materiales audiovisuales dirigidos a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica.</p> <p>Octubre - Diciembre: * En colaboración con las áreas sustantivas se crearon, aprobaron y publicaron 60 materiales audiovisuales dirigidos a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica. Acumulado se han realizado 240 publicaciones.</p>
			Valor absoluto	240 publicaciones / 240 publicaciones (2021)	240 publicaciones / 240 publicaciones	60 publicaciones / 60 publicaciones					
SUBDIRECCIÓN DE NORMALIZACIÓN Y MEJORA REGULATORIA											
Regulación Sanitaria	Porcentaje de AIR analizadas por la Subdirección de Normalización y Mejora Regulatoria en el año 1	(Número de disposiciones normativas incluyendo su AIR enviadas a la CONAMER para su dictamen correspondiente en el año / Número de disposiciones normativas incluyendo su AIR analizadas por la Subdirección de Normalización y Mejora Regulatoria en el año) *100	Porcentaje	100%	100%	100%	14	12	100%	0%	<p>Enero - Marzo: * Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio AIR y de la disposición regulatoria, de una disposición normativa que fue enviada a la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (CONAMER), solicitando el dictamen correspondiente, como respuesta se obtuvo el dictamen para el proyecto: "Convocatoria para el Premio Nacional de Sanidad Vegetal 2023".</p> <p>Abril - Junio: * Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio AIR y de la disposición regulatoria, de cuatro disposiciones normativas que fueron enviadas a la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (CONAMER), solicitando el dictamen correspondiente, como respuesta se obtuvo el dictamen para los proyectos: "Acuerdo por el que se modifica el Anexo 1.- Lista Nacional de Sustancias permitidas para la Operación Orgánica Agropecuarias" del diverso por el que se dan a conocer los Lineamientos para la Operación Orgánica de las Actividades Agropecuarias, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de octubre de 2013"; "Norma Oficial Mexicana NOM-012-SAG/ZOO-2020, Especificaciones para la Regulación de Productos para uso o consumo animal"; "Aviso de Concepción de la Norma Oficial Mexicana NOM-061-ZOO-1999, "Especificaciones Zootecnarias de los Productos Alimenticios para consumo animal"; así como de su actualización, publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 11 de octubre de 2000 y 29 de enero de 2001, respectivamente; y "Convocatoria para el Premio Nacional de Sanidad Animal 2023".</p> <p>Julio - Septiembre: * Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio AIR y de la disposición regulatoria, de siete disposiciones normativas que fueron enviadas a la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (CONAMER), solicitando el dictamen correspondiente, como respuesta se obtuvo el dictamen para los proyectos: "Acuerdo por el que se declaran como zonas de baja prevalencia de moscas de la fruta del género Anastrepha de importancia cuarentenaria a las comunidades de 14 de marzo, Cinco de Mayo, Cuernavaca de San Blas, El Jacale y Salazar del Municipio de Tepic en el estado de Nayarit"; "Acuerdo por el que se declara al territorio de los Estados Unidos Mexicanos, como zona libre del síndrome de tauro en el camión de cultivo"; "Acuerdo por el que se declara al territorio de los Estados Unidos Mexicanos, como zona libre de Influenza Aviar Tipo A, Subtipo H5N1"; "Acuerdo por el que se declara como zonas libres del barrenador grande del hueso del aguacate (Perillus biuri), barrenador pequeño del hueso del aguacate (Conotrachelus aguacatae y c. perseae) y de la palomilla barrenadora del hueso (Stenomacrotis catenifer), a los municipios de Ahualulco de Mercado y San Juanito de Escobedo del estado de Jalisco"; "Acuerdo por el que se declaran como zonas libres del barrenador grande del hueso del aguacate (Perillus biuri), barrenador pequeño del hueso del aguacate (Conotrachelus aguacatae y c. perseae) y de la palomilla barrenadora del hueso (Stenomacrotis catenifer), a los municipios de la Huacana, Nahuatlán, Tlaxiaco, Charo, Nuevo Urecho y Tanganciaro del estado de Michoacán de Ocampo; el municipio de Quiquayan del estado de Jalisco; los municipios de Atlixco, Huequechula y Ocuilón del estado de Puebla; la zona agroecológica que comprende las comunidades de Tlalpanantla, Pedregal, El Vigía y Felipe Neri del municipio de Tlalpanantla del estado de Morelos, y la zona agroecológica de Cuarte que comprende las comunidades de Cuesta Blanca, Cuarte y las Calzonas del municipio de León, del estado de Guanajuato"; y "Convocatoria para obtener la aprobación como Organismo de Certificación Orgánica, 2023".</p> <p>Octubre - Diciembre: * Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio AIR y de la disposición regulatoria, de dos disposiciones normativas que fueron enviadas a la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (CONAMER), solicitando el dictamen correspondiente, como respuesta se obtuvo el dictamen para los proyectos: "Acuerdo por el que se declara al estado de Sonora como zona libre de la Brucelosis bovina, caprina y ovina, causada por especies lisas"; y "Acuerdo mediante el cual se activa, integra y opera el Dispositivo Nacional de emergencia de sanidad animal, para el control y, en su caso, erradicación de la influenza aviar de alta patogenicidad A, Subtipo H5N1, así como para prevenir su diseminación dentro del territorio nacional". Se sobrepasa la meta programada debido al aumento en la demanda de solicitudes realizadas por las Direcciones Generales de este Servicio Nacional a la Subdirección de Normalización y Mejora Regulatoria, a fin de que esta área normativa lleve a cabo el análisis de los AIR mismos que corresponden a los proyectos de disposiciones jurídicas, y de los cuales son remitidos a la CONAMER.</p>
			Valor absoluto	24 Disposiciones normativas / 24 Disposiciones normativas (2016)	12 Disposiciones normativas / 12 Disposiciones normativas	12 Disposiciones normativas / 12 Disposiciones normativas					

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO											
Análisis epidemiológicos	[Documentos de análisis realizados/ Total de Documentos de análisis programados] X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero-Marzo:</p> <p>* Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Análisis ante la Alerta de larvas de moscas de la fruta en mango adquirido en un centro comercial de Ahimón, Sinaloa; Detección de Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa en cítricos: implicaciones para México; Zonas potenciales para el desarrollo de mosca del Mediterráneo a partir de la normal climatológica (1991-2020) y escenarios de cambio climático; SE Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 en Yucatán; PAI Enfermedad de la Necrosis Hepatopancreática Aguda; ACT PAI Influenza Aviar, y AS Infección por el Virus de la Mionereosis Infecciosa.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Análisis ante la captura de un adulto de Ceratitis capitata en un árbol de almendro tropical en un centro comercial de Cancún, Q. Roo.; Caso de intercepción de gorgojo khapra (Trogoderma granarium) en un embarque de cacahuete sin cascara (Arachis hypogaea) originario y procedente de China en el puerto de Manzanillo, Colima; Intercepción de Gorgojo khapra en puertos marítimos; Análisis regional de la mosca del Mediterráneo; AS Virus de la Mionereosis Infecciosa; PAI Peste Porcina Africana; y PAN de la Brucelosis en los animales.</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Panorama nacional Influenza Aviar de Alta Patogenicidad; Análisis de Sensibilidad Brotes de Guano Barrenador del Ganado en Panamá y Costa Rica, posible impacto en México; Análisis de Sensibilidad Baculovirus tetradríctico (Baculovirus Penaei); Análisis de Sensibilidad Microsporidiosis hepatopancreática (Enterocytozoon hepatopenaei); Panorama Internacional de Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical (Fusariosis de las Musáceas); Análisis de Inteligencia de Fuentes Abiertas Detección de Bactrocera tau en California, EUA, y su riesgo potencial para México; y Análisis de Inteligencia de Fuentes Abiertas Caracol Gigante Africano (Lissachatina fulica).</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Panorama nacional de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad; Panorama nacional Peste Porcina Africana; Panorama internacional Fiebre Porcina Clásica; Panorama nacional e internacional Enfermedad de Newcastle; Panorama internacional de Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical (Fusariosis de las musáceas); Análisis estratégico: Intercepciones de Gorgojo khapra en puertos marítimos; Análisis estratégico ante la posible introducción de Moscas de la Fruta a México por detecciones en EUA de Bactrocera dorsalis, Bactrocera tau y Bactrocera tryoni.</p>
			Valor absoluto	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos (2021)	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos		100%	28	28	
Boletines de alerta temprana de plagas semanales	[Boletines elaborados / Total de Boletines programados] X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero-Marzo:</p> <p>* Se elaboraron 25 Boletines semanales: "Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria".</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se elaboraron 25 Boletines semanales: "Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria".</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se elaboraron 25 Boletines semanales: "Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria".</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se elaboraron 25 Boletines semanales: "Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria".</p>
			Valor absoluto	100 boletines / 100 boletines (2021)	100 boletines / 100 boletines	100 boletines / 100 boletines		100%	100	100	
Boletines de alerta temprana de plagas mensuales	[Boletines elaborados / Total de Boletines programados] X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%						<p>Enero-Marzo:</p> <p>* Se elaboraron 15 Boletines mensuales: "Boletín del Sistema de Alerta Temprana".</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se elaboraron 15 Boletines mensuales: "Boletín del Sistema de Alerta Temprana".</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se elaboraron 15 Boletines mensuales: "Boletín del Sistema de Alerta Temprana".</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se elaboraron 15 Boletines mensuales: "Boletín del Sistema de Alerta Temprana".</p>
			Valor absoluto	N.D.	60 boletines / 60 boletines	60 boletines / 60 boletines		100%	60	60	
Análisis económico de potencial impacto	[Análisis económico elaborados/ Total de Análisis económicos programados] X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero-Marzo:</p> <p>* Se elaboró 1 análisis económico: "Riesgos en la avicultura nacional e impactos económicos en los costos de producción avícola por los brotes de influenza aviar H5N1, en México".</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se elaboró 1 análisis económico: "Proyección del impacto económico sobre granos básicos ante el riesgo de introducción de gorgojo khapra (Trogoderma granarium) como una amenaza a la seguridad alimentaria".</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se elaboró 1 análisis económico: "Análisis de impacto económico del Virus de la Tristeza de los Cítricos (CTV), establecido en razas severas en Veracruz".</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se elaboró 1 análisis económico: "Proyección del impacto económico en cítricos de dispersarse Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa en México".</p>
			Valor absoluto	4 análisis económico / 4 análisis económico (2021)	4 análisis económico / 4 análisis económico	4 análisis económico / 4 análisis económico		100%	4	4	
Participación del Senasica en la cadena de valor	[Tableros elaborados/ Total de tableros programados] X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero-Marzo:</p> <p>* Se elaboró un Tablero: "Estadística de la producción Avícola".</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se elaboró un Tablero: "Estadística de la producción de Maíz, Frijol, Trigo y Arroz".</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se elaboró un Tablero: "Estadística de la producción de Naranja".</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se elaboró un Tablero: "Estadística de la producción de Cítricos".</p>
			Valor absoluto	4 tableros / 4 tableros (2021)	4 tableros / 4 tableros	4 tableros / 4 tableros		100%	4	4	
Análisis de Perspectiva climática	[Documentos de análisis de perspectiva climática realizados / Total de Documentos de perspectiva climática programados] X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero-Marzo:</p> <p>* Se realizó 1 documento de análisis de perspectiva climática: "Escenario de comportamiento de Langosta centroamericana".</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se realizó 1 documento de análisis de perspectiva climática: "Escenario de comportamiento de Langosta centroamericana".</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se realizó 1 documento de análisis de perspectiva climática: "Escenario de comportamiento de Langosta centroamericana".</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se realizó 1 documentos de análisis de perspectiva climática: "Escenario de comportamiento de Langosta centroamericana".</p>
			Valor absoluto	4 documentos / 4 documentos (2022)	4 documentos / 4 documentos	4 documentos / 4 documentos		100%	4	4	
Infografías del comportamiento de riesgos zoonosarios	[Infografías elaboradas / Total de infografías programadas] X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero-Marzo:</p> <p>* Se elaboraron 25 Infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos zoonosarios".</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se actualizaron 25 Infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos zoonosarios".</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se actualizaron 25 Infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos zoonosarios".</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se actualizaron 25 Infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos zoonosarios".</p>
			Valor absoluto	100 infografías/ 100 infografías (2021)	100 infografías/ 100 infografías	100 infografías/ 100 infografías		100%	100	100	

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
Integración, Sistematización y Análisis de Información Sanitaria e Inocuidad Agroalimentaria	Monitoreo y comunicación de riesgos (Flayers realizados / Total de Flayers programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	120	120	100%	100%	Enero-Marzo: * Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: "Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad". Abril - Junio: * Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: "Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad". Julio - Septiembre: * Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: "Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad". Octubre - Diciembre: * Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: "Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad".
		Valor absoluto	120 flayers / 120 flayers (2021)	120 flayers / 120 flayers	120 flayers / 120 flayers	120 flayers / 120 flayers					
	Análisis de Inteligencia Sanitaria (Documentos de análisis de inteligencia / Total de Documentos de análisis de inteligencia) * 100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboró un Tablero: "Infraestructura de Inspección en puertos". Abril - Junio: * Se elaboró un Tablero: "Atlas Nacional de Rabia". Julio - Septiembre: * Se elaboró un documento de análisis: "Impacto de la inseguridad en la operación de los programas y campañas fitosanitarias en el Estado de Tamaulipas". Octubre - Diciembre: * Se elaboró un documento de análisis: "Tablero de Simulación de la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA) en México".
		Valor absoluto	4 documentos / 4 documentos (2021)	4 documentos / 4 documentos	4 documentos / 4 documentos	4 documentos / 4 documentos					
	Sistema de monitoreo (Dashboard elaborados / Total de Dashboard programados) * 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	3	3	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboró un dashboard (tablero): "Sistema de monitoreo y trazabilidad de riesgos fitosanitarios 2017 - 2023". Julio - Septiembre: * Se elaboró un dashboard (tablero): Actualización de "Sistema de monitoreo y trazabilidad de riesgos fitosanitarios 2017 - 2023". Octubre - Diciembre: * Se actualizó un tablero: "Intercepciones de la plaga Gorgojo khpara (Trogoderma granarium) 2017 - 2023".
		Valor absoluto	N.D.	3 dashboard / 3 dashboard	3 dashboard / 3 dashboard	3 dashboard / 3 dashboard					
	Trazabilidad de aplicación de medidas (Dashboard elaborados / Total de Dashboard programados) * 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	2	2	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboró un Tablero: "Seguimiento de Contenedores Marítimos con mercancías reguladas por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural". Octubre - Diciembre: * Se actualizó un Tablero: "Sistema de monitoreo y trazabilidad de riesgos fitosanitarios 2017 - 2023".
		Valor absoluto	N.D.	2 dashboard / 2 dashboard	2 dashboard / 2 dashboard	2 dashboard / 2 dashboard					
	Coordinación de agendas de Riesgos (Agendas de riesgos generadas / Total de Agendas de riesgos programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	2	2	100%	100%	Enero-Marzo: * Se coordinaron 2 agendas de riesgo: "Agenda Nacional de Riesgos Sanidad Vegetal y Agenda Nacional de Riesgos Inocuidad".
Valor absoluto		2 agendas / 2 agendas (2021)	2 agendas / 2 agendas	2 agendas / 2 agendas	2 agendas / 2 agendas						
Seguimiento al Grupo XII (Informes realizados / Total de Informes programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboró un informe trimestral: "Informe Trimestral del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)". Abril - Junio: * Se elaboró un informe trimestral: "Informe Trimestral del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)". Julio - Septiembre: * Se elaboró un informe trimestral: "Informe Trimestral del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)". Octubre - Diciembre: * Se elaboró un informe trimestral: "Informe Trimestral del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)".	
	Valor absoluto	4 informes / 4 informes (2021)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes						
Trazabilidad de riesgos zoonóticos (Dashboard elaborados / Total de Dashboard programados) * 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboró un Tablero: "Atlas Nacional de Rabia" Abril - Junio: * Se elaboró un Tablero: "Monitoreo mundial de enfermedades zoonóticas, 2016-2023". Julio - Septiembre: * Se elaboró un StoryMaps: "Influenza Aviar". Octubre - Diciembre: * Se actualizó un StoryMaps: "Atlas Nacional de Rabia".	
	Valor absoluto	N.D.	4 dashboard / 4 dashboard	4 dashboard / 4 dashboard	4 dashboard / 4 dashboard						
Atlas Sanitario (StoryMaps actualizados / Total de StoryMaps programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	100	100	100%	100%	Enero-Marzo: * Se actualizaron 25 storymaps del Atlas. Abril - Junio: * Se actualizaron 25 storymaps del Atlas. Julio - Septiembre: * Se actualizaron 25 storymaps del Atlas. Octubre - Diciembre: * Se actualizaron 25 storymaps del Atlas.	
	Valor absoluto	80 StoryMaps / 80 StoryMaps (2021)	100 StoryMaps / 100 StoryMaps	100 StoryMaps / 100 StoryMaps	100 StoryMaps / 100 StoryMaps						
Sistema de Estadísticas Sanitarias (Tableros actualizados / Total de Tableros programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	120	120	100%	100%	Enero-Marzo: * Se mantienen operativos y actualizados 30 tableros del SIAS. Abril - Junio: * Se mantienen operativos y actualizados 30 tableros del SIAS. Julio - Septiembre: * Se mantienen operativos y actualizados 30 tableros del SIAS. Octubre - Diciembre: * Se mantienen operativos y actualizados 30 tableros del SIAS.	
	Valor absoluto	120 tableros / 120 tableros (2021)	120 tableros / 120 tableros	120 tableros / 120 tableros	120 tableros / 120 tableros						
StoryMaps de impacto socioeconómico (StoryMaps elaborados / Total de StoryMaps programados) * 100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboró un Story Maps de impacto socioeconómico: "Riesgos en la avicultura nacional e impactos económicos en los costos de producción avícola por los brotes de influenza aviar H5N1, en México". Abril - Junio: * Se elaboró un StoryMaps: "Proyección del impacto económico sobre granos básicos ante el riesgo de introducción de gorgojo khpara (Trogoderma granarium) como una amenaza a la seguridad alimentaria". Julio - Septiembre: * Se elaboró un Story Maps: "Análisis de impactos económico del Virus de la Tristeza de los Citricos (CTV), establecido en arroz, severos en Veracruz". Octubre - Diciembre: * Se elaboró un StoryMaps: "Proyección del impacto económico en cítricos de dispersarse Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa en México".	
	Valor absoluto	4 StoryMaps / 4 StoryMaps (2021)	4 StoryMaps / 4 StoryMaps	4 StoryMaps / 4 StoryMaps	4 StoryMaps / 4 StoryMaps						

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LINEA BASE	META PROGRAMADA ANUAL	META PROGRAMADA AL 4TO TRIMESTRE	META REALIZADA AL 4TO TRIMESTRE	NUMERADOR	DENOMINADOR	% DE AVANCE PROGRAMADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	% DE AVANCE REALIZADO DE ACUERDO AL SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES	COMENTARIOS AL AVANCE
Mapeo nacional	Dashboard elaborados / Total de Dashboard programados * 100		Porcentaje	N.D.	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboró un StoryMaps: "Programa de Vigilancia de Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en la cadena alimentaria: animales destinados a consumo humano sacrificados en ETIF (PVRAM-ETIF)." Abril - Junio: * Se elaboró un StoryMaps: "Programa Nacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)". Julio - Septiembre: * Se actualizó un StoryMaps: "Programa Nacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)". Octubre - Diciembre: * Se actualizó un tablero: "Programa Nacional de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)".
			Valor absoluto	N.D.	4 dashboard / 4 dashboard	4 dashboard / 4 dashboard					
Mapeo nacional	Dashboard elaborados / Total de Dashboard programados * 100		Porcentaje	N.D.	100%	100%	1	1	100%	100%	Julio - Septiembre: * Se elaboró un tablero: "Programa Nacional de Monitoreo de Residuos de Plaguicidas en Vegetales".
			Valor absoluto	N.D.	1 dashboard / 1 dashboard	1 dashboard / 1 dashboard					
AgroLink y SIGAA	Herramientas liberadas / Total de Herramientas programadas X 100		Porcentaje	100%	100%	100%	1	1	100%	100%	Julio - Septiembre: Correspondiente al 100% del 3er trimestre * Se dio seguimiento al "Sistema de gestión para reportes ciudadanos" y al "Sistema para la Gestión de Avisos y Alertas". El nombre de la herramienta AgroLink, en el programa de trabajo 2023 se cambió a FitoAsiste, sin embargo, por cuestiones operativas el nombre de la herramienta que finalmente se decidió fue SENASICA Asiste.
			Valor absoluto	2 herramientas / 2 herramientas (2021)	1 herramientas / 1 herramientas	1 herramientas / 1 herramientas					
Trazabilidad de Riesgos	StoryMaps realizados / Total de StoryMaps programados * 100		Porcentaje	100%	100%	100%	6	6	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboraron 2 Story Maps de trazabilidad de riesgo: Gorgojo Khapra: Intercepciones en puntos de ingreso (puertos y aeropuertos) y Atlas de seguimiento a la emergencia por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en México, 2022-2023. Abril - Junio: * Se elaboró un StoryMaps de trazabilidad de riesgo: "Fiebre aftosa". Julio - Septiembre: * Se actualizaron dos StoryMaps de trazabilidad de riesgo: "Gorgojo Khapra: Intercepciones en puntos de ingreso (puertos y aeropuertos)" y "Fiebre aftosa". Octubre - Diciembre: * Se actualizó StoryMaps de trazabilidad de riesgo: "Peste Porcina Africana".
			Valor absoluto	6 StoryMaps / 6 StoryMaps (2021)	6 StoryMaps / 6 StoryMaps	6 StoryMaps / 6 StoryMaps					
Portal interactivo	Herramientas / Total de Herramientas * 100		Porcentaje	N.D.	100%	100%	4	4	100%	100%	Enero-Marzo: * Se elaboró 1 herramienta para el Portal interactivo: "Sistema de Información Meteorológica y Climática asociada a riesgos fitoosanitarios". Abril - Junio: * Se actualizó 1 herramienta: "Sistema de Información Meteorológica y Climática asociada a riesgos fitoosanitarios". Julio - Septiembre: * Se actualizó 1 herramienta: "Sistema de información meteorológica y climática asociada a riesgos fitoosanitarios". Octubre - Diciembre: * Se actualizó 1 herramienta: "Sistema de información meteorológica y climática asociada a riesgos fitoosanitarios".
			Valor absoluto	N.D.	6 StoryMaps / 6 StoryMaps	6 StoryMaps / 6 StoryMaps					