

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	
DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD VEGETAL												
Moscas de la fruta (MOSCAMUT)	Porcentaje del territorio nacional conservado libre de moscas de la fruta	Superficie conservada libre de moscas de la fruta en el año 1 / 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 declarada.
			Valor absoluto	1,022,416.07 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						
Piagas reglamentadas del aguacatero	Porcentaje de zonas libres de barrenadores del hueso del aguacatero que se conservan	Número de zonas libres de barrenadores del hueso del aguacate conservada en el año 1 / Número de zonas libres de barrenadores del hueso del aguacate reconocida al año 1) *100	Porcentaje	100%	96%	96%	96%	93.00	97.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Al cuarto trimestre se conservan las Zonas Libres zonas libres de barrenadores del hueso del aguacate. Cabe señalar que se detectó un foco de infestación de barrenadores del hueso del aguacate (<i>Conotrachelus perseae</i>) en el municipio de Tlachimilco, Puebla, por lo que se implementó el Plan de Emergencia correspondiente.
			Valor absoluto	61 zonas / 61 zonas (2015)	59 zonas / 59 zonas	59 zonas / 59 zonas						
Piagas reglamentadas del algodónero	Porcentaje de zonas libres de gusano rosado picudo del algodónero que se conservan	Número de zonas libres de gusano rosado y picudo del algodónero conservadas en el año 1 / Número de zonas libres de gusano rosado y picudo del algodónero reconocidas al año 1) *100	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	13.00	13.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Al cuarto trimestre se conservan las Zonas Libres de gusano rosado y picudo del algodónero. Durante el 2022 no se registraron focos de infestación de gusano rosado o picudo del algodónero en zonas libres. Asimismo, el 7 de junio del 2022 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo por el que se declaran como zonas libres del gusano rosado a los municipios de Matamoros, Mérida, Rio Bravo, Reynosa, San Fernando y Valle Hermoso, del estado de Tamaulipas. Por lo anterior, al cuarto trimestre del 2022 se conservan las Zonas Libres de gusano rosado y picudo del algodónero de la línea base, añadiéndose nuevas zonas reconocidas en este ejercicio las cuales requieren ser conservadas.
			Valor absoluto	13 zonas / 13 zonas (2018)	13 zonas / 13 zonas	13 zonas / 13 zonas						
Huanglongbing (HLB)	Porcentaje de superficie de cítricos en las que se realiza acciones de manejo fitosanitario del Pildido Asiático de los Cítricos a través de AMERH/ Total de superficie cítrica bajo AMERH *100	Superficie de cítricos en las que se realiza el manejo fitosanitario del Pildido Asiático de los Cítricos a través de AMERH/ Total de superficie cítrica bajo AMERH *100	Porcentaje	100%	100%	100%	105%	178,410.00	170,001.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se llevó a cabo la aplicación regional contra el psílido asiático de los cítricos (<i>Diphorina citri</i>) en 27,001 hectáreas de los estados de Baja California Sur, Chiapas, Jalisco, Puebla, Querétaro, Sinaloa y Sonora. Abril - Junio: * Se realizó el control del insecto vector (<i>Diphorina citri</i>) a través de Áreas de Manejo Epidemiológico Fitosanitario (AMEFi) en 46,641 hectáreas. Lo anterior, debido a los tiempos de adquisición de insumos para el control regional del vector de Huanglongbing de los cítricos, así como a los períodos óptimos de control de D.citri. Julio - Septiembre: * Se realizó el control regional de <i>Diphorina citri</i> , vector del Huanglongbing de los Cítricos, en 104,759 hectáreas superando la meta programada. Lo anterior, debido a que se presentaron condiciones ambientales favorables para el desarrollo de dicho vector, así como ventanas de oportunidad para llevar a cabo el control regional. Octubre - Diciembre: * Se realizó el control regional de <i>Diphorina citri</i> , vector Huanglongbing de los Cítricos en 178,410 hectáreas. El ligero sobrecumplimiento de la meta anual establecida responde a que, en el caso de algunas Entidades Federativas, se reprogramaron las aplicaciones regionales contra el psílido asiático de los cítricos (<i>Diphorina citri</i>). Lo anterior, debido a que se presentaron las condiciones ambientales favorables para el incremento de las poblaciones del vector del Huanglongbing, así como para realizar su control. Adicionalmente, las adquisiciones de insumos fitosanitarios incluidos en los Programas de Trabajo 2022 se efectuaron oportunamente en los Estados que operan el proyecto fitosanitario.
			Valor absoluto	174,816 ha / 174,816 ha (2013)	170,001 ha / 170,001 ha	170,001 ha / 170,001 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%	100.00%	5.00	5.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se lograron 4 aperturas de mercado para productos de origen agrícola: Grano de trigo harinero (<i>Triticum aestivum</i>) y trigo duro (<i>Triticum durum</i>) a Bolivia; Maíz de cebada (<i>Hordeum vulgare</i>) a Jamaica; Plantas in vitro de plátano (<i>Musa spp</i>) a Perú; y Semilla deshidratada de ajonjolí (<i>Gossypium hirsutum</i>) a Argentina. Abril - Junio: * Se logró la apertura de mercado para Fruta fresca de coco (<i>Cocos nucifera</i>) para uso industrial a Colombia.
			Valor absoluto	14 mercancías o productos / 14 mercancías o productos (2015)	5 mercancías o productos / 5 mercancías o productos	5 mercancías o productos / 5 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 / Número de gestiones de apertura de mercado programadas en el año) *100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	15.00	15.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se realizó la gestión y determinación de 4 requisitos Fitosanitarios, mediante la Hoja de Requisitos Fitosanitarios para la importación de: Semilla de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) y Semilla de Chile (<i>Capsicum annum</i> L.), ambas originarias y procedentes de Brasil; Semilla de repollo (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.); y Semilla de col rizada (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabouda</i> L.), ambas originarias y procedentes de España. Abril - Junio: * Se realizó la gestión y determinación de 4 requisitos Fitosanitarios, mediante la Hoja de Requisitos Fitosanitarios para la importación de: Semilla de Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) de origen y procedencia Australiá; Semilla de Crotalaria (<i>Crotalaria jurcea</i>) de origen y procedencia España; Fruto fresco de Uchuva (<i>Physalis peruviana</i> L.) de origen y procedencia Colombia; y Semilla de Papaia (<i>Carica papaya</i> L.) de origen y procedencia Filipinas. Julio - Septiembre: * Se realizó la gestión y determinación de 4 requisitos Fitosanitarios, mediante la Hoja de Requisitos Fitosanitarios para la importación de: Semilla de brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck) originaria y procedente de España; Grano de trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.), originario y procedente de Lituania; Semillas de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) originarias de Brasil y procedentes de Francia; y Semillas de Chile (<i>Capsicum annum</i>) originaria de Perú y procedente de España. Octubre - Diciembre: * Se realizó la gestión y determinación de 3 requisitos Fitosanitarios, mediante la Hoja de Requisitos Fitosanitarios para la importación de: Grano de Arroz pajar (<i>Oryza sativa</i>), originario y procedente de Argentina; Semilla de pepino (<i>Cucumis sativus</i>), originaria y procedente de Italia; y Flor de Jamaica (<i>Hibiscus sabbariffa</i>), originaria y procedente de Nigeria.
			Valor absoluto	15 gestiones / 15 gestiones (2020)	15 gestiones / 15 gestiones	15 gestiones / 15 gestiones						
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL												
Tuberculosis Bovina	Porcentaje de superficie nacional que mejora su condición zoonosanitaria en enfermedades erradicables bajo campaña oficial (Tuberculosis Bovina)	Superficie del territorio nacional que mejoró su condición zoonosanitaria en los últimos 12 meses / Superficie del territorio nacional ya reconocida al inicio del periodo / Superficie total del territorio nacional) *100	Porcentaje	82.87%	86.40%	86.40%	86.27%	1,690,278.63	1,959,248.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se reconoció en fase de erradicación dos municipios de Guanajuato (Romita y San Francisco del Rincón), con una superficie de 867.24 km ² , con lo cual al cierre del ejercicio se tiene el 86.27% de la superficie nacional reconocida en erradicación de Tuberculosis Bovina. No se alcanza la meta programada debido a que al realizar la revisión de la carpeta de cambio de fase de control a erradicación en tuberculosis y brucellosis de la región de la costa de Oaxaca, se identificaron deficiencias, por lo que se realizaron observaciones a los indicadores de la campaña, específicamente al reconocimiento del barrio de la zona propuesta, lo cual se envió a la entidad para la atención correspondiente, quedando pendientes la conclusión de trabajos y reporte de resultados, mismos que se reprogramarán para el año 2023.
			Valor absoluto	1,623,648.42 km ² / 1,959,248 km ² (2013)	1,692,742.90 km ² / 1,959,248 km ²	1,692,742.90 km ² / 1,959,248 km ²						
Brucellosis de los animales (Sanidad Bovina, ovina, caprina y porcínica)	Porcentaje de superficie nacional que mejora su condición zoonosanitaria en enfermedades erradicables bajo campaña oficial (Brucellosis de los animales)	Superficie del territorio nacional que mejoró su condición zoonosanitaria en los últimos 12 meses / Superficie del territorio nacional ya reconocida al inicio del periodo / Superficie total del territorio nacional) *100	Porcentaje	23.89%	32.88%	32.88%	29.20%	572,125.34	1,959,248.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se reconoció en fase de erradicación dos municipios de Guanajuato (Romita y San Francisco del Rincón), con una superficie de 867.24 km ² , con lo cual al cierre del ejercicio se tiene el 29.20% de la superficie nacional reconocida en erradicación de Brucellosis de los animales. No se alcanza la meta programada debido a que al realizar la revisión de la carpeta de cambio de fase de control a erradicación en tuberculosis y brucellosis de la región de la costa de Oaxaca, se identificaron deficiencias, por lo que se realizaron observaciones a los indicadores de la campaña, específicamente al reconocimiento del barrio de la zona propuesta, lo cual se envió a la entidad para la atención correspondiente, quedando pendientes la conclusión de trabajos y reporte de resultados, mismos que se reprogramarán para el año 2023.
			Valor absoluto	468,027.9 km ² / 1,959,248 km ² (2013)	644,294.35 km ² / 1,959,248 km ²	644,294.35 km ² / 1,959,248 km ²						

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
Protección nacional	Porcentaje de notificaciones atendidas oportunamente en el año 1 (Total de notificaciones atendidas en 24h / Total de notificaciones recibidas) *100	Porcentaje	91.4%	95%	95%	98%	599.00	614.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se recibieron un total de 220 notificaciones de las cuales el 95% equivalentes a 208 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 5% (11 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.45% (1 notificación) en más de 48 hrs. Abril - Junio: * Se recibieron un total de 367 notificaciones de las cuales el 98.09% equivalentes a 360 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 1.09% (4 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.82% (3 notificaciones) en más de 48 hrs. Julio - Septiembre: * Se recibieron un total de 495 notificaciones de las cuales el 96.77% equivalentes a 479 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 2.42% (12 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.81% (4 notificaciones) en más de 48 hrs. Octubre - Diciembre: * Se recibieron un total de 614 notificaciones de las cuales el 97.56% equivalentes a 599 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 2.28% (14 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.16% (1 notificación) en más de 48 hrs.
		Valor absoluto	1,088 notificaciones / 1,190 notificaciones (2016)	95/100	95/100						
Protección nacional	Efectividad de las actividades de difusión de enfermedades en México (Total de notificaciones recibidas en el periodo/ Total de notificaciones esperadas en el año)*100	Porcentaje	100%	100%	100%	125%	1,696.00	1,360.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se recibieron un total de 220 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades zoonositarias en México, lo que representa una efectividad de la notificación del 16.18%. Abril - Junio: * Se recibieron un total de 587 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades zoonositarias en el país. La efectividad de la notificación fue del 43.16%. Julio - Septiembre: * Se recibieron un total de 1,066 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades zoonositarias en México. La efectividad de la notificación fue del 78.38%. Octubre - Diciembre: * Se recibieron un total de 1,696 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades zoonositarias en México. La efectividad de la notificación fue del 125% con respecto a lo esperado.
		Valor absoluto	821 notificaciones / 921 notificaciones (2020)	1,360 notificaciones / 1,360 notificaciones	1,360 notificaciones / 1,360 notificaciones						
Atención a trámites	Porcentaje de trámites atendidos oportunamente (Número de trámites atendidos oportunamente / Número de trámites ingresados) *100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	3,665.00	3,665.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se tendieron 3,372 trámites: 430 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 2,409 en regulación de productos veterinarios; y 533 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonositarios. Abril - Junio: * Se tendieron 3,906 trámites: 448 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 2,872 en regulación de productos veterinarios; y 586 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonositarios. Julio - Septiembre: * Se tendieron 4,335 trámites: 626 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 2,942 en regulación de productos veterinarios; y 767 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonositarios. Octubre - Diciembre: * Se tendieron 3,665 trámites: 778 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 2,301 en regulación de productos veterinarios; y 576 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonositarios. Acumulado se han atendido 15,278 trámites.
		Valor absoluto	7,000 Trámites / 7,000 trámites (2020)	12,500 Trámites / 12,500 Trámites	8,000 Trámites / 8,000 Trámites						
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 programados para obtener requisitos de exportación*100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	6.00	6.00	100%	100%	Enero - Septiembre: * Se realizó la apertura de mercado para carne de res a Taiwán. Se realizaron Comunicaciones con Canadá para reproductores de camarán, Nicaragua para carne de ave; Taiwán para carne de res. Octubre - Diciembre: * Se realizaron cinco aperturas de mercado mediante la aprobación del Certificado Zoonositario para la Exportación de: cera de abejas a Costa Rica; caldos, sabores y extractos de origen aviar a República Dominicana; premios para mascotas y accesorios masticables a Costa Rica; pellet de cerdo para consumo humano para Guatemala; y suero de bovino para Taiwán. Se realizaron comunicaciones con Nicaragua para carne de ave y con Canadá para reproductores de camarán. Asimismo, se realizó la auditoría para carne de bovino con destino a Israel.
		Valor absoluto	14 mercancías o productos / 14 mercancías o productos (2015)	6 mercancías o productos / 6 mercancías o productos	6 mercancías o productos / 6 mercancías o productos						
Requisitos Zoonositarios (RZ) para la Importación	Combinaciones de HRZ de mercancías pecuarias modificadas en el MCRZI Total de combinaciones modificadas, bloqueadas, inactivadas o de nueva incorporación en el MCRZI	Absoluto	4 (2020)	4	4	4	N.A.	N.A.	100%	100%	Enero - Marzo: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonositarios para la Importación (MCRZI), sumando 954 combinaciones para el primer trimestre. Abril - Junio: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonositarios para la Importación (MCRZI), sumando 374 combinaciones para el segundo trimestre. Julio - Septiembre: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonositarios para la Importación (MCRZI), sumando 1,430 combinaciones para el tercer trimestre. Octubre - Diciembre: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonositarios para la Importación (MCRZI), sumando 684 combinaciones para el cuarto trimestre. Acumulado se tienen 3,442 combinaciones de Hojas de Requisitos Zoonositarios modificadas en el MCRZI.
		Valor absoluto									

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		
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	Porcentaje	90%	23%	23%	19%	1,812.00	9,606.00	100%	100%	<p>Enero - Marzo:</p> <p>*Se Certificaron y Reconocieron 2,385 unidades de producción y/o empaclado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 744 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarías o Acuícolas.</p> <p>Por parte de SENASICA se emitieron 2,170 reconocimientos y certificados: 1,976 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 523 recibieron apoyo de recurso federal, y 194 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, todas recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaría aprobados por el SENASICA se emitieron 215 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarías y de los cuales 27 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>*Se Certificaron y Reconocieron 2,751 unidades de producción y/o empaclado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 283 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarías o Acuícolas.</p> <p>Por parte de SENASICA se emitieron 2,296 reconocimientos y certificados: 2,173 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 148 recibieron apoyo de recurso federal, y 233 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, todas recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaría aprobados por el SENASICA se emitieron 455 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarías y de los cuales 12 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>*Se Certificaron y Reconocieron 2,027 unidades de producción y/o empaclado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 414 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarías o Acuícolas.</p> <p>Por parte de SENASICA se emitieron 1,729 reconocimientos y certificados: 1,659 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 336 recibieron apoyo de recurso federal, y 69 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, y 1 unidad de producción pecuaria, todas recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaría aprobados por el SENASICA se emitieron 298 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarías y de los cuales 8 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>*Se Certificaron y Reconocieron 2,443 unidades de producción y/o empaclado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 371 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación ya sea de los Sistema de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarías o Acuícolas.</p> <p>Por parte de SENASICA se emitieron 2,221 reconocimientos y certificados: 1,145 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 208 recibieron apoyo de recurso federal; 69 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, y 7 unidades de producción pecuaria, todas recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaría aprobados por el SENASICA se emitieron 1,222 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarías y de los cuales 87 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.</p> <p>Se precisa que en el cuarto trimestre se está reportando 1 unidad de producción pecuaria por parte del SENASICA, la cual contó con apoyo de recurso federal y la certificación de 172 unidades de producción pecuaria por Organismos de Certificación con recurso propio, realizadas en el mes de septiembre que por las fechas de corte del reporte del tercer trimestre no fueron incluidas en el mismo.</p>		
			Valor absoluto	5,178 unidades / 5,760 unidades (2014)	1,997 unidades / 8,851 unidades	1,997 unidades / 8,851 unidades							
			Porcentaje	29%	32%	32%	31%	10,891.00	35,537.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre:</p> <p>*De las 35,537 unidades de producción atendidas por los Organismos Auxiliares 10,891 alcanzaron del 1 al 50% de avance en la implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.</p> <p>La meta está por debajo de lo programado, debido a lo siguiente: el número de unidades de producción atendidas en el Programa de Trabajo es voluntario y a petición de parte (numerador), en este periodo fue menor al estimado, toda vez que existió un número de unidades de producción que superaron la implementación del 1 a 50% en el trimestre reportado, por lo cual se refleja un mejor número de unidades en este rango.</p>	
Valor absoluto	4,311 unidades / 15,155 unidades (2014)	11,820 unidades / 36,420 unidades	11,820 unidades / 36,420 unidades										
Porcentaje de unidades de producción que alcanzan del 51 al 75% de avance en la implementación de los sistemas de reducción de riesgos de contaminación (SRRC) y las buenas prácticas(BP) atendidas a través de los organismos auxiliares.	Porcentaje	14%	15%	15%	15%	5,185.00	35,537.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre:</p> <p>*De las 35,537 unidades de producción atendidas por los Organismos Auxiliares 5,185 alcanzaron del 51 al 75% de avance en la implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.</p> <p>La meta está por debajo de lo programado, debido a lo siguiente: el número de unidades de producción atendidas en el Programa de Trabajo es voluntario y a solicitud del productor (numerador), en este periodo fue menor al estimado, toda vez que existió un número de unidades de producción que superaron la implementación del 51 al 75% en el trimestre reportado, por lo cual se refleja un menor número de unidades en este rango.</p>			
		Valor absoluto	4,163 unidades / 30,303 unidades (2020)	5,490 unidades / 36,420 unidades	5,490 unidades / 36,420 unidades								
Buen Uso y Manejo de Plaguicidas (BUMP)	Porcentaje de unidades de producción de cultivos prioritarios que alcanzan del 26 al 50% de avance en la implementación del Buen Uso y Manejo de Plaguicidas, atendidas a través de los organismos auxiliares.	Porcentaje	23%	8%	8%	9%	233.00	2,639.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre:</p> <p>*De las 2,639 unidades de producción atendidas por los Organismos Auxiliares 233 alcanzaron del 26 al 50% de avance en la implementación del Buen Uso y Manejo de Plaguicidas.</p> <p>Se supera la meta, debido a lo siguiente: el número de unidades de producción atendidas en el Programa de Trabajo es voluntario y a solicitud del productor (numerador), en este periodo fue mayor al estimado, toda vez que existió un número de unidades de producción que alcanzaron una implementación del 26 al 50% en el trimestre reportado, por lo cual se refleja un mayor número de unidades en este rango.</p>		
			Valor absoluto	37 unidades / 159 unidades (2019)	232 unidades / 2,967 unidades	232 unidades / 2,967 unidades							
Organismos Genéticamente Modificados (OGMs)	Porcentaje de actividades de inspección y vigilancia de OGMs.	Porcentaje	107%	100%	100%	105%	158.00	150.00	100%	100%	<p>Abril - Diciembre:</p> <p>* Se realizaron 158 actividades de inspección y vigilancia de organismos genéticamente modificados, superando la meta programada.</p>		
			Valor absoluto	128 actividades / 110 actividades (2021)	150 actividades / 150 actividades	150 actividades / 150 actividades							
Plaguicidas	Porcentaje de resoluciones de solicitudes de Dictamen Técnico de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola	Porcentaje	100%	100%	100%	110%	1,410.00	1,282.00	100%	100%	<p>Enero - Marzo:</p> <p>* Se emitieron 477 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se emitieron 244 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola.</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se emitieron 252 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola.</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se emitieron 437 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola.</p>		
			Valor absoluto	1,378 resoluciones/ 1,378 resoluciones (2019)	1,282 resoluciones/ 1,282 resoluciones	1,282 resoluciones/ 1,282 resoluciones							
			Porcentaje	100%	100%	100%	98%	65.00	66.00	100%	100%	<p>Enero - Marzo:</p> <p>* Se emitieron 17 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se emitieron 22 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras.</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se emitieron 6 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras.</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se emitieron 20 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras.</p>	
Valor absoluto	108 resoluciones / 108 resoluciones (2019)	66 resoluciones / 66 resoluciones	66 resoluciones / 66 resoluciones										

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	
Certificaciones Tipo Inspección Federal	Porcentaje de certificaciones otorgadas durante el año con respecto a las solicitudes recibidas en el mismo año	Número de certificaciones otorgadas / Número de certificaciones solicitadas *100	Porcentaje	50%	50%	50%	38%	9.00	24.00	100%	100%	<p>Enero - Marzo: * En este periodo se recibieron 3 solicitudes de certificación, las cuales están en proceso de resolución.</p> <p>Abril - Junio: * Se recibieron 8 solicitudes de certificación, las cuales están en proceso de resolución. Asimismo, se otorgaron 3 certificaciones.</p> <p>Julio - Septiembre: * Se recibieron 5 solicitudes de certificación, las cuales están en proceso de resolución. Asimismo, se otorgaron 3 certificaciones.</p> <p>Octubre - diciembre: * Se recibieron 8 solicitudes de certificación, las cuales están en proceso de resolución debido a la fecha de ingreso. Asimismo, se otorgaron 3 certificaciones.</p> <p>Cabe señalar que el trámite de Certificación Tipo Inspección Federal, es un trámite que se inicia a petición de parte, por lo que el número de trámites atendidos está sujeto al número de ingresos o solicitudes por parte de los interesados, el tiempo de resolución de los mismos está sujeto al tiempo que los usuarios tardan en dar respuesta o solventación a lo requerido mediante oficios.</p>
			Valor absoluto	15 certificaciones / 30 certificaciones (2019)	10 certificaciones / 20 certificaciones	10 certificaciones / 20 certificaciones						
DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA												
Importación de mercancías agropecuarias por Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISAs)	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 VDCEM*100	Número de solicitudes que cumplen con la normativa a las que se les emitió un certificado sanitario de importación/ Total de solicitudes que se reciben en la VDCEM*100	Porcentaje	94%	98%	98%	97%	351,088.00	362,960.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre: * Se recibieron 362,960 solicitudes de importación de las cuales el 97% (351,088) cumplieron con la normatividad y se les emitió el certificado correspondiente.</p> <p>Se observa que el número de solicitudes que cumplen con la normativa a las que se les emitió un certificado sanitario de importación (numerador) es menor al programado igual que, el total de solicitudes recibidas en la VDCEM (denominador), lo cual afectó ligeramente el cumplimiento de la meta. Es importante considerar que 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.</p>
			Valor absoluto	326,682 solicitudes / 746,296 solicitudes (2019)	395,778 solicitudes / 402,323 solicitudes	395,778 solicitudes / 402,323 solicitudes						
Importación de mercancías agropecuarias por Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISAs)	Porcentaje de personas (usuarios/pasajeros turísticos) a quienes se les detectaron mercancías reguladas en sitios de inspección turística (garitas, puertos y aeropuertos)	Número de Avisos Preventivos Sanitarios (APS) emitidos en sitios de inspección turística (garitas, puertos y aeropuertos) / Total de pasajeros y personas inspeccionadas en sitios de inspección turística*100	Porcentaje	1.08%	0.99%	0.99%	0.98%	152,540.00	15,500,268.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre: * Se emitieron 152,540 avisos preventivos sanitarios en los sitios de inspección turística, que representa el 0.98% del total de pasajeros y personas inspeccionadas.</p> <p>Se observa un mayor número de Avisos Preventivos Sanitarios (APS) emitidos en sitios de inspección turística (garitas, puertos y aeropuertos) (numerador) que los programados. De la misma manera, se observa mayor número de pasajeros y personas inspeccionadas en sitios de inspección turística (denominador), lo cual afectó ligeramente el cumplimiento de la meta.</p> <p>Es importante considerar que 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 garitas, puertos y aeropuertos y las mercancías reguladas que transportan, por lo que es una variable cuyo valor real no se puede definir previamente.</p>
			Valor absoluto	121,897 Avisos / 11,381,989 Avisos (2018)	150,709 Avisos / 15,203,262 Avisos	150,709 Avisos / 15,203,262 Avisos						
Movilización Nacional	Porcentaje de detección de cargamentos de alto riesgo sanitario que transitan por los Sitios de Inspección Federal	Número de cargamentos detectados de alto riesgo sanitario (CDARS) en Sitios de Inspección Federal / Número de cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria (CIMS) en Sitios de Inspección Federal *100	Porcentaje	73%	75%	75%	71%	1,781.00	2,501.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre: * De los 2,501 cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria en Sitios de Inspección Federal, 1,781 (71%) fueron identificados como cargamentos de alto riesgo sanitario.</p> <p>El aumento en los valores del numerador y denominador, afectaron el valor de la meta el cual está por debajo de lo programado, sin embargo, esto no representa ningún riesgo o impacto negativo en las actividades de inspección, dado que los hallazgos en los cargamentos, fueron motivos para que se les aplicara medidas cuarentenarias, impidiendo de esta manera el ingreso a zonas de mejor estatus y/o a su vez evitando la propagación de plagas y enfermedades.</p> <p>Es importante mencionar que la aplicación de medidas cuarentenarias que impiden el ingreso a zonas con mejor estatus, depende del flujo comercial que transita por los Sitios de Inspección Federal, así como del cumplimiento de los requisitos para ser movilizadas, las circunstancias en que se presentan y el riesgo que representan, por lo que no es una variable que se pueda determinar con exactitud previamente.</p>
			Valor absoluto	1,024 cargamentos / 1,403 cargamentos (2017)	1,500 cargamentos / 2,000 cargamentos	1,500 cargamentos / 2,000 cargamentos						
	Porcentaje de detección de cargamentos de alto riesgo sanitario que transitan por los Sitios de Vigilancia Interna	Número de cargamentos detectados de alto riesgo sanitario (CDARS) en Sitios de Verificación Interna / Número de cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria (CIMS) en Sitios de Verificación Interna * 100	Porcentaje	20%	30%	30%	29%	1,547.00	5,354.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre: * De los 5,354 cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria en Sitios de Inspección Interna, 1,547 (29%) fueron identificados como cargamentos de alto riesgo sanitario.</p> <p>El número de cargamentos con incumplimiento y los considerados de alto riesgo sanitario fue menor al estimado en la programación, afectando el cumplimiento de la meta.</p> <p>Es importante mencionar que la aplicación de medidas cuarentenarias a dichos cargamentos impidió el ingreso a zonas con mejor estatus, depende el flujo comercial que transita por los Sitios de Vigilancia Interna, así como del cumplimiento de los requisitos para ser movilizadas, las circunstancias en que se presentan y el riesgo que representan, por lo que no es una variable que se pueda determinar con exactitud previamente.</p>
			Valor absoluto	744 cargamentos / 3,712 cargamentos (2019)	1,750 cargamentos / 5,772 cargamentos	1,750 cargamentos / 5,772 cargamentos						

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
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y DESARROLLO INSTITUCIONAL											
Coordinación de acciones para la Apertura de mercados	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.	Número de informes acerca de las opiniones, revisiones y/o comentarios a los proyectos de Capítulos MSF de los Proyectos de Tratados Internacionales y su modernización, Acuerdos de Cooperación, así como Acuerdos Interinstitucionales emitidos / Número de informes acerca de opiniones, revisiones y/o comentarios a los proyectos de Capítulos MSF de los Proyectos de Tratados Internacionales y su modernización, Acuerdos de Cooperación, así como Acuerdos Interinstitucionales programados)*100	Porcentaje	100%	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 19 instrumentos. 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 4 instrumentos. 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 6 instrumentos. 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 5 instrumentos.
			Valor absoluto	4 informes / 4 informes (2021)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes	100.00%	4.00	4.00	100%	100%
Cooperación Internacional	Porcentaje de informes de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, reuniones de trabajo, asistencia técnica e intercambio de profesionistas; así como la coordinación de los Programas de Becas ofertados por los Países u Organismos Internacionales.	Número de informes de 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 DPDI / 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%					Enero - Marzo: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional realizadas con 6 organismos. Abril - Junio: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional con 3 instituciones. Julio - Septiembre: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional con 5 instituciones y 6 naciones. Octubre - Diciembre: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional con 5 instituciones en 8 distintos países y cursos de capacitación.
			Valor absoluto	4 informes / 4 informes (2020)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes	100.00%	4.00	4.00	100%	100%
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 DPDI respecto a las Gestiones Internacionales y trámite de la notificación de medidas sanitarias y fitosanitarias ante la Organización Mundial de Comercio (OMC) / Número de informes de la DPDI 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%					Enero - Marzo: * Se elaboró el informe de la gestión de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la DPDI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. Se gestionaron negociaciones para abrir mercados internacionales a 24 productos agropecuarios de México. Asimismo, se enviaron 7 notificaciones en materia de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias a la plataforma de la OMC, para conocimiento de nuestros socios comerciales. Abril - Junio: * Se elaboró el informe de la gestión de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la DPDI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. Se gestionaron negociaciones para abrir mercados internacionales a 17 productos agropecuarios de México. Asimismo, se enviaron 7 notificaciones en materia de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias a la plataforma de la OMC, para conocimiento de nuestros socios comerciales. Julio - Septiembre: * Se elaboró el informe de la gestión de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la DPDI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. Se gestionaron negociaciones para abrir mercados internacionales a 21 productos agropecuarios de México. Asimismo, se enviaron 3 notificaciones en materia de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias a la plataforma de la OMC, para conocimiento de nuestros socios comerciales. Octubre - Diciembre: * Se elaboró el informe de la gestión de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la DPDI en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. Se gestionaron negociaciones para abrir mercados internacionales a 27 productos agropecuarios de México. Asimismo, se enviaron 9 notificaciones en materia de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias a la plataforma de la OMC, para conocimiento de nuestros socios comerciales.
			Valor absoluto	4 informes / 4 informes (2020)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes	100.00%	4.00	4.00	100%	100%
DIRECCIÓN DE DESARROLLO Y VINCULACIÓN											
Salud e Inocuidad Agroalimentaria	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 / Número de productores expuestos a las campañas realizadas en el año)*100	Porcentaje	100%	100%	100%					Enero - Diciembre: * Se cumplió con la meta, al informar a 4 millones 249 mil 945 productores dedicados a las actividades agropecuarias, acuícolas y pesqueras, ubicados en el Centro, Sur y Sureste del país. Lo anterior, a través de diferentes servicios de difusión para transmitir la Campaña de Comunicación Social y la de Promoción del Senasica 2022.
			Valor absoluto	1,300,000 productores / 1,300,000 productores expuestos (2019)	4,249,945 productores / 4,249,945 productores expuestos	4,249,945 productores / 4,249,945 productores expuestos	100.00%	4,249,945.00	4,249,945.00	100%	100%
	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%					Enero - Diciembre: * Se alcanzó la meta al informar a 8 millones 866 mil 900 turistas nacionales e internacionales expuestos en los puntos de ingreso y salida del país. Lo anterior, a través de diferentes servicios de difusión para transmitir la Campaña de Comunicación Social y la de Promoción del Senasica 2022.
			Valor absoluto	13,549,092 turistas / 13,549,092 turistas expuestos (2021)	8,866,900 turistas / 8,866,900 turistas expuestos	8,866,900 turistas / 8,866,900 turistas expuestos	100.00%	8,866,900.00	8,866,900.00	100%	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%					Enero - Marzo: * Se realizaron 140 publicaciones dirigidas al sector productivo, a través de las redes sociales del Senasica. Abril - Junio: * Se realizaron 140 publicaciones dirigidas al sector productivo, a través de las redes sociales del Senasica. Julio - Septiembre: * Se realizaron 140 publicaciones dirigidas al sector productivo, a través de las redes sociales del Senasica. Octubre - Diciembre: * Se realizaron 140 publicaciones dirigidas al sector productivo, a través de las redes sociales del Senasica. Acumulado se han realizado 560 publicaciones dirigidas al sector productivo.
			Valor absoluto	560 publicaciones / 560 publicaciones (2021)	560 publicaciones / 560 publicaciones	140 publicaciones / 140 publicaciones	100.00%	140.00	140.00	100%	100%
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 turistas, público en general, importadores y exportadores programadas)*100	Porcentaje	100%	100%	100%					Enero - Marzo: * Se realizaron 60 publicaciones dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica. Abril - Junio: * Se realizaron 60 publicaciones dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica. Julio - Septiembre: * Se realizaron 60 publicaciones dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica. Octubre - Diciembre: * Se realizaron 60 publicaciones dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores, a través de las redes sociales del Senasica. Acumulado se han realizado 240 publicaciones dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores.	
		Valor absoluto	240 publicaciones / 240 publicaciones (2021)	240 publicaciones / 240 publicaciones	60 publicaciones / 60 publicaciones	100.00%	60.00	60.00	100%	100%	

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
SUBDIRECCIÓN DE NORMAS											
Regulación Sanitaria	Porcentaje de AIR analizadas por la Subdirección de Normas en el año 1	Número de disposiciones normativas incluyendo su AIR enviadas a la CONAMER para su dictamen correspondiente en el año 1 (Número de disposiciones normativas incluyendo su AIR analizadas por la Subdirección de Normas en el año 1)*100	Porcentaje	100%	100%	100%					<p>Enero - Marzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio (AIR) y de la disposición regulatoria de 1 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 2022." <p>Abril - Junio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio (AIR) y de la disposición regulatoria de 4 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 LIBRES DEL BARRENADOR GRANDE DEL HUESO DEL AGUACATE (Heliopsis laurifolia), BARRENADOR PEQUEÑO DEL HUESO DEL AGUACATE (Conotrachelus agavaceae) y C. persea) Y DE LA PALMILLA BARRENADORA DEL HUESO (Osmia catesbeae), A LOS MUNICIPIOS DE APORO, SENGÜE Y LAGUNILLAS DEL ESTADO DE MICHOACÁN DE OCAMPO; CHIQUILISTÁN Y TEPATILÁN DE MORELOS DEL ESTADO DE JALISCO; ANHUACATLÁN E IXTLÁN DEL RÍO DEL ESTADO DE YABARIT, Y TÁXCO DE ALARÓN DEL ESTADO DE GUERRERO"; "ACUERDO POR EL QUE SE DECLARAN COMO ZONAS LIBRES DEL GUSANO ROSADO DEL ALGODONERO (Pectinophora gossypiella laniata) A LOS MUNICIPIOS DE MATAMOROS, MÉNDEZ, RÍO BRAVO, REYNOSA, SAN FERNANDO Y VALLE HERMOSO, DEL ESTADO DE TAMAULIPAS"; "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, así como para prevenir su diseminación dentro del territorio nacional"; y "CONVOCATORIA PARA EL PREMIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL 2022". <p>Julio - Septiembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio (AIR) y de la disposición regulatoria de 1 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: "PROYECTO de Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-013-FITO-1995, Por la que se establece la cuarentena exterior para prevenir la introducción de plagas del extranjero." <p>Octubre - Diciembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó el Análisis de Impacto Regulatorio (AIR) y de la disposición regulatoria de 5 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 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"; "Acuerdo por el que se declaran como zonas libres del barrenador grande del hueso del aguacate (Heliopsis laurifolia), barrenador pequeño del hueso del aguacate (Conotrachelus agavaceae) y C. persea) y de la palmilla barrenadora del hueso (Osmia catesbeae), a los municipios y regiones del territorio nacional que se mencionan"; "Acuerdo por el cual se amplía la vigencia del similar 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, así como para prevenir su diseminación dentro del territorio nacional, publicado el 03 de junio de 2022"; "ACUERDO por el que se declara como zona bajo protección a la papa (Solanum tuberosum L.) de las plagas: Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus, Ralstonia solanaceorum raza 3 y Leptotyphlops decemlineata, en los municipios de Altar, Cabecera, Pihuato y Trincheras del estado de Sonora"; y "Acuerdo por el que se declara como zona libre de la especie Rhagoletis pomonella de importancia cuarentenaria al municipio de San Juan Ahicmo de la Entidad Federativa de Puebla y como zona libre de moscas de la fruta del género Anastrepha de importancia cuarentenaria a los territorios de las entidades federativas, municipios y regiones del territorio nacional que se mencionan". <p>La meta no se alcanza, básicamente debido a la demanda de solicitudes realizadas por las Direcciones Generales de este Servicio a la Subdirección de Normas, 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), y que al cierre del ejercicio fueron menores a las estimadas en la programación.</p>
			Valor absoluto	24 Disposiciones normativas / 24 Disposiciones normativas (2024)	16 Disposiciones normativas / 16 Disposiciones normativas	16 Disposiciones normativas / 16 Disposiciones normativas	69%	11.00	16.00	100%	100%
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> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: PAI FocR4T Fusariosis de las musáceas; Análisis Estratégico de Seguimiento G6; DNE Colima Moscard; Panorama Internacional de Influenza Porcina; Panorama Internacional del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino; Sensor Epidemiológico Influenza aviar H7 en Aguascalientes; y Sensor Epidemiológico de Influenza Aviar en Estados Unidos de América. <p>Abril - Junio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Análisis de la movilidad de vehículos y frutos hospedantes de Ceratitis capitata en Colima en relación a la cobertura de trampo en Jalisco y Michoacán; Pulso Epidemiológico trips de la flor del frijol (Megarothrips vastitarsis); Grupos de Fluorescencia dorada phytoasiática; Sensor Epidemiológico Influenza aviar H7 en Coahuila y Durango; Panorama Nacional de Rabia en bovinos y especies ganaderas; Panorama Internacional de Influenza Aviar; y Panorama Internacional de Feste Porcino Africano. <p>Julio-Septiembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Panorama Internacional de la Fiebre Porcina Clásica, SE. Reporte de mortalidad de fauna en la Presa Santa Elena, Edo. de México; Panorama Nacional Influenza Aviar de Alta Patogenicidad VN2; Dispersión de Lycorma delicatula en Estados Unidos y su riesgo potencial para México; Aviso Epidemiológico - Foc R4T, Referencia de Materiales vegetales tolerantes a Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical (Foc R4T); y Panorama Internacional de Caracol gigante africano (Achatina fulica). <p>Octubre-Diciembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Caso de Intercepción de Comelina benghalensis; Importancia de Blueberry shock virus (BBSV) y Blueberry scorch virus (BSCV) como amenazas fitosanitarias para México; Citrus yellow vein clearing virus, plaga emergente de los cítricos; Caracterización: Presa Santa Elena, Jilotepec, Estado de México; Panorama Internacional de la Enfermedad de Aujeszky; Panorama Internacional de la Enfermedad de Newcastle; y Sensor Epidemiológico: Influenza Aviar de alta patogenicidad H5N1.
		Valor absoluto	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos (2024)	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos	100.00%	28.00	28.00	100%	100%	
Análisis de inteligencia	Documentos de análisis de inteligencia / Total de Documentos de análisis de inteligencia) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%						<p>Enero - Marzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó 1 análisis de inteligencia: Análisis de Inteligencia de Fuentes Abiertas. <p>Abril - Junio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó 1 análisis de inteligencia: AIFA Cucurbit chlorotic yellows virus, plaga emergente de las cucurbitáceas. <p>Julio-Septiembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó 1 análisis de inteligencia: Análisis de la transparencia y notificación del programa de vigilancia epidemiológica fitosanitaria, y su alineación a la normatividad nacional, regional e internacional. <p>Octubre-Diciembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizó 1 análisis de inteligencia: Evaluación de la Ciberseguridad en el SENASICA.
		Valor absoluto	N.D.	4 análisis de inteligencia/ 4 análisis de inteligencia	4 análisis de inteligencia/ 4 análisis de inteligencia	100.00%	4.00	4.00	100%	100%	
Monitoreo y comunicación de riesgos	Flayers realizados/ Total de Flayers programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero - Marzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad. <p>Abril - Junio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad. <p>Julio-Septiembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad. <p>Octubre-Diciembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad.
		Valor absoluto	120 Flayers/ 120 Flayers (2024)	120 Flayers/ 120 Flayers	120 Flayers/ 120 Flayers	100.00%	120.00	120.00	100%	100%	
Infografías del comportamiento de riesgos	Infografías elaboradas / Total de infografías programadas) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						<p>Enero - Marzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se elaboraron 25 Infografías: Infografías del comportamiento de riesgos fitosanitarios, zoonosanitarios y de inocuidad agroalimentaria. <p>Abril - Junio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se elaboraron 25 Infografías: Infografías del comportamiento de riesgos fitosanitarios, zoonosanitarios y de inocuidad agroalimentaria. <p>Julio-Septiembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se elaboraron 25 Infografías: Infografías del comportamiento de riesgos fitosanitarios, zoonosanitarios y de inocuidad agroalimentaria. <p>Octubre-Diciembre:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se elaboraron 25 Infografías: Infografías del comportamiento de riesgos fitosanitarios, zoonosanitarios y de inocuidad agroalimentaria.
		Valor absoluto	100 infografías/ 100 infografías (2024)	100 infografías/ 100 infografías	100 infografías/ 100 infografías	100.00%	100.00	100.00	100%	100%	

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
Integración, Sistematización y Análisis de Información Sanitaria e Inocuidad Agroalimentaria	Trazabilidad de Regios (StoryMaps realizados / Total de StoryMaps programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se elaboraron 2 Story Maps de trazabilidad de riesgo: Gorgojo khapra: seguimiento a detecciones y Tablero de Fiebre Porcina Clásica: monitoreo de focos 2018-2022. Abril - Junio: * Se elaboraron 2 Story Maps de trazabilidad de riesgo: Peste Porcina Africana; y Monitor y seguimiento de riesgos de Palomilla del Nopal. Julio-Septiembre: * Se elaboró 1 Story Maps de trazabilidad de riesgo: Monitoreo y Seguimiento Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical (Foc R4T). Octubre-Diciembre: * Se realizó 1 Story Maps de trazabilidad de riesgo: Trazabilidad de riesgo ante la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad". (El producto es de carácter privado, por lo que su difusión al exterior de Senasica y fuera de la Alta Dirección, no está permitida), lo anterior, por necesidad de mantener controlada la información de influenza Aviar hacia el exterior.
		Valor absoluto	4 story maps/ 4story maps (2021)	6 story maps/ 6 story maps	6 story maps/ 6 story maps	100.00%	6.00	6.00	100%	100%	
	Sistema de Alerta (Dashboard realizados / Total de Dashboard programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se realizaron las actividades para los dashboard programados para los trimestres subsecuentes. Abril - Junio: * Se elaboró un sistema de alerta: Sistemas de Boletín de Alerta Sanitaria. Julio-Septiembre: * Se elaboró un sistema de alerta: Sistema de Alerta Fitosanitaria (SAF).
		Valor absoluto	2 dashboard/ 2 dashboard (2021)	2 dashboard/ 2 dashboard	2 dashboard/ 2 dashboard	100.00%	2.00	2.00	100%	100%	
	Boletines de alerta temprano de plagas (Boletines elaborados / Total de Boletines programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se elaboraron 25 Boletines: Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria y Boletín del Sistema de Alerta Temprana. Abril - Junio: * Se elaboraron 25 Boletines: Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria y Boletín del Sistema de Alerta Temprana. Julio-Septiembre: * Se elaboraron 25 Boletines: Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria. Octubre-Diciembre: * Se elaboraron 25 Boletines: Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria.
		Valor absoluto	100 boletines / 100 boletines (2021)	100 boletines / 100 boletines	100 boletines / 100 boletines	100.00%	100.00	100.00	100%	100%	
	Coordinación de agendas de Riesgos (Agendas de riesgos generadas/ Total de Agendas de riesgos programadas) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se coordinaron 2 agendas de riesgo: Agendas de riesgos Fitosanitarios, zoonosarios y de sanidad acuícola.
		Valor absoluto	2 agendas / 2 agendas (2021)	2 agendas / 2 agendas	2 agendas / 2 agendas	100.00%	2.00	2.00	100%	100%	
	Seguimiento al Grupo XII (Informes realizados / Total de Informes programados) X 100	Porcentaje	100%	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: Segundo Informe Trimestral del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes). Octubre-Diciembre: * Se elaboró un informe trimestral: Tercer Informe Trimestral del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes).
		Valor absoluto	4 informes / 4informes (2021)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes	100.00%	4.00	4.00	100%	100%	
	Análisis económico de potencial impacto (Análisis económico elaborados/ Total de Análisis económicos programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se elaboró 1 análisis económico: Análisis económico del potencial impacto de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en México. Abril - Junio: * Se elaboró 1 análisis económico: Gestión estratégica en la Cadena de valor- AGUACATE. Julio-Septiembre: * Se elaboró 1 análisis económico: Impacto económico potencial de Xyleborus glabratus - Raffaelea lauricola en el cultivo de aguacate, en el Estado de Michoacán. Octubre-Diciembre: * Se elaboró 1 análisis económico: Análisis costo beneficio del control de langosta centroamericana en el cultivo de maíz.
		Valor absoluto	4 análisis económico / 4 análisis económico (2021)	4 análisis económico / 4 análisis económico	4 análisis económico / 4 análisis económico	100.00%	4.00	4.00	100%	100%	
Participación del Senasica en la cadena de valor (Tableros elaborados/ Total de tableros programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se elaboró un Tablero: Análisis económico del potencial impacto de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en México. Abril - Junio: * Se elaboró un Tablero: Estadística de la producción de Aguacate. Julio-Septiembre: * Se elaboró un Tablero: Estadística de la producción de Aguacate (actualización). Octubre-Diciembre: * Se elaboró un Tablero: Estadística de la producción de Maíz.	
	Valor absoluto	4 tableros / 4 tableros (2021)	4 tableros / 4 tableros	4 tableros / 4 tableros	100.00%	4.00	4.00	100%	100%		
StoryMaps de impacto socioeconómico (StoryMaps elaborados/ Total de StoryMaps programados) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se elaboró un Story Maps: Análisis económico del potencial impacto de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en México. Abril - Junio: * Se elaboró un Story Maps: Gestión estratégica en la Cadena de valor- AGUACATE. Julio-Septiembre: * Se elaboró un Story Maps: Impacto económico potencial de Xyleborus glabratus - Raffaelea lauricola en el cultivo de aguacate, en el Estado de Michoacán. Octubre-Diciembre: * Se elaboró un StoryMaps: Análisis costo beneficio del control de langosta centroamericana en el cultivo de maíz.	
	Valor absoluto	4 StoryMaps / 4 StoryMaps (2021)	4 StoryMaps / 4 StoryMaps	4 StoryMaps / 4 StoryMaps	100.00%	4.00	4.00	100%	100%		
Atlas Sanitario (StoryMaps actualizado/ Total de StoryMaps programados) X 100	Porcentaje	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	100.00%	100.00	100.00	100%	100%		
Sistema de Información de Acciones Sanitarias (Tableros actualizados/ Total de Tableros programados) X 100	Porcentaje	100%	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	100.00%	120.00	120.00	100%	100%		

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
Análisis de Geointeligencia y Climatología Sanitaria	(Documentos de geointeligencia y climatología sanitaria realizados /Total de Documentos de geointeligencia y climatología sanitaria programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%						Enero - Marzo: * Se realizó 1 documento de geointeligencia y climatología sanitaria: Análisis de redes y su aplicación en sanidad vegetal y animal. Abril - Junio: * Se realizó 1 documento de geointeligencia y climatología sanitaria: Análisis espacial multicriterio y su aplicación en sanidad vegetal y animal. Julio-Septiembre: * Se realizó 1 documentos de geointeligencia y climatología sanitaria: Corredores ecológicos y su aplicación en sanidad vegetal y animal. Octubre-Diciembre: * Se realizó 1 documentos de geointeligencia y climatología sanitaria: Adaptación de escenarios de cambio climático a riesgos fitozoosanitarios.
		Valor absoluto	N.D.	4 documentos / 4 documentos	4 documentos / 4 documentos	100.00%	4.00	4.00	100%	100%	
Análisis de Perspectiva climática	(Documentos de análisis de perspectiva climática realizados /Total de Documentos de perspectiva climática programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%						Enero - Marzo: * Se realizó 1 documento de análisis de perspectiva climática: Escenario de comportamiento de langosta centroamericana (Schistocerca gregaria). Abril - Junio: * Se realizó 1 documento de análisis de perspectiva climática: Escenario de comportamiento de Langosta centroamericana. Julio-Septiembre: * Se realizó 1 documentos de análisis de perspectiva climática: Escenario de comportamiento de Langosta centroamericana. Octubre-Diciembre: * Se realizó 1 documentos de análisis de perspectiva climática: Escenario de comportamiento de Langosta centroamericana".
		Valor absoluto	N.D.	4 documentos / 4 documentos	4 documentos / 4 documentos	100.00%	4.00	4.00	100%	100%	
Protocolo de iconografía sanitaria	(Protocolo de iconografía sanitaria realizado /Total de Protocolo de iconografía sanitaria programado) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%						Enero - Marzo: * Se realizaron las actividades para la elaboración del Protocolo programado para los trimestres subsecuentes. Abril - Junio: * Se diseñó un protocolo: Infraestructura estratégica del SENASICA.
		Valor absoluto	N.D.	1 protocolo / 1 protocolo	1 protocolo / 1 protocolo	100.00%	1.00	1.00	100%	100%	
Procedimiento	(Procedimiento actualizado/ Procedimiento programado) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%						Enero - Marzo: * Se realizó 1 procedimiento: Seguimiento de Contenedores Marítimos con Mercancías Reguladas por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, por Riesgos Sanitarios en Puertos Marítimos Mexicanos en Coordinación con la Unidad de Inteligencia Naval de la Secretaría de Marina.
		Valor absoluto	N.D.	1 procedimiento / 1 procedimiento	1 procedimiento / 1 procedimiento	100.00%	1.00	1.00	100%	100%	
AgroLink y SIGAA	(Herramientas liberadas / Total de Herramientas programadas) X 100	Porcentaje	100%	100%	100%						Enero - Marzo: * Se realizó la liberación de 2 herramientas: El Sistema de Gestión de Aviso y Alerta (SIGAA), actualmente ya se implementa en las Direcciones General y de Área del Senasica; AgroLink, se encuentra en la fase de retroalimentación con la Dirección General de Sanidad Vegetal para su implementación.
		Valor absoluto	2 herramientas / 2 herramientas	2 herramientas / 2 herramientas	2 herramientas / 2 herramientas	100.00%	2.00	2.00	100%	100%	