

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 (MOSCAFRUT)	Porcentaje del territorio nacional conservado libre de moscas de la fruta	(Superficie conservada libre de moscas de la fruta en el año / 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 totalidad de la superficie declarada como zona libre de moscas de la fruta.
			Valor absoluto	1,022,319.79 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						
Huanglongbing (HLB)	Porcentaje de superficie de cítricos en las que se realiza acciones de manejo fitosanitario del Palldio 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 Palldio Asiático de los Cítricos a través de AMEFIs / Total de superficie cítrica bajo AMEFIs)*100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	184,722.00	184,722.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se llevó a cabo la aplicación regional contra el psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) en 184,722 hectáreas en los estados: Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas. En el último trimestre, se presentaron condiciones climáticas y fenológicas favorables para el desarrollo de D. citri, algunos OASV en coordinación con el Grupo Técnico de los Cítricos y la Dirección General de Sanidad Vegetal, optaron por intensificar y ampliar las áreas asperjadas, por lo que se superó la superficie en la que se realiza el manejo fitosanitario del Palldio Asiático de los Cítricos a través de AMEFIs así como la superficie total cítrica bajo AMEFIs.
			Valor absoluto	174,816 ha / 174,816 ha (2019)	160,000 ha / 160,000 ha	160,000 ha / 160,000 ha						
Plagas reglamentadas del aguacate	Porcentaje de zonas libres de barrenadores del huso del aguacate conservadas en el año / Número de zonas libres de barrenadores del huso del aguacate reconocidas al año 1) *100	(Número de zonas libres de barrenadores del huso del aguacate conservadas en el año / Número de zonas libres de barrenadores del huso del aguacate reconocidas al año 1) *100	Porcentaje	100%	96%	96%	100%	93.00	93.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se conservan las zonas libres de barrenadores del huso del aguacate, de acuerdo a lo programado. Asimismo, el 30 de abril de 2021 se declararon 3 municipios y una zona agropecuaria como zonas libres de barrenadores del huso, cuyo estatus fitosanitario es necesario proteger y conservar.
			Valor absoluto	61 zonas / 61 zonas (2015)	89 zonas / 93 zonas	89 zonas / 93 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 / Número de zonas libres de gusano rosado y picudo del algodón reconocidas al año 1) *100	Porcentaje	100.00%	100.00%	100.00%	100%	13.00	13.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se programó la colocación y revisión de trampas tipo Delta y tipo Scout en los estados de Durango y Sonora, para la detección de gusano rosado (<i>Pectinophora gossypiella</i>) y picudo del algodonero (<i>Anthonomus grandis</i>), conforme a la fenología del cultivo y las fechas de siembra. Con base en los resultados del trampo, no se reportaron capturas de gusano rosado en dichos estados, los cuales ostentan reconocimiento oficial de zona libre de gusano rosado. De igual manera no se reportaron capturas de picudo del algodonero en los municipios de Altar, Caborca, General Plutarco Elías Calles, Pitiquito y San Luis Río Colorado, Sonora. Abril - Junio: * Se realizó el trampo en las Entidades de Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sonora, para la detección del gusano rosado, sin registros de capturas, tampoco se detectaron capturas de gusano rosado en el norte de Tamaulipas, manteniéndose la supresión. Asimismo, con base a los resultados del trampo, no se reportaron capturas de picudo del algodonero en los Estados de Baja California y Chihuahua, tampoco en los municipios de Altar, Caborca, General Plutarco Elías Calles, Pitiquito y San Luis Río Colorado del Estado de Sonora y en el municipio de Sierra Mojada, Coahuila, el cual es atendido por el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Chihuahua. Julio - Septiembre: * En el 2021 se establecieron 162,312 hectáreas de algodón, en donde se han colocado 6,564 trampas tipo Delta que se han inspeccionado en 95,434 ocasiones para la detección de Gusano Rosado (<i>Pectinophora gossypiella</i>), así mismo, se han colocado 18,471 trampas tipo Scout con 314,311 inspecciones para la detección del Picudo del Algodonero (<i>Anthonomus grandis</i>). No se registraron capturas en las zonas libre. Octubre - Diciembre: * Se realizó la inspección de 6,450 trampas tipo Delta para la detección del Gusano rosado (<i>Pectinophora gossypiella</i>) en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango y Sonora, sin que se registraran capturas de la plaga. Adicionalmente, se inspeccionaron 5,880 trampas tipo Scout para la detección del Picudo del algodonero (<i>Anthonomus grandis</i>) en los estados de Baja California, Chihuahua, 5 municipios del norte de Sonora y el municipio de Sierra Mojada, Coahuila, solo se registraron capturas en este último municipio en 3 sitios de producción, en donde se implementó el Plan de Emergencia correspondiente para la erradicación de la plaga. Al cierre del periodo se conservan las zonas libres declaradas.
			Valor absoluto	13 zonas / 13 zonas (2018)	13 zonas / 13 zonas	13 zonas / 13 zonas						
			Porcentaje	100%	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%	83%	5.00	6.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se logró la apertura de mercado para semilla de pasto (Categoría 4, Clase 4) (Brachiaria brizantha, B. decumbens, B. humidicola, B. ruziziensis y los híbridos entre estas especies) a Brasil. Abril - Junio: * Se logró la apertura de mercado para grano de maíz a Tailandia. * Se dio continuidad y seguimiento oportuno a las gestiones de apertura de mercado de los productos agrícolas. Julio - Septiembre: * Se logró la apertura de mercado para plantas de arándano (Vaccinium spp) en sustrato a Unión Europea; Plantas in vitro de arándano (Vaccinium spp), frambuesa (Rubus idaeus) y zarzamora (Rubus fruticosus) a Unión Europea; y Aguacate (Persea americana) de Jalisco a Estados Unidos de América. Se ha dado continuidad y seguimiento oportuno a las gestiones de apertura de mercado de los productos agrícolas, sin embargo, el establecimiento de los requisitos fitosanitarios depende de los países a exportar, lo cual se ha visto afectado por la situación actual por la Covid-19.
			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						
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: Fruto fresco de manzana de origen y procedencia USA; semillas de melón; semilla de pepino; y semillas de tomate de origen Tanzania y procedencia Holanda. Abril - Junio: * Se realizó la gestión y determinación de 4 Requisitos Fitosanitarios , mediante la Hoja de Requisitos Fitosanitarios para la importación de: Ajonjolí, merozo para siembra, de origen y procedencia Brasil; Raíces y plantas de frambuesa de origen y procedencia Estados Unidos de América; Grano convencional de maíz, de origen Rusia y procedencia Estados Unidos de América; y Semillas de rábano, originarias de Estados Unidos de América y procedente de Francia. Julio - Septiembre: * Se realizó la gestión y determinación de 4 Requisitos Fitosanitarios , mediante la Hoja de Requisitos Fitosanitarios para la importación de: Flor cortada y follaje fresco de peonía, de origen y procedencia Chile; Corazones frescos de achicoria de Bruselas, originarios y procedentes de Bélgica; Semillas de endivia, originarias de Chile y procedentes de Holanda; y Grano de Cebada de Noruega. Octubre - Diciembre: * Se realizó la gestión y determinación de 3 Requisitos Fitosanitarios , mediante la Hoja de Requisitos Fitosanitarios para la importación de: semilla de calabaza moschata (<i>Cucurbita moschata</i>) de origen China y procedencia Estados Unidos de América; Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) fresco y/o deshidratado de origen Italia y procedencia Estados Unidos de América; y Semilla de Brócoli (<i>Brassica oleraceae var. italica</i>) de origen Estados Unidos de América con procedencia Francia.
			Valor absoluto	15 gestiones / 15 gestiones (2020)	15 gestiones / 15 gestiones	15 gestiones / 15 gestiones						

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LÍNEA 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 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%	86.43%	86.43%	86.23%	1,689,411.39	1,959,248.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se otorgó el reconocimiento en fase de Erradicación de Tuberculosis Bovina a una Región de Guanajuato conformada por los municipios de San Miguel de Allende, Comonfort, León, Silao y San Felipe, equivalente a 2,043.00 km ² . Con lo anterior, al cierre de 2021 se tiene una superficie de 1,689,411.39 km ² en fase de erradicación, lo cual equivale al 86.23% de la superficie nacional.
			Valor absoluto	1,623,648.42 km ² / 1,959,248 km ² (2013)	1,693,393.77 km ² / 1,959,248 km ²	1,693,393.77 km ² / 1,959,248 km ²						
Brucelosis de los animales (Sanidad bovina, ovina, caprina y bioguardad)	Porcentaje de superficie nacional que mejora su condición zoonosanitaria en enfermedades erradicables bajo campaña oficial (Brucelosis 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%	29.16%	29.16%	29.16%	571,258.10	1,959,248.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se otorgó el reconocimiento en fase de Erradicación de Brucelosis de los animales, de la Región A6 de Hidalgo y una Región de Guanajuato conformadas por los municipios de San Miguel de Allende, Comonfort, León, Silao y San Felipe, equivalente a 3,243.03 km ² . Con lo anterior, al cierre de 2021 se tiene una superficie de 571,258.10 km ² en fase de erradicación, lo cual equivale al 29.16% de la superficie nacional.
			Valor absoluto	468,027.9 km ² / 1,959,248 km ² (2013)	571,258.10 km ² / 1,959,248 km ²	571,258.10 km ² / 1,959,248 km ²						
Protección nacional	Porcentaje de notificaciones atendidas oportunamente en el año *	(Total de notificaciones atendidas en 24h / Total de notificaciones recibidas) *100	Porcentaje	91.4%	95%	95%	98%	449.00	456.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se recibieron un total de 451 notificaciones de las cuales el 98% equivalentes a 442 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 1.77% (8 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.22% (1 notificación) en más de 48 hrs. Abril - Junio: * Se recibieron un total de 467 notificaciones de las cuales el 96.36% equivalentes a 450 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 3.21% (15 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.43% (2 notificaciones) en más de 48 hrs. Julio - Septiembre: * Se recibieron un total de 506 notificaciones de las cuales el 98% equivalentes a 497 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 0.99% (5 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.79% (4 notificaciones) en más de 48 hrs. Octubre - Diciembre: * Se recibieron un total de 456 notificaciones de las cuales el 98.46% equivalentes a 449 fueron atendidas oportunamente (en las primeras 24 hrs.), el 1.32% (6 notificaciones) fueron atendidas entre las 24-48 hrs. y el 0.22% (1 notificación) en más de 48 hrs. Acumulado se tienen 1,880 notificaciones recibidas de las cuales 1,838 han sido atendidas oportunamente.
			Valor absoluto	1,088 notificaciones / 1,190 notificaciones (2016)	No se puede determinar previamente	No se puede determinar previamente						
	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%	194%	1,880.00	968.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se recibieron 451 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades en México, lo que representa el 49% de las esperadas en el año. La promoción a la notificación ha ocasionado que los puntos de contacto notifiquen oportunamente la sospecha de alguna enfermedad exótica o emergente. Abril - Junio: * Se recibieron 467 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades en México, lo que representa el 95% de las esperadas en el año. Julio - Septiembre: * Se recibieron 506 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades en México, superando las esperadas en el año. Octubre - Diciembre: * Se recibieron 456 notificaciones como resultado de las actividades de difusión de enfermedades en México, superando las esperadas en el año. La meta está por arriba del programado anual, el efecto ha sido favorecedor la promoción a la notificación ha ocasionado que los puntos de contacto notifiquen oportunamente ante la sospecha de alguna enfermedad exótica o emergente.
			Valor absoluto	921 notificaciones / 921 notificaciones	968 notificaciones / 968 notificaciones	968 notificaciones / 968 notificaciones						
Atención a trámites	Porcentaje de trámites atendidos oportunamente	(Número de trámites atendidos oportunamente / Número de trámites ingresados) *100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	3,941.00	3,941.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se tendieron 2,839 trámites: 463 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 1,817 en regulación de productos veterinarios; y 559 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonosanitarios. Abril - Junio: * Se tendieron 4,894 trámites: 642 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 3,547 en regulación de productos veterinarios; y 705 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonosanitarios. Junio - Septiembre: * Se tendieron 4,043 trámites: 507 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 2,932 en regulación de productos veterinarios; y 604 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonosanitarios. Octubre - Diciembre: * Se atendieron 3,941 trámites: 415 en materia de regulación de establecimientos industriales y comerciales; 2,916 en regulación de productos veterinarios; y 610 en materia de aprobación o autorización de órganos de coadyuvancia y autorización de prestadores de servicios zoonosanitarios. Acumulado se han atendido 15,717 trámites.
			Valor absoluto	7,000 Trámites / 7,000 Trámites (2019)	9,370 Trámites / 9,370 Trámites	3,800 Trámites / 3,800 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 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 - Marzo: * Se realizó la aprobación del certificado zoonosanitario para la exportación de productos lácteos y huevos procesados a la República de Corea. Abril - Junio: * Se obtuvo el Certificado Zoonosanitario Exportación Genérico para aves canoras y de ornato a Bangladesh. Julio - Septiembre: * Se obtuvo el Certificado Zoonosanitario para Exportación de miel de abeja mexicana a Kuwait. Octubre - Diciembre: * Se obtuvo el Certificado Zoonosanitario para Exportación de carne de cerdo (materia prima importada) a Chile, y Preparaciones alimenticias con contenido cármico, de la especie bovina, porcina y aviar a Chile.
			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						

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
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	4.00	N.A.	N.A.	100%	100%	Enero - Marzo: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Consulta de Requisitos Zoonosarios para la importación (MCRZ), sumando 865 para el primer trimestre. Abril - Junio: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Combinaciones de Requisitos Zoonosarios para la importación, sumando 1,351 combinaciones de HRZ. Junio - Septiembre: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Combinaciones de Requisitos Zoonosarios para la importación, sumando 304 combinaciones de HRZ. Octubre - Diciembre: * Se realizaron las modificaciones en el Módulo de Combinaciones de Requisitos Zoonosarios para la importación, sumando 147 combinaciones de HRZ. Acumulado al cierre de 2021 se realizaron las modificaciones en el Módulo de Combinaciones de Requisitos Zoonosarios para la importación, sumando 2,667 combinaciones.
		Valor absoluto									
DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACÍCOLA Y PESQUERA											
Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) y Buenas Prácticas (BP)	Porcentaje de unidades de producción o procesamiento primario de alimentos 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 alimentos 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%	20%	20%						Enero-Marzo: *Se Certificaron y Reconocieron 2,597 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero de las cuales 627 contaron con apoyo de Recurso Federal para la implementación y sea de los Sistemas de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias o Acuicolas . Por parte de SENASICA se emitieron 2,300 reconocimientos y certificados; 2,276 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 433 recibieron apoyo de recurso federal; y 114 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, todas recibieron apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el SENASICA se emitieron 207 certificados por la aplicación de Buenas Prácticas Pecuarias y de los cuales 80 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal. Abril - Junio: * Se Certificaron y Reconocieron 5,849 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero, de las cuales 1,054 recibieron apoyo de Recurso Federal para la implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias, Acuicolas o Pesqueras. Por parte de SENASICA se emitieron 5,518 reconocimientos y certificados; 5,351 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 859 recibieron apoyo de recurso federal; 164 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, todas recibieron apoyo de recurso federal; y 3 unidades de producción pecuaria certificados con apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el SENASICA se certificaron 331 unidades de producción pecuaria, de las cuales 28 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal. Julio - Septiembre: * Se Certificaron y Reconocieron 4,664 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero, de las cuales 569 recibieron apoyo de Recurso Federal para la implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias, Acuicolas o Pesqueras. Por parte de SENASICA se emitieron 4,428 reconocimientos y certificados; 4,324 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 439 recibieron apoyo de recurso federal; 100 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, todas recibieron apoyo de recurso federal; y 4 unidades de producción pecuaria certificados con apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el SENASICA se certificaron 236 unidades de producción pecuaria, de las cuales 26 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal. Octubre - Diciembre: * Se Certificaron y Reconocieron 2,458 unidades de producción y/o empaquetado primario de productos de origen vegetal, animal, acuícola o pesquero, de las cuales 569 recibieron apoyo de Recurso Federal para la implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgo de Contaminación o Buenas Prácticas Pecuarias, Acuicolas o Pesqueras. Por parte de SENASICA se emitieron 2,122 reconocimientos y certificados; 2,031 a unidades de producción y/o procesamiento primario de vegetales de los cuales 563 recibieron apoyo de recurso federal; 79 reconocimientos a unidades de producción y/o procesamiento primario de productos de origen acuícola o pesquero, de las cuales 78 recibieron apoyo de recurso federal; y 12 unidades de producción pecuaria certificados con apoyo de recurso federal. Por parte de los Organismos de Certificación Pecuaria aprobados por el SENASICA se certificaron 336 unidades de producción pecuaria, de las cuales 45 corresponden a unidades que recibieron apoyo de recurso federal.
		Valor absoluto	5,178 unidades / 5,760 unidades (2014)	2,778 unidades / 14,096 unidades	2,778 unidades / 14,096 unidades	19%	2,948.00	15,568.00	100%	100%	
	Porcentaje de unidades de producción que alcanzan del 1 al 50% 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	29%	32%	32%						Enero - Diciembre: *De las 33,686 unidades de producción atendidas por los Organismos Auxiliares 11,040 alcanzaron del 1 al 50% de avance en la implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.
		Valor absoluto	4,321 unidades / 15,155 unidades (2016)	10,205 unidades / 31,820 unidades	10,205 unidades / 31,820 unidades	33%	11,060.00	33,686.00	100%	100%	
	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%						Enero - Diciembre: *De las 33,686 unidades de producción atendidas por los Organismos Auxiliares 4,726 alcanzaron del 51 al 75% de avance en la implementación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación y Buenas Prácticas.
		Valor absoluto	4,163 unidades / 30,303 unidades (2020)	4,768 unidades / 31,820 unidades	4,768 unidades / 31,820 unidades	14%	4,726.00	33,686.00	100%	100%	
	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%						Enero - Diciembre: *De las 2,751 unidades de producción atendidas por los Organismos Auxiliares 190 alcanzaron del 26 al 50% de avance en la implementación del Buen Uso y Manejo de Plaguicidas.
		Valor absoluto	37 unidades / 159 unidades (2019)	200 unidades / 2,655 unidades	200 unidades / 2,655 unidades	7%	190.00	2,751.00	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
Buen Uso y Manejo del Plaguicidas (BUMP)	Porcentaje de unidades de producción de cultivos prioritarios que alcanzan del 1 al 25% de avance en la implementación del Buen Uso y Manejo de Plaguicidas, atendidas a través de los organismos auxiliares.	(Número de unidades de producción de cultivos prioritarios que alcanzan del 1 al 25% de avance en implementación de BUMP / Número total de unidades de producción cultivos prioritarios atendidas por los organismos para la implementación de BUMP) *100	Porcentaje	77%	84%	84%	2,330.00	2,751.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * De las 2,751 unidades de producción atendidas por los Organismos Auxiliares 2,330 alcanzaron del 1 al 25% de avance en la implementación del Buen Uso y Manejo de Plaguicidas.
			Valor absoluto	122 unidades / 159 unidades (2019)	2,224 unidades / 2,655 unidades	2,224 unidades / 2,655 unidades					
Organismos Genéticamente Modificados (OGMs)	Porcentaje de muestras colectadas por la inspección y vigilancia de OGMs.	(Número de muestras colectadas por la inspección y vigilancia de OGMs / Número de muestras programadas por ser colectadas en la inspección y vigilancia de OGMs) *100	Porcentaje	70%	100%	100%	747.00	747.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se colectaron 47 muestras para la inspección y vigilancia de OGMs. Abril - Junio: * Se colectaron 80 muestras para la inspección y vigilancia de OGMs. Julio - Septiembre: * Se colectaron 503 muestras para la inspección y vigilancia de OGMs, sobrepasando la meta anual programada. Octubre - Diciembre: * Se recolectaron 117 muestras para la inspección y vigilancia de OGMs.
			Valor absoluto	98 muestras / 140 muestras (2020)	747 muestras / 747 muestras	747 muestras / 747 muestras					
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/FITO-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%	1,378 resoluciones / 1,378 resoluciones (2019)	1,731 resoluciones / 1,731 resoluciones	100%	100%	Enero - Marzo: * Se emitieron 477 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola. Abril - Junio: * Se emitieron 401 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola. Julio - Septiembre: * Se emitieron 401 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola, sobrepasando la meta anual programada. Octubre - Diciembre: * Se emitieron 436 resoluciones a Dictámenes Técnicos de Efectividad Biológica de plaguicidas de uso agrícola.
			Valor absoluto	1,378 resoluciones / 1,378 resoluciones (2019)	1,731 resoluciones / 1,731 resoluciones	1,731 resoluciones / 1,731 resoluciones					
Certificados a empresas fabricantes, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras	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 a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras emitidas 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-FITO-1995 no serán resueltas en el año t) + Número de solicitudes de Certificados a 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%	108 resoluciones / 108 resoluciones (2019)	126 resoluciones / 126 resoluciones	100%	100%	Enero - Marzo: * Se emitieron 35 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras. Abril - Junio: * Se emitieron 27 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras. Julio - Septiembre: * Se emitieron 25 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras. Octubre - Diciembre: * Se emitieron 42 resoluciones a Certificados a empresas fabricantes, formuladoras, formuladoras por maquila, formuladoras y/o maquiladoras e importadoras.
			Valor absoluto	108 resoluciones / 108 resoluciones (2019)	126 resoluciones / 126 resoluciones	126 resoluciones / 126 resoluciones					
Certificaciones Tipo Inspección Federal	Porcentaje de certificaciones otorgadas durante el año t con respecto a las solicitudes recibidas en el mismo año	(Número de certificaciones otorgadas / Número de certificaciones solicitadas) * 100	Porcentaje	50%	44%	44%	15 certificaciones / 30 certificaciones (2019)	8 certificaciones / 18 certificaciones	50%	100%	Enero - Marzo: * Se otorgó la certificación TIF a 4 establecimientos, al cumplir con lo que exige la normatividad aplicable. Abril - Junio: * Se otorgó la certificación TIF a 2 establecimientos, al cumplir con lo que exige la normatividad aplicable. Julio - Septiembre: * Se otorgó la certificación TIF a 6 establecimientos, al cumplir con lo que exige la normatividad aplicable. Octubre - Diciembre: * Se otorgó la certificación TIF a 5 establecimientos, al cumplir con lo que exige la normatividad aplicable. La meta está por arriba de lo programado debido a 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.
			Valor absoluto	15 certificaciones / 30 certificaciones (2019)	8 certificaciones / 18 certificaciones	8 certificaciones / 18 certificaciones					
DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA											
Importación de mercancías agropecuarias por Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (DISAS)	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%	99%	99%	326,682 solicitadores / 346,290 solicitadores (2019)	335,940 solicitadores / 339,798 solicitadores	97%	100%	Enero - Diciembre: * Se han recibido 365,738 solicitudes de importación de las cuales el 97% (356,557) cumplieron con la normatividad y se les emitió el certificado correspondiente. El número de solicitudes que cumplen con la normativa a las que se les emitió un certificado sanitario de importación es mayor al estimado igual que el total de solicitudes recibidas en la VDCEM. Es importante recordar que los valores de 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 en que se presenten, por lo que es una variable cuyo valor real no se puede definir previamente.
			Valor absoluto	326,682 solicitadores / 346,290 solicitadores (2019)	335,940 solicitadores / 339,798 solicitadores	335,940 solicitadores / 339,798 solicitadores					
Importación de mercancías agropecuarias por Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (DISAS)	Porcentaje de personas (usuarios/pasajeros turísticos) a quienes se les detectaron mercancías reguladas en sitios de inspección turística (gargas, puertos y aeropuertos)	(Número de Avisos Preventivos Sanitarios [APS] emitidos en sitios de inspección turística [gargas, puertos y aeropuertos] / Total de pasajeros y personas inspeccionadas en sitios de inspección turística) * 100	Porcentaje	1.08%	1.14%	1.14%	171,697 Avisos / 1,281,383 Avisos (2019)	68,181 Avisos / 6,000,000 Avisos	2.10%	100%	Enero - Diciembre: * Se han emitido 115,592 Avisos Preventivos Sanitarios en los sitios de inspección turística, que representa el 2.10% del total de pasajeros y personas inspeccionadas. Se observa un mayor número de Avisos Preventivos Sanitarios [APS] emitidos en sitios de inspección turística [gargas, puertos y aeropuertos] que los programados, al igual que un mayor número de pasajeros y personas inspeccionadas en sitios de inspección turística. 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 transitaban por gargas, puertos y aeropuertos y las mercancías reguladas que transportan, por lo que es una variable cuyo valor real no se puede definir previamente. La meta relativa se sobrepasó lo cual es favorable ya que el personal adscrito a la DIGIF detecta y ordena la destrucción o retorno mercancías de importación turística que representan un riesgo fitozoosanitario.
			Valor absoluto	171,697 Avisos / 1,281,383 Avisos (2019)	68,181 Avisos / 6,000,000 Avisos	68,181 Avisos / 6,000,000 Avisos					

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LÍNEA 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		
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%	77%	77%	75%	1,571.00	2,095.000	100%	100%	Enero - Diciembre: * De los 2,095 cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria en Sitios de Inspección Federal, 1,571 (75%) fueron identificados como cargamentos de alto riesgo sanitario. Los valores de numerador y denominador fueron mayores al estimado, lo anterior debido al flujo comercial que transita por los Sitios de Inspección Federal, 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.	
			Valor absoluto	1,024 cargamentos / 1,400 cargamentos (2019)	1,315 cargamentos / 1,700 cargamentos	1,315 cargamentos / 1,700 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%	18%	18%	18%	1,032.00	5,896.00	100%	100%		Enero - Diciembre: * De los 896 cargamentos que presentaron incumplimientos en materia sanitaria en Sitios de Inspección Interna, 1,032 (18%) fueron identificados como cargamentos de alto riesgo sanitario. Los valores de numerador y denominador son menores al estimado en la programación, sin embargo se cumple con la meta programada. 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 Vigilancia 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.
			Valor absoluto	744 cargamentos / 3,712 cargamentos (2019)	1,110 cargamentos / 6,200 cargamentos	1,110 cargamentos / 6,200 cargamentos							
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 Institucionales 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 Institucionales programados)*100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	4.00	4.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se elaboró el informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos internacionales, en el cual se detallan los trabajos realizados respecto a 4 instrumentos. Abril - Junio: * Se elaboró el informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos internacionales, en el cual se detalla el estatus en el que se encuentran 20 instrumentos internacionales (5 instrumentos fueron cancelados y 15 se encuentran activos y en revisión para dar seguimiento). Julio - Septiembre: * Se elaboró el informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos internacionales, en el cual se detallan los trabajos realizados respecto a 4 instrumentos. Octubre - Diciembre: * Se elaboró el informe de las opiniones, revisiones y/o comentarios emitidos a los proyectos de instrumentos internacionales, se agregaron 2 instrumentos de revisión, por lo que, el total de documentos analizados fue de 17.	
			Valor absoluto	N.D.	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes							
Cooperación Internacional	Porcentaje de informes de las acciones 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 y 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 DPII / 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%	4.00	4.00	100%	100%		Enero - Marzo: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional. Abril - Junio: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, mediante el cual se informa la continuación de 2 proyectos a través del uso de las tecnologías de la información y comunicación, sin embargo, debido a la naturaleza de 3 proyectos y a la situación sanitaria causada por el COVID-19, se ha tenido que solicitar la reprogramación de los mismos para posteriores programas binacionales de cooperación. Julio - Septiembre: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, mediante el cual se informa que se han llevado a cabo 4 eventos de manera virtual, referentes a cooperación con distintas organizaciones, como el Instituto de Salud Anímal de los Estados Unidos de América, la Embajada de los Estados Unidos de América en México. Se propusieron 2 proyectos de cooperación con Argentina ante la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo y se realizó 1 taller de forma presencial entre el SENASICA y la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentación sobre la trazabilidad y esquemas de compensación, relativos bajo el supuesto de la presencia de Peste Porcina Africana en México. Octubre - Diciembre: * Se elaboró el informe de las acciones de coordinación de los proyectos de cooperación y capacitación internacional, mediante el cual se informa que, en materia de cooperación, durante los últimos 3 meses de 2021, se realizaron 9 actividades de cooperación entre México y varios países, como lo son Dinamarca, Ecuador, Estados Unidos y los Estados miembros del OIRSA.
			Valor absoluto	4 informes / 4 informes (2020)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes							
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 DPII 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 DPII 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%	100%	4.00	4.00	100%	100%	Enero - Marzo: * Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias relevantes en las que ha participado la DPII en coordinación con las Direcciones Generales sustantivas. Abril - Junio: * Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias más relevantes, en las que ha participado la DPII en coordinación con las Direcciones Generales Sustantivas del SENASICA. Julio - Septiembre: * Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias más relevantes, en las que ha participado la DPII en coordinación con las Direcciones Generales Sustantivas del SENASICA, realizando 32 gestiones para el avance en la apertura de mercados internacionales a productos agropecuarios de México y 6 notificaciones ante la OMC. Octubre - Diciembre: * Se elaboró el informe que da cuenta de las gestiones fitosanitarias, en el cual se detalla el avance en las gestiones de varios productos agropecuarios, tanto mexicanos como extranjeros, resaltando la coordinación para la apertura simultánea de dos productos colombianos al mercado nacional (papaya y svachal) y dos productos mexicanos al mercado colombiano (coco y limón persa).	
			Valor absoluto	4 informes / 4 informes (2020)	4 informes / 4 informes	4 informes / 4 informes							
DIRECCIÓN DE DESARROLLO 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 / Número de productores expuestos a las campañas realizadas en el año)*100	Porcentaje	100%	100%	100%	100%	4,175,079.00	4,175,079.00	100%	100%	Enero - Diciembre: * Se realizó la estrategia de comunicación y promoción alineada al público objetivo y prioridades institucionales, la misma fue enviada a las direcciones sustantivas para su aprobación y comenzar el desarrollo de materiales y contratación de medios de difusión. Se desarrolló la estrategia del Programa de Promoción y el de Comunicación Social del Senasica 2021, así como la producción de materiales audiovisuales para su difusión, con el objetivo de fomentar una cultura agroalimentaria, remarcar la importancia de la notificación y el trabajo coordinado entre productores. Se realizó el procedimiento de contratación de los medios de comunicación encargado de la campaña. De acuerdo a las actividades que se programaron para este cuarto trimestre, se reportó que se alcanzó la meta programada, misma que se puede corroborar con los testigos de las carpetas de cada uno de los medios de comunicación contratados.		
		Valor absoluto	1,300,000 productores / 1,300,000 productores expuestos (2019)	4,175,079 productores / 4,175,079 productores expuestos	4,175,079 productores / 4,175,079 productores expuestos								

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	
Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria	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%	100%	10,000,000.00	10,000,000.00	100%	100%	<p>Enero - Diciembre:</p> <p>* Se realizó la estrategia de comunicación y promoción alineada al público objetivo y prioridades institucionales, la misma fue enviada a las direcciones sustantivas para su aprobación y comenzar el desarrollo de materiales y contratación de medios de difusión. Se desarrolló la estrategia del Programa de Promoción y el de Comunicación Social del Senasica 2021, así como la producción de materiales audiovisuales para su difusión, con el objetivo de fomentar una cultura agroalimentaria, resaltar la importancia de la notificación y el trabajo coordinado entre productores. Además, se reporta la elaboración del procedimiento administrativo para la contratación de los diferentes medios de comunicación.</p> <p>Se autorizó la difusión de la campaña "Viajero responsable, campo seguro", en su versión "Turista".</p> <p>Se realizó el procedimiento de contratación de los medios de comunicación encargados de la campaña.</p> <p>De acuerdo a las actividades que se programaron para este cuarto trimestre, se reporta que se alcanzó la meta programada, misma que se puede corroborar con los testigos de las carpetas de cada uno de los medios de comunicación contratados.</p>	
		Valor absoluto	13,548,093 turistas/ 13,549,092 turistas expuestos (2019)	10,000,000 turistas/ 10,000,000 turistas expuestos	10,000,000 turistas/ 10,000,000 turistas expuestos							
	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	N. D.	100%	100%	100%	140.00	140.00	100%	100%	<p>Enero - Marzo:</p> <p>* Se realizaron 141 publicaciones en redes sociales dirigidas a productores. Se realizó en tiempo y forma el diseño de la estrategia de comunicación digital, la construcción de copys, artes y materiales audiovisuales para su publicación y monitoreo.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se realizaron 140 publicaciones en redes sociales dirigidas a productores. Se realizó en tiempo y forma el diseño de la estrategia de comunicación digital, la construcción de copys, artes y materiales audiovisuales para su publicación y monitoreo.</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se realizaron 140 publicaciones en redes sociales dirigidas a productores.</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se realizaron 140 publicaciones en redes sociales dirigidas a productores.</p> <p>Acumulado se han realizado 561 publicaciones en redes sociales dirigidas a productores, cumpliendo con la meta anual programada.</p>
			Valor absoluto	N. D.	560 publicaciones / 560 publicaciones	140 publicaciones / 140 publicaciones						
	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	N. D.	100%	100%	100%	60.00	60.00	100%	100%	<p>Enero - Marzo:</p> <p>* Se realizaron 60 publicaciones en redes sociales dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores. Se realizó en tiempo y forma el diseño de la estrategia de comunicación digital, la construcción de copys, artes y materiales audiovisuales para su publicación y monitoreo.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se realizaron 60 publicaciones en redes sociales dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores. Se realizó en tiempo y forma el diseño de la estrategia de comunicación digital, la construcción de copys, artes y materiales audiovisuales para su publicación y monitoreo.</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se realizaron 60 publicaciones en redes sociales dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores.</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se realizaron 60 publicaciones en redes sociales dirigidas a turistas, público en general, importadores y exportadores.</p> <p>Acumulado se realizaron 240 publicaciones en redes sociales dirigidas a turistas, público general, importadores y exportadores, cumpliendo con la meta anual programada.</p>
			Valor absoluto	N. D.	240 publicaciones / 240 publicaciones	60 publicaciones / 60 publicaciones						

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LÍNEA 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> <p>* Se realizó el análisis regulatorio de la AIR y de la disposición regulatoria de 5 disposiciones normativas que fueron enviadas a la CONAMER, solicitando el dictamen correspondiente, como respuesta se obtuvo el dictamen para los proyectos: "ACUERDO por el que se amplía la vigencia del similar mediante el cual se instrumenta el dispositivo nacional de emergencia de sanidad vegetal en los términos del artículo 46 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal y se establecen las medidas fitosanitarias para controlar y erradicar el brote de mosca del Mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) en algunos municipios del Estado de Chiapas que se mencionan, así como para evitar su dispersión, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 21 de septiembre de 2020"; "ACUERDO mediante el cual se activa, integra y opera el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Animal (DINESA), para el control y en su caso, erradicación de la Enfermedad Hemorrágica Viral de los Conejos, Tipo 2 (EHVC-2) en los Estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila de Zaragoza, Durango, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas, así como para prevenir su diseminación dentro del territorio nacional, y en caso que se detecte o se tenga evidencia científica de la presencia o inminente diseminación de la enfermedad en otros estados del territorio nacional, extender su aplicación paulatina, parcial o total a los 8 regiones contempladas en el artículo 134 del Reglamento de la Ley Federal de Sanidad Animal"; "Acuerdo por el que se establece el Sistema Informativo de Trazabilidad de las Mercancías Agropecuarias, Acuáticas y Pesqueras"; "Decreto por el que se declara el 1 de julio de cada año como "Día Nacional de la Sanidad Vegetal"; y "CONVOCATORIA para el Premio Nacional de Sanidad Vegetal 2021".</p> <p>Abril - Junio:</p> <p>* Se realizó el análisis regulatorio de la AIR y de la disposición regulatoria de 6 disposiciones normativas que fueron enviadas a la CONAMER, solicitando el dictamen correspondiente, como respuesta se obtuvo el dictamen para los proyectos:</p> <p>"ACUERDO por el que se declaran como zonas libres del barrenador grande del hueso del aguacate (<i>Heliopsis basii</i>), barrenador pequeño del hueso del aguacate (<i>Conotrachelus aguacate</i> y <i>C. perseae</i>) y de la palomilla barrenadora del hueso (<i>Stenomacra catenifer</i>), a los Municipios de las Huacanas, Nahuatzen y Tlalapa del Estado de Michoacán de Ocampo y la Zona agroecológica que comprende las comunidades de Tlathepanitla, Pedregal, El Vigía y Felipe Neri del Municipio de Tlaxiapa del Estado de Morelos"; "Modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-080-ZOO-199, Especificaciones zootécnicas para la transformación de despojos de animales y su empleo en la alimentación animal"; "Así por el que se da a conocer la página electrónica en la que pueden ser consultados los Políticos, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, Órgano Administrativo Desconcentrado de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural"; "Acuerdo por el que se delegan en el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, las atribuciones que se indican"; "ACUERDO por el que se declaran como zonas libres del gusano rosado del algodón (<i>Pectinophora gossypiella</i>) a las Entidades Federativas de Baja California, Chihuahua, Coahuila de Zaragoza, Durango y Sonora"; y 6.) "ACUERDO por el que se declaran como zonas libres del picudo del algodón (<i>Anthonomus grandis</i>) a las Entidades Federativas de Baja California y Chihuahua; el Municipio de Sierra Mojada de la Entidad Federativa de Coahuila de Zaragoza; y los Municipios de Altur, Cabaca, General Plutarco Elías Calles, Piquito y San Luis Río Colorado de la Entidad Federativa de Sonora".</p> <p>Julio - Septiembre:</p> <p>* Se realizó el análisis regulatorio de la AIR y de la disposición regulatoria de 5 disposiciones normativas que fueron enviadas a la CONAMER, solicitando el dictamen correspondiente, como respuesta se obtuvo el dictamen para los proyectos: "Norma Oficial Mexicana NOM-060-SAG/ZOO-2020, Especificaciones zootécnicas para la transformación de despojos animales y su empleo en la alimentación animal"; "Convocatoria para obtener la aprobación como Organismo de Certificación de Productos Orgánicos"; "Acuerdo mediante el cual se instrumenta el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Vegetal en los términos del artículo 46 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal y se establecen las medidas fitosanitarias para controlar y erradicar el brote de mosca del Mediterráneo (<i>Ceratitis capitata</i> Wied) en los municipios de Amecua, Colima, Comala, Coquimilán, Ixtlahuacán, Manzanillo, Tecamán y Villa de Álvarez, estado de Colima, así como para evitar su dispersión"; "Convocatoria para el Premio Nacional de Sanidad Animal 2021"; y 5). "ACUERDO por el que se modifica el diverso por el que se da a conocer el Distintivo Nacional de los productos orgánicos y se establecen las reglas generales para su uso en el etiquetado de los productos certificados como orgánicos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de octubre de 2013".</p> <p>Octubre - Diciembre:</p> <p>* Se realizó el análisis regulatorio de la AIR y de la disposición regulatoria de 4 disposiciones normativas que fueron enviadas a la 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 (<i>Heliopsis basii</i>), Barrenador Pequeño del Hueso del Aguacate (<i>Conotrachelus aguacate</i> y <i>C. perseae</i>) y de la Palomilla Barrenadora del Hueso (<i>Stenomacra catenifer</i>), a los Municipios de Charo, Nuevo Urecho y Tongancicuaro del Estado de Michoacán de Ocampo, al Municipio de Qatupán del Estado de Jalisco, los Municipios de Atlixco, Huauquichula y Otzacoyan del Estado de Puebla, así como la zona agroecológica de Duarte que comprende las comunidades de Cuarta Blanca, Duarte y Las Coloradas del Municipio de León del Estado de Guanajuato"; "Acuerdo por el que se declaran como Zonas de Baja Prevalencia de moscas de la fruta del género <i>Anastrepha</i> de importancia cuarentenaria a las comunidades de 14 de marzo, Cinco de Mayo, Crucero de San Blas, El Acote y Salazaras del municipio de Tapic y Aután, Chacabilla, El Capomo, El Carleño, El Culebra, El Limón, Guadalupe Victoria, Isla del Conde, La Chiripa, La Gama, Laureles y Sábana, Madrugadero, Jimenezillo y Playa de Ramirca del municipio de San Blas en el estado de Nayarit"; "Acuerdo por el que se modifica el similar por el que se da a conocer el Distintivo Nacional de los Productos Orgánicos y se establecen las reglas generales para su uso en el etiquetado de los productos certificados como orgánicos, publicado el 25 de octubre de 2013"; y "Acuerdo por el que se establecen los criterios para determinar los límites mínimos de residuos tóxicos y contaminantes, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de Control y Monitoreo de Residuos Tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuáticos y pesqueros, Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en animales, y el Programa Nacional de Monitoreo de residuos de plaguicidas en vegetales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural".</p> <p>Derivado de lo anterior, a pesar de que durante el trimestre reportado se cumple con la meta programada para el mismo, el meta anual se sobrepasa, lo anterior, básicamente 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).</p>
			Valor absoluto	24 Disposiciones normativas / 24 Disposiciones normativas (2016)	16 Disposiciones normativas / 16 Disposiciones normativas	16 Disposiciones normativas / 16 Disposiciones normativas		125%	20.00	16.00	100%

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LÍNEA 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 SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO											
Análisis epidemiológicos	(Documentos de análisis realizados/ Total de Documentos de análisis programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	28.00	28.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: ASE Peste Pequeños Ruminantes; PAN Garrapata <i>Bosophilus</i> ; Influenza en humanos; ASE Análisis comparativo Sinaloa-Zacatecas ts re acreditación; Panorama Internacional de Influenza Aviar; PAI Síndrome de Taura; PAI FacRAT Fusariosis de las musáceas. Asimismo, se reportan 7 análisis epidemiológicos realizados en el primer trimestre: ASE Anemia Infecciosa Equina; PAN Salmonelosis; ASE Enecefalopatía y <i>Reisovirus</i> Virat; ACT ASE Coronavirus COVID; ACT ASE vacunación PPA; ACT PAI Fiebre Parvina Clásica; ASE Comparación regiones PPA. Julio - Septiembre: * Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Análisis estratégico de X. citri; Panorama Internacional TaBPFV; Zonas potenciales para la mosca del Mediterráneo; Panorama Nacional Brucelosis; Panorama Nacional Influenza Aviar; Panorama Nacional Tuberculosis bovina; Panorama Nacional Rabia paratífica bovina. Octubre - Diciembre: * Se realizaron 7 análisis epidemiológicos: Análisis de sensibilidad <i>Febre catarrhal maligno</i> ; Panorama Internacional Mancha Blanca; Panorama internacional Enfermedad de newcastle; Análisis Estratégico de Seguimiento GK; Panorama internacional Influenza Aviar; Análisis estratégico de X citri; y PAI FacRAT Fusariosis de las musáceas.
		Valor absoluto	N.D.	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos	28 análisis epidemiológicos/ 28 análisis epidemiológicos						
Monitoreo y comunicación de riesgos	(Flayers realizados /Total de Flayers programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	120.00	120.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se realizaron 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: "Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad". Asimismo, se reportan 30 Monitoreos y comunicación de riesgos: "Flyer Monitor Zoonosanitario, Fitosanitario y de Inocuidad", realizado en el primer trimestre. 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	N.D.	120 Flayers/ 120 Flayers	120 Flayers/ 120 Flayers						
Infografías del comportamiento de riesgos	(Infografías elaboradas / Total de infografías programadas) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	100.00	100.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboraron 25 Infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos". Asimismo, se reportan 25 infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos", elaboradas en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se elaboraron 25 Infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos". Octubre -Diciembre: * Se elaboraron 25 Infografías: "Infografías del comportamiento de riesgos".
		Valor absoluto	N.D.	100 infografías/ 100 infografías	100 infografías/ 100 infografías						
Trazabilidad de Riesgos	(StoryMaps realizados / Total de StoryMaps programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	4.00	4.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboró una trazabilidad de riesgo: "Story Maps de Influenza Aviar". Asimismo, se reporta una trazabilidad de riesgo: "Story Maps de la Enfermedad hemorrágica Viral del Conejo", realizada en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se elaboró una trazabilidad de riesgo: "ONE: Mosca del Mediterráneo: Colima, 2021". Octubre -Diciembre: * Se elaboró una trazabilidad de riesgo: "Intercepciones Gorgaja khapra".
		Valor absoluto	N.D.	4 story maps/ 4story maps	4 story maps/ 4story maps						
Sistema de Alerta	(Dashboard realizados /Total de Dashboard programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	2.00	2.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboró un Sistema de alerta: "Sistema de Alerta corresponde al SAF". Julio-Septiembre: * Se elaboró un Sistema de alerta: "Sistema de Alerta Temprana SAT Langosta Centroamericano".
		Valor absoluto	N.D.	2 dashboard/ 2 dashboard	2 dashboard/ 2 dashboard						
Boletines de alerta temprano de plagas	(Boletines elaborados /Total de Boletines programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	100.00	100.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboraron 25 Boletines: "Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria". Asimismo, se reportan 25 Boletines: "Boletín del Sistema de Alerta Fitosanitaria", elaborados en el primer trimestre. 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	N.D.	100 boletines / 100 boletines	100 boletines / 100 boletines						
Coordinación de agendas de Riesgos	(Agendas de riesgos generadas/ Total de Agendas de riesgos programadas) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	2.00	2.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboraron 3 Agendas de riesgo, una que corresponde a Sanidad Vegetal con mosca del mediterráneo y la otra que corresponde a Salud Animal con dos temas: influenza aviar y peste porcina africana.
		Valor absoluto	N.D.	2 agendas / 2 agendas	2 agendas / 2 agendas						
Seguimiento al Grupo XII	(Informes realizados / Total de Informes programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	4.00	4.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboró un informe trimestral: "Informe del primer trimestre 2021 del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)". Asimismo, se reporta un informe trimestral: "Informe Trimestral del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)", elaborado en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se elaboró un informe trimestral: "Informe del segundo trimestre 2021 del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)". Octubre - Diciembre: * Se elaboró un informe trimestral: "Informe del tercer trimestre 2021 del Grupo XII (Estrategias de atención para plagas y enfermedades emergentes y reemergentes)".
		Valor absoluto	N.D.	4informes / 4 informes	4informes / 4 informes						
Análisis económico de potencial impacto	(Análisis económico elaborados/ Total de Análisis económicos programados) X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	4.00	4.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se realizó un análisis económico: "Impacto económico ante una posible introducción, establecimiento y dispersión del cancro de los cítricos en México". Asimismo, se reporta un análisis económico: "Estudio para determinar el impacto económico de incursionar la Peste Porcina Africana en México", elaborado en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se elaboró un análisis económico de potencial impacto: "Análisis de impacto económico ante un posible establecimiento y dispersión del cancro de los cítricos en México en áreas comerciales". Octubre - Diciembre: * Se elaboró un análisis económico de potencial impacto: "Análisis de posibles impactos económicos por Fiebre Porcina Africana en las zonas porcícolas de México".
		Valor absoluto	N.D.	4 análisis económico / 4 análisis económico	4 análisis económico / 4 análisis económico						

TEMA	INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	LÍNEA 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	
Participación del Senasica en la cadena de valor	[Tableros elaborados/ Total de tableros programados] X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	4.00	4.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboró un Tablero: "Estudio para determinar el impacto económico de incursionar la Peste Porcina Africana en México". Asimismo, se reporta un Tablero: "Estudio para determinar el impacto económico de Foc R4T en México", elaborado en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se elaboró un Tablero: "Análisis de impacto económico ante un posible establecimiento y dispersión del cancro de los cítricos en México en áreas comerciales". Octubre - Diciembre: * Se elaboró un Tablero: "Estudio para determinar el impacto económico de la Peste Porcina Africana, ante un posible brote en México."	
		Valor absoluto	N.D.	4 tableros / 4 tableros	4 tableros / 4 tableros							
	StoryMaps de impacto socioeconómico	[StoryMaps elaborados/ Total de StoryMaps programados] X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	4.00	4.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se elaboró un Story Maps: "Estudio para determinar el impacto económico de incursionar la Peste Porcina Africana en México". Asimismo, se reporta un Story Maps: "Estudio para determinar el impacto económico de Foc R4T en México", elaborado en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se elaboró un Story Maps: "Análisis de impacto económico ante un posible establecimiento y dispersión del cancro de los cítricos en México en áreas comerciales". Octubre - Diciembre: * Se elaboró un Story Maps: "Estudio para determinar el impacto económico de la Peste Porcina Africana, ante un posible brote en México."
			Valor absoluto	N.D.	4 StoryMaps / 4 StoryMaps	4 StoryMaps / 4 StoryMaps						
	Atlas Sanitario	[StoryMaps actualizado/ Total de StoryMaps programados] X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	80.00	80.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se actualizaron 22 storymaps del Atlas. Asimismo, se reporta la actualización de 20 storymaps del Atlas, realizada en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se actualizaron 20 storymaps del Atlas. Octubre - Diciembre: * Se actualizaron 18 storymaps del Atlas.
			Valor absoluto	N.D.	80 StoryMaps / 80 StoryMaps	80 StoryMaps / 80 StoryMaps						
Sistema de Información de Acciones Sanitarias	[Tableros actualizados/ Total de Tableros programados] X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	120.00	120.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se mantienen operativos y actualizados 40 tableros del SIAS. Asimismo, se reportan que se mantuvieron en operación y actualizados 30 tableros del SIAS, durante el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Se mantienen operativos y actualizados 30 tableros del SIAS. Octubre - Diciembre: * Se mantienen operativos y actualizados 20 tableros del SIAS.	
		Valor absoluto	N.D.	120 tableros / 120 tableros	120 tableros / 120 tableros							
Pronóstico WRF para modelos de plagas	[Pronósticos WRF actualizados/ Total de Pronósticos WRF programados] X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	52.00	52.00	100%	100%	Abril - Junio: * Se actualizaron 13 algoritmos conforme a ventana biológica (periodicidad 15 días) en cultivos. Uso de modelo WRF para pronóstico meteorológico semanal. Asimismo, se reporta la actualización de 13 algoritmos conforme a ventana biológica (periodicidad 15 días) en cultivos. Uso de modelo WRF para pronóstico meteorológico semanal, realizado en el primer trimestre. Julio-Septiembre: * Actualización de 13 algoritmos conforme a ventana biológica (periodicidad 15 días) en cultivos. Uso de modelo WRF para pronóstico meteorológico semanal. Octubre - Diciembre: * Actualización de 13 algoritmos conforme a ventana biológica (periodicidad 15 días) en cultivos. Uso de modelo WRF para pronóstico meteorológico semanal.	
		Valor absoluto	N.D.	52 Pronósticos WRF / 52 Pronósticos WRF	52 Pronósticos WRF / 52 Pronósticos WRF							
AgroLink y Teléfono Rojo	[Herramientas liberadas / Total de Herramientas programadas] X 100	Porcentaje	N.D.	100%	100%	100%	2.00	2.00	100%	100%	Abril - Junio: Asimismo, se reporta la liberación de las herramientas AgroLink Teléfono Rojo, los sitios se encuentran operativos en producción, realizada en el primer trimestre.	
		Valor absoluto	N.D.	2 herramientas / 2 herramientas	2 herramientas / 2 herramientas							