

INFORME ANUAL DE SALUD ANIMAL

Referencia OIE: 4224	Mes del informe: ene.-dic. 2019	País: México
----------------------	---------------------------------	--------------

Resumen del informe

Tipo de animal	Acuáticos y Terrestres	Fecha del informe	22/04/2020
Enviado	No	Periodo del informe	ene.-dic. 2019
Nombre de quien envía el informe	Leon Cruz Alejandra	Dirección	Av. Adolfo Ruiz Cortines No. 5010, piso 5, Col. Insurgentes Cuicuilco, Delegación Coyoacán Ciudad de Mexico 04530
Posición	Subdirectora de Epidemiología	Teléfono	+52 55 59 05 10 00
Correo electrónico	alejandra.leon@senasica.gob.mx	Fax	
Ingresado por	Leon Cruz Alejandra		

1. Resumen sobre enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en México

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)	+?)	No	27	27	sui	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z		Animales	418	58	0	418	0	...
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+()	RABV	286	286	***	* Qf M Te TSu Qi Z		Animales
					bov	V	1597564	Animales	8686	258	258	0	0	0
					equ			Animales	131	19	19	0	0	0
					fau			Animales	1	6	6	2	0	0
					fel			Animales	1	1	1	0	0	0
					cap			Animales	46	2	2	0	0	0
					cer			Animales	12	1	1	0	0	0
					ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
Paratuberculosis (Domésticas)	+()	No	20	20	***	* Qf M	...	Animales
					bov			Animales	698	73	1	0	0	0
					ovi			Animales	151	5	0	0	0	0
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+()	No	592	592	***	* Qf M GSu TSu Qi Z		Animales
					bov	V	361294	Animales	107669	3848	4	0	0	0
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas)	+()	No	271	271	***	* Qf M GSu TSu Qi Z		Animales
					cap	V	177337	Animales	15745	1862	36	0	0	0
					ovi	V	71784	Animales
					bov			Animales	265	22	0	0	0	0
Mycobacterium tuberculosis (Infección por el complejo) (Domésticas)	+()	No	480	480	***	* Qf M TSu Qi A In Z Vp	...	Animales
					bov			Animales	257	480	0	0	480	0
Anaplasmosis bovina (Domésticas)	+()	No	147	147	***	* Qf M Te TSu	...	Animales
					bov	T		Animales	7820	235	26	0	0	0
					equ			Animales	174	25	0	0	0	0
					ovi			Animales	83	4	0	0	0	0
					cap			Animales	90	2	0	0	0	0

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
Babesiosis bovina (Domésticas)	+	No	39	39	***	* Qf M Te TSu	...	Animales
					bov	T		Animales	3315	63	5	0	0	0
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+	No	4	4	bov	* Qf M TSu		Animales	64	26	0	0	0	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	184	184	bov	* Qf M		Animales	10052	575	0	0	0	0
					cap			Animales	5	5	0	0	0	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	180	180	bov	* Qf M		Animales	11492	506	0	0	0	0
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+	No	78	78	ovi	* Qf M GSu TSu Qi Vp		Animales	4957	254	0	0	0	0
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)	+	No	1021	1021	sui	* Qf M In		Animales	164631	8031	0	0	0	0
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	+	No	386	386	equ	* Qf TSu		Animales	2374	686	0	0	0	0
Encefalomalietitis equina del Oeste (Domésticas)	+	No	45	45	equ	* Te Qi Vp		Animales	394	105	12	0	0	...
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)	+	H7N3	33	33	avi	* Te Qi S Z Vp V	124775110	Animales	1174549	19387	11007	886278	277264	0
Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	+	No	32	32	avi	* Qi S		Animales	2260	1374	1198	1062	0	0
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	387	387	avi	* Qf M		Animales	25825441	4604	0	0	0	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	143	143	avi	* Qf M		Animales	18710009	337	0	0	0	0

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	+()	No	293	293	avi	* Qf M		Animales	6862777	6898	0	0	0	0
Micoplasmosis aviaria (M. gallisepticum) (Domésticas)	+()	No	665	665	avi	* Qf M		Animales	109876148	3570	0	0	0	0
Micoplasmosis aviaria (M. synoviae) (Domésticas)	+()	No	332	332	avi	* Qf M		Animales	52032422	1644	0	0	0	0
Influenza aviaria levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	+()	H5N2	88	88	avi	* Qf M Te TSu Qi A Z		Animales	23338821	754	180	0	23338641	0
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	+()	No	110	110	api	* Qf M		Colmenas	3560	110	0	0	0	0
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+()	No	24	24	api	* Qf M TSu Qi Z		Colmenas	168	104	0	0	0	0
Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas)	+()	No	9	9	cru	* Qf M Te TSu Qi S		Animales	...	10	0	8	0	0

Enfermedad de las manchas blancas - NOTA:

For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified.

En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad.

En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensibles n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.

Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Domésticas)	+()	No	1291	1291	cru	* Qf M Te TSu Qi S		Animales	8555737179	2105	0	2070761461	0	0
---	------	----	------	------	-----	--------------------	--	----------	------------	------	---	------------	---	---

Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa - NOTA:

For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified.

En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad.

En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensibles n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.

Infección por ranavirus (Domésticas)	+	No	67	67	amp	*		Animales	...	67	0	0	0	0
--------------------------------------	---	----	----	----	-----	---	--	----------	-----	----	---	---	---	---

2. Enfermedades de la Lista de la OIE ausentes en México durante este periodo o nunca señaladas.

Comunes a varias especies

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	2008	fau	*	
Brucelosis (Brucella melitensis) (Salvajes)	2008	fau	*	
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	12/2014	***	* Qf M GSu TSu Qi ln Z	
Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	2008	fau	*	
Carbunco bacteridiano (Domésticas)	06/2010	***	* Qf Te GSu ln	
Carbunco bacteridiano (Salvajes)	-	fau	*	
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
Echinococcus granulosus (Infección por) (Domésticas)	2004	bov	* M Te	
		buf	* M Te	
		cap	* M Te	
		cer	* M Te	
		cml	* M Te	
		equ	* M Te	
		o/c	* M Te	
		ovi	* M Te	
		sui	* M Te	
Echinococcus granulosus (Infección por) (Salvajes)	-	fau	*	
Echinococcus multilocularis (Infección por) (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	*	
		buf	*	
		cap	*	
		cer	*	
		cml	*	
		equ	*	
		o/c	*	
		ovi	*	
		sui	*	
		fau	*	
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		sui	Qf Te TSu Qi S	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Encefalomielitis equina del Este (Domésticas)	1996	equ	* Qf Te TSu Qi S	
Encefalomielitis equina del Este (Salvajes)	1996	fau	*	
Enfermedad de Aujeszky (Salvajes)	-	fau	*	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
Fiebre aftosa (Domésticas)	1954	***	* Qf TSu Qi ln S Vp	
Fiebre aftosa (Salvajes)	-	fau	* Qf TSu Qi ln S Vp	
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas)	11/2016	***	* Qf M	
Fiebre del Nilo Occidental (Salvajes)	-	fau	*	
Fiebre del Valle del Rift (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		o/c	Qf Te TSu Qi ln S	
		ovi	Qf Te TSu Qi ln S	
		bov	Qf Te TSu Qi ln S	
		buf	Qf Te TSu Qi ln S	
		cap	Qf Te TSu Qi ln S	
		cml	Qf Te TSu Qi ln S	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		fel	Qf Te TSu Qi S	
		lep	Qf Te TSu Qi S	
		o/c	Qf Te TSu Qi S	
		ovi	Qf Te TSu Qi S	
		sui	Qf Te TSu Qi S	
		avi	Qf Te TSu Qi S	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		can	Qf Te TSu Qi S	
		cap	Qf Te TSu Qi S	
		cer	Qf Te TSu Qi S	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
		cml	Qf Te TSu Qi S	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Fiebre Q (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		o/c	Qf Te TSu Qi S	
		ovi	Qf Te TSu Qi S	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		cap	Qf Te TSu Qi S	
Lengua azul (Domésticas)	-	***	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Lengua azul (Salvajes)	-	fau	* Vp	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		fel	Qf M Te TSu Qi S	
		lep	Qf M Te TSu Qi S	
		o/c	Qf M Te TSu Qi S	
		ovi	Qf M Te TSu Qi S	
		sui	Qf M Te TSu Qi S	
		avi	Qf M Te TSu Qi S	
		bov	Qf M Te TSu Qi S	
		buf	Qf M Te TSu Qi S	
		can	Qf M Te TSu Qi S	
		cap	Qf M Te TSu Qi S	
		cml	Qf M Te TSu Qi S	
		equ	Qf M Te TSu Qi S	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas)	23/03/2003	***	* Qf Te TSu Qi S	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Salvajes)	23/03/2003	fau	*	
Mycobacterium tuberculosis (Infección por el complejo) (Salvajes)	-	fau	*	
Paratuberculosis (Salvajes)	-	fau	*	
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		o/c	Qf Te TSu Qi S	
		ovi	Qf Te TSu Qi S	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		cap	Qf Te TSu Qi S	
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		cml	Qf Te TSu Qi S	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Triquinelosis (Domésticas)	-	***	*	
Triquinelosis (Salvajes)	12/2014	fau	*	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		lep	Qf Te TSu Qi S	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Anaplasmosis bovina (Salvajes)	12/2008	fau	*	
Babesiosis bovina (Salvajes)	-	fau	*	
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	-	***	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)	-	fau	*	
Dermatosis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
Diarrea viral bovina (Salvajes)	-	fau	*	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf TSu ln	
Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)	-	fau	*	
Perineumonía contagiosa bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		o/c	Qf Te TSu Qi S	
		ovi	Qf Te TSu Qi S	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
		cap	Qf Te TSu Qi S	
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)	-	fau	*	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Septicemia hemorrágica (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
Teileriosis (Domésticas)	0000	***	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Tricomonosis (Domésticas)	12/2012	bov	* Qf Te TSu Qi S	
Tricomonosis (Salvajes)	-	fau	*	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		o/c	Qf M TSu Qi S	
		ovi	Qf M TSu Qi S	
		bov	Qf M TSu Qi S	
		buf	Qf M TSu Qi S	
		cap	Qf M TSu Qi S	
		cml	Qf M TSu Qi S	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas)	0000	***	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Agalaxia contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		ovi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		cap	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	12/2018	cap	* Qf M	
Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)	-	fau	*	
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf Te TSu Qi S	
		ovi	* Qf Te TSu Qi S	
		cap	* Qf Te TSu Qi S	
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Salvajes)	-	fau	*	
Maedi-visna (Domésticas)	10/2018	ovi	* TSu	
Maedi-visna (Salvajes)	-	fau	*	
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		o/c	Qf Te TSu Qi In S Vp	
		ovi	Qf Te TSu Qi In S Vp	
		bov	Qf Te TSu Qi In S Vp	
		cap	Qf Te TSu Qi In S Vp	
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		cap	Qf Te TSu Qi In S Vp	
Prurigo lumbar (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf Te TSu Qi S	
		cap	* Qf Te TSu Qi S	
		o/c	* Qf TSu In	
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		ovi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		cap	* Qf Te TSu Qi S Vp	

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Cisticercosis porcina (Domésticas)	-	sui	*	
Cisticercosis porcina (Salvajes)	12/2014	fau	*	
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		sui	Qf Te TSu Qi S	
Gastroenteritis transmisible (Domésticas)	05/2018	sui	* Qf M	
Gastroenteritis transmisible (Salvajes)	-	fau	*	
Peste porcina africana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		sui	Qf Te TSu Qi S	
Peste porcina clásica (Domésticas)	2009	sui	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Peste porcina clásica (Salvajes)	-	fau	*	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Salvajes)	-	fau	*	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
------------	------------------------------	----------	--------------------	--------------------

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Anemia infecciosa equina (Salvajes)	-	fau	*	
Arteritis viral equina (Domésticas)	0000	equ	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Durina (Domésticas)	1973	equ	* Qf M Te TSu Qi S	
Durina (Salvajes)	-	fau	*	
Encefalomiелitis equina del Oeste (Salvajes)	-	fau	*	
Encefalomiелitis equina venezolana (Domésticas)	11/2017	equ	* Qf M Te TSu Qi A	
Encefalomiелitis equina venezolana (Salvajes)	-	fau	*	
Gripe equina (Domésticas)	-	equ	* Qf M Te TSu Qi ln S	
Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Domésticas)	1996	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Salvajes)	-	fau	*	
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Muerto (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S Vp	
Piroplasmosis equina (Domésticas)	12/2018	equ	* Qf M	
Piroplasmosis equina (Salvajes)	-	fau	*	

Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Enfermedad hemorrágica del conejo (Domésticas)	1991	lep	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Enfermedad hemorrágica del conejo (Salvajes)	1991	fau	* Vp	
Mixomatosis (Domésticas)	08/2018	lep	* Qf GSu Qi S	
Mixomatosis (Salvajes)	01/2011	fau	*	

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	2008	fau	*	
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Salvajes)	-	fau	*	
Clamidirosis aviar (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		avi	Qf Te TSu Qi S	
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Influenza A altamente patógena (inf. por virus)(aves que no sean de corral, silvestres incluidas) (Domésticas y Salvajes)	-	***	*	
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Salvajes)	-	fau	*	
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Salvajes)	-	fau	*	
Micoplasmosis aviar (M.synoviae) (Salvajes)	-	fau	*	
Pulorosis (Domésticas)	1989	avi	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Pulorosis (Salvajes)	-	fau	*	
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Tifosis aviar (Domésticas)	11/2015	avi	* Qf M Te TSu Qi A Vp	
Tifosis aviar (Salvajes)	-	fau	*	

Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	11/2016	api	* Qf M	
Acaraposis de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		api	Qf Te TSu Qi S	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Domésticas)	12/2017	api	* Qf M GSu TSu Qi S Z	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Salvajes)	26/09/2012	fau	*	
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	1996	api	* Qf M Te TSu Qi S	
Loque americana de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	
Loque europea de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	
Varroosis de las abejas melíferas (Salvajes)	-	fau	*	

Otras

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Leishmaniosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		can	Qf Te TSu Qi S Z	
Viruela del camello (Domésticas)	0000	cml	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	

Peces

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Herpesvirosis de la carpa koi (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf Te TSu Qi S	
Infección por alfavirus de los salmónidos (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf TSu Qi S	
Infección por Gyrodactylus salaris (Domésticas)	-	pis	* Qf TSu Qi S	
Infección por Gyrodactylus salaris (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Iridovirosis de la dorada japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf TSu Qi S	
Necrosis hematopoyética epizoótica (Domésticas)	-	pis	* Qf TSu Qi S	
Necrosis hematopoyética epizoótica (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Necrosis hematopoyética infecciosa (Domésticas)	06/2018	pis	* Qf M Te TSu Qi S	
Necrosis hematopoyética infecciosa (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Septicemia hemorrágica viral (Domésticas)	-	pis	* Qf Te TSu Qi S	
Septicemia hemorrágica viral (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Síndrome ulcerante epizoótico (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf TSu Qi S	
Viremia primaveral de la carpa (Domésticas)	-	pis	* Qf Te TSu Qi S	
Viremia primaveral de la carpa (Salvajes)	-	pis (fau)	*	
Virus de la anemia infecciosa del salmón (variantes con supresión en la HPR o variantes HPR0) (Infe) (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		pis	Qf TSu Qi S	

Moluscos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infección por Bonamia exitiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	
Infección por Bonamia ostreae (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	
Infección por el herpesvirus del abulón (Domésticas)	-	mol	* Qf Te TSu Qi S	
Infección por el herpesvirus del abulón (Salvajes)	-	mol (fau)	*	
Infección por Marteilia refringens (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	
Infección por Perkinsus marinus (Domésticas)	12/2017	mol	* Qf Te TSu Qi S	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infección por Perkinsus marinus (Salvajes)	-	mol (fau)	*	
Infección por Perkinsus olseni (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf Te TSu Qi S	
Infección por Xenohaliotis californiensis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		mol	Qf TSu Qi S	

Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Enfermedad de la cola blanca (Domésticas)	-	cru	* Qf TSu Qi S	
Enfermedad de la cola blanca (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf	
		cru	TSu Qi S	
Enfermedad de las manchas blancas (Salvajes)	-	cru (fau)	*	

Enfermedad de las manchas blancas (Salvajes) - NOTA:

For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified.

En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad.

En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensible n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.

Hepatopancreatitis necrotizante (Domésticas)	12/2012	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Hepatopancreatitis necrotizante (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Mionecrosis infecciosa (Domésticas)	-	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Mionecrosis infecciosa (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Salvajes)	12/2011	cru (fau)	*	

Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Salvajes) - NOTA:

For those records for which the susceptible population is unknown, the cases represent animals sampled and in which the disease was identified.

En aquellos registros donde desconocemos la población susceptible, los casos representan a animales muestreados y en los cuales se identificó la enfermedad.

En ce qui concerne les enregistrements pour lesquels la population sensible n'est pas connue, les cas représentent les animaux ayant subi des prélèvements et chez qui la maladie a été identifiée.

Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Domésticas)	-	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
Síndrome de Taura (Domésticas)	10/2013	cru	* Qf Te TSu Qi S	
Síndrome de Taura (Salvajes)	-	cru (fau)	*	
virus de la cabeza amarilla genotipo 1 (Infección por el) (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		cru	Qf Te TSu Qi S	

amfibios

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Domésticas)	-	amp	* Qf TSu Qi S	
Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Salvajes)	-	amp (fau)	*	
Infección por Batrachochytrium salamandrorans (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		amp	Qf TSu Qi S	
Infección por ranavirus (Salvajes)	-	amp (fau)	*	

3. Información cuantitativa detallada para enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en México

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde ene.-dic. 2019

Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.	Mexico	H7N3	1	1	avi			Animales	150	150	150	0	0	...
abr.	Guerrero	H7N3	1	1	avi			Animales	34	24	19	15	0	...
	Hidalgo	H7N3	1	1	avi			Animales	619	178	172	447	0	...
	Jalisco	H7N3	2	2	avi			Animales	2237	2237	520	1717	0	...
	Mexico	H7N3	1	1	avi			Animales	290	290	230	60	0	...
	Queretaro	H7N3	3	3	avi			Animales	277327	61	42	21	277264	...
	Tlaxcala	H7N3	1	1	avi			Animales	10	5	5	5	0	...
mayo	Guerrero	H7N3	1	2	avi			Animales	54	14	10	44	0	...
	Hidalgo	H7N3	1	1	avi			Animales	1300	1200	1150	150	0	...
	Queretaro	H7N3	3	5	avi			Animales	137591	2810	2400	135191	0	...
	Tlaxcala	H7N3	0	1	avi			Animales
jun.	Guanajuato	H7N3	1	1	avi			Animales	50	30	25	25	0	...
	Guerrero	H7N3	0	1	avi			Animales
	Hidalgo	H7N3	1	1	avi			Animales	1000	1000	1000	0	0	...
	Jalisco	H7N3	1	1	avi			Animales	210	10	10	200	0	...
	Queretaro	H7N3	0	2	avi			Animales
	Veracruz	H7N3	1	1	avi			Animales	25	13	3	22	0	...
jul.	Guanajuato	H7N3	1	1	avi			Animales	20	5	4	16	0	0
	Queretaro	H7N3	2	2	avi			Animales	195807	10010	4275	191532	0	0
ago.	Jalisco	H7N3	4	4	avi			Animales	155571	861	508	155063	0	0
	Queretaro	H7N3	1	1	avi			Animales	398312	5	0	398312	0	0
sep.	Jalisco	H7N3	5	5	avi			Animales	3230	450	450	2780	0	0
oct.	Jalisco	H7N3	1	1	avi			Animales	712	34	34	678	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Enfermedad de Newcastle (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	35	35	4	31	0	...
	Guanajuato	No	1	1	avi			Animales	60	25	22	38	0	...
	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	50	20	20	30	0	...
feb.	Aguascalientes	No	1	1	avi			Animales	551	508	433	118	0	...
	Chiapas	No	7	8	avi			Animales	282	234	225	57	0	...
	Jalisco	No	0	1	avi			Animales
	Tlaxcala	No	2	2	avi			Animales	210	145	125	85	0	...
mar.	Chiapas	No	10	11	avi			Animales	225	183	172	53	0	...
	Tlaxcala	No	1	2	avi			Animales	30	16	15	15	0	...
abr.	Chiapas	No	2	8	avi			Animales	86	12	12	74	0	...
	Sonora	No	3	3	avi			Animales	540	63	37	503	0	...
mayo	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	160	120	120	40	0	...
jun.	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	24	6	6	18	0	...
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	7	7	7	0	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.		No	0	0										

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.			0	0										
ago.	Guerrero	No	1	1	sui			Animales	147	4	0	147	0	...
sep.	Guerrero	No	0	1	sui			Animales
	Tamaulipas	No	4	4	sui			Animales	26	4	0	26	0	...
oct.	Guerrero	No	0	1	sui			Animales
	Tamaulipas	No	2	6	sui			Animales	9	4	0	9	0	...
nov.	Guerrero	No	4	5	sui			Animales	66	8	0	66	0	...
	Nayarit	No	10	10	sui			Animales	115	22	0	115	0	...
	Tamaulipas	No	0	2	sui			Animales
dic.	Guerrero	No	0	4	sui			Animales
	Nayarit	No	6	16	sui			Animales	55	16	0	55	0	...

Rabia (Domésticas y Salvajes)

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Chiapas	RABV	1	1	bov			Animales	45	2	2	0	0	0
	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	50	1	1	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	47	2	2	0	0	0
	Nayarit	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Puebla	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	San Luis Potosí	RABV	3	3	bov			Animales	191	3	3	0	0	0
	Tamaulipas	RABV	1	1	bov			Animales	51	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	7	7	bov			Animales	192	7	7	0	0	0
feb.	Baja California Sur	RABV	1	1	equ			Animales	3	1	1	0	0	0
	Chiapas	RABV	3	3	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
					equ			Animales	3	1	1	0	0	0
	Guerrero	RABV	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Hidalgo	RABV	3	3	bov			Animales	138	3	3	0	0	0
	Nayarit	RABV	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	2	1	1	0	0	0
	Nuevo Leon	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Oaxaca	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	San Luis Potosí	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Tamaulipas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	6	6	equ			Animales	55	2	2	0	0	0
					bov			Animales	481	4	4	0	0	0
	Yucatan	RABV	4	4	bov			Animales	141	4	4	0	0	0
mar.	Campeche	RABV	4	4	bov			Animales	302	4	4	0	0	0
	Chiapas	RABV	2	2	bov			Animales	111	2	2	0	0	0
	Chihuahua	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guanajuato	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	31	2	2	0	0	0
	Nayarit	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Quintana Roo	RABV	1	1	bov			Animales	40	1	1	0	0	0
	San Luis Potosí	RABV	6	6	bov			Animales	13	6	6	0	0	0
	Tabasco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Veracruz	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Yucatan	RABV	3	3	bov			Animales	78	3	3	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
abr.	Baja California Sur	RABV	2	2	equ			Animales	5	1	1	0	0	0
					bov			Animales	90	1	1	0	0	0
	Campeche	RABV	3	3	bov			Animales	370	3	3	0	0	0
	Chiapas	RABV	1	1	bov			Animales	190	1	1	0	0	0
	Colima	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guerrero	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Hidalgo	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Sinaloa	RABV	1	1	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Veracruz	RABV	8	8	equ			Animales	37	3	3	0	0	0
					bov			Animales	162	5	5	0	0	0
	Yucatan	RABV	1	1	fau	Mephitidae	Mephitis mephitus	Animales	1	1	1	0	0	0
mayo	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	300	1	1	0	0	0
	Chiapas	RABV	6	6	bov			Animales	1302	6	6	0	0	0
	Guerrero	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Hidalgo	RABV	4	4	bov			Animales	33	4	4	0	0	0
	Jalisco	RABV	5	5	bov			Animales	701	5	5	0	0	0
	Michoacan	RABV	1	1	bov			Animales	36	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Puebla	RABV	7	7	bov			Animales	609	7	7	0	0	0
	San Luis Potosi	RABV	1	1	bov			Animales	151	1	1	0	0	0
	Sinaloa	RABV	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	3	3	bov			Animales	32	3	3	0	0	0
	Yucatan	RABV	3	3	fel			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	34	2	2	0	0	0
jun.	Campeche	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Jalisco	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Yucatan	RABV	1	1	bov			Animales	3	1	1	0	0	0
jul.	Guerrero	RABV	4	4	cap			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Nayarit	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Oaxaca	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Sinaloa	RABV	1	1	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	4	4	bov			Animales	100	4	4	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	199	2	2	0	0	0
ago.	Guerrero	RABV	5	5	bov			Animales	97	5	5	0	0	0
	Hidalgo	RABV	3	3	bov			Animales	72	3	3	0	0	0
	Oaxaca	RABV	1	1	equ			Animales	2	1	1	0	0	0
	Queretaro	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Yucatan	RABV	6	6	cer			Animales	12	1	1	0	0	0
					cap			Animales	45	1	1	0	0	0
					bov			Animales	66	4	4	0	0	0
sep.	Guerrero	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Hidalgo	RABV	2	2	bov			Animales	3	2	2	0	0	0
	Michoacan	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Oaxaca	RABV	2	2	equ			Animales	3	1	1	0	0	0
					bov			Animales	58	1	1	0	0	0
	Puebla	RABV	1	1	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
	Tabasco	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	equ			Animales	5	2	2	0	0	0
					bov			Animales	400	1	1	0	0	0
oct.	Chiapas	RABV	6	6	bov			Animales	154	6	6	0	0	0
	Guerrero	RABV	7	7	bov			Animales	7	7	7	0	0	0
	Hidalgo	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Jalisco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Michoacan	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Puebla	RABV	6	6	bov			Animales	277	6	6	0	0	0
	Quintana Roo	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	San Luis Potosi	RABV	16	16	bov			Animales	236	16	16	0	0	0
	Tabasco	RABV	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Tamaulipas	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	2	2	bov			Animales	103	2	2	0	0	0
	Yucatan	RABV	6	6	bov			Animales	364	6	6	0	0	0
	Zacatecas	RABV	1	1	equ			Animales	5	1	1	0	0	0
nov.	Guerrero	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Jalisco	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	1	1	equ			Animales	4	1	1	0	0	0
	Puebla	RABV	4	4	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	San Luis Potosi	RABV	1	1	bov			Animales	20	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Yucatan	RABV	4	4	equ			Animales	2	1	1	0	0	0
					bov			Animales	49	3	3	0	0	0
dic.	Guerrero	RABV	1	1	equ			Animales	3	1	1	0	0	0
	Hidalgo	RABV	3	3	bov			Animales	53	3	3	0	0	0
	Jalisco	RABV	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Puebla	RABV	2	2	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	2	2	2	0	0
	Quintana Roo	RABV	1	1	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	RABV	2	2	bov			Animales	50	2	2	0	0	0
	Tabasco	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Tamaulipas	RABV	1	1	bov			Animales	294	1	1	0	0	0
	Veracruz	RABV	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Yucatan	RABV	2	2	bov			Animales	65	2	2	0	0	0

Paratuberculosis (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	50	1	1	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	20	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	bov			Animales	140	15	0	0	0	0
feb.	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	11	6	0	0	0	0
mar.			0	0										
abr.	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	18	7	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	bov			Animales	33	4	0	0	0	0
mayo	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	34	3	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	24	10	0	0	0	0
jun.	Jalisco	No	2	2	bov			Animales	259	8	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	20	5	0	0	0	0
jul.			0	0										
ago.	Hidalgo	No	2	2	ovi			Animales	111	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	ovi			Animales	40	2	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	45	8	0	0	0	0
nov.	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	44	4	0	0	0	0
dic.			0	0										

Anaplasmosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)	
ene.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	20	1	0	0	0	0	
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	300	6	1	0	0	0	
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	122	10	10	0	0	0	
	Tamaulipas	No	4	4	equ			Animales	105	6	0	0	0	0	
						bov			Animales	230	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	equ			Animales	3	2	0	0	0	0	
					bov			Animales	168	11	1	0	0	0	
	Yucatan	No	3	3	ovi			Animales	3	3	0	0	0	0	
					bov			Animales	145	2	0	0	0	0	
	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	3	2	0	0	0	0	
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	36	3	3	0	0	0	
	Sinaloa	No	4	4	equ			Animales	2	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	506	7	0	0	0	0	
	Tabasco	No	9	9	equ			Animales	3	3	0	0	0	0	
					bov			Animales	38	7	3	0	0	0	
	Tamaulipas	No	4	4	bov			Animales	16	1	0	0	0	0	
					equ			Animales	23	6	0	0	0	0	
	Veracruz	No	9	9	equ			Animales	10	1	0	0	0	0	
					ovi			Animales	80	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	115	8	0	0	0	0	
	Chiapas	No	3	3	bov			Animales	5	4	0	0	0	0	
	Durango	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0	
	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	1300	11	0	0	0	0	
	Sinaloa	No	3	3	equ			Animales	4	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	41	8	0	0	0	0	
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	1	1	0	0	0	0	
					equ			Animales	1	1	0	0	0	0	
	Tamaulipas	No	3	3	equ			Animales	7	1	0	0	0	0	
					cap			Animales	50	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	60	3	0	0	0	0	
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	10	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	37	2	0	0	0	0	
	abr.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	15	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	537	6	6	0	0	0	
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	150	2	0	0	0	0	
	Tabasco	No	3	3	equ			Animales	3	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	19	2	0	0	0	0	
	Tamaulipas	No	9	9	equ			Animales	3	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	1109	22	0	0	0	0	
	Veracruz	No	17	17	bov			Animales	553	40	0	0	0	0	
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	4	1	0	0	0	0	
	mayo	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	80	6	2	0	0	0
	Tamaulipas	No	7	7	cap			Animales	40	1	0	0	0	0	
					bov			Animales	654	8	0	0	0	0	
	Veracruz	No	7	7	bov			Animales	177	13	0	0	0	0	
jun.			0	0											
jul.	Colima	No	1	1	bov			Animales	140	1	0	0	0	0	
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	40	1	0	0	0	0	
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	77	2	0	0	0	0	
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	12	1	0	0	0	0	
ago.	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	11	1	0	0	0	0	
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0	
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0	
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	15	3	0	0	0	0	
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	139	8	0	0	0	0	
sep.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0	
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	60	1	0	0	0	0	
	Veracruz	No	5	5	bov			Animales	92	6	0	0	0	0	
oct.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0	
nov.	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	101	2	0	0	0	0	

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	60	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	200	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	110	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	190	2	0	0	0	0
dic.	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	110	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	14	2	0	0	0	0

Babesiosis bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	170	2	2	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	79	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
feb.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	19	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	bov			Animales	483	8	0	0	0	0
mar.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	250	5	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	600	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
abr.	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	20	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
mayo	Puebla	No	1	1	bov			Animales	100	1	1	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	4	4	bov			Animales	356	8	0	0	0	0
jun.	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	bov			Animales	57	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	15	2	0	0	0	0
jul.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	120	3	0	0	0	0
ago.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	23	2	2	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	200	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
sep.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	50	1	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	620	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	92	5	0	0	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.	Puebla	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	50	3	0	0	0	0

Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	24	10	0	0	0	0
mar.			0	0										
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	39	15	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ago.	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	5	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	8	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	17	17	bov			Animales	1214	42	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	bov			Animales	9	7	0	0	0	0
feb.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	14	14	bov			Animales	1432	50	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	6	3	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	45	5	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	14	10	0	0	0	0
mar.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	6	4	0	0	0	0
	Durango	No	2	2	bov			Animales	36	33	0	0	0	0
	Jalisco	No	28	28	bov			Animales	1614	71	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	bov			Animales	1600	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	190	12	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	6	6	bov			Animales	37	20	0	0	0	0
abr.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	14	14	0	0	0	0
	Jalisco	No	20	20	bov			Animales	1440	55	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	60	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
mayo	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	14	13	0	0	0	0
	Chihuahua	No	6	6	bov			Animales	14	10	0	0	0	0
	Jalisco	No	27	27	bov			Animales	1367	62	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	6	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	bov			Animales	300	6	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	36	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
jun.	Jalisco	No	9	9	bov			Animales	355	22	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	82	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	6	5	0	0	0	0
jul.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	30	17	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
ago.	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
sep.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	5	4	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	22	22	0	0	0	0
oct.	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	13	13	0	0	0	0
	Durango	No	2	2	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
					cap			Animales	5	5	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
nov.	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	29	17	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
dic.	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0

Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Jalisco	No	1	1	ovi			Animales	2	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	ovi			Animales	850	3	0	0	0	0
feb.	Durango	No	1	1	ovi			Animales	1	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	ovi			Animales	4	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	ovi			Animales	35	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	10	1	0	0	0	0
mar.	Durango	No	5	5	ovi			Animales	71	9	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	ovi			Animales	40	6	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	ovi			Animales	36	3	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	ovi			Animales	180	78	0	0	0	0
abr.	Durango	No	2	2	ovi			Animales	113	3	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	ovi			Animales	2	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	ovi			Animales	8	1	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	100	17	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	ovi			Animales	9	2	0	0	0	0
mayo	Puebla	No	1	1	ovi			Animales	150	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	ovi			Animales	55	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	ovi			Animales	53	26	0	0	0	0
jun.	Hidalgo	No	1	1	ovi			Animales	4	1	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	ovi			Animales	4	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	5	5	ovi			Animales	566	17	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	ovi			Animales	264	3	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	ovi			Animales	180	1	0	0	0	0
jul.	Guerrero	No	2	2	ovi			Animales	5	5	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	400	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	ovi			Animales	58	2	0	0	0	0
	Yucatan	No	6	6	ovi			Animales	175	7	0	0	0	0
ago.	Nuevo Leon	No	2	2	ovi			Animales	66	7	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	ovi			Animales	47	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	ovi			Animales	48	6	0	0	0	0
sep.	Chihuahua	No	1	1	ovi			Animales	14	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	ovi			Animales	227	3	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	ovi			Animales	125	1	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	ovi			Animales	3	2	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	ovi			Animales	180	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	ovi			Animales	13	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	ovi			Animales	135	12	0	0	0	0
oct.	Jalisco	No	1	1	ovi			Animales	182	3	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	ovi			Animales	188	6	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	ovi			Animales	300	2	0	0	0	0
nov.	Guerrero	No	2	2	ovi			Animales	6	6	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	ovi			Animales	2	1	0	0	0	0
dic.	Puebla	No	2	2	ovi			Animales	46	3	0	0	0	0

Anemia infecciosa equina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Chiapas	No	3	3	equ			Animales	21	8	0	0	0	0
	Coahuila	No	6	6	equ			Animales	26	12	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	5	5	equ			Animales	6	5	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	equ			Animales	8	5	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	17	17	equ			Animales	73	32	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Sonora	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	equ			Animales	16	6	0	0	0	0
feb.	Chiapas	No	4	4	equ			Animales	36	9	0	0	0	0
	Coahuila	No	2	2	equ			Animales	12	2	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Mexico	No	8	8	equ			Animales	100	9	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	7	7	equ			Animales	15	9	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	equ			Animales	97	5	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	equ			Animales	6	5	0	0	0	0
mar.	Baja California Sur	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Chiapas	No	2	2	equ			Animales	27	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	equ			Animales	6	5	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	4	4	equ			Animales	6	5	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	8	5	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Sonora	No	3	3	equ			Animales	5	5	0	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	equ			Animales	108	7	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	18	6	0	0	0	0
abr.	Baja California Sur	No	1	1	equ			Animales	4	2	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	4	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	4	4	equ			Animales	11	4	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	equ			Animales	23	3	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	4	4	equ			Animales	4	4	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	equ			Animales	11	4	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	equ			Animales	5	2	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Sonora	No	3	3	equ			Animales	8	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	4	4	equ			Animales	16	7	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	equ			Animales	46	18	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
mayo	Aguascalientes	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Baja California	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	4	4	equ			Animales	6	5	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	equ			Animales	26	13	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	5	5	equ			Animales	38	10	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ			Animales	6	1	0	0	0	0
	Puebla	No	4	4	equ			Animales	10	5	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	equ			Animales	9	6	0	0	0	0
	Sonora	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	4	4	equ			Animales	4	4	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Tamaulipas	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	equ			Animales	84	21	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
jun.	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	equ			Animales	57	8	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	equ			Animales	5	4	0	0	0	0
	Mexico	No	6	6	equ			Animales	41	6	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	equ			Animales	23	3	0	0	0	0
	Oaxaca	No	3	3	equ			Animales	19	3	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	7	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	equ			Animales	6	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	equ			Animales	24	12	0	0	0	0
jul.	Chiapas	No	2	2	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	9	9	equ			Animales	153	19	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	4	4	equ			Animales	5	5	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	5	5	equ			Animales	26	5	0	0	0	0
	Sinaloa	No	3	3	equ			Animales	23	5	0	0	0	0
	Sonora	No	3	3	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	equ			Animales	34	2	0	0	0	0
ago.	Aguascalientes	No	1	1	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	3	3	equ			Animales	29	3	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	equ			Animales	30	6	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	equ			Animales	35	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	equ			Animales	10	6	0	0	0	0
sep.	Chiapas	No	1	1	equ			Animales	4	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	equ			Animales	4	2	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	equ			Animales	3	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	equ			Animales	20	5	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	equ			Animales	30	7	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	8	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	equ			Animales	9	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	4	4	equ			Animales	65	22	0	0	0	0
	Sonora	No	3	3	equ			Animales	24	8	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	equ			Animales	4	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	equ			Animales	10	7	0	0	0	0
oct.	Campeche	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	equ			Animales	7	3	0	0	0	0
	Coahuila	No	2	2	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	4	4	equ			Animales	48	5	0	0	0	0
	Durango	No	3	3	equ			Animales	7	3	0	0	0	0
	Hidalgo	No	3	3	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	equ			Animales	22	10	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	equ			Animales	5	5	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Nuevo Leon	No	3	3	equ			Animales	18	3	0	0	0	0
	Oaxaca	No	3	3	equ			Animales	17	4	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	2	2	equ			Animales	12	5	0	0	0	0
	Sinaloa	No	2	2	equ			Animales	15	5	0	0	0	0
	Tabasco	No	6	6	equ			Animales	23	15	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	equ			Animales	22	9	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	equ			Animales	21	8	0	0	0	0
nov.	Coahuila	No	1	1	equ			Animales	2	2	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	equ			Animales	70	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	equ			Animales	26	2	0	0	0	0
	Durango	No	4	4	equ			Animales	6	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	4	4	equ			Animales	56	20	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	equ			Animales	2	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	equ			Animales	17	1	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	5	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	4	4	equ			Animales	12	11	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	equ			Animales	45	10	0	0	0	0
dic.	Chiapas	No	4	4	equ			Animales	20	6	0	0	0	0
	Jalisco	No	6	6	equ			Animales	24	17	0	0	0	0
	Michoacan	No	6	6	equ			Animales	92	16	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	equ			Animales	34	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	4	3	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	equ			Animales	3	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	equ			Animales	22	13	0	0	0	0

Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	4	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	sui			Animales	7	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	29	29	sui			Animales	52939	61	0	0	0	0
	Michoacan	No	4	4	sui			Animales	21	13	0	0	0	0
	Puebla	No	4	4	sui			Animales	81	48	0	0	0	0
	Queretaro	No	4	4	sui			Animales	151	76	0	0	0	0
	Sonora	No	88	88	sui			Animales	1255	667	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	sui			Animales	9	1	0	0	0	0
feb.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	9	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	sui			Animales	12	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	23	23	sui			Animales	38850	123	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	3	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	3	3	sui			Animales	29	11	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	sui			Animales	37	17	0	0	0	0
	Queretaro	No	7	7	sui			Animales	176	94	0	0	0	0
	Sinaloa	No	4	4	sui			Animales	50	50	0	0	0	0
	Sonora	No	88	88	sui			Animales	1047	627	0	0	0	0
mar.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	11	2	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	sui			Animales	10	10	0	0	0	0
	Guanajuato	No	15	15	sui			Animales	119	20	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	sui			Animales	4	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	27	27	sui			Animales	13891	165	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	3	2	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	sui			Animales	72	19	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	sui			Animales	19	11	0	0	0	0
	Sinaloa	No	4	4	sui			Animales	121	115	0	0	0	0
	Sonora	No	65	65	sui			Animales	2490	586	0	0	0	0
abr.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	3	3	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	sui			Animales	14	14	0	0	0	0
	Jalisco	No	22	22	sui			Animales	21037	103	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	sui			Animales	7	7	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	sui			Animales	92	35	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	sui			Animales	2	1	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	sui			Animales	52	22	0	0	0	0
	Queretaro	No	5	5	sui			Animales	115	15	0	0	0	0
	Sinaloa	No	10	10	sui			Animales	74	74	0	0	0	0
	Sonora	No	60	60	sui			Animales	846	490	0	0	0	0
mayo	Aguascalientes	No	4	4	sui			Animales	49	39	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	sui			Animales	5	4	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	sui			Animales	7	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	33	33	sui			Animales	14058	124	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	1	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	sui			Animales	37	25	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	sui			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	sui			Animales	68	41	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	sui			Animales	86	76	0	0	0	0
	Sinaloa	No	8	8	sui			Animales	215	120	0	0	0	0
	Sonora	No	53	53	sui			Animales	785	360	0	0	0	0
jun.	Guanajuato	No	4	4	sui			Animales	1320	16	0	0	0	0
	Jalisco	No	16	16	sui			Animales	4661	56	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	3	3	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	sui			Animales	154	80	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	5	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	sui			Animales	8	3	0	0	0	0
	Sinaloa	No	2	2	sui			Animales	13	13	0	0	0	0
	Sonora	No	47	47	sui			Animales	503	486	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	sui			Animales	6	6	0	0	0	0
jul.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	7	5	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	sui			Animales	11	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	16	16	sui			Animales	3386	61	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	2	2	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	sui			Animales	21	9	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	2	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	3	3	sui			Animales	13	13	0	0	0	0
	Sonora	No	32	32	sui			Animales	313	97	0	0	0	0
ago.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	10	2	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	sui			Animales	5	1	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	sui			Animales	7	3	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	sui			Animales	6	5	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	sui			Animales	17	9	0	0	0	0
	Jalisco	No	11	11	sui			Animales	1070	42	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	sui			Animales	2	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	sui			Animales	24	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	sui			Animales	36	5	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	8	7	0	0	0	0
	Sonora	No	34	34	sui			Animales	213	114	0	0	0	0
sep.	Guanajuato	No	2	2	sui			Animales	10	7	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	sui			Animales	65	22	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	sui			Animales	22	4	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	sui			Animales	4	4	0	0	0	0
	Sonora	No	29	29	sui			Animales	542	105	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	8	1	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Guanajuato	No	6	6	sui			Animales	29	18	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	sui			Animales	7	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	9	9	sui			Animales	74	28	0	0	0	0
	Nayarit	No	4	4	sui			Animales	4	4	0	0	0	0
	San Luis Potosí	No	1	1	sui			Animales	8	2	0	0	0	0
	Sonora	No	20	20	sui			Animales	168	65	0	0	0	0
	Veracruz	No	7	7	sui			Animales	33	11	0	0	0	0
nov.	Distrito Federal	No	1	1	sui			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	33	33	sui			Animales	467	33	0	0	0	0
	Jalisco	No	50	50	sui			Animales	298	298	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	sui			Animales	2	2	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	sui			Animales	27	27	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	sui			Animales	31	31	0	0	0	0
	San Luis Potosí	No	1	1	sui			Animales	4	4	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	sui			Animales	126	126	0	0	0	0
	Sonora	No	2	2	sui			Animales	20	20	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	1	1	sui			Animales	10	4	0	0	0	0
dic.	Aguascalientes	No	1	1	sui			Animales	2	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	5	5	sui			Animales	21	21	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	sui			Animales	5	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	31	31	sui			Animales	91	91	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	sui			Animales	12	12	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	sui			Animales	15	15	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	sui			Animales	1	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	sui			Animales	10	10	0	0	0	0
	Sonora	No	6	6	sui			Animales	813	813	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	sui			Animales	901	901	0	0	0	0

Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Chihuahua	No	3	3	avi			Animales	210000	45	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	300	3	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi			Animales	8000	7	0	0	0	0
	Jalisco	No	37	37	avi			Animales	3044401	316	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	avi			Animales	71055	55	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	avi			Animales	29	29	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	64000	22	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	avi			Animales	254045	107	0	0	0	0
feb.	Jalisco	No	11	11	avi			Animales	1008315	108	0	0	0	0
	Morelos	No	16	16	avi			Animales	315	159	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	64000	22	0	0	0	0
	Sinaloa	No	3	3	avi			Animales	69	68	0	0	0	0
	Sonora	No	3	3	avi			Animales	54	54	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	avi			Animales	185030	38	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	avi			Animales	109540	10	0	0	0	0
mar.	Chiapas	No	5	5	avi			Animales	51	51	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	avi			Animales	40000	10	0	0	0	0
	Jalisco	No	23	23	avi			Animales	3121400	202	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	101000	16	0	0	0	0
	Morelos	No	3	3	avi			Animales	270	131	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	19	0	0	0	0
	Veracruz	No	7	7	avi			Animales	123103	153	0	0	0	0
abr.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	36	29	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	50000	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	4	4	avi			Animales	70000	28	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Jalisco	No	19	19	avi			Animales	3256977	187	0	0	0	0
	Veracruz	No	12	12	avi			Animales	140183	217	0	0	0	0
mayo	Colima	No	4	4	avi			Animales	250000	28	0	0	0	0
	Jalisco	No	30	30	avi			Animales	5181124	306	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	avi			Animales	52000	30	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	700	3	0	0	0	0
	Morelos	No	5	5	avi			Animales	520	402	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	avi			Animales	4000	2	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	avi			Animales	150000	60	0	0	0	0
	Veracruz	No	35	35	avi			Animales	50513	431	0	0	0	0
jun.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	60	60	0	0	0	0
	Jalisco	No	27	27	avi			Animales	3748935	343	0	0	0	0
	Morelos	No	4	4	avi			Animales	165	162	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	18	0	0	0	0
	Veracruz	No	19	19	avi			Animales	680000	145	0	0	0	0
jul.	Jalisco	No	5	5	avi			Animales	520000	33	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	78000	2	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	155550	7	0	0	0	0
ago.	Baja California	No	2	2	avi			Animales	20000	4	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	avi			Animales	76864	12	0	0	0	0
	Jalisco	No	20	20	avi			Animales	1879126	117	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	700	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	avi			Animales	123942	7	0	0	0	0
sep.	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	3	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	17	17	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	avi			Animales	44	11	0	0	0	0
	Veracruz	No	17	17	avi			Animales	865060	73	0	0	0	0
oct.			0	0										
nov.	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	18	0	0	0	0
dic.	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	76	45	0	0	0	0
	Morelos	No	5	5	avi			Animales	112	71	0	0	0	0
	Veracruz	No	9	9	avi			Animales	65697	106	0	0	0	0

Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Aguascalientes	No	1	1	avi			Animales	100000	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	40	40	avi			Animales	4408261	101	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	100000	1	0	0	0	0
feb.	Baja California	No	1	1	avi			Animales	100000	6	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	3	3	avi			Animales	493000	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	22	22	avi			Animales	10353000	39	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	70000	1	0	0	0	0
mar.	Jalisco	No	17	17	avi			Animales	1465004	61	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	avi			Animales	285000	4	0	0	0	0
abr.	Distrito Federal	No	3	3	avi			Animales	5	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	14	14	avi			Animales	19	19	0	0	0	0
	Mexico	No	5	5	avi			Animales	5	5	0	0	0	0
	Queretaro	No	6	6	avi			Animales	6	6	0	0	0	0
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.	Guanajuato	No	1	1	avi			Animales	500	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	7	7	avi			Animales	275047	26	0	0	0	0
ago.	Baja California	No	1	1	avi			Animales	10000	8	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	3	3	avi			Animales	158000	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	7	7	avi			Animales	627102	28	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	50000	1	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
sep.	Morelos	No	3	3	avi			Animales	40	5	0	0	0	0
oct.												
nov.	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	4	0	0	0	0
dic.	Baja California	No	1	1	avi			Animales	215000	6	0	0	0	0

Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	No	3	3	avi			Animales	300	248	0	0	0	0
	Jalisco	No	7	7	avi			Animales	520000	76	0	0	0	0
	Mexico	No	17	17	avi			Animales	207221	229	0	0	0	0
	Morelos	No	5	5	avi			Animales	79	62	0	0	0	0
	Veracruz	No	9	9	avi			Animales	516052	125	0	0	0	0
feb.	Jalisco	No	7	7	avi			Animales	244551	239	0	0	0	0
	Mexico	No	4	4	avi			Animales	260	197	0	0	0	0
	Morelos	No	26	26	avi			Animales	1231	1035	0	0	0	0
	Veracruz	No	8	8	avi			Animales	731067	83	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	avi			Animales	109540	10	0	0	0	0
mar.	Campeche	No	2	2	avi			Animales	250	212	0	0	0	0
	Jalisco	No	5	5	avi			Animales	140279	171	0	0	0	0
	Mexico	No	7	7	avi			Animales	422	301	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	19	0	0	0	0
	Veracruz	No	13	13	avi			Animales	98236	235	0	0	0	0
abr.	Chiapas	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	160099	97	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	avi			Animales	167	138	0	0	0	0
	Morelos	No	4	4	avi			Animales	129	69	0	0	0	0
	Veracruz	No	11	11	avi			Animales	140153	195	0	0	0	0
mayo	Campeche	No	4	4	avi			Animales	515	483	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi			Animales	15000	8	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	470110	111	0	0	0	0
	Mexico	No	7	7	avi			Animales	52181	199	0	0	0	0
	Morelos	No	7	7	avi			Animales	890	729	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	avi			Animales	4000	5	0	0	0	0
	Veracruz	No	39	39	avi			Animales	35017	394	0	0	0	0
jun.	Chiapas	No	2	2	avi			Animales	60	60	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	avi			Animales	10000	6	0	0	0	0
	Jalisco	No	6	6	avi			Animales	841447	66	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	60	60	0	0	0	0
	Morelos	No	4	4	avi			Animales	270	270	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
	Veracruz	No	23	23	avi			Animales	680000	232	0	0	0	0
jul.	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	654000	12	0	0	0	0
ago.	Jalisco	No	8	8	avi			Animales	670709	29	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	109000	9	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	avi			Animales	123942	9	0	0	0	0
sep.	Veracruz	No	22	22	avi			Animales	280103	102	0	0	0	0
oct.	Campeche	No	1	1	avi			Animales	40	20	0	0	0	0
nov.	Colima	No	3	3	avi			Animales	71	47	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	20	0	0	0	0
dic.	Colima	No	2	2	avi			Animales	40	39	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	74	74	0	0	0	0
	Morelos	No	5	5	avi			Animales	112	85	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	avi			Animales	45020	48	0	0	0	0

Micoplasmosis aviar (*M. gallisepticum*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Chiapas	No	8	8	avi			Animales	115	8	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Chihuahua	No	3	3	avi			Animales	30	3	0	0	0	0
	Colima	No	11	11	avi			Animales	107	11	0	0	0	0
	Jalisco	No	73	73	avi			Animales	638	73	0	0	0	0
	Mexico	No	12	12	avi			Animales	104	12	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	avi			Animales	29	2	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	avi			Animales	22	2	0	0	0	0
feb.			0	0										
mar.	Colima	No	29	29	avi			Animales	283	29	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	10	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	89	89	avi			Animales	796	89	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	16	2	0	0	0	0
	Morelos	No	8	8	avi			Animales	62	8	0	0	0	0
abr.	Jalisco	No	6	6	avi			Animales	440000	34	0	0	0	0
mayo	Colima	No	25	25	avi			Animales	2375000	226	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	2	2	avi			Animales	100000	20	0	0	0	0
	Hidalgo	No	3	3	avi			Animales	37000	28	0	0	0	0
	Jalisco	No	155	155	avi			Animales	53838110	1396	0	0	0	0
	Mexico	No	9	9	avi			Animales	433000	85	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	100000	56	0	0	0	0
	Morelos	No	4	4	avi			Animales	380000	33	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	avi			Animales	150000	60	0	0	0	0
jun.	Chiapas	No	5	5	avi			Animales	1250000	49	0	0	0	0
	Colima	No	20	20	avi			Animales	1900000	146	0	0	0	0
	Jalisco	No	155	155	avi			Animales	43936963	1003	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	avi			Animales	200000	20	0	0	0	0
jul.	Baja California	No	1	1	avi			Animales	10000	5	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	avi			Animales	85591	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	avi			Animales	500	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	13	13	avi			Animales	2479138	62	0	0	0	0
ago.	Jalisco	No	13	13	avi			Animales	2028237	51	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	109000	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	700	2	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	27	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	avi			Animales	20670	46	0	0	0	0

Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.	Sonora	No	6	6	cru			Animales	...	6	0	6	0	0
abr.	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	2	0	2	0	0
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	1	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.	Sonora	No	1	1	cru			Animales	...	1	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.			0	0										
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.	Guanajuato	No	2	2	api			Colmenas	50	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	api			Colmenas	20	1	0	0	0	0
jul.	Aguascalientes	No	2	2	api			Colmenas	100	2	0	0	0	0
	Campeche	No	4	4	api			Colmenas	4	4	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	api			Colmenas	92	2	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	api			Colmenas	45	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	api			Colmenas	50	2	0	0	0	0
	Guerrero	No	2	2	api			Colmenas	85	2	0	0	0	0
	Oaxaca	No	7	7	api			Colmenas	50	7	0	0	0	0
	Sonora	No	2	2	api			Colmenas	1200	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	api			Colmenas	20	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	6	6	api			Colmenas	72	6	0	0	0	0
ago.	Campeche	No	12	12	api			Colmenas	12	12	0	0	0	0
	Chihuahua	No	2	2	api			Colmenas	67	2	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	api			Colmenas	45	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	api			Colmenas	22	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	4	4	api			Colmenas	156	4	0	0	0	0
	Morelos	No	13	13	api			Colmenas	378	13	0	0	0	0
	Sonora	No	5	5	api			Colmenas	445	5	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	api			Colmenas	20	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	3	3	api			Colmenas	54	3	0	0	0	0
sep.	Mexico	No	1	1	api			Colmenas	35	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	6	6	api			Colmenas	266	6	0	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	api			Colmenas	13	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	api			Colmenas	45	1	0	0	0	0
oct.	Campeche	No	8	8	api			Colmenas	8	8	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	api			Colmenas	87	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	api			Colmenas	1	1	0	0	0	0
	Oaxaca	No	2	2	api			Colmenas	60	2	0	0	0	0
	Sinaloa	No	3	3	api			Colmenas	3	3	0	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	api			Colmenas	47	2	0	0	0	0
nov.	Campeche	No	5	5	api			Colmenas	5	5	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	api			Colmenas	1	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	api			Colmenas	2	2	0	0	0	0
dic.			0	0										

Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.	Quintana Roo	No	13	13	api			Colmenas	53	53	0	0	0	0
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.	Chihuahua	No	1	1	api			Colmenas	10	1	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	api			Colmenas	10	7	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	api			Colmenas	10	3	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	api			Colmenas	9	1	0	0	0	0
	Sonora	No	1	1	api			Colmenas	6	2	0	0	0	0
ago.	Chihuahua	No	1	1	api			Colmenas	10	7	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	api			Colmenas	10	5	0	0	0	0
sep.	Michoacan	No	1	1	api			Colmenas	10	7	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	api			Colmenas	20	10	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Veracruz	No	1	1	api			Colmenas	10	2	0	0	0	0
oct.	Nayarit	No	1	1	api			Colmenas	10	6	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Sonora	No	4	4	cru			Animales	1856	767	0	1856	0	0
feb.	Nayarit	No	1	1	cru			Animales	...	3	0	3	0	0
	Sinaloa	No	2	2	cru			Animales	...	2	0	2	0	0
mar.	Sonora	No	9	9	cru			Animales	...	36	0	36	0	0
	Tamaulipas	No	4	4	cru			Animales	...	4	0	4	0	0
abr.	Sinaloa	No	10	10	cru			Animales	...	10	0	10	0	0
	Sonora	No	7	7	cru			Animales	...	29	0	29	0	0
	Tamaulipas	No	6	6	cru			Animales	...	6	0	6	0	0
mayo	Sinaloa	No	112	112	cru			Animales	981910000	112	0	981910000	0	0
jun.	Nayarit	No	32	32	cru			Animales	405700000	32	0	405700000	0	0
	Sinaloa	No	83	83	cru			Animales	683149503	83	0	683149503	0	0
	Sonora	No	12	12	cru			Animales	...	12	0	12	0	0
jul.	Baja California Sur	No	10	10	cru			Animales	...	10	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	cru			Animales	...	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	283	283	cru			Animales	...	283	0	0	0	0
	Sonora	No	26	26	cru			Animales	939060014	26	0	0	0	0
	Yucatan	No	3	3	cru			Animales	...	3	0	0	0	0
ago.	Nayarit	No	96	96	cru			Animales	555600000	96	0	0	0	0
	Sonora	No	36	36	cru			Animales	627414024	36	0	0	0	0
sep.	Baja California Sur	No	4	4	cru			Animales	...	4	0	0	0	0
	Nayarit	No	113	113	cru			Animales	356000000	113	0	0	0	0
	Sinaloa	No	28	28	cru			Animales	230093876	28	0	0	0	0
	Sonora	No	28	28	cru			Animales	...	28	0	0	0	0
	Tabasco	No	6	6	cru			Animales	2400000	6	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	18	18	cru			Animales	...	18	0	0	0	0
	Veracruz	No	13	13	cru			Animales	...	13	0	0	0	0
oct.	Nayarit	No	91	91	cru			Animales	642500000	91	0	0	0	0
	Sinaloa	No	160	160	cru			Animales	1108178000	160	0	0	0	0
	Sonora	No	26	26	cru			Animales	1231008506	26	0	0	0	0
	Tabasco	No	7	7	cru			Animales	...	7	0	0	0	0
	Veracruz	No	6	6	cru			Animales	...	6	0	0	0	0
nov.	Guerrero	No	12	12	cru			Animales	...	12	0	0	0	0
	Sonora	No	34	34	cru			Animales	629818200	34	0	0	0	0
dic.	Baja California	No	2	2	cru			Animales	3200	2	0	0	0	0
	Sonora	No	6	6	cru			Animales	162900000	6	0	0	0	0

Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Guanajuato	No	3	3	bov			Animales	51	3	0	0	0	0
	Jalisco	No	6	6	bov			Animales	7	6	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	55	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	500	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	87	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
feb.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	396	1	0	0	0	0
	Campeche	No	2	2	bov			Animales	14	2	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	6	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	5	5	bov			Animales	8051	262	0	0	0	0
	Jalisco	No	4	4	bov			Animales	511	9	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	45	2	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	2500	2	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	3	3	bov			Animales	14	13	0	0	0	0
	Veracruz	No	6	6	bov			Animales	294	21	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
mar.	Campeche	No	9	9	bov			Animales	53	53	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Colima	No	2	2	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	bov			Animales	42	42	0	0	0	0
	Jalisco	No	8	8	bov			Animales	18	18	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	6	6	0	0	0	0
	Michoacan	No	8	8	bov			Animales	10	10	0	0	0	0
	Nayarit	No	26	26	bov			Animales	48	48	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	9	9	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	bov			Animales	13	13	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	37	37	bov			Animales	92	92	0	0	0	0
abr.	Baja California	No	2	2	bov			Animales	10	9	0	0	0	0
	Campeche	No	7	7	bov			Animales	43	12	0	0	0	0
	Chihuahua	No	6	6	bov			Animales	38	36	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	bov			Animales	5000	724	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	9	9	bov			Animales	322	70	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	331	26	0	0	0	0
	Nayarit	No	23	23	bov			Animales	166	51	0	0	0	0
	Oaxaca	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	3	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	23	23	bov			Animales	1831	47	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	36	27	0	0	0	0
mayo	Campeche	No	12	12	bov			Animales	641	29	0	0	0	0
	Coahuila	No	2	2	bov			Animales	11	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	bov			Animales	2053	12	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	20	20	bov			Animales	536	126	0	0	0	0
	Nayarit	No	11	11	bov			Animales	56	49	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	bov			Animales	8	6	0	0	0	0
	Veracruz	No	11	11	bov			Animales	629	20	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
jun.	Campeche	No	8	8	bov			Animales	85	12	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	7	1	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Guanajuato	No	5	5	bov			Animales	10000	30	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	bov			Animales	15	13	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	12	3	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	3	3	bov			Animales	14	8	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	438	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	61	36	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	12	12	bov			Animales	318	29	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	27	1	0	0	0	0
jul.	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	bov			Animales	260	4	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	bov			Animales	171	3	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	258	4	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	41	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	30	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	13	13	bov			Animales	733	13	0	0	0	0
ago.	Chihuahua	No	2	2	bov			Animales	121	3	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	49	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	bov			Animales	94	4	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	10	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	364	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	16	1	0	0	0	0
	Yucatan	No	8	8	bov			Animales	669	10	0	0	0	0
sep.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	Baja California	No	1	1	bov			Animales	200	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	3	3	bov			Animales	13	12	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	2000	8	0	0	0	0
	Jalisco	No	10	10	bov			Animales	2146	30	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	bov			Animales	500	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	292	9	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	5	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	bov			Animales	23	1	1	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	35	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	2000	6	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	8	8	bov			Animales	4080	280	0	0	0	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	700	6	0	0	0	0
	Baja California	No	1	1	bov			Animales	186	3	3	0	0	0
	Campeche	No	1	1	bov			Animales	708	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	103	1	0	0	0	0
	Guanajuato	No	3	3	bov			Animales	6000	12	0	0	0	0
	Jalisco	No	3	3	bov			Animales	34	3	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	250	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	81	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	3	3	bov			Animales	323	11	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	2	2	bov			Animales	435	3	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	35	1	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	bov			Animales	5226	6	0	0	0	0
	Sinaloa	No	11	11	bov			Animales	92	29	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	7	7	bov			Animales	681	11	0	0	0	0
nov.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	600	2	0	0	0	0
	Baja California	No	2	2	bov			Animales	288	13	0	0	0	0
	Campeche	No	1	1	bov			Animales	708	1	0	0	0	0
	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	300	25	0	0	0	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	185	11	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Distrito Federal	No	6	6	bov			Animales	119	52	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	3000	195	0	0	0	0
	Guanajuato	No	13	13	bov			Animales	14500	374	0	0	0	0
	Guerrero	No	2	2	bov			Animales	7	7	0	0	0	0
	Hidalgo	No	6	6	bov			Animales	2598	56	0	0	0	0
	México	No	2	2	bov			Animales	250	2	0	0	0	0
	Morelos	No	3	3	bov			Animales	86	3	0	0	0	0
	Nayarit	No	17	17	bov			Animales	1053	80	0	0	0	0
	Nuevo León	No	1	1	bov			Animales	30	1	0	0	0	0
	Puebla	No	6	6	bov			Animales	1428	6	0	0	0	0
	Querétaro	No	2	2	bov			Animales	2531	23	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	141	1	0	0	0	0
	Tabasco	No	5	5	bov			Animales	229	18	0	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	145	2	0	0	0	0
dic.	Baja California	No	4	4	bov			Animales	4290	61	0	0	0	0
	Chiapas	No	5	5	bov			Animales	287	46	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	20	20	bov			Animales	245	70	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	2500	2	0	0	0	0
	Hidalgo	No	8	8	bov			Animales	3040	49	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	bov			Animales	2000	68	0	0	0	0
	México	No	1	1	bov			Animales	9	1	0	0	0	0
	Michoacán	No	4	4	bov			Animales	607	31	0	0	0	0
	Nuevo León	No	2	2	bov			Animales	370	3	0	0	0	0
	San Luis Potosí	No	2	2	bov			Animales	10	10	0	0	0	0
	Tabasco	No	29	29	bov			Animales	1365	77	0	0	0	0
	Tlaxcala	No	2	2	bov			Animales	15	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	26	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	189	26	0	0	0	0

Brucelosis (*Brucella melitensis*) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Guanajuato	No	1	1	cap			Animales	42	5	0	0	0	0
feb.	Durango	No	8	8	cap			Animales	57	39	0	0	0	0
	Guanajuato	No	5	5	cap			Animales	167	24	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	cap			Animales	3	3	0	0	0	0
	Nuevo León	No	4	4	bov			Animales	265	22	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	cap			Animales	69	18	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	cap			Animales	13	8	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap			Animales	104	48	0	0	0	0
mar.	Durango	No	43	43	cap			Animales	1119	357	0	0	0	0
	Guanajuato	No	6	6	cap			Animales	379	43	0	0	0	0
	Nuevo León	No	30	30	cap			Animales	1769	128	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	cap			Animales	4	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap			Animales	218	112	0	0	0	0
abr.	Durango	No	6	6	cap			Animales	337	51	0	0	0	0
	México	No	1	1	cap			Animales	2	2	0	0	0	0
	Puebla	No	5	5	cap			Animales	216	58	0	0	0	0
mayo	Chihuahua	No	2	2	cap			Animales	2	2	0	0	0	0
	Guanajuato	No	9	9	cap			Animales	449	40	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	cap			Animales	1	1	0	0	0	0
	Puebla	No	4	4	cap			Animales	400	18	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	San Luis Potosi	No	2	2	cap			Animales	437	109	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	cap			Animales	10	6	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap			Animales	1	1	0	0	0	0
jun.	Baja California Sur	No	1	1	cap			Animales	1	1	0	0	0	0
	Chihuahua	No	1	1	cap			Animales	3	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	15	15	cap			Animales	2523	125	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	cap			Animales	60	1	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	cap			Animales	2	1	0	0	0	0
jul.	Chihuahua	No	5	5	cap			Animales	168	23	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	cap			Animales	65	1	0	0	0	0
	Guerrero	No	6	6	cap			Animales	42	29	0	0	0	0
ago.	Guanajuato	No	6	6	cap			Animales	211	28	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	cap			Animales	11	1	0	0	0	0
	Morelos	No	1	1	cap			Animales	2	1	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	7	7	cap			Animales	926	27	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	cap			Animales	13	1	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	4	4	cap			Animales	272	9	0	0	0	0
	Veracruz	No	12	12	cap			Animales	664	31	0	0	0	0
sep.	Guanajuato	No	1	1	cap			Animales	20	1	0	0	0	0
	Guerrero	No	3	3	cap			Animales	9	6	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	7	7	cap			Animales	439	18	0	0	0	0
	Puebla	No	2	2	cap			Animales	289	3	0	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	cap			Animales	124	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	12	12	cap			Animales	732	36	36	0	0	0
oct.	Chihuahua	No	2	2	cap			Animales	10	8	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	cap			Animales	2	2	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	cap			Animales	225	2	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	3	3	cap			Animales	257	7	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	cap			Animales	20	1	0	0	0	0
nov.	Guerrero	No	2	2	cap			Animales	11	11	0	0	0	0
	Nuevo Leon	No	18	18	cap			Animales	1320	258	0	0	0	0
	Puebla	No	3	3	cap			Animales	500	18	0	0	0	0
dic.	Nuevo Leon	No	12	12	cap			Animales	979	131	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	cap			Animales	46	1	0	0	0	0

Encefalomiелitis equina del Oeste (Domesticas)

Especies domesticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.	Nayarit	No	1	1	equ			Animales	30	6	6	0	0	...
mar.	Nayarit	No	43	44	equ			Animales	357	97	5	0	0	...
abr.	Nayarit	No	0	1	equ			Animales
	Sonora	No	1	1	equ			Animales	7	2	1	0	0	...
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.		No	0	0										
ago.		No	0	0										
sep.		No	0	0										
oct.		No	0	0										
nov.		No	0	0										
dic.		No	0	0										

Diarrea viral bovina (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	5	1	0	0	0	0
	Durango	No	4	4	bov			Animales	66	4	0	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	8	5	0	0	0	0
	Jalisco	No	18	18	bov			Animales	1206	46	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	bov			Animales	9	7	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	12	1	0	0	0	0
feb.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	13	13	bov			Animales	1166	54	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	6	5	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	45	5	0	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	12	1	0	0	0	0
mar.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	6	5	0	0	0	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	31	31	bov			Animales	1858	93	0	0	0	0
	Michoacan	No	3	3	bov			Animales	1607	6	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	bov			Animales	5	5	0	0	0	0
	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	40	6	0	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	bov			Animales	35	22	0	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	bov			Animales	35	22	0	0	0	0
abr.	Jalisco	No	23	23	bov			Animales	1574	56	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	4	2	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	60	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	14	10	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	7	1	0	0	0	0
mayo	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	14	10	0	0	0	0
	Colima	No	1	1	bov			Animales	7	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	33	33	bov			Animales	2276	83	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	6	3	0	0	0	0
	Michoacan	No	3	3	bov			Animales	302	12	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	44	6	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
jun.	Baja California	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Jalisco	No	7	7	bov			Animales	945	19	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	5	1	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	101	4	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	101	4	0	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	101	4	0	0	0	0
jul.	Baja California	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	30	9	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	4	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	4	3	0	0	0	0
ago.	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	4	4	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	4	3	0	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	4	3	0	0	0	0
sep.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	22	8	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	22	8	0	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	22	8	0	0	0	0
oct.	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	2	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
nov.			0	0										
			0	0										
			0	0										
dic.	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	3	2	0	0	0	0

Micoplasmosis aviar (M.synoviae) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.	Colima	No	25	25	avi			Animales	114	25	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	7	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	52	52	avi			Animales	465	52	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	8	1	0	0	0	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Morelos	No	4	4	avi			Animales	22	4	0	0	0	0
abr.	Jalisco	No	3	3	avi			Animales	260000	19	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	43	28	0	0	0	0
mayo	Colima	No	15	15	avi			Animales	1425000	75	0	0	0	0
	Distrito Federal	No	1	1	avi			Animales	50000	6	0	0	0	0
	Hidalgo	No	3	3	avi			Animales	37000	22	0	0	0	0
	Jalisco	No	67	67	avi			Animales	22952300	427	0	0	0	0
	Mexico	No	7	7	avi			Animales	314000	39	0	0	0	0
	Morelos	No	2	2	avi			Animales	190000	15	0	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	avi			Animales	4000	5	0	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	avi			Animales	150000	60	0	0	0	0
jun.	Chiapas	No	6	6	avi			Animales	1500000	38	0	0	0	0
	Colima	No	11	11	avi			Animales	1045000	77	0	0	0	0
	Jalisco	No	73	73	avi			Animales	16632759	468	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	60	10	0	0	0	0
jul.	Jalisco	No	10	10	avi			Animales	871800	48	0	0	0	0
	Mexico	No	1	1	avi			Animales	6	6	0	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	avi			Animales	39	5	0	0	0	0
ago.	Jalisco	No	25	25	avi			Animales	6269749	97	0	0	0	0
	Mexico	No	2	2	avi			Animales	218000	4	0	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	avi			Animales	700	2	0	0	0	0
	Puebla	No	1	1	avi			Animales	2	2	0	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	avi			Animales	69968	4	0	0	0	0
sep.	Colima	No	1	1	avi			Animales	37	1	0	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	1	0	0	0	0
oct.	Colima	No	1	1	avi			Animales	9	2	0	0	0	0
nov.	Sinaloa	No	1	1	avi			Animales	20	4	0	0	0	0
dic.	Colima	No	2	2	avi			Animales	40	27	0	0	0	0
	Jalisco	No	2	2	avi			Animales	54	2	0	0	0	0
	Veracruz	No	5	5	avi			Animales	41200	67	0	0	0	0

Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	316871	1	0	0	316871	0
	Guerrero	H5N2	1	1	avi			Animales	136670	1	0	0	136670	0
	Jalisco	H5N2	2	2	avi			Animales	222280	3	0	0	222280	0
feb.	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	37309	2	0	0	37309	0
	Hidalgo	H5N2	1	1	avi			Animales	110000	1	0	0	110000	0
	Jalisco	H5N2	1	1	avi			Animales	60000	1	0	0	60000	0
	Queretaro	H5N2	1	1	avi			Animales	345642	1	0	0	345642	0
mar.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	1866325	4	0	0	1866325	0
	Guanajuato	H5N2	2	2	avi			Animales	71920	2	0	0	71920	0
	Jalisco	H5N2	3	3	avi			Animales	496133	6	0	0	496133	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	108491	1	0	0	108491	0
	Queretaro	H5N2	3	3	avi			Animales	268902	180	180	0	268722	0
abr.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	321586	1	0	0	321586	0
	Guanajuato	H5N2	1	1	avi			Animales	68562	1	0	0	68562	0
	Jalisco	H5N2	6	6	avi			Animales	1180584	11	0	0	1180584	0
	San Luis Potosi	H5N2	1	1	avi			Animales	140079	1	0	0	140079	0
mayo	Aguascalientes	H5N2	5	5	avi			Animales	2729097	6	0	0	2729097	0
	Guanajuato	H5N2	2	2	avi			Animales	91355	3	0	0	91355	0
	Jalisco	H5N2	5	5	avi			Animales	1322369	7	0	0	1322369	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	371458	2	0	0	371458	0
	Queretaro	H5N2	1	1	avi			Animales	189205	1	0	0	189205	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	San Luis Potosí	H5N2	1	1	avi			Animales	169105	1	0	0	169105	0
jun.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	298407	1	0	0	298407	0
	Guanajuato	H5N2	2	2	avi			Animales	622115	3	0	0	622115	0
	Jalisco	H5N2	2	2	avi			Animales	244975	3	0	0	244975	0
	Puebla	H5N2	2	2	avi			Animales	326401	4	0	0	326401	0
	Queretaro	H5N2	4	4	avi			Animales	3972048	19	0	0	3972048	0
jul.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	131116	15	0	0	131116	0
	Coahuila	H5N2	1	1	avi			Animales	389651	5	0	0	389651	0
	Durango	H5N2	3	3	avi			Animales	672031	15	0	0	672031	0
	Hidalgo	H5N2	3	3	avi			Animales	331200	15	0	0	331200	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	82669	5	0	0	82669	0
	Queretaro	H5N2	7	7	avi			Animales	2043764	45	0	0	2043764	0
ago.	Aguascalientes	H5N2	1	1	avi			Animales	189681	90	0	0	189681	0
	Queretaro	H5N2	7	7	avi			Animales	1020846	35	0	0	1020846	0
sep.	Aguascalientes	H5N2	3	3	avi			Animales	1165679	210	0	0	1165679	0
	Queretaro	H5N2	3	3	avi			Animales	864421	15	0	0	864421	0
oct.	Jalisco	H5N2	1	1	avi			Animales	334400	10	0	0	334400	0
	Michoacan	H5N2	1	1	avi			Animales	20	5	0	0	20	0
nov.	Coahuila	H5N2	1	1	avi			Animales	25031	15	0	0	25031	0
	Distrito Federal	H5N2	1	1	avi			Animales	400	1	0	0	400	0
dic.	Veracruz	H5N2	1	1	avi			Animales	23	6	0	0	23	0

Infección por ranavirus (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.		No	0	0										
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.	Jalisco	No	1	1	amp			Animales	...	1	0	0	0	0
ago.	Michoacan	No	2	2	amp			Animales	...	2	0	0	0	0
sep.	Aguascalientes	No	1	1	amp			Animales	...	1	0	0	0	0
	Jalisco	No	14	14	amp			Animales	...	14	0	0	0	0
	Mexico	No	3	3	amp			Animales	...	3	0	0	0	0
	Michoacan	No	14	14	amp			Animales	...	14	0	0	0	0
oct.	Jalisco	No	5	5	amp			Animales	...	5	0	0	0	0
	Mexico	No	5	5	amp			Animales	...	5	0	0	0	0
	Michoacan	No	9	9	amp			Animales	...	9	0	0	0	0
nov.	Mexico	No	4	4	amp			Animales	...	4	0	0	0	0
	Michoacan	No	9	9	amp			Animales	...	9	0	0	0	0
dic.			0	0										

Mycobacterium tuberculosis (Infección por el complejo (Domésticas))

Especies domésticas

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
ene.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Baja California	No	7	7	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	Chihuahua	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Coahuila	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Colima	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Guanajuato	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Jalisco	No	8	8	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	Mexico	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Sinaloa	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Sonora	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
feb.	Baja California	No	6	6	bov			Animales	...	6	0	0	6	0
	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Coahuila	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Colima	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Durango	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Guanajuato	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Jalisco	No	14	14	bov			Animales	...	14	0	0	14	0
	Michoacan	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Sinaloa	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Sonora	No	6	6	bov			Animales	...	6	0	0	6	0
mar.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Baja California	No	24	24	bov			Animales	...	24	0	0	24	0
	Campeche	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Chiapas	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Coahuila	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Durango	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Guanajuato	No	7	7	bov			Animales	...	7	0	0	7	0
	Jalisco	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Zacatecas	No	4	4	bov			Animales	...	4	0	0	4	0
abr.	Baja California	No	17	17	bov			Animales	...	17	0	0	17	0
	Colima	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
	Guanajuato	No	3	3	bov			Animales	...	3	0	0	3	0
	Jalisco	No	17	17	bov			Animales	...	17	0	0	17	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	...	1	0	0	1	0
mayo	Baja California	No	13	13	bov			Animales	...	13	0	0	13	0
	Guanajuato	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
	Jalisco	No	5	5	bov			Animales	...	5	0	0	5	0
jun.	Baja California	No	14	14	bov			Animales	...	14	0	0	14	0
	Durango	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
	Guanajuato	No	8	8	bov			Animales	...	8	0	0	8	0
	Jalisco	No	2	2	bov			Animales	...	2	0	0	2	0
jul.	Aguascalientes	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Coahuila	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Colima	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Durango	No	9	9	bov			Animales	9	9	0	0	9	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Jalisco	No	40	40	bov			Animales	40	40	0	0	40	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Michoacan	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Morelos	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Nayarit	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0

Mes	Estado	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Zacatecas	No	19	19	bov			Animales	19	19	0	0	19	0
ago.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Campeche	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Coahuila	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Colima	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Durango	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Guerrero	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Jalisco	No	16	16	bov			Animales	16	16	0	0	16	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Michoacan	No	5	5	bov			Animales	5	5	0	0	5	0
	Morelos	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Queretaro	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	San Luis Potosi	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Sinaloa	No	6	6	bov			Animales	6	6	0	0	6	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Tlaxcala	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Zacatecas	No	6	6	bov			Animales	6	6	0	0	6	0
sep.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Campeche	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Chiapas	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Chihuahua	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Colima	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Durango	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Jalisco	No	13	13	bov			Animales	13	13	0	0	13	0
	Mexico	No	5	5	bov			Animales	5	5	0	0	5	0
	Michoacan	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Morelos	No	2	2	bov			Animales	2	2	0	0	2	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Sinaloa	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Zacatecas	No	8	8	bov			Animales	8	8	0	0	8	0
oct.	Aguascalientes	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Baja California Sur	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	1	1	0	0	1	0
	Chihuahua	No	8	8	bov			Animales	8	8	0	0	8	0
	Coahuila	No	10	10	bov			Animales	10	10	0	0	10	0
	Colima	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Durango	No	3	3	bov			Animales	3	3	0	0	3	0
	Guerrero	No	4	4	bov			Animales	4	4	0	0	4	0
	Jalisco	No	11	11	bov			Animales	11	11	0	0	11	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

4. Enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE no declaradas durante el periodo del informe

5. Zoonosis en seres humanos

Enfermedad	Información no disponible	Enfermedad ausente	Enfermedad presente (número de casos desconocidos)	Enfermedad presente (número de casos conocidos)	Casos en seres humanos	Muertes en seres humanos
Babesiosis	*			
Brucelosis				*	1663	0
Campilobacteriosis	*			
Carbunco bacteridiano	*			

Enfermedad	Información no disponible	Enfermedad ausente	Enfermedad presente (número de casos desconocidos)	Enfermedad presente (número de casos conocidos)	Casos en seres humanos	Muertes en seres humanos
Cisticercosis				*	190	0
Clamidiosis aviar		*				
Encefalitis japonesa		*				
Encefalitis por virus Nipah		*				
Encefalomielitis equina del Este		*				
Encefalomielitis equina del Oeste		*				
Encefalomielitis equina venezolana		*				
Enfermedad por el virus del Ébola		*				
Equinococosis/hidatidosis	*			
Erisipela porcina				*	13336	0
Fiebre del Nilo Occidental		*				
Fiebre del Valle del Rift		*				
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo		*				
Fiebre hemorrágica de Marburgo		*				
Fiebre Q		*				
Influenza aviar altamente patógena		*				
Leishmaniosis				*	1086	0
Leptospirosis				*	316	0
Miasis por Chrysomya bezziana		*				
Miasis por Cochliomyia hominivorax		*				
Muermo		*				
Mycobacterium tuberculosis (Infección por el complejo)				*	49252	0
Rabia		*				
Salmonelosis (S. enteritidis, S. typhimurium)				*	76670	...
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)		*				
Toxoplasmosis				*	164	0
Tripanosomiasis (T. evansi)				*	104	0
Tripanosomiasis africana humana (enfermedad del sueño)		*				
Triquinelosis				*	19	0
Tuberculosis bovina			*	
Tularemia		*				
Variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob		*				
Viruela del camello		*				
Viruela del mono		*				

6. Población animal

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
Abejas	Aguascalientes	15312	Colmenas		Apiarios
	Baja California	9035	Colmenas		Apiarios
	Baja California Sur	4430	Colmenas		Apiarios
	Campeche	290500	Colmenas		Apiarios
	Chiapas	170408	Colmenas		Apiarios
	Chihuahua	27310	Colmenas		Apiarios
	Coahuila	9083	Colmenas		Apiarios
	Colima	17909	Colmenas		Apiarios
	Distrito Federal	3983	Colmenas		Apiarios
	Durango	16745	Colmenas		Apiarios
	Guanajuato	37210	Colmenas		Apiarios
	Guerrero	79484	Colmenas		Apiarios

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
	Hidalgo	28238	Colmenas		Apiarios
	Jalisco	141520	Colmenas		Apiarios
	Mexico	40464	Colmenas		Apiarios
	Michoacan	64708	Colmenas		Apiarios
	Morelos	68053	Colmenas		Apiarios
	Nayarit	12024	Colmenas		Apiarios
	Nuevo Leon	7658	Colmenas		Apiarios
	Oaxaca	125049	Colmenas		Apiarios
	Puebla	99853	Colmenas		Apiarios
	Queretaro	5329	Colmenas		Apiarios
	Quintana Roo	151915	Colmenas		Apiarios
	San Luis Potosi	48777	Colmenas		Apiarios
	Sinaloa	16458	Colmenas		Apiarios
	Sonora	17744	Colmenas		Apiarios
	Tabasco	11503	Colmenas		Apiarios
	Tamaulipas	23540	Colmenas		Apiarios
	Tlaxcala	35978	Colmenas		Apiarios
	Veracruz	140915	Colmenas		Apiarios
	Yucatan	394880	Colmenas		Apiarios
	Zacatecas	56092	Colmenas		Apiarios
Bovinos	Aguascalientes	157920	Animales		Establecimientos
	Baja California	258855	Animales		Establecimientos
	Baja California Sur	168206	Animales		Establecimientos
	Campeche	668237	Animales		Establecimientos
	Chiapas	2572877	Animales		Establecimientos
	Chihuahua	2469946	Animales		Establecimientos
	Coahuila	662104	Animales		Establecimientos
	Colima	175006	Animales		Establecimientos
	Distrito Federal	7216	Animales		Establecimientos
	Durango	1580364	Animales		Establecimientos
	Guanajuato	925264	Animales		Establecimientos
	Guerrero	1323716	Animales		Establecimientos
	Hidalgo	642126	Animales		Establecimientos
	Jalisco	3290786	Animales		Establecimientos
	Mexico	644456	Animales		Establecimientos
	Michoacan	1947667	Animales		Establecimientos
	Morelos	135204	Animales		Establecimientos
	Nayarit	658407	Animales		Establecimientos
	Nuevo Leon	547955	Animales		Establecimientos
	Oaxaca	1785211	Animales		Establecimientos
	Puebla	697786	Animales		Establecimientos
	Queretaro	340439	Animales		Establecimientos
	Quintana Roo	122814	Animales		Establecimientos
	San Luis Potosi	998420	Animales		Establecimientos
	Sinaloa	1611182	Animales		Establecimientos
	Sonora	1709366	Animales		Establecimientos
	Tabasco	1660146	Animales		Establecimientos
	Tamaulipas	1177440	Animales		Establecimientos
	Tlaxcala	46591	Animales		Establecimientos
	Veracruz	4306215	Animales		Establecimientos
	Yucatan	565787	Animales		Establecimientos
	Zacatecas	962562	Animales		Establecimientos
Búfalos	Todo el país	40000	Animales		Establecimientos
Perros	Todo el país	19500000	Animales		Establecimientos
Caprinos	Aguascalientes	37802	Animales		Establecimientos
	Baja California	30605	Animales		Establecimientos
	Baja California Sur	110878	Animales		Establecimientos
	Campeche	8185	Animales		Establecimientos
	Chiapas	0	Animales		Establecimientos
	Chihuahua	152014	Animales		Establecimientos
	Coahuila	666219	Animales		Establecimientos
	Colima	13053	Animales		Establecimientos
	Distrito Federal	0	Animales		Establecimientos
	Durango	299661	Animales		Establecimientos
	Guanajuato	450085	Animales		Establecimientos
	Guerrero	666661	Animales		Establecimientos
	Hidalgo	175027	Animales		Establecimientos
	Jalisco	303871	Animales		Establecimientos
	Mexico	118058	Animales		Establecimientos
	Michoacan	471251	Animales		Establecimientos
	Morelos	72991	Animales		Establecimientos
	Nayarit	109031	Animales		Establecimientos
	Nuevo Leon	400994	Animales		Establecimientos
	Oaxaca	1188343	Animales		Establecimientos
	Puebla	1195568	Animales		Establecimientos
	Queretaro	98124	Animales		Establecimientos
	Quintana Roo	4205	Animales		Establecimientos

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
	San Luis Potosi	700995	Animales		Establecimientos
	Sinaloa	180159	Animales		Establecimientos
	Sonora	35992	Animales		Establecimientos
	Tabasco	0	Animales		Establecimientos
	Tamaulipas	270990	Animales		Establecimientos
	Tlaxcala	120983	Animales		Establecimientos
	Veracruz	150008	Animales		Establecimientos
	Yucatan	852	Animales		Establecimientos
	Zacatecas	716984	Animales		Establecimientos
Moluscos	Todo el país	158140	Toneladas		Establecimientos
Ovinos	Aguascalientes	75171	Animales		Establecimientos
	Baja California	33161	Animales		Establecimientos
	Baja California Sur	25754	Animales		Establecimientos
	Campeche	184714	Animales		Establecimientos
	Chiapas	304111	Animales		Establecimientos
	Chihuahua	188748	Animales		Establecimientos
	Coahuila	104555	Animales		Establecimientos
	Colima	18579	Animales		Establecimientos
	Distrito Federal	30021	Animales		Establecimientos
	Durango	73577	Animales		Establecimientos
	Guanajuato	350233	Animales		Establecimientos
	Guerrero	150263	Animales		Establecimientos
	Hidalgo	1161183	Animales		Establecimientos
	Jalisco	409764	Animales		Establecimientos
	Mexico	1371356	Animales		Establecimientos
	Michoacan	238298	Animales		Establecimientos
	Morelos	73245	Animales		Establecimientos
	Nayarit	40003	Animales		Establecimientos
	Nuevo Leon	162999	Animales		Establecimientos
	Oaxaca	423802	Animales		Establecimientos
	Puebla	527759	Animales		Establecimientos
	Queretaro	145908	Animales		Establecimientos
	Quintana Roo	60666	Animales		Establecimientos
	San Luis Potosi	404726	Animales		Establecimientos
	Sinaloa	170898	Animales		Establecimientos
	Sonora	75416	Animales		Establecimientos
	Tabasco	75420	Animales		Establecimientos
	Tamaulipas	225216	Animales		Establecimientos
	Tlaxcala	265852	Animales		Establecimientos
	Veracruz	698520	Animales		Establecimientos
	Yucatan	160061	Animales		Establecimientos
	Zacatecas	453859	Animales		Establecimientos
Peces	Todo el país	1524114	Toneladas		Establecimientos
Suidos	Aguascalientes	125078	Animales		Establecimientos
	Baja California	17340	Animales		Establecimientos
	Baja California Sur	24954	Animales		Establecimientos
	Campeche	121864	Animales		Establecimientos
	Chiapas	812287	Animales		Establecimientos
	Chihuahua	155178	Animales		Establecimientos
	Coahuila	77035	Animales		Establecimientos
	Colima	54739	Animales		Establecimientos
	Distrito Federal	21370	Animales		Establecimientos
	Durango	138242	Animales		Establecimientos
	Guanajuato	986251	Animales		Establecimientos
	Guerrero	715330	Animales		Establecimientos
	Hidalgo	278707	Animales		Establecimientos
	Jalisco	3538574	Animales		Establecimientos
	Mexico	393344	Animales		Establecimientos
	Michoacan	870402	Animales		Establecimientos
	Morelos	75453	Animales		Establecimientos
	Nayarit	64770	Animales		Establecimientos
	Nuevo Leon	205236	Animales		Establecimientos
	Oaxaca	633499	Animales		Establecimientos
	Puebla	1859134	Animales		Establecimientos
	Queretaro	341193	Animales		Establecimientos
	Quintana Roo	55154	Animales		Establecimientos
	San Luis Potosi	227579	Animales		Establecimientos
	Sinaloa	393169	Animales		Establecimientos
	Sonora	1943647	Animales		Establecimientos
	Tabasco	260828	Animales		Establecimientos
	Tamaulipas	201280	Animales		Establecimientos
	Tlaxcala	199549	Animales		Establecimientos
	Veracruz	1695904	Animales		Establecimientos
	Yucatan	1116272	Animales		Establecimientos
	Zacatecas	235538	Animales		Establecimientos
Crustáceos	Todo el país	289696	Toneladas		Establecimientos
Conejos	Todo el país	12912862	Animales		Establecimientos

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades	
Ponedoras	Aguascalientes	748815	Animales		Establecimientos	
	Baja California	1645861	Animales		Establecimientos	
	Baja California Sur	36971	Animales		Establecimientos	
	Campeche	375347	Animales		Establecimientos	
	Chiapas	418537	Animales		Establecimientos	
	Chihuahua	633036	Animales		Establecimientos	
	Coahuila	4243758	Animales		Establecimientos	
	Colima	143291	Animales		Establecimientos	
	Distrito Federal	12563	Animales		Establecimientos	
	Durango	5642112	Animales		Establecimientos	
	Guanajuato	4766897	Animales		Establecimientos	
	Guerrero	1067698	Animales		Establecimientos	
	Hidalgo	1752560	Animales		Establecimientos	
	Jalisco	102526749	Animales		Establecimientos	
	Mexico	1701416	Animales		Establecimientos	
	Michoacan	2065846	Animales		Establecimientos	
	Morelos	50483	Animales		Establecimientos	
	Nayarit	1875483	Animales		Establecimientos	
	Nuevo Leon	7059218	Animales		Establecimientos	
	Oaxaca	1418208	Animales		Establecimientos	
	Puebla	30721756	Animales		Establecimientos	
	Queretaro	1499327	Animales		Establecimientos	
	Quintana Roo	95891	Animales		Establecimientos	
	San Luis Potosi	5627856	Animales		Establecimientos	
	Sinaloa	5153420	Animales		Establecimientos	
	Sonora	13152553	Animales		Establecimientos	
	Tabasco	159058	Animales		Establecimientos	
	Tamaulipas	141037	Animales		Establecimientos	
	Tlaxcala	190886	Animales		Establecimientos	
	Veracruz	1612763	Animales		Establecimientos	
	Yucatan	7274237	Animales		Establecimientos	
	Zacatecas	987056	Animales		Establecimientos	
	Pollos de engorde	Aguascalientes	42366031	Animales		Establecimientos
		Baja California	120311	Animales		Establecimientos
		Baja California Sur	74213	Animales		Establecimientos
		Campeche	2346726	Animales		Establecimientos
		Chiapas	24174614	Animales		Establecimientos
		Chihuahua	375946	Animales		Establecimientos
		Coahuila	10502457	Animales		Establecimientos
Colima		969889	Animales		Establecimientos	
Distrito Federal		8796	Animales		Establecimientos	
Durango		24028266	Animales		Establecimientos	
Guanajuato		18308047	Animales		Establecimientos	
Guerrero		1445630	Animales		Establecimientos	
Hidalgo		11426865	Animales		Establecimientos	
Jalisco		25398861	Animales		Establecimientos	
Mexico		12180842	Animales		Establecimientos	
Michoacan		6974844	Animales		Establecimientos	
Morelos		7441878	Animales		Establecimientos	
Nayarit		5182736	Animales		Establecimientos	
Nuevo Leon		7503697	Animales		Establecimientos	
Oaxaca		1941550	Animales		Establecimientos	
Puebla		22651783	Animales		Establecimientos	
Queretaro		40405765	Animales		Establecimientos	
Quintana Roo		630261	Animales		Establecimientos	
San Luis Potosi		11545479	Animales		Establecimientos	
Sinaloa		16074406	Animales		Establecimientos	
Sonora		262519	Animales		Establecimientos	
Tabasco		3765591	Animales		Establecimientos	
Tamaulipas		70710	Animales		Establecimientos	
Tlaxcala		124038	Animales		Establecimientos	
Veracruz		43578372	Animales		Establecimientos	
Yucatan	21265701	Animales		Establecimientos		
Zacatecas	424547	Animales		Establecimientos		
Otras aves comerciales	Aguascalientes	0	Animales		Establecimientos	
	Baja California	0	Animales		Establecimientos	
	Baja California Sur	0	Animales		Establecimientos	
	Campeche	135420	Animales		Establecimientos	
	Chiapas	286679	Animales		Establecimientos	
	Chihuahua	89987	Animales		Establecimientos	
	Coahuila	0	Animales		Establecimientos	
	Colima	1304	Animales		Establecimientos	
	Distrito Federal	0	Animales		Establecimientos	
	Durango	0	Animales		Establecimientos	
	Guanajuato	0	Animales		Establecimientos	
	Guerrero	263863	Animales		Establecimientos	
Hidalgo	200917	Animales		Establecimientos		

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
	Jalisco	0	Animales		Establecimientos
	Mexico	635785	Animales		Establecimientos
	Michoacan	41347	Animales		Establecimientos
	Morelos	0	Animales		Establecimientos
	Nayarit	0	Animales		Establecimientos
	Nuevo Leon	0	Animales		Establecimientos
	Oaxaca	396289	Animales		Establecimientos
	Puebla	623343	Animales		Establecimientos
	Queretaro	20194	Animales		Establecimientos
	Quintana Roo	23562	Animales		Establecimientos
	San Luis Potosi	81183	Animales		Establecimientos
	Sinaloa	0	Animales		Establecimientos
	Sonora	0	Animales		Establecimientos
	Tabasco	329912	Animales		Establecimientos
	Tamaulipas	0	Animales		Establecimientos
	Tlaxcala	95986	Animales		Establecimientos
	Veracruz	242849	Animales		Establecimientos
	Yucatan	284923	Animales		Establecimientos
	Zacatecas	21031	Animales		Establecimientos
Caballos domésticos	Todo el país	6380179	Animales		Establecimientos
Asnos/ Mulos/ Burdéganos	Todo el país	6569827	Animales		Establecimientos

7. Veterinarios y paraprofesionales de veterinaria

Veterinarios:

	Sector público	Total	Sector privado
Actividades en beneficio de la sanidad y el bienestar animal	1192	5480	4288
Actividades de salud pública veterinaria \n	825	2174	1349
En laboratorios	20	159	139
Educación y actividades académicas		2812	
Industria farmacéutica		...	
Ejercicio en clínica privada		30266	
Otros		43118	
(precisar con una nota corta)			

Paraprofesionales de veterinaria

	Sector público	Total	Sector privado
Actividades en beneficio de la sanidad y el bienestar animal		0	
Agentes comunitarios de sanidad animal		0	
Actividades de salud pública veterinaria		0	
Otros		...	
(precisar con una nota corta)			

8. Laboratorios de referencia nacionales

Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
CENAPA	MVZ GAY GUTIERREZ	18.9617	-99.0976
CENAPA	BIOL QUEZADA DELGADO MARIA DEL ROSARIO	18.885579	-99.156117
CENASA	MVZ ESTRADA RODRIGUEZ ROGELIO	19.711389	-98.99333
CENASA	MVZ DELGADILLO ALVAREZ	18.9617	-99.0976
CPA	MVZ SOLIS HERNANDEZ MARIO	19.379228	-99.257078
CPA	MVZ ROMERO SOSA	19.3603	-99.2146

9. Pruebas diagnósticas

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
CENAPA	Anaplasmosis bovina	prueba ELISA indirecta
		examen microscópico
	Babesiosis bovina	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba ELISA indirecta
		prueba de inmunofluorescencia indirecta aplicada a la detección de los anticuerpos
		examen microscópico
	Cisticercosis porcina	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		examen microscópico
	Enfermedad de la cola blanca	prueba RT-PCR en tiempo real
	Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda	PCR en tiempo real
	Enfermedad de las manchas blancas	PCR en tiempo real
	Hepatopancreatitis necrotizante	PCR en tiempo real
	Herpesvirosis de la carpa koi	RT-PCR "anidada"
	Infección por el herpesvirus del abulón	PCR en tiempo real
	Infección por Perkinsus marinus	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infección por Perkinsus olseni	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infección por ranavirus	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
	Infestación por el escarabajo de las colmenas	microscopía óptica
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Loque americana de las abejas melíferas	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Loque europea de las abejas melíferas	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Miasis por Cochliomyia hominivorax	microscopía óptica
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Mionecrosis infecciosa	prueba RT-PCR en tiempo real
	Necrosis hematopoyética epizoótica	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Necrosis hematopoyética infecciosa	prueba RT-PCR en tiempo real
	Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	PCR en tiempo real
	Septicemia hemorrágica	prueba RT-PCR en tiempo real
	Síndrome de Taura	prueba RT-PCR en tiempo real
	Triquinosis	técnica de digestión artificial
	Varroosis de las abejas melíferas	microscopía óptica
	Viremia primaveral de la carpa	RT-PCR "anidada"
	virus de la cabeza amarilla genotipo 1 (Infección por el)	prueba RT-PCR en tiempo real
CENASA	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Artritis/encefalitis caprina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Bronquitis infecciosa aviar	PCR en tiempo real
	Brucelosis (Brucella abortus)	prueba de fijación del complemento
		prueba ELISA indirecta
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Brucelosis (Brucella melitensis)	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Brucelosis (Brucella suis)	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Campilobacteriosis genital bovina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Carbunco bacteridiano	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Clamidiosis aviar	PCR en tiempo real
	Diarrea viral bovina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Durina	prueba de fijación del complemento
	Encefalomiелitis equina del Este	PCR en tiempo real
	Encefalomiелitis equina del Oeste	PCR en tiempo real
	Encefalomiелitis equina venezolana	PCR en tiempo real
	Enfermedad de Aujeszky	PCR en tiempo real
	Enfermedad de la cabeza amarilla	prueba RT-PCR en tiempo real
	Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Enfermedad de las manchas blancas	PCR en tiempo real
	Enfermedad de Marek	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Enfermedad de Newcastle	secuenciación del gen
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		examen histopatológico
		determinación del índice de patogenicidad intracerebral
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		PCR en tiempo real
	Epididimitis ovina (Brucella ovis)	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Gastroenteritis transmisible	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
	Herpesvirosis de la carpa koi	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Infección por Marteilia refringens	PCR en tiempo real
	Infección por Perkinsus marinus	PCR en tiempo real
	Infección por ranavirus	PCR en tiempo real
	Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		PCR en tiempo real
	Laringotraqueítis infecciosa aviar	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Lengua azul	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR en tiempo real
	Leucosis bovina enzoótica	prueba ELISA de detección de anticuerpos

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
		PCR en tiempo real
	Maedi-visna	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR en tiempo real
	Metritis contagiosa equina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Micoplasmosis aviar (<i>M. gallisepticum</i>)	PCR en tiempo real
	Micoplasmosis aviar (<i>M. synoviae</i>)	PCR en tiempo real
	Mionecrosis infecciosa	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Muermo	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
	Paratuberculosis	aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Peste porcina africana	PCR en tiempo real
	Peste porcina clásica	PCR en tiempo real
	Piroplasmosis equina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de fijación del complemento
	Pulorosis	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Rabia	prueba de inmunofluorescencia directa
		secuenciación del gen
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Septicemia hemorrágica	aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Síndrome de Taura	PCR en tiempo real
	Síndrome disgénico y respiratorio porcino	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
	Tifosis aviar	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
	Tuberculosis bovina	secuenciación del gen
		examen histopatológico
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Viremia primaveral de la carpa	examen histopatológico
		PCR en tiempo real
CPA	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Arteritis viral equina	Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		prueba de seroneutralización
	Artritis/encefalitis caprina	Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Bronquitis infecciosa aviar	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		aislamiento viral
	Diarrea viral bovina	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		prueba de seroneutralización
	Durina	prueba de fijación del complemento
	Encefalitis japonesa	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Encefalomiелitis equina del Este	prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Encefalomiелitis equina del Este o del Oeste	prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Encefalomiелitis equina del Oeste	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Encefalomiелitis equina venezolana	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Encefalopatía espongiforme bovina	prueba de enzimoimmunoelectrotransferencia
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen inmunohistoquímico
		western blot
	Enfermedad de Aujeszky	ELISA para la detección de proteínas no estructurales
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Enfermedad de Newcastle	secuenciación del gen
		prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intracerebral
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Enfermedad hemorrágica del conejo	prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de inoculación
		secuenciación viral
	Enfermedad vesicular porcina	prueba de fijación del complemento
		prueba ELISA 3ABC
		prueba ELISA sandwich indirecta
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Estomatitis vesicular	prueba de fijación del complemento
		prueba ELISA sandwich indirecta
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba de neutralización viral
	Fiebre aftosa	prueba ELISA 3ABC
		prueba ELISA sandwich indirecta
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Fiebre del Nilo Occidental	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Gastroenteritis transmisible	aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Gripe equina	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
	Influenza aviar altamente patógena	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		secuenciación del gen
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intravenosa
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		secuenciación del gen
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intravenosa
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Lengua azul	prueba de precipitación en gel de agar
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		Prueba ELISA competitiva en fase sólida
	Maedi-visna	Prueba ELISA de captura de IgG
		aislamiento del patógeno en cultivo celular

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Metritis contagiosa equina	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Miasis por Cochliomyia hominivorax	microscopía óptica
	Mixomatosis	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		secuenciación viral
	Muermo	prueba de fijación del complemento
	Perineumonía contagiosa bovina	prueba ELISA de competición
	Peste bovina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Peste de pequeños rumiantes	aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Peste equina	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Peste porcina africana	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		prueba de hemoaglutinación
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		secuenciación viral
	Peste porcina clásica	prueba ELISA de competición
		secuenciación del gen
		prueba de inmunoperoxidasa en monocapa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba RT-PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
		prueba de seroneutralización
		aislamiento viral
	Piroplasmosis equina	prueba de fijación del complemento
	Prurigo lumbar	prueba de enzimoimmuno-electrotransferencia
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen inmunohistoquímico
	Rabia	prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de inoculación
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Rinoneumonía equina	prueba de inmunofluorescencia directa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba de neutralización viral
	Síndrome disgénico y respiratorio porcino	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)

10. Fabricantes de vacuna

Fabricante	Contactos	Año de inicio de la actividad	Año de termino de la actividad
PRONABIVE	MVZ ROMERO SOSA IGOR	1973	

11. Vacunas

Enfermedad	Fabricante	Vacuna	Tipo de vacuna	Año de inicio de la producción	Año de termino de la producción (si la producción ha finalizado)
Brucelosis bovina	PRONABIVE	BRUCEL N19	Vacunas vivas atenuadas	1986	
	PRONABIVE	BRUCEL R19	Vacunas vivas atenuadas	1996	
	PRONABIVE	BRUCEL RB51 PLUS BECERRAS	Vacunas vivas atenuadas	1997	
	PRONABIVE	BRUCEL RB51 PLUS VACAS	Vacunas vivas atenuadas	1997	
Brucelosis caprina y ovina (no debida a B. ovis)	PRONABIVE	MELIREV-N	Vacunas vivas atenuadas	1978	
	PRONABIVE	MELIREV-R	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Encefalomielititis por enterovirus	PRONABIVE	EQUIVAC TC-83	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Fiebre del Nilo Occidental	PRONABIVE	EQUIVON PLUS	Vacunas inactivadas	2003	
Rabia	PRONABIVE	DERRI A PLUS	Vacunas vivas atenuadas	1978	
	PRONABIVE	DERRI PLUS	Vacunas vivas atenuadas	1992	

12. Producción de vacuna