

[Retornar](#)

INFORME ANUAL DE SALUD ANIMAL

Referencia OIE: 2148	Mes del informe: ene.-dic. 2012	País: México
----------------------	---------------------------------	--------------

Resumen del informe

Tipo de animal	Acuáticos y Terrestres	Fecha del informe	18/04/2013
Enviado	Sí	Período del informe	ene.-dic. 2012
Nombre de quien envía el informe	Joaquín Braulio Delgado Álvarez	Dirección	Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 5010, Piso 5, Col. Insurgentes Cuicuilco, Del. Coyoacán, México 04530
Posición	Director General de Salud Animal	Teléfono	+52 55 59 05 10 00
Correo electrónico	joaquin.delgado@senasica.gob.mx	Fax	

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)
Estomatitis vesicular (Domésticas)	+()	New Jersey	6	6	***	* Qf M Te TSu Qi Z	...	Animales
					bov		Animales	433	40	0	0	0	0	
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)	+()	No	54	54	sui	* Qf M Te TSu Qi S Z V	...	Animales	124204	531	4	0	108	0
					bov		Animales	40247	100	0	0	
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+()	No	335	335	***	* Qf M Te GSu Qi Z	...	Animales
					bov	V	...	Animales	17696	428	428	0	0	0
					can	V	...	Animales	42	33	33	0	0	0
					cap	V	...	Animales
					equ	V	...	Animales	196	15	15	0	0	0
					fel	V	...	Animales	2	2	2	0	0	0
					ovi	V	...	Animales	331	7	7	0	0	0
...	V	...	Animales					
Paratuberculosis (Domésticas)	+()	No	301	301	***	* GSu	...	Animales
					bov		Animales	244457	1490	0	0	0	0	
					ovi		Animales	2396	16	0	0	0	0	
					...		Animales	
Triquinosis (Salvajes)	?										
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+()	No	4570	4570	bov	* Qf M Te TSu Qi Z V	...	Animales	363472	29057	186	0	0	0
					buf	* Qf M Te TSu Qi Z	...	Animales	
					cap	* Qf M Te TSu Qi Z V	...	Animales	
					cer	* Qf M Te TSu Qi Z	...	Animales	
					cml	* Qf M Te TSu Qi Z	...	Animales	
					o/c	* Qf M Te TSu Qi Z V	...	Animales	
					ovi	* Qf M Te TSu Qi Z V	...	Animales	
...	* Qf M Te TSu Qi Z	...	Animales						
Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	?	fau	*		Animales	1	1	0	0	0	0	
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas)	+?	No	411	411	o/c	* Qf M Te TSu Qi S Z V	...	Animales
					ovi	* Qf M Te TSu Qi S Z V	...	Animales	
					bov	* Qf M Te TSu Qi S	...	Animales	

						Z V							
					buf	* Qf M Te TSu Qi S Z	Animales
					cap	* Qf M Te TSu Qi S Z V	Animales	136794	1170	0	0	0	0
					cer	* Qf M Te TSu Qi S Z	Animales
					cml	* Qf M Te TSu Qi S Z	Animales
Brucelosis (Brucella melitensis) (Salvajes)	?		fau	*	Animales						
Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	?		fau	*	Animales						
Anaplasmosis bovina (Domésticas)	+()	No	253	253	***	* Qf M Te GSu Qi Vp	Animales
					bov	T	Animales	17814	429	194	0	0	0
					equ		Animales	7	2	1	0	0	0
					ovi		Animales	36	1	1	0	0	0
Babesiosis bovina (Domésticas)	+()	No	62	62	***	* Qf M Te GSu Qi Vp	Animales
					bov	T	Animales	1739	63	30	0	0	...
					equ		Animales	38	19	0	0	0	...
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+()	No	737	737	***	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	Animales
					bov		Animales	5967	1155	0	0	1155	...
					sui		Animales	40	5	5	0	0	...
Leucosis bovina enzootica (Domésticas)	+()	No	30	30	bov	* Qf M Te GSu Qi	Animales	10592	74	0	0	0	0
Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+()	No	460	460	bov	* Qf M Te GSu V	Animales	128891	3576	68	0	0	0
Tricomonosis (Domésticas)	+()	No	2	2	bov	* Qf M Te TSu Qi S	Animales	4	2	0	0	0	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+()	No	277	277	***	* Qf M Te GSu V	Animales
					bov		Animales	90376	12066	25	0	0	0
					buf		Animales
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+()	No	103	103	ovi	* Qf M Te GSu TSu Qi Vp	Animales	9100	205	0	0	0	0
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	+()	No	16	16	cap	* Qf M Te TSu Qi S	Animales	3010	166	0	0	0	...
					ovi		Animales	18	12	0	0	0	...
Cisticercosis porcina (Salvajes)	?			Animales
Gastroenteritis transmisible (Domésticas)	+()	No	19	19	sui	* Qf M Te GSu Qi	Animales	176	173	0	0	0	0
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)	+()	No	1181	1181	sui	* Qf M Te GSu Qi V	Animales	597342	10922	0	0	0	0
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	+()	No	16	16	equ	* GSu	Animales	163	28	0	1	0	...
Piroplasmosis equina (Domésticas)	+()	No	27	27	equ	* Qf M Te GSu TSu Qi S	Animales	144	42	1	0	0	0
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas y Salvajes)	+	H7N3	46	46	***	Te Qi S Z Vp	Animales
					avi	* Sp	Animales	11250799	2867873	1175169	10075630	0	0
					fau		Animales	2	11	9	3	0	0
Enfermedad de Newcastle (Domésticas y Salvajes)	+()	No	4	4	***	Te Qi Sp Z	Animales
					avi	* Qf M TSu V	Animales	995405	31	0	0	896816	0
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+()	No	2912	2912	avi	* Qf M GSu V	Animales	66801131	22642	...	0	0	0
Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	?		fau	*	Animales						
Laringotraqueitis infecciosa aviar (Domésticas)	+()	No	145	145	avi	* Qf M Te GSu V	Animales	3837458	1544	...	0	0	0
Bursitis infecciosa (enfermedad de						* Qf M							

Gumboro (Domésticas)	+?	No	759	759	avi	GSu V	...	Animales	6959116	9087	...	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+?	No	1277	1277	avi	* Qf M Te GSu V	...	Animales	108211575	8749	...	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Domésticas)	+?	No	762	762	avi	* Qf M Te GSu V	...	Animales	61301478	6790	...	0	0	0
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	+()	H5N2	19	19	avi	* Qf M Te TSu Qi S Z		Animales	2026759	195187	0	0	0	0
Acarapiosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+()	No	2	2	api	* Qf M Te TSu Qi S Z		Colmenas	34	12	...	0	0	...
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+()	No	524	524	api	* Qf M Te TSu Qi Z		Colmenas	10865	1322	...	0	0	...
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Domésticas)	+()	No	66	66	api	* Qf M Te TSu Qi S Z		Colmenas	116	65	...	0	0	0
Infección por Perkinsus marinus (Domésticas)	+()	No	152	152	mol	* Qf Te TSu Qi S Z		Animales	7831440	7400000	5740000	0	0	...
Parahepesvirus del abalón (Domésticas)	+	No	12	12	mol	* Qf Te TSu Qi S Z		Animales	0	0	...
Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas)	+()	No	287	287	cru	* Qf M Te TSu Qi S Z		Animales	118942700	226800	152000	0	0	...
Necrosis hipodérmica y hematópoyética infecciosa (Domésticas)	+()	No	28	28	cru	* Qf Te TSu Qi S Z		Animales	0	0	...
Hepatopancreatitis necrotizante (Domésticas)	+	No	64	64	cru	* Qf Te TSu Qi S Z		Animales	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 suis) (Domésticas)	-	sui	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
		lep	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Carbunco bacteriano (Domésticas)	06/2010	bov	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
		***	* Qf M Te GSu	...
		bov	V	...
		cap	V	...
		equ	V	...
		ovi	V	...
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
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 M Te TSu Qi	
Encefalomielitis equina del Este (Salvajes)	1996	fau	*	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf M Te TSu Qi S	
		cer	*	
Equinococosis/hidatidosis (Domésticas)	-	***	* Qf M Te TSu Qi S	
Equinococosis/hidatidosis (Salvajes)	-	fau	*	
Fiebre aftosa (Domésticas)	1954	***	* Vp	
Fiebre aftosa (Salvajes)	1954			
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas)	-	***	* Qf Te TSu Qi S	
Fiebre del Nilo Occidental (Salvajes)	-	fau	*	
Fiebre del Valle del Rift (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	
		cml	Qf Te TSu Qi 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	
		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)	06/2010	***	* Qf M 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)	2001	***	* Qf M Te TSu Qi S	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Salvajes)	1993	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	
		buf	Qf Te TSu Qi	
		cml	Qf Te TSu Qi	
		equ	Qf Te TSu Qi	
Triquinosis (Domésticas)	-	***	* Qf Te TSu Qi S	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	lep	* Qf Te TSu Qi S	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Babesiosis bovina (Salvajes)	-	fau	*	
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	-	***	* Qf M Te TSu Qi S Vp	
Dermatosis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		bov	Qf Te TSu Qi S	
		buf	Qf Te TSu Qi S	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
Leucosis bovina enzootica (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	
Septicemia hemorrágica (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
Telleriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		ovi	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		bov	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		buf	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		cap	* Qf Te TSu Qi S Vp	
		fau	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Tricomonosis (Salvajes)	-	fau	*	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		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	
		cml	Qf Te TSu Qi S	
Tuberculosis bovina (Salvajes)	-	fau	*	

Ovinos/Caprinos

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

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Cisticercosis porcina (Domésticas)	-	sui	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	

		sui	Qf Te TSu Qi S Z	
Enfermedad vesicular porcina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		sui	Qf Te TSu Qi S Z	
Peste porcina africana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		sui	Qf Te TSu Qi S Z	
Peste porcina clásica (Domésticas)	2009	sui	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Peste porcina clásica (Salvajes)	-	fau	* Vp	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Salvajes)	-	fau	*	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Anemia infecciosa equina (Salvajes)	-	fau	*	
Arteritis viral equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		equ	Qf Te TSu Qi S Z	
Durina (Domésticas)	1973	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Encefalomielitis equina del Oeste (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		equ	Qf M Te TSu Qi S Z	
Encefalomielitis equina venezolana (Domésticas)	07/2011	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z V	...
Encefalomielitis equina venezolana (Salvajes)	-	fau	*	
Gripe equina (Domésticas)	-	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Gripe equina (Salvajes)	-	fau	* Vp	
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S Z	
Muermo (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		equ	Qf Te TSu Qi S Z	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	
		equ	Qf Te TSu Qi S Z	
Piroplasmosis equina (Salvajes)	-	fau	*	
Rinoneumonía equina (Domésticas)	1996	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Rinoneumonía equina (Salvajes)	-	fau	* Vp	

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 Z Vp	
Enfermedad hemorrágica del conejo (Salvajes)	1991	fau	* Vp	
Mixomatosis (Domésticas y Salvajes)	01/2011	***	*	

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Clamidiosis aviar (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
		avi	Qf Te TSu Qi S Z	
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Salvajes)	-			
Pulorosis (Domésticas)	1989	avi	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Tifosis aviar (Domésticas)	11/2011	avi	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Tifosis aviar (Salvajes)	-			

Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps (Domésticas)	0000	api	* Qf Te TSu Qi S Z	
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas y Salvajes)	1996	api	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas y Salvajes)	1996	api	* Qf M Te TSu Qi S Z	

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
Anemia infecciosa del salmón (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Herpesvirus de la carpa koi (Domésticas)	0000	pis	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Herpesvirus de la carpa koi (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Infección por Gyrodactylus salaris (Domésticas)	-	pis	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Infección por Gyrodactylus salaris (Domésticas y Salvajes)	-	pis	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Iridovirus de la dorada japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Necrosis hematopoyética epizootica (Domésticas)	-	pis	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Necrosis hematopoyética infecciosa (Domésticas)	-	pis	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Septicemia hemorrágica viral (Domésticas)	-	pis	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Síndrome ulcerante epizootico (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te TSu Qi S Z	
Viremia primaveral de la carpa (Domésticas)	-	pis	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	

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 Z	
Infección por Bonamia ostreae (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	
Infección por Marteilia refringens (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	
Infección por Perkinsus olseni (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	
Infección por Xenohaliotis californiensis (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	

Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Enfermedad de la cabeza amarilla (Domésticas)	-	cru	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Domésticas)	-	cru	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Síndrome de Taura (Domésticas)	12/2011	cru	* Qf M Te TSu Qi S Z	

amfibios

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

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. 2012****Estomatitis vesicular (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	New Jersey	1	1	bov			Animales	120	1	0	0	0	0
feb.		No	0	0										
		No	0	0										
mar.		No	0	0										

		No	0	0											
abr.		No	0	0											
		No	0	0											
mayo		No	0	0											
		No	0	0											
jun.		No	0	0											
		No	0	0											
jul.			0	0											
ago.			0	0											
sep.			0	0											
oct.			0	0											
nov.	Veracruz	New Jersey	4	4	bov			Animales	305	36	0	0	0	0	0
	Zacatecas	New Jersey	1	1	bov			Animales	8	3	0	0	0	0	0
dic.			0	0											

Influenza aviar altamente patógena (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.		No	0	0										
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.	Jalisco	H7N3	24	24	avi			Animales	5971606	2259068	910542	5061064	0	0
jul.	Jalisco	H7N3	17	41	avi			Animales	4386863	272237	78060	4308803	0	...
ago.	Jalisco	H7N3	4	14	fau	Icteridae	Quiscalus quiscula	Animales	...	10	8	2	0	0
					avi			Animales	892330	336568	186567	705763	0	...
sep.	Jalisco	H7N3	1	3	fau	Hirundinidae	Hirundo rustica	Animales	2	1	1	1	0	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Enfermedad de Newcastle (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										
		No	0	0										
feb.	Durango	No	1	1	avi			Animales	97871	30	0	0	0	0
mar.		No	0	0										
		No	0	0										
abr.	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	718	1	0	0	0	0
mayo		No	0	0										
		No	0	0										
jun.		No	0	0										
		No	0	0										
jul.			0	0										
ago.	Jalisco	No	1	1	avi			Animales	46000	...	0	0	46000	0
sep.	Aguascalientes	No	1	1	avi			Animales	850816	...	0	0	850816	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.	Distrito Federal	No	3	3	sui			Animales	15	6	0	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	sui			Animales	3128	27	0	0	27	0
feb.	Guerrero	No	3	3	sui			Animales	9	9	0	0	9	0
	Jalisco	No	2	2	sui			Animales	225	12	0	0	53	0

mar.	Jalisco	No	2	2	sui			Animales	216	13	0	0	13	0
abr.		No	0	0										
		No	0	0										
mayo	Baja California	No	1	1	sui			Animales	1	1	0	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	sui			Animales	7	6	0	0	6	0
	Jalisco	No	8	8	sui			Animales	96613	276	0	0	0	0
	Michoacan	No	2	2	sui			Animales	11138	13	0	0	0	0
jun.	Jalisco	No	1	1	sui			Animales	15	3	0	0	0	0
jul.	Jalisco	No	4	4	bov			Animales	26588	55	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	sui			Animales	32	2	2	0
ago.	Jalisco	No	3	3	bov			Animales	13659	45	0	0
sep.	Guanajuato	No	1	1	sui			Animales	98	1	0	0
	Jalisco	No	7	7	sui			Animales	3647	26	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	sui			Animales	20	1	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	sui			Animales	1	1	0	0
oct.	Colima	No	1	1	sui			Animales	1	1	0	0
	Guanajuato	No	1	1	sui			Animales	4102	1	0	0
	Jalisco	No	4	4	sui			Animales	3869	14	0	0
	Nuevo Leon	No	1	1	sui			Animales	403	2	2	0
nov.	San Luis Potosi	No	1	1	sui			Animales	263	108	0	0
dic.	Baja California	No	3	3	sui			Animales	381	4	0	0
	Jalisco	No	1	1	sui			Animales	20	4	0	0

Rabia (Domesticas y Salvajes)

Mes	Estado	Serotipo (s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latin	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	8	1	1	0	0	0
					bov			Animales	262	2	2	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	20	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	11	11	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					fau			Animales	3	3	3	0	0	0
					bov			Animales	281	7	7	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	19	2	2	0	0	0
feb.	Guerrero	No	3	3	bov			Animales	289	3	3	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	14	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	equ			Animales	12	1	1	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	equ			Animales	3	1	1	0	0	0
					bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	7	2	2	0	0	0
mar.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	34	1	1	0	0	0
	Chiapas	No	3	3	bov			Animales	164	3	3	0	0	0
	Colima	No	4	4	bov			Animales	63	4	4	0	0	0
	Guerrero	No	2	2	bov			Animales	304	2	2	0	0	0
	Jalisco	No	1	1	fau			Animales	2	1	1	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	20	1	1	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	20	1	1	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	fau			Animales	1	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	3	3	bov			Animales	82	3	3	0	0	0
	Sonora	No	1	1	fel			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	fau			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Veracruz	No	7	7	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	66	7	7	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	147	2	2	0	0	0
abr.	Campeche	No	4	4	bov			Animales	295	4	4	0	0	0
	Chiapas	No	3	3	equ			Animales	18	1	1	0	0	0
					bov			Animales	117	2	2	0	0	0
	Colima	No	1	1	fau			Animales	2	2	2	0	0	0
	Mexico	No	2	2	can			Animales	2	2	2	0	0	0

	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	170	2	2	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	3832	3	3	0	0	0
	Yucatan	No	8	8	can			Animales	5	2	2	0	0	0
					bov			Animales	524	6	6	0	0	0
mayo	Campeche	No	1	1	ovi			Animales	180	1	1	0	0	0
	Chiapas	No	5	5	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
					equ			Animales	6	3	3	0	0	0
	Guerrero	No	3	3	bov			Animales	160	3	3	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	fau			Animales	2	1	1	0	0	0
	Nayarit	No	2	2	bov			Animales	100	2	2	0	0	0
	Oaxaca	No	1	1	bov			Animales	200	2	2	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	bov			Animales	475	2	2	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	10	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	5	5	bov			Animales	8	5	5	0	0	0
	Sinaloa	No	1	1	fau			Animales	4	1	1	0	0	0
	Tabasco	No	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Veracruz	No	4	4	bov			Animales	4	4	4	0	0	0
	Yucatan	No	7	7	can			Animales	1	1	1	0	0	0
					fau			Animales	380	1	1	0	0	0
					bov			Animales	457	5	5	0	0	0
jun.	Chiapas	No	5	5	bov			Animales	385	5	5	0	0	0
	Hidalgo	No	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Mexico	No	1	1	can			Animales	1	1	1	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	60	1	1	0	0	0
	Tabasco	No	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	Veracruz	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Yucatan	No	6	6	fau			Animales	18	5	5	0	0	0
					ovi			Animales	50	1	1	0	0	0
					bov			Animales	200	1	1	0	0	0
jul.	Campeche	No	3	3	bov			Animales	510	5	5	0	0	0
	Chiapas	No	4	4	bov			Animales	1550	5	5	0	0	0
	Guanajuato	No	1	1	bov			Animales	18	2	2	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	52	7	7	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Puebla	No	6	6	bov			Animales	345	6	6	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	110	7	7	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	36	1	1	0	0	0
	Tabasco	No	6	6	bov			Animales	774	6	6	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					can			Animales	7	1	1	0	0	0
	Yucatan	No	5	5	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
					equ			Animales	100	2	2	0	0	0
ago.	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Guerrero	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Mexico	No	8	8	bov			Animales	63	8	8	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	bov			Animales	86	3	3	0	0	0
	Tabasco	No	3	3	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	Tamaulipas	No	17	17	bov			Animales	751	17	17	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	180	2	2	0	0	0
	Yucatan	No	6	6	equ			Animales	45	2	2	0	0	0
					bov			Animales	544	11	11	0	0	0
sep.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	100	1	1	0	0	0
	Chiapas	No	6	6	bov			Animales	107	8	8	0	0	0
	Hidalgo	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	68	1	1	0	0	0
	Morelos	No	1	1	bov			Animales	25	1	1	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	7	1	1	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Queretaro	No	3	3	bov			Animales	174	8	8	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	16	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	8	8	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	106	18	18	0	0	0

	Tabasco	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	352	3	3	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	21	3	3	0	0	0
	Yucatan	No	6	6	equ			Animales	2	2	2	0	0	0
					bov			Animales	620	4	4	0	0	0
oct.	Campeche	No	6	6	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
					can			Animales	26	26	26	0	0	0
					ovi			Animales	100	4	4	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Hidalgo	No	8	8	bov			Animales	35	8	8	0	0	0
	Morelos	No	1	1	bov			Animales	3	2	2	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Puebla	No	3	3	bov			Animales	5	3	3	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	15	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	6	6	bov			Animales	10	7	7	0	0	0
	Tamaulipas	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	Veracruz	No	2	2	bov			Animales	50	5	5	0	0	0
					buf			Animales	400	4	4	0	0	0
	Yucatan	No	2	2	bov			Animales	140	2	2	0	0	0
nov.	Campeche	No	2	2	bov			Animales	317	3	3	0	0	0
	Chiapas	No	1	1	bov			Animales	81	1	1	0	0	0
	Colima	No	2	2	bov			Animales	75	2	2	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	101	1	1	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	41	1	1	0	0	0
	Puebla	No	4	4	bov			Animales	20	4	4	0	0	0
	Queretaro	No	2	2	bov			Animales	122	2	2	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	15	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	30	1	1	0	0	0
	Sonora	No	1	1	fel			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	202	64	64	0	0	0
	Yucatan	No	7	7	bov			Animales	70	7	7	0	0	0
	Zacatecas	No	1	1	bov			Animales	11	2	2	0	0	0
dic.	Campeche	No	1	1	bov			Animales	180	1	1	0	0	0
	Chiapas	No	2	2	bov			Animales	240	24	24	0	0	0
	Colima	No	2	2	bov			Animales	141	2	2	0	0	0
	Guanajuato	No	2	2	bov			Animales	20	3	3	0	0	0
	Hidalgo	No	1	1	bov			Animales	17	1	1	0	0	0
	Mexico	No	1	1	bov			Animales	17	1	1	0	0	0
	Michoacan	No	1	1	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	7	1	1	0	0	0
	Morelos	No	3	3	bov			Animales	31	3	3	0	0	0
	Nayarit	No	1	1	bov			Animales	40	1	1	0	0	0
	Puebla	No	1	1	bov			Animales	14	1	1	0	0	0
	Queretaro	No	1	1	bov			Animales	90	1	1	0	0	0
	Quintana Roo	No	1	1	bov			Animales	33	1	1	0	0	0
	San Luis Potosi	No	1	1	bov			Animales	17	1	1	0	0	0
	Tabasco	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Tamaulipas	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	Veracruz	No	3	3	bov			Animales	60	3	3	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	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.			0	0										
abr.	Nayarit	No	1	1	cru			Animales	1500000	75000	200	0	0	...
	Sinaloa	No	1	1	cru			Animales	2700	0	0	...
	Sonora	No	1	1	cru			Animales	34000000	6800	6800	0	0	...
mayo	Nayarit	No	23	23	cru			Animales	83440000	145000	145000	0	0	...

jun.	Nayarit	No	7	7	cru			Animales	0	0	...
jul.	Sonora	No	94	94	cru			Animales	0	0	...
ago.	Nayarit	No	3	3	cru			Animales	0	0	...
	Sonora	No	31	31	cru			Animales	0	0	...
sep.	Sonora	No	87	87	cru			Animales	0	0	...
oct.	Sonora	No	29	29	cru			Animales	0	0	...
nov.	Sonora	No	9	9	cru			Animales	0	0	...
dic.	Sonora	No	1	1	cru			Animales	0	0	...

Acaraposis 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.		No	0	0										
		No	0	0										
feb.		No	0	0										
		No	0	0										
mar.	Michoacan	No	1	1	api			Colmenas	33	11	...	0	0	...
abr.	Veracruz	No	1	1	api			Colmenas	1	1	...	0	0	...
mayo		No	0	0										
		No	0	0										
jun.		No	0	0										
		No	0	0										
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			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.		No	0	0										
		No	0	0										
feb.		No	0	0										
		No	0	0										
mar.	Colima	No	1	1	api			Colmenas	5	1	...	0	0	...
	Mexico	No	3	3	api			Colmenas	10	6	...	0	0	...
	Morelos	No	1	1	api			Colmenas	4	2	...	0	0	...
	Nuevo Leon	No	1	1	api			Colmenas	4	4	...	0	0	...
	Quintana Roo	No	166	166	api			Colmenas	3518	731	...	0	0	...
	Sinaloa	No	4	4	api			Colmenas	2160	63	...	0	0	...
abr.	Guanajuato	No	1	1	api			Colmenas	10	6	...	0	0	...
	Morelos	No	19	19	api			Colmenas	71	52	...	0	0	...
	Oaxaca	No	1	1	api			Colmenas	5	4	...	0	0	...
	Sinaloa	No	4	4	api			Colmenas	1140	55	...	0	0	...
mayo	Aguascalientes	No	1	1	api			Colmenas	10	5	...	0	0	...
	Morelos	No	27	27	api			Colmenas	103	9	...	0	0	...
	Sinaloa	No	2	2	api			Colmenas	885	17	...	0	0	...
	Veracruz	No	1	1	api			Colmenas	11	4	...	0	0	...
jun.	Morelos	No	3	3	api			Colmenas	12	3	...	0	0	...
	Quintana Roo	No	41	41	api			Colmenas	746	148	...	0	0	...
	Sinaloa	No	6	6	api			Colmenas	2035	76	...	0	0	...
jul.	Morelos	No	8	8	api			Colmenas	8	8	...	0	0	...
	Quintana Roo	No	1	1	api			Colmenas	1	1	...	0	0	...
	Sonora	No	1	1	api			Colmenas	1	1	...	0	0	...
ago.	Jalisco	No	1	1	api			Colmenas	1	1	...	0	0	...
	Morelos	No	19	19	api			Colmenas	19	19	...	0	0	...
	Sinaloa	No	3	3	api			Colmenas	3	3	...	0	0	...
sep.	Morelos	No	12	12	api			Colmenas	12	12	...	0	0	...

	Quintana Roo	No	32	32	api				Colmenas
oct.	Morelos	No	2	2	api				Colmenas	2	2	...	0	0	...
	Quintana Roo	No	74	74	api				Colmenas
	Sinaloa	No	4	4	api				Colmenas	4	4	...	0	0	...
nov.	Colima	No	2	2	api				Colmenas	2	2	...	0	0	...
	Morelos	No	1	1	api				Colmenas	1	1	...	0	0	...
	Quintana Roo	No	45	45	api				Colmenas	45	45	...	0	0	...
	Sinaloa	No	2	2	api				Colmenas	2	2	...	0	0	...
dic.	Morelos	No	17	17	api				Colmenas	17	17	...	0	0	...
	Quintana Roo	No	15	15	api				Colmenas	15	15	...	0	0	...
	Sinaloa	No	3	3	api				Colmenas	3	3	...	0	0	...

Infección por *Perkinsus marinus* (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.	Sonora	No	7	7	mol			Animales	7831440	7400000	5740000	0	0	...
ago.	Nayarit	No	18	18	mol			Animales	0	0	...
	Sonora	No	15	15	mol			Animales	0	0	...
sep.	Sonora	No	1	1	mol			Animales	0	0	...
oct.	Veracruz	No	6	6	mol			Animales	0	0	...
nov.	Tabasco	No	17	17	mol			Animales	0	0	...
	Veracruz	No	18	18	mol			Animales	0	0	...
dic.	Nayarit	No	47	47	mol			Animales	0	0	...
	Sinaloa	No	23	23	mol			Animales	0	0	...

Infestación por el escarabajo de las colmenas (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.	Coahuila	No	3	3	api			Colmenas	3	3	...	0	0	...
	San Luis Potosí	No	1	1	api			Colmenas	52	1	...	0	0	...
mayo		No	0	0										
jun.	Yucatan	No	6	6	api			Colmenas	6	6	...	0	0	...
jul.	Quintana Roo	No	2	2	api			Colmenas	2	2	...	0	0	0
	San Luis Potosí	No	1	1	api			Colmenas
ago.	Quintana Roo	No	33	33	api			Colmenas	33	33	...	0	0	0
	San Luis Potosí	No	0	1	api			Colmenas
	Yucatan	No	3	3	api			Colmenas	3	3	...	0	0	0
sep.	Quintana Roo	No	2	2	api			Colmenas	2	2	...	0	0	0
	San Luis Potosí	No	0	1	api			Colmenas
	Yucatan	No	5	5	api			Colmenas	5	5	...	0	0	0
oct.	Quintana Roo	No	8	8	api			Colmenas	8	8	...	0	0	0
nov.	Quintana Roo	No	1	1	api			Colmenas	1	1	...	0	0	0
	Yucatan	No	1	1	api			Colmenas	1	1	...	0	0	0
dic.			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.	Coahuila	H5N2	1	1	avi			Animales	89863	30	0	0	0	0
	Durango	H5N2	1	1	avi			Animales	47059	30	0	0	0	0
	Michoacan	H5N2	1	1	avi			Animales	260000	1	0	0	0	0
	Morelos	H5N2	1	1	avi			Animales	163500	16	0	0	0	0
feb.		No	0	0										
		No	0	0										
mar.	Chiapas	H5N2	1	1	avi			Animales	123501	1	0	0	0	0
abr.	Chiapas	H5N2	1	1	avi			Animales	156117	2	0	0	0	0
	Hidalgo	H5N2	1	1	avi			Animales	18000	1	0	0	0	0
	Michoacan	H5N2	1	1	avi			Animales	170000	1	0	0	0	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	...	1	0	0	0	0
mayo	Chiapas	H5N2	1	1	avi			Animales	175000	2	0	0	0	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	31300	5	0	0	0	0
jun.	Coahuila	H5N2	1	1	avi			Animales	52088	30	0	0	0	0
jul.			0	0										
ago.	Jalisco	H5N2	6	6	avi			Animales	650241	195067	0	0
	Puebla	H5N2	1	1	avi			Animales	90090	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Paraherpesvirus del abalón (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.												
feb.												
mar.												
abr.												
mayo												
jun.												
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	Baja California	No	12	12	mol			Animales	0	0	...
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Información de la enfermedad para México ene.-dic. 2012**Paratuberculosis (Domésticas)****Especies domésticas**

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)
No	153	153	ovi			Animales	1140	5	0	0	0	0
			bov			Animales	125427	1004	0	0	0	0
No	148	148	ovi			Animales	1256	11	0	0	0	0
			bov			Animales	119030	486	0	0	0	0

Anaplasmosis bovina (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	121	121	equ			Animales	7	2	1	0	0	0
			ovi			Animales	36	1	1	0	0	0
			bov			Animales	9757	230	...	0	0	0

No	132	132	bov			Animales	8057	199	194	0	0	0
----	-----	-----	-----	--	--	----------	------	-----	-----	---	---	---

Babesiosis bovina (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	33	33	equ			Animales	38	19	0	0	0	...
			bov			Animales	809	31	0	0	0	...
No	29	29	bov			Animales	930	32	30	0	0	...

Tuberculosis bovina (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	737	737	sui			Animales	40	5	5	0	0	...
			bov			Animales	5330	732	0	0	732	...
No	bov			Animales	637	423	0	0	423	...

Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	19	19	bov			Animales	5682	49	0	0	0	0
No	11	11	bov			Animales	4910	25	0	0	0	0

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	262	262	bov			Animales	45652	3042	2	0	0	0
No	198	198	bov			Animales	83239	534	66	0	0	0

Tricomonosis (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0
No	1	1	bov			Animales	2	1	0	0	0	0

Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	79	79	ovi			Animales	7108	170	0	0	0	0
No	24	24	ovi			Animales	1992	35	0	0	0	0

Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	13	13	ovi			Animales	18	12	0	0	0	...
			cap			Animales	2689	163	0	0	0	...
No	3	3	cap			Animales	321	3	0	0	0	...

Anemia infecciosa equina (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	15	15	equ			Animales	162	27	0	0	0	...
No	1	1	equ			Animales	1	1	0	1	0	...

Piroplasmosis equina (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	13	13	equ			Animales	18	14	0	0	0	0
No	14	14	equ			Animales	126	28	1	0	0	0

Gastroenteritis transmisible (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	1	1	sui			Animales	9	6	0	0	0	0
No	18	18	sui			Animales	167	167	...	0	0	0

Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	662	662	sui			Animales	461214	8930	0	0	0	0
No	519	519	sui			Animales	136128	1992	...	0	0	0

Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	1155	1155	avi			Animales	48904309	18168	...	0	0	0
No	602	602	avi			Animales	17896822	4474	0	0

Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	132	132	avi			Animales	3493658	1544	...	0	0	0
No	13	13	avi			Animales	343800	0	0	0

Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	336	336	avi			Animales	3232425	5386	...	0	0	0
No	423	423	avi			Animales	3726691	3701	0	0

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

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)
No	886	886	avi			Animales	80824073	6136	...	0	0	0
No	391	391	avi			Animales	27387502	2613	0	0

Necrosis hipodérmica y hematópoyética infecciosa (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	28	28	cru			Animales	0	0	...

Brucelosis (*Brucella abortus*) (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	2424	2424	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
			bov			Animales	194592	22727	114	0	0	0
No	2146	2146	bov			Animales	168880	6330	72	0	0	0

Brucelosis (*Brucella melitensis*) (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	127	127	cap			Animales	127648	725	...	0	0	0
No	157	157	cap			Animales	9146	445	0	0	0	0

Diarrea viral bovina (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	199	199	bov			Animales	55697	11988	...	0	0	0
No	78	78	bov			Animales	34679	78	25	0	0	0

Micoplasmosis aviar (*M. synoviae*) (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	512	512	avi			Animales	44230734	4928	...	0	0	0
No	250	250	avi			Animales	17070744	1862	0	0

Hepatopancreatitis necrotizante (Domésticas)**Especies domésticas**

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)
No	64	64	cru			Animales	0	0	...

4. Enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE no declaradas durante el periodo del informe**Comunes a varias especies**

Carbunco bacteriano (Salvajes)	Enfermedad de Aujeszky (Salvajes)	Estomatitis vesicular (Salvajes)
--------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Bovinos

Anaplasmosis bovina (Salvajes)	Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)	Diarrea viral bovina (Salvajes)
Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)		

Ovinos/Caprinos

Epididimitis ovina (<i>Brucella ovis</i>) (Salvajes)		
--	--	--

Suidos

Gastroenteritis transmisible (Salvajes)		
---	--	--

Équidos

Durina (Salvajes)		
-------------------	--	--

Aves

Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Salvajes)	Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Salvajes)	Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Salvajes)
Pulorosis (Salvajes)		

Abejas

Acaraposis de las abejas melíferas (Salvajes)	Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps (Salvajes)	Infestación por el escarabajo de las colmenas (Salvajes)
Loque americana de las abejas melíferas (Salvajes)	Loque europea de las abejas melíferas (Salvajes)	Varroosis de las abejas melíferas (Salvajes)

Peces

Infección por Gyrodactylus salaris (Salvajes)	Necrosis hematopoyética epizootica (Salvajes)	Necrosis hematopoyética infecciosa (Salvajes)
Septicemia hemorrágica viral (Salvajes)	Viremia primaveral de la carpa (Salvajes)	

Moluscos

Infección por Perkinsus marinus (Salvajes)	Paraherpesvirus del abalón (Salvajes)	
--	---------------------------------------	--

Crustáceos

Enfermedad de la cabeza amarilla (Salvajes)	Enfermedad de la cola blanca (Domésticas y Salvajes)	Enfermedad de las manchas blancas (Salvajes)
Hepatopancreatitis necrotizante (Salvajes)	Mionecrosis infecciosa (Domésticas y Salvajes)	Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Salvajes)
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Salvajes)	Síndrome de Taura (Salvajes)	

amfibios

Infección por ranavirus (Domésticas y Salvajes)		
---	--	--

5. Resumen de enfermedades/infecciones que no figuran en la Lista de la OIE, pero presentes en México

Enfermedad que no figura en 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)
Listeriosis (Domésticas)	+()		***	Qf Te TSu	...	Animales
					bov	*	Animales		
					cap	*	Animales		
					o/c	*	Animales		
					ovi	*	Animales		
					sui	*	Animales	
Otras infecciones clostridiales (Domésticas)	+()	No	bov	* Qf Te TSu Qi V T	...	Animales	4553	19	4	0	0	0
					sui	* T	Animales	160	11	0	0	0	0	
Otras pastereiosis (Domésticas)	+()	No	bov	* Qf Te TSu Qi V T	...	Animales	2257	109	44	0	0	0
					ovi	* V T	...	Animales	939	28	14	0	0	0
					sui	*	Animales	2398	184	24	0	0	0	
Salmonelosis intestinales (Domésticas)	+()	No	avi	* Qf GSu Qi T		Animales	29658	13	0	0	0	0
					bov	* Qf GSu Qi T	Animales	1521	27	0	0	0	0	
					equ	* Qf GSu Qi T	Animales	17	5	0	0	0	0	
					sui	* Qf GSu Qi T	Animales	22736	74	0	0	0	0	
Coccidiosis (Domésticas)	+()	No	avi	* Qf Te TSu T		Animales	2522313	317	317	0	0	0
					bov	* Qf Te TSu T	Animales	18745	1008	261	0	0	0	
					can	* Qf Te TSu T	Animales	5	4	0	0	0	0	
					cap	* Qf Te TSu T	Animales	177	120	0	0	0	0	

					ovi	* Qf Te TSu T	Animales	3603	264	120	0	0	0
					sui	* Qf Te TSu T	Animales	351	20	10	0	0	0
Fasciolosis hepática (Domésticas)	+()	No	bov	* Qf Te TSu T Cr Cn	Animales	10462	432	113	0	0	...
					cap	* Qf Te TSu T Cr Cn	Animales	1	1	0	0	0	...
					ovi	* Qf Te TSu T Cr Cn	Animales	743	33	8	0	0	...
Erisipela porcina (Domésticas)	+()	No	sui	* Qf Te TSu Qi	Animales	84225	312	0	0	0	0
Coriza aviar (Domésticas)	+()		avi	* Qf Te TSu Qi	Animales
Encefalomielitis aviar (Domésticas)	+()		avi	* Qf Te TSu Qi	Animales
Leucosis aviar (Domésticas)	+()	No	avi	* Qf Te TSu Qi	Animales	...	10	0	0	0	...
Nosemiosis de las abejas (Domésticas)	+()		api	* Qf Te TSu Qi	Colmenas

6. Enfermedades/infecciones que no figuran en 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
Actinomicosis (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	
		bov	*	
		sui	*	
Botulismo (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	
		bov	*	
		cap	*	
		equ	*	
		o/c	*	
		ovi	*	
Carbunco sintomático (Domésticas)	-	bov	* Qf Te TSu V	...
Enterotoxemia (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	
Filariosis (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	
		can	*	
Toxoplasmosis (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	
		bov	*	
		can	*	
		cap	*	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Ectima contagioso (Domésticas)	2010	***	Qf Te TSu	
Pseudotuberculosis de los ovinos (Domésticas)	-	***	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Querato-conjuntivitis rickettsica (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	
Sarna ovina (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Disenteria vibrionica (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	
Meloidosis (Domésticas)	-	***	Qf Te TSu	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Exantema genital equino (Domésticas)	0000	equ	* Qf Te TSu	
Linfangitis ulcerosa bacteriana (Domésticas)	-	equ	* Qf Te TSu	
Papera equina (Domésticas)	-	equ	* Qf Te TSu V	...
Salmonelosis (S. abortusequi) (Domésticas)	-	equ	* Qf Te TSu	

Aves

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

Espiroquetosis aviar (Domésticas)	0000	avi	Qf Te TSu
-----------------------------------	------	-----	-----------

7. Información cuantitativa detallada para las enfermedades/infecciones que no figuran en la Lista de la OIE, pero presentes en México

Información de la enfermedad para México ene.-dic. 2012

Otras infecciones clostridiales (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	sui			Animales	160	11	0	0	0	0
			bov			Animales	4553	19	4	0	0	0

Otras pasterelosis (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	ovi			Animales	939	28	14	0	0	0
			bov			Animales	2257	109	44	0	0	0
			sui			Animales	2398	184	24	0	0	0

Salmonelosis intestinales (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	equ			Animales	17	5	0	0	0	0
			bov			Animales	1521	27	0	0	0	0
			sui			Animales	22736	74	0	0	0	0
			avi			Animales	29658	13	0	0	0	0

Coccidiosis (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	can			Animales	5	4	0	0	0	0
			cap			Animales	177	120	0	0	0	0
			sui			Animales	351	20	10	0	0	0
			ovi			Animales	3603	264	120	0	0	0
			bov			Animales	18745	1008	261	0	0	0
			avi			Animales	2522313	317	317	0	0	0

Fasciolosis hepática (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	cap			Animales	1	1	0	0	0	...
			ovi			Animales	743	33	8	0	0	...
			bov			Animales	10462	432	113	0	0	...

Erisipela porcina (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	sui			Animales	84225	312	0	0	0	0

Leucosis aviar (Domésticas)

Especies domésticas

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)
No	avi			Animales	...	10	0	0	0	...

8. Enfermedades no pertenecientes a la Lista de la OIE no declaradas**Bovinos**

Barros (Domésticas)		
---------------------	--	--

Ovinos/Caprinos

Pedero (Domésticas)		
---------------------	--	--

Aves

Salmonelosis aviar (excluyendo tífosis aviar y pulorosis aviar) (Domésticas)		
--	--	--

9. 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
Brucelosis				*	3397	...
Campilobacteriosis	*			
Carbunco bacteriano	*			
Clamidia 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	*			
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	*			
Leptospirosis				*	481	...
Miasis por Chrysomya bezziana		*				
Miasis por Cochliomyia hominivorax	*			
Muermo		*				
Rabia		*				
Salmonelosis (S. enteritidis, S. typhimurium)				*	127756	...
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)		*				
Toxoplasmosis	*			
Triquinosis	*			
Tuberculosis bovina	*			
Tularemia		*				
Variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob		*				
Viruela del camello	*			
Viruela del mono		*				

10. Población animal

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
Abejas	Todo el país	1847667	Colmenas		Apiarios
Aves	Todo el país	510132758	Animales		Establecimientos
Bovinos	Todo el país	32936334	Animales		Establecimientos
Caprinos	Todo el país	9004377	Animales		Establecimientos
Camélidos	Todo el país	0	Animales	0	Establecimientos
Equidos	Todo el país	1328524	Animales		Establecimientos

Conejos/liebres	Todo el país	500349	Animales		Establecimientos
Moluscos	Todo el país	180446	Toneladas		Establecimientos
Ovinos/caprinos	Todo el país	0	Animales	0	Establecimientos
Ovinos	Todo el país	8219386	Animales		Establecimientos
Peces	Todo el país	1134922	Toneladas		Establecimientos
Suidos	Todo el país	15547260	Animales		Establecimientos
Crustáceos	Todo el país	191811	Toneladas		Establecimientos

11. Veterinarios y paraprofesionales de veterinaria

Veterinarios:

	Sector público	Total	Sector privado
Actividades en beneficio de la sanidad y el bienestar animal	5412	8349	2937
Actividades de salud pública veterinaria	...	0	...
En laboratorios	6089	6089	...
Educación y actividades académicas		...	
Industria farmacéutica		...	
Ejercicio en clínica privada		17157	
Otros		...	
(precisar con una nota corta)			

Personal técnico:

	Sector público	Total	Sector privado
Actividades en beneficio de la sanidad y el bienestar animal		...	
Agentes comunitarios de sanidad animal		1260	
Actividades de salud pública veterinaria		1546	
Otros		...	
(precisar con una nota corta)			

12. Laboratorios de referencia nacionales

Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
CENAPA	MVZ GAY GUTIERREZ	18.9617	-99.0976
CENAPA	MVZ GAY GUTIERREZ JUAN	18.885579	-99.156117
CENASA	MVZ ESTRADA RODRIGUEZ ROGELIO	19.711389	-98.99333
CENASA	MVZ DELGADILLO ALVAREZ	18.9617	-99.0976
CPA	MVZ ROMERO SOSA IGOR FRANCISCO	19.379228	-99.257078
CPA	MVZ ROMERO SOSA	19.3603	-99.2146

13. 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
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Cisticercosis porcina	examen microscópico
	Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda	PCR en tiempo real
	Hepatopancreatitis necrotizante	PCR en tiempo real
	Infección por Perkinsus marinus	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infestación por el escarabajo de las colmenas	examen microscópico
		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 (reacci3n en cadena de la polimerasa)
	Necrosis hematopoy3tica infecciosa	prueba RT-PCR en tiempo real
	Varroosis de las abejas melíferas	microscopía óptica
CENASA	Acaraposis de las abejas melíferas	microscopía óptica
	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusi3n en gel de agar
		prueba ELISA de detecci3n de anticuerpos
	Artritis/encefalitis caprina	prueba ELISA de detecci3n de anticuerpos
	Bronquitis infecciosa aviar	PCR en tiempo real
	Brucelosis (Brucella abortus)	prueba de fijaci3n del complemento
		prueba ELISA indirecta
		aislamiento del agente pat3geno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Brucelosis (Brucella melitensis)	prueba de fijaci3n del complemento
		aislamiento del agente pat3geno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Brucelosis (Brucella suis)	prueba de fijaci3n del complemento
		aislamiento del agente pat3geno en medio de cultivo
		PCR (reacci3n en cadena de la polimerasa)
		PCR en tiempo real
	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	PCR (reacci3n en cadena de la polimerasa)
	Campilobacteriosis genital bovina	aislamiento del agente pat3geno en medio de cultivo
	Carbunco bacteriano	aislamiento del agente pat3geno en medio de cultivo
	Clamidiosis aviar	PCR en tiempo real
	Diarrea viral bovina	prueba ELISA de detecci3n de anticuerpos
		aislamiento del pat3geno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralizaci3n
	Durina	prueba de fijaci3n del complemento
	Enfermedad de Aujeszky	prueba ELISA de detecci3n de anticuerpos
		aislamiento del pat3geno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralizaci3n
	Enfermedad de la cabeza amarilla	prueba RT-PCR en tiempo real
	Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda	aislamiento del agente pat3geno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Enfermedad de las manchas blancas	PCR en tiempo real
	Enfermedad de Marek	PCR (reacci3n en cadena de la polimerasa)
	Enfermedad de Newcastle	secuenciaci3n del gen
		prueba de inhibici3n de la hemoaglutinaci3n
		examen histopatol3gico
		determinaci3n del índice de patogenicidad intracerebral
		aislamiento del pat3geno mediante inoculaci3n en huevos
		PCR en tiempo real
	Epididimitis ovina (Brucella ovis)	prueba de inmunodifusi3n en gel de agar
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del agente pat3geno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Gastroenteritis transmisible	PCR (reacci3n en cadena de la polimerasa)
	Herpesvirosis de la carpa koi	PCR en tiempo real
	Influenza aviar levemente pat3gena (aves de corral)	prueba de inhibici3n de la hemoaglutinaci3n
		aislamiento del pat3geno mediante inoculaci3n en huevos
		PCR en tiempo real
	Laringotraqueitis infecciosa aviar	PCR en tiempo real
	Lengua azul	prueba ELISA de detecci3n de anticuerpos

		PCR en tiempo real
	Leucosis bovina enzoótica	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR en tiempo real
	Maedi-visna	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR en tiempo real
	Metrilís 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	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	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
		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
	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Septicemia hemorrágica	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Síndrome de Taura	PCR en tiempo real
	Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
	Tifosis aviar	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		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	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
	Encefalomielitis equina del Este	prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de hemaglutinación
		prueba de inhibición de la hemaglutinación
		prueba de inoculación
		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)
	Encefalomielitis equina del Este o del Oeste	prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba de hemaglutinación
		prueba de inhibición de la hemaglutinación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Encefalomielitis equina del Oeste	prueba de inhibición de la hemaglutinación
		prueba de inoculación
		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)
	Encefalomielitis equina venezolana	prueba de inhibición de la hemaglutinación
		prueba de inoculación
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Encefalopatía espongiiforme bovina	prueba de enzimo-inmuno-electrotransferencia
		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
	Enfermedad de Newcastle	prueba de seroneutralización
		secuenciación del gen
		prueba de hemaglutinación
		prueba de inhibición de la hemaglutinación
		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 hemaglutinación
		prueba de inhibición de la hemaglutinación
		prueba de inoculación
	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 de fijación del complemento
		prueba ELISA 3ABC
		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 patógeno en cultivo celular
		Prueba de neutralización por reducción de placas (PRN)
		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 hemaglutinación
		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 hemaglutinación
		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
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Metrilís 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 patógeno en cultivo celular
	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	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	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 disgenésico y respiratorio porcino	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)

14. Fabricantes de vacuna

Fabricante	Contactos	Año de inicio de la actividad	Año de termino de la actividad
PRONABIVE	MVZ ARROYO KURIBREÑA MONSERRAT	1973	

15. 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	
Carbunco bacteriano	PRONABIVE	FC-PLUS STERNE	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Encefalomielititis por enterovirus	PRONABIVE	EQUIVAC TC-83	Vacunas vivas atenuadas	1978	

Enfermedad de Aujeszky	PRONABIVE	AUJY PLUS ACTIVA G1	Vacunas vivas atenuadas	2005	
	PRONABIVE	AUJY PLUS G1	Vacunas inactivadas	1996	
Enfermedad de Newcastle	PRONABIVE	NEW BAC PLUS EMULSIONADA	Vacunas inactivadas	2003	
	PRONABIVE	NEW PLUS B-1	Vacunas vivas atenuadas	1980	
	PRONABIVE	NEW VAC PLUS (CEPA LA SOTA)	Vacunas vivas atenuadas	1980	
Influenza aviar altamente patógena	PRONABIVE	FLUBIVE	Vacunas inactivadas	2012	
	PRONABIVE	INFLUBIVE	Vacunas inactivadas	1994	
Peste porcina clásica	PRONABIVE	CLASIVAC PLUS G.P.E.	Vacunas vivas atenuadas	1986	
	PRONABIVE	PAV PLUS 250	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Rabia	PRONABIVE	DERRI A PLUS	Vacunas vivas atenuadas	1978	
	PRONABIVE	DERRI PLUS	Vacunas vivas atenuadas	1992	
	PRONABIVE	RABI PLUS	Vacunas inactivadas	1991	
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	PRONABIVE	RINO PLUS (IBR)	Vacunas inactivadas	1995	
Septicemia hemorrágica	PRONABIVE	DOBLE 1	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Tifosis aviar	PRONABIVE	BIVE 9R	Vacunas vivas atenuadas	1978	

16. Producción de vacuna

[> Retornar](#)

Base de datos del Sistema mundial de información zoonosanitaria (WAHIS Interface) – Versión 1
 Copyright © Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)
 Fecha de emisión: 30 diciembre 2013 August 2012