

> [Detonar](#)

INFORME ANUAL DE SALUD ANIMAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LA AUSENCIA O PRESENCIA DE TODAS LAS ENFERMEDADES

Referencia OIE: 2569	Mes del informe: ene.-dic. 2013	País: México
----------------------	---------------------------------	--------------

Resumen del informe

Tipo de animal	Acuáticos y Terrestres	Fecha del informe	15/04/2014
Enviar	Sí	Período del informe	ene.-dic. 2013
Nombre de quien envía el informe	Joaquín Braulio Delgadillo Álvarez	Dirección	Avenida Cuauhtémoc N° 1230 - Piso 9 Colonia Santa Cruz Atoyac Delegación Benito Juárez CP 03310 México DF Mexico
Posición	Director General de Salud Animal	Teléfono	+52 55 59 05 10 00
Correo electrónico	joaquin.delgadillo@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	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Estomatitis vesicular (Domésticas)	+()	New Jersey	9	9	***	* Qf M Te TSu Qi Z	...	Animales
					bov			Animales	863	13	0	0	0	0
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)	+()	No	24	24	sui	* Qf M Te TSu Qi S Z V	...	Animales	46422	232	3	7217	0	0
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+()	No	198	198	***	* Qf M Te GSu Qi Z	...	Animales
					bov	V	...	Animales	7729	238	238	0	0	0
					can	V	...	Animales	3	2	2	0	0	...
					cap	V	...	Animales
					equ	V	...	Animales	239	15	15	0	0	0
					fel	V	...	Animales
					ovi	V	...	Animales	1924	14	14	0	0	0
					sui	V	...	Animales
					fau		...	Animales	5	9	9	0	0	0
Paratuberculosis (Domésticas)	+()	No	32	32	***	* GSu	...	Animales
					bov		...	Animales	21429	51	0	0	0	0
					ovi		...	Animales	84	9	0	0	0	0
Triquinelosis (Salvajes)	+	Animales
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+()	No	2626	2626	***	* Qf M Te TSu Qi Z	...	Animales
					bov	V	...	Animales	2854970	27472	3996	0	0	0
					cap	V	...	Animales
					o/c	V	...	Animales
					ovi	V	...	Animales
Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	?	Animales
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas)	+	No	410	410	***	* Qf M Te TSu Qi S Z	...	Animales
					bov	V	...	Animales
					cap	V	...	Animales	169128	1785	101	0	0	0
					o/c	V	...	Animales
					ovi	V	...	Animales
Brucelosis (Brucella melitensis) (Salvajes)	?	Animales
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	+()	No	1	1	sui		...	Animales	185	2	...	0	0	0
Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	?	Animales
Anaplasmosis bovina (Domésticas)	+()	No	265	265	***	* Qf M Te GSu	...	Animales

						Qi Vp									
						bov	T	Animales	27273	365	222	0	0	0	
Babesiosis bovina (Domésticas)	+	No	57	57	***	* Qf M Te GSu Qi Vp	...	Animales	
						bov	T	Animales	5013	84	48	0	0	0	
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	1280	1280	***	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	...	Animales	
						bov		Animales	115129	624	0	0	0	0	...
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+	No	16	16	bov	* Qf M Te GSu Qi		Animales	5263	55	0	0	0	0	...
Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	299	299	bov	* Qf M Te GSu V	...	Animales	60267	868	0	0	0	0	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	245	245	***	* Qf M Te GSu V	...	Animales
						bov		Animales	134878	676	0	0	0	0	0
						buf		Animales
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+	No	80	80	ovi	* Qf M Te GSu TSu Qi Vp		Animales	228273	780	0	0	0	0	0
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	+	No	1	1	cap			Animales	140	1	0	0	0	0	0
Cisticercosis porcina (Salvajes)	?				Animales
Gastroenteritis transmisible (Domésticas)	+	No	21	21	sui	* Qf M Te GSu Qi		Animales	5525	83	50	0	0	0	0
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)	+	No	1229	1229	sui	* Qf M Te GSu Qi V	...	Animales	281296	13718	...	0	0	0	0
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	+	No	17	17	equ	* GSu		Animales	1056	18	0	0	0	0	...
Piroplasmosis equina (Domésticas)	+	No	35	35	equ	* Qf M Te GSu TSu Qi S		Animales	350	35	0	0	0	0	0
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)	+	H7N3	64	64	avi	* Te Qi S Z Vp		Animales	7865285	695594	550324	6599397	284015	5512080	
Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	+	No	2	2	avi			Animales	1646526	1646526	0	0	0
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	++	No	3417	3417	avi	* Qf M GSu V	...	Animales	17626951	31894	...	0	0	0	0
Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	?				Animales
Laringotraqueitis infecciosa aviar (Domésticas)	++	No	170	170	avi	* Qf M Te GSu V	...	Animales	1955129	1771	...	0	0	0	0
Tifosis aviar (Domésticas)	+	No	1	1	avi			Animales	60	15	14	46	0	0	0
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	++	No	754	754	avi	* Qf M GSu V	...	Animales	5419938	11101	...	0	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	++	No	571	571	avi	* Qf M Te GSu V	...	Animales	32643539	3537	...	0	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Domésticas)	++	No	477	477	avi	* Qf M Te GSu V	...	Animales	18922787	3949	...	0	0	0	0
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	+	H5N2	157	157	avi	* Qf M Te TSu Qi S Z		Animales	43537310	18000	...	0	0	0	0
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	+		api	* Qf M Te TSu Qi S Z		Colmenas
Varroosis de las						* Qf M									

abejas melíferas (Domésticas)	+()	No	404	404	api	Te TSu Qi Z	Colmenas	17925	2449	...	0	0	...
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Domésticas)	+()	No	68	68	api	* Qf M Te TSu Qi S Z	Colmenas	0	0	...
Síndrome de Taura (Domésticas)	+()	No	8	8	cru	* Qf M Te TSu Qi S Z	Animales	25250000	0	0	...
Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas)	+()	No	74	74	cru	* Qf M 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	Vacunados (vacunación de rutina)
Carbunco bacteriano (Domésticas)	06/2010	***	* 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	
Encefalomiélitis equina del Este (Domésticas)	1996	equ	* Qf M Te TSu Qi	
Encefalomiélitis equina del Este (Salvajes)	-	fau	*	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas)	-	***	*	
		bov	Qf M Te TSu Qi S	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Salvajes)	-			
Equinococosis/hidatidosis (Domésticas)	-	***	* Qf M Te TSu Qi S	
Equinococosis/hidatidosis (Salvajes)	-	fau	*	
Fiebre aftosa (Domésticas)	1954	***	* Vp	
Fiebre aftosa (Salvajes)	-			
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)	-	***	* Qf M Te TSu Qi S	
Miasis por Chrysomya bezziana (Salvajes)	-	fau	*	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas)	2001	***	* Qf M Te TSu Qi S	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Salvajes)	2001	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	
Triquinelosis (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	Vacunados (vacunación de rutina)
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 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	
Septicemia hemorrágica (Domésticas y Salvajes)	0000	***	*	
Teileriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf Te TSu Qi S Vp	
Tricomonosis (Domésticas)	12/2012	bov	* Qf M Te TSu Qi S	
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	Vacunados (vacunación de rutina)
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Vp	

Salvajes)				
		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	
		sui	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	Vacunados (vacunación de rutina)
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)	-			
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Salvajes)	-			

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
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	
Durina (Salvajes)	-			
Encefalomielititis equina del Oeste (Domésticas)	1996	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Encefalomielititis equina del Oeste (Salvajes)	-	fau	* Vp	
Encefalomielititis equina venezolana	07/2011	equ	* Qf M Te TSu Qi S Z V	...

(Domésticas)				
Encefalomielititis 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	Vacunados (vacunación de rutina)
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	Vacunados (vacunación de rutina)
Clamidirosis 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	
Influenza aviar altamente patógena (Salvajes)	29/09/2012			
Laringotraqueitis infecciosa aviar (Salvajes)	-			
Pulorosis (Domésticas)	1989	avi	* Qf M Te TSu Qi S Z Vp	
Rinotraqueitis del pavo (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Tifosis aviar (Salvajes)	-			

Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
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)	1996	api	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	1996	api	* Qf M Te TSu Qi S Z	

Otras

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Leishmaniosis (Domésticas y Salvajes)	0000	can	* Qf Te TSu Qi S Z	
Viruela del camello (Domésticas)	0000	cm1	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	

Peces

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Anemia infecciosa del salmón (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te TSu Qi S Z Vp	
Herpesvirosis 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	
Iridovirosis 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	Vacunados (vacunación de rutina)
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 marinus (Domésticas)	12/2012	mol	* Qf Te TSu Qi S Z	
Infección por Perkinsus olseni (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	
Infección por Xenohalotis californiensis (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf TSu Qi S Z	
Paraherpesvirus del abalón (Domésticas)	09/2012	mol	* Qf Te TSu Qi S Z	

Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad de la cabeza amarilla (Domésticas)	-	cru	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Enfermedad de la cola blanca (Domésticas)	-	cru	* Qf TSu Qi S Z	
Hepatopancreatitis necrotizante (Domésticas)	12/2012	cru	* Qf Te TSu Qi S Z	
Mionecrosis infecciosa (Domésticas)	-	cru	* Qf M Te TSu Qi S Z	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Domésticas)	12/2012	cru	* Qf Te TSu Qi S Z	
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Domésticas)	-	cru	* Qf M TSu Qi S Z	

anfibios

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Domésticas)	-	amp	* Qf TSu Qi S Z	
Infección por ranavirus (Domésticas)	-	amp	* Qf TSu Qi S Z	

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. 2013

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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	CHIHUAHUA	New Jersey	1	1	bov			Animales	270	1	0	0	0	0
feb.			0	0										
mar.	VERACRUZ	New Jersey	2	2	bov			Animales	227	6	0	0	0	0
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.			0	0										
ago.	CHIAPAS	New Jersey	1	1	bov			Animales	71	1	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.	VERACRUZ	New Jersey	1	1	bov			Animales	8	1	0	0	0	0
dic.	VERACRUZ	New Jersey	4	4	bov			Animales	287	4	0	0	0	0

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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	AGUASCALIENTES	H7N3	2	2	avi			Animales	284755	2990	740	0	284015	...
	JALISCO	H7N3	2	2	avi			Animales	397513	20068	18009	379504	0	...
feb.	GUANAJUATO	H7N3	27	27	avi			Animales	1808000	150064	92362	1621443	0	5512080
	JALISCO	H7N3	6	6	avi			Animales	2307140	438953	398701	1908439	0	...
mar.	GUANAJUATO	H7N3	4	6	avi			Animales	376310	...	0	376310	0	...
	JALISCO	H7N3	6	6	avi			Animales	164816	8511	510	123006	0	...
	TLAXCALA	H7N3	1	1	avi			Animales	34	5	2	32	0	...
abr.	AGUASCALIENTES	H7N3	1	1	avi			Animales	178837	...	0	178837	0	...
	GUANAJUATO	H7N3	3	3	avi			Animales	439746	...	0	439746	0	...
	JALISCO	H7N3	2	2	avi			Animales	476282	...	0	476282	0	...
	PUEBLA	H7N3	1	1	avi			Animales	296051	...	0	0	0	...
	TLAXCALA	H7N3	0	1	avi			Animales
mayo	AGUASCALIENTES	H7N3	1	1	avi			Animales	295193	...	0	295193	0	...
	GUANAJUATO	H7N3	2	4	avi			Animales	121214	...	0	121214	0	...
	JALISCO	H7N3	1	2	avi			Animales	200000	...	0	200000	0	...
	PUEBLA	H7N3	2	3	avi			Animales	150046	75003	40000	110043	0	...
jun.	PUEBLA	H7N3	0	1	avi			Animales
jul.	JALISCO	H7N3	1	1	avi			Animales	359343	359343	0	...
	PUEBLA	H7N3	0	1	avi			Animales
ago.	GUANAJUATO	H7N3	1	1	avi			Animales	5	5	0	0
	JALISCO	H7N3	1	2	avi			Animales	10000	10000	0	...
	PUEBLA	H7N3	0	1	avi			Animales
sep.	JALISCO	H7N3	0	2	avi			Animales
	PUEBLA	H7N3	0	1	avi			Animales
oct.	JALISCO	H7N3	0	2	avi			Animales
	PUEBLA	H7N3	0	1	avi			Animales
nov.	JALISCO	H7N3	0	2	avi			Animales
	PUEBLA	H7N3	0	1	avi			Animales
dic.	JALISCO	H7N3	0	2	avi			Animales
	PUEBLA	H7N3	0	1	avi			Animales

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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	JALISCO	No	1	1	avi			Animales	1584526	1584526	0	0
oct.	JALISCO	No	1	1	avi			Animales	62000	62000	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.			0	0										

abr.	GUANAJUATO	No	2	2	sui			Animales	4451	2	...	0	0	0
	JALISCO	No	2	2	sui			Animales	23339	35	...	0	0	0
mayo	JALISCO	No	1	1	sui			Animales	11343	14	...	0	0	0
jun.	JALISCO	No	1	1	sui			Animales	15	1	...	0	0	0
	SINALOA	No	1	1	sui			Animales	54	1	...	0	0	0
jul.	MICHOACAN	No	10	10	sui			Animales	6525	144	0	6525	0	0
	OAXACA	No	1	1	sui			Animales	5	2	0	5	0	0
	SAN LUIS POTOSI	No	1	1	sui			Animales	502	20	0	502	0	0
	SINALOA	No	1	1	sui			Animales	80	7	0	80	0	0
ago.			0	0										
sep.	OAXACA	No	1	1	sui			Animales	5	1	0	5	0	0
oct.	GUERRERO	No	1	1	sui			Animales	28	2	2	26	0	0
	SINALOA	No	1	1	sui			Animales	35	2	0	35	0	0
nov.			0	0										
dic.	GUERRERO	No	1	1	sui			Animales	40	1	1	39	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	CAMPECHE	No	2	2	bov			Animales	150	2	2	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	1	1	bov			Animales	18	1	1	0	0	...
	VERACRUZ	No	1	1	bov			Animales	50	1	1	0	0	...
	YUCATAN	No	5	5	ovi			Animales	130	1	1	0	0	...
					bov			Animales	202	4	4	0	0	...
feb.	CAMPECHE	No	1	1	bov			Animales	300	1	1	0	0	...
	CHIAPAS	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	...
	JALISCO	No	1	1	bov			Animales	100	1	1	0	0	...
	TABASCO	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	...
	VERACRUZ	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	...
	YUCATAN	No	8	8	can			Animales	...	1	1	0	0	...
					ovi			Animales	110	1	1	0	0	...
					bov			Animales	450	6	6	0	0	...
mar.	CAMPECHE	No	1	1	bov			Animales	28	1	1	0	0	...
	CHIHUAHUA	No	3	3	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	5	3	3	0	0	0
	QUINTANA ROO	No	2	2	bov			Animales	12	2	2	0	0	...
	YUCATAN	No	3	3	ovi			Animales	1	1	1	0	0	...
					bov			Animales	121	2	2	0	0	...
abr.	CAMPECHE	No	2	2	bov			Animales	400	11	11	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	1	1	bov			Animales	22	1	1	0	0	...
	TABASCO	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	...
	YUCATAN	No	6	6	bov			Animales	70	3	3	0	0	...
					ovi			Animales	1530	3	3	0	0	...
mayo	CAMPECHE	No	1	1	bov			Animales	60	3	3	0	0	...
	YUCATAN	No	3	3	bov			Animales	660	3	3	0	0	...
jun.	CHIAPAS	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	...
	TABASCO	No	1	1	bov			Animales	...	1	1	0	0	...
	VERACRUZ	No	1	1	bov			Animales	34	1	1	0	0	...
	YUCATAN	No	3	3	can			Animales	3	1	1	0	0	...
					bov			Animales	151	2	2	0	0	...
jul.	CHIAPAS	No	2	2	bov			Animales	100	3	3	0	0	0
	COLIMA	No	2	2	bov			Animales	41	2	2	0	0	0
	QUERETARO	No	1	1	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
	YUCATAN	No	1	1	ovi			Animales	29	1	1	0	0	0
ago.	CHIAPAS	No	2	2	equ			Animales	6	1	1	0	0	0
					bov			Animales	450	2	2	0	0	0
	COLIMA	No	2	2	equ			Animales	4	2	2	0	0	0
	HIDALGO	No	6	6	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					equ			Animales	1	1	1	0	0	0

					ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	48	3	3	0	0	0
	QUINTANA ROO	No	3	3	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
					equ			Animales	4	1	1	0	0	0
	TABASCO	No	2	2	bov			Animales	157	2	2	0	0	0
	VERACRUZ	No	7	7	bov			Animales	898	17	17	0	0	0
	YUCATAN	No	5	5	bov			Animales	210	5	5	0	0	0
sep.	CHIAPAS	No	2	2	bov			Animales	15	4	4	0	0	0
	GUERRERO	No	3	3	bov			Animales	221	13	13	0	0	0
	HIDALGO	No	1	1	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
	MICHOACAN	No	2	2	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	QUERETARO	No	2	2	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	75	1	1	0	0	0
	QUINTANA ROO	No	3	3	bov			Animales	36	2	2	0	0	0
					ovi			Animales	47	1	1	0	0	0
	TABASCO	No	2	2	bov			Animales	3	3	3	0	0	0
	VERACRUZ	No	4	4	bov			Animales	192	4	4	0	0	0
	YUCATAN	No	4	4	ovi			Animales	52	2	2	0	0	0
					bov			Animales	141	3	3	0	0	0
oct.	CHIAPAS	No	3	3	bov			Animales	98	3	3	0	0	0
	HIDALGO	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	NAYARIT	No	3	3	equ			Animales	2	1	1	0	0	0
					bov			Animales	120	2	2	0	0	0
	OAXACA	No	2	2	bov			Animales	101	13	13	0	0	0
	QUINTANA ROO	No	3	3	ovi			Animales	22	1	1	0	0	0
					bov			Animales	60	2	2	0	0	0
	TABASCO	No	5	5	bov			Animales	5	5	5	0	0	0
	VERACRUZ	No	17	17	bov			Animales	342	19	19	0	0	0
	YUCATAN	No	6	6	ovi			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	62	5	5	0	0	0
nov.	COLIMA	No	2	2	bov			Animales	16	2	2	0	0	0
	GUERRERO	No	1	1	bov			Animales	30	1	1	0	0	0
	HIDALGO	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	MICHOACAN	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	MORELOS	No	2	2	equ			Animales	1	1	1	0	0	0
					bov			Animales	14	1	1	0	0	0
	NAYARIT	No	3	3	bov			Animales	200	5	5	0	0	0
	OAXACA	No	2	2	bov			Animales	15	15	15	0	0	0
	QUINTANA ROO	No	2	2	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	1	0	0	0
					bov			Animales	61	1	1	0	0	0
	SAN LUIS POTOSI	No	1	1	equ			Animales	200	6	6	0	0	0
	SONORA	No	5	5	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	2	2	0	0	0
					bov			Animales	171	3	3	0	0	0
	TABASCO	No	2	2	bov			Animales	2	2	2	0	0	0
	VERACRUZ	No	4	4	bov			Animales	109	5	5	0	0	0
	YUCATAN	No	1	1	bov			Animales	52	1	1	0	0	0
	ZACATECAS	No	2	2	bov			Animales	65	2	2	0	0	0
dic.	CHIAPAS	No	1	1	bov			Animales	54	1	1	0	0	0
	MICHOACAN	No	1	1	bov			Animales	1	1	1	0	0	0
	QUERETARO	No	2	2	bov			Animales	101	2	2	0	0	0
	QUINTANA ROO	No	5	5	bov			Animales	223	5	5	0	0	0
	VERACRUZ	No	7	7	equ			Animales	20	1	1	0	0	0
					bov			Animales	100	15	15	0	0	0
	YUCATAN	No	3	3	bov			Animales	258	3	3	0	0	0
	ZACATECAS	No	1	1	bov			Animales	46	1	1	0	0	0

Tifosis 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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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.	CAMPECHE	No	1	1	avi			Animales	60	15	14	46	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Síndrome de Taura (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	NAYARIT	No	7	7	cru			Animales	25250000	0	0	...
oct.	SINALOA	No	1	1	cru			Animales	0	0	...
nov.			0	0										
dic.			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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.			0	0										
abr.			0	0										
mayo	BAJA CALIFORNIA SUR	No	8	8	cru			Animales	0	0	...
	NAYARIT	No	13	13	cru			Animales	0	0	...
jun.	BAJA CALIFORNIA SUR	No	1	1	cru			Animales	0	0	...
	SINALOA	No	17	17	cru			Animales	0	0	...
jul.	SONORA	No	17	17	cru			Animales	0	0	...
ago.	SINALOA	No	2	2	cru			Animales	0	0	...
sep.	GUERRERO	No	1	1	cru			Animales	0	0	...
	SINALOA	No	1	1	cru			Animales	0	0	...
oct.	SINALOA	No	14	14	cru			Animales	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	MORELOS	No	1	1	api			Colmenas	6	3	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	16	16	api			Colmenas	571	114	...	0	0	...
	SINALOA	No	5	5	api			Colmenas	1338	81	...	0	0	...
feb.	MORELOS	No	28	28	api			Colmenas	112	67	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	34	34	api			Colmenas	601	120	...	0	0	...
	SINALOA	No	1	1	api			Colmenas	1500	78	...	0	0	...
mar.	QUINTANA ROO	No	33	33	api			Colmenas	1141	228	...	0	0	...
	SINALOA	No	4	4	api			Colmenas	820	28	...	0	0	...
abr.	MORELOS	No	1	1	api			Colmenas	9	7	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	7	7	api			Colmenas	110	22	...	0	0	...
mayo	MORELOS	No	2	2	api			Colmenas	15	5	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	102	102	api			Colmenas	3232	645	...	0	0	...
	SINALOA	No	3	3	api			Colmenas	1460	101	...	0	0	...
jun.	MORELOS	No	2	2	api			Colmenas	11	5	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	42	42	api			Colmenas	897	189	...	0	0	...
	SINALOA	No	1	1	api			Colmenas	218	73	...	0	0	...
jul.	JALISCO	No	1	1	api			Colmenas	...	1	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	26	26	api			Colmenas	261	95	...	0	0	...
	SINALOA	No	4	4	api			Colmenas	1675	83	...	0	0	...
ago.	MORELOS	No	8	8	api			Colmenas	77	33	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	41	41	api			Colmenas	872	176	...	0	0	...
	SINALOA	No	1	1	api			Colmenas	1500	32	...	0	0	...
sep.	DURANGO	No	1	1	api			Colmenas	...	6	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	11	11	api			Colmenas	258	50	...	0	0	...
	SINALOA	No	3	3	api			Colmenas	660	59	...	0	0	...
	VERACRUZ	No	2	2	api			Colmenas	...	3	...	0	0	...
oct.	JALISCO	No	1	1	api			Colmenas	...	8	...	0	0	...
	OAXACA	No	1	1	api			Colmenas	...	4	...	0	0	...
	QUINTANA ROO	No	8	8	api			Colmenas	115	23	...	0	0	...
	SINALOA	No	2	2	api			Colmenas	169	14	...	0	0	...
	SONORA	No	1	1	api			Colmenas	...	13	...	0	0	...
	VERACRUZ	No	2	2	api			Colmenas	...	12	...	0	0	...
nov.	DURANGO	No	1	1	api			Colmenas	...	5	...	0	0	...
	GUANAJUATO	No	1	1	api			Colmenas	...	18	...	0	0	...
	MORELOS	No	4	4	api			Colmenas	72	20	...	0	0	...
dic.	MORELOS	No	2	2	api			Colmenas	25	9	...	0	0	...
	SINALOA	No	1	1	api			Colmenas	200	19	...	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	YUCATAN	No	7	7	api			Colmenas	0	0	...
feb.			0	0										
mar.	YUCATAN	No	6	6	api			Colmenas	0	0	...
abr.	QUINTANA ROO	No	1	1	api			Colmenas	0	0	...
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	YUCATAN	No	5	5	api			Colmenas	0	0	...

oct.	YUCATAN	No	3	3	api			Colmenas	0	0	...
nov.	YUCATAN	No	19	19	api			Colmenas	0	...
dic.	TAMAULIPAS	No	27	27	api			Colmenas	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	AGUASCALIENTES	H5N2	3	3	avi			Animales	2880311	0	0	0
	JALISCO	H5N2	3	3	avi			Animales	519000	0	0	0
feb.	AGUASCALIENTES	H5N2	1	1	avi			Animales	357923	0	0	0
	GUANAJUATO	H5N2	5	5	avi			Animales	1670872	18000	...	0	0	0
	JALISCO	H5N2	6	6	avi			Animales	815937	0	0	0
	ZACATECAS	H5N2	1	1	avi			Animales	110158	0	0	0
mar.	AGUASCALIENTES	H5N2	3	3	avi			Animales	4807875	0	0	0
	GUANAJUATO	H5N2	27	27	avi			Animales	7135856	0	0	0
	JALISCO	H5N2	15	15	avi			Animales	3150885	0	0	0
	PUEBLA	H5N2	1	1	avi			Animales	232095	0	0	0
	QUERETARO	H5N2	1	1	avi			Animales	1226535	0	0	0
abr.	AGUASCALIENTES	H5N2	4	4	avi			Animales	1657133	0	0	0
	GUANAJUATO	H5N2	16	16	avi			Animales	5299930	0	0	0
	HIDALGO	H5N2	1	1	avi			Animales	760000	0	0	0
	JALISCO	H5N2	10	10	avi			Animales	1460588	0	0	0
	PUEBLA	H5N2	2	2	avi			Animales	901769	0	0	0
mayo	COLIMA	H5N2	1	1	avi			Animales	3000	0	0	0
	GUANAJUATO	H5N2	10	10	avi			Animales	1558044	0	0	0
	HIDALGO	H5N2	2	2	avi			Animales	60722	0	0	0
	JALISCO	H5N2	7	7	avi			Animales	856310	0	0	0
	PUEBLA	H5N2	1	1	avi			Animales	478800	0	0	0
	QUERETARO	H5N2	3	3	avi			Animales	2949200	0	0	0
	SAN LUIS POTOSI	H5N2	1	1	avi			Animales	114000	0	0	0
jun.	AGUASCALIENTES	H5N2	1	1	avi			Animales	308223	0	0	0
	GUANAJUATO	H5N2	4	4	avi			Animales	968303	0	0	0
	JALISCO	H5N2	4	4	avi			Animales	274547	0	0	0
	PUEBLA	H5N2	1	1	avi			Animales	1112793	0	0	0
	QUERETARO	H5N2	3	3	avi			Animales	996406	0	0	0
	SAN LUIS POTOSI	H5N2	1	1	avi			Animales	112000	0	0	0
jul.	CAMPECHE	H5N2	1	1	avi			Animales	2240	0	0	0
	GUANAJUATO	H5N2	1	1	avi			Animales	5200	0	0	0
	HIDALGO	H5N2	2	2	avi			Animales	3540	0	0	0
	QUERETARO	H5N2	3	3	avi			Animales	191789	0	0	0
ago.	HIDALGO	H5N2	1	1	avi			Animales	3240	0	0	0
	JALISCO	H5N2	1	1	avi			Animales	56000	0	0	0
	QUINTANA ROO	H5N2	1	1	avi			Animales	150	0	0	0
sep.	GUANAJUATO	H5N2	3	3	avi			Animales	7430	0	0	0
	OAXACA	H5N2	1	1	avi			Animales	0	0	0
oct.	GUANAJUATO	H5N2	1	1	avi			Animales	3200	0	0	0
	HIDALGO	H5N2	1	1	avi			Animales	3240	0	0	0
nov.	DURANGO	H5N2	1	1	avi			Animales	197545	0	0	0
	PUEBLA	H5N2	1	1	avi			Animales	281321	0	0	0
dic.	GUANAJUATO	H5N2	1	1	avi			Animales	3200	0	0	0

Información de la enfermedad para México ene.-dic. 2013

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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	14	14	ovi			Animales	75	0	0	0	0	0
			bov			Animales	19174	26	0	0	0	0

No	18	18	ovi			Animales	9	9	0	0	0	0
			bov			Animales	2255	25	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	124	124	bov			Animales	14415	184	105	0	0	...
No	141	141	bov			Animales	12858	181	117	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	29	29	bov			Animales	4156	47	44	0	0	0
No	28	28	bov			Animales	857	37	4	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	460	460	bov			Animales	111893	624	...	0	0	...
No	820	820	bov			Animales	3236	...	0	0

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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	14	14	bov			Animales	5244	40	...	0	0	...
No	2	2	bov			Animales	19	15	0	0	0	...

Rinotraqueitis 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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	129	129	bov			Animales	54107	352	...	0	0	0
No	170	170	bov			Animales	6160	516	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	35	35	ovi			Animales	224429	485	0	0
No	45	45	ovi			Animales	3844	295	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	1	1	cap			Animales	140	1	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	3	3	equ			Animales	900	4	0	0	0	...
No	14	14	equ			Animales	156	14	0	...	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	18	18	equ			Animales	243	18	...	0	0	0
No	17	17	equ			Animales	107	17	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	10	10	sui			Animales	114	83	50	0	0	0
No	11	11	sui			Animales	5411	0	0	0

Síndrome disgénico 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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	980	980	sui			Animales	200418	8138	...	0	0	...
No	249	249	sui			Animales	80878	5580	...	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	1406	1406	avi			Animales	12750167	25483	...	0	0	...
No	605	605	avi			Animales	4876784	6411	...	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	123	123	avi			Animales	1955129	1771	...	0	0	...
No	47	47	avi			Animales	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	469	469	avi			Animales	3202228	7777	...	0	0	...
No	285	285	avi			Animales	2217710	3324	...	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	479	479	avi			Animales	30510557	3537	...	0	0	...

No	46	46	avi			Animales	1066491	0	0	0
			avi			Animales	1066491	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	192	192	bov			Animales	2751211	12623	3539	0	0	...
No	2242	2242	bov			Animales	103759	14849	457	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	108	108	cap			Animales	157770	673	91	0	0	...
No	194	194	cap			Animales	11358	1112	10	0	0	0

Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)

Especies domésticas

Serotipo (s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	1	1	sui			Animales	185	2	...	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	89	89	bov			Animales	124302	281	...	0	0	0
No	156	156	bov			Animales	10576	395	0	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	378	378	avi			Animales	14731653	3949	...	0	0	...
No	99	99	avi			Animales	4191134	0	0	0

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

Comunes a varias especies

Carbunco bacteridiano (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 (Brucella ovis) (Salvajes)		
---	--	--

Suidos

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

Aves

--	--	--

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

Peces

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

Moluscos

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

Crustáceos

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

anfibios

Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Salvajes)	Infección por ranavirus (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	Vacunados (vacunación de rutina)	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Listeriosis (Domésticas)	+()		***	Qf Te TSu	...	Animales
					bov	*	Animales		
					cap	*	Animales	
					o/c	*	Animales	
					ovi	*	Animales	
					sui	*	Animales	
Otras infecciones clostridiales (Domésticas)	+()		bov	* Qf Te TSu Qi V T	...	Animales
					sui	* T	Animales		
Otras pastereosis (Domésticas)	+()		bov	* Qf Te TSu Qi V T	...	Animales
					ovi	* V T	Animales		
					sui	*	Animales		
Salmonelosis intestinales (Domésticas)	+()		avi	* Qf GSu Qi T	...	Animales
					bov	* Qf GSu Qi T	Animales		
					equ	* Qf GSu Qi T	Animales		
					sui	* Qf GSu Qi T	Animales		
Coccidiosis (Domésticas)	+()		avi	* Qf Te TSu T	...	Animales
					bov	* Qf Te TSu T	Animales		
					can	* Qf Te TSu T	Animales		
					cap	* Qf Te TSu T	Animales		
					ovi	* Qf Te TSu T	Animales		
					sui	* Qf Te TSu T	...	Animales		
Fasciolosis						* Qf Te								

hepática (Domésticas)	+		bov	TSu T Cr Cn	Animales
					cap	* Qf Te TSu T Cr Cn	Animales
					ovi	* Qf Te TSu T Cr Cn	Animales
Erisipela porcina (Domésticas)	+		sui	* Qf Te TSu Qi	Animales
Coriza aviar (Domésticas)	+		avi	* Qf Te TSu Qi	Animales
Encefalomielitís aviar (Domésticas)	+		avi	* Qf Te TSu Qi	Animales
Salmonelosis aviar (excluyendo tifosis aviar y pulorosis aviar) (Domésticas)	+			Animales
Leucosis aviar (Domésticas)	+		avi	* Qf Te TSu Qi	Animales
Nosemosis 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	Vacunados (vacunación de rutina)
Actinomicosis (Domésticas)	-			
Botulismo (Domésticas)	-			
Carbunco sintomático (Domésticas)	-			
Enterotoxemia (Domésticas)	-			
Filariosis (Domésticas)	-			
Toxoplasmosis (Domésticas)	-			

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Ectima contagioso (Domésticas)	2010			
Pseudotuberculosis de los ovinos (Domésticas)	-			
Querato-conjuntivitis rickettsica (Domésticas)	-			
Sarna ovina (Domésticas)	-			

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Disenteria vibrionica (Domésticas)	-			
Melioidosis (Domésticas)	-			

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Exantema genital equino (Domésticas)	0000			
Linfangitis ulcerosa bacteriana (Domésticas)	-			
Papera equina (Domésticas)	-			
Salmonelosis (S. abortusequi) (Domésticas)	-			

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Espiroquetosis aviar (Domésticas)	0000			

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

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

Bovinos

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

Ovinos/Caprinos

Pedero (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
Botulismo		*				
Brucelosis				*	2794	...
Campilobacteriosis	*			
Carbunco bacteridiano	*			
Cisticercosis bovina	*			
Cisticercosis porcina	*			
Clamidiosis aviar		*				
Encefalitis japonesa		*				
Encefalitis por virus Nipah		*				
Encefalomielitis equina venezolana	*			
Equinococosis/hidatidosis	*			
Erisipela porcina	*			
Escherichia coli O157	*			
Fiebre del Nilo Occidental	*			
Fiebre del Valle del Rift		*				
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo		*				
Fiebre hemorrágica de Ebola		*				
Fiebre hemorrágica de Marburg		*				
Fiebre Q		*				
Influenza aviar altamente patógena		*				
Leishmaniosis	*			
Leptospirosis				*	378	...
Listeriosis	*			
Miasis por Chrysomya bezziana		*				
Miasis por Cochliomyia hominivorax		*				
Muerto		*				
Nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob		*				
Rabia		*				
Salmonelosis				*	83894	...
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)		*				
Toxoplasmosis	*			
Triquinelosis	*			
Tuberculosis bovina	*			
Tularemia		*				
Viruela del mono		*				

10. Población animal

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
Abejas	Todo el país	1898239	Colmenas		Apiarios
Aves	Todo el país	520726318	Animales		Establecimientos
Bovinos	Todo el país	31925181	Animales		Establecimientos
Caprinos	Todo el país	8405902	Animales		Establecimientos
Camélidos	Todo el país	0	Animales		Establecimientos
Equidos	Todo el país	1328524	Animales		Establecimientos
Conejos/liebres	Todo el país	500349	Animales		Establecimientos
Moluscos	Todo el país	116056.11	Toneladas		Establecimientos
Ovinos/caprinos	Todo el país	17149851	Animales		Establecimientos
Ovinos	Todo el país	8405902	Animales		Establecimientos

Peces	Todo el país	1098602.60	Toneladas		Establecimientos
Suidos	Todo el país	15857899	Animales		Establecimientos
Crustáceos	Todo el país	173408.77	Toneladas		Establecimientos

11. Personal veterinario

Veterinarios:

	Sector público	Total	Privado acreditado
Involucrados en la sanidad animal	6396	8041	1645
En actividades de salud pública (mataderos, higiene alimentaria, etc.)	463	463	...
En laboratorios	6089	6089	...
En instituciones de enseñanza y capacitación		4691	
veterinarios privados de la industria farmacéutica		...	
Veterinarios privados/independientes		17157	
Otros		...	
(precisar con una nota corta)			

Personal técnico:

	Sector público	Total	Privado acreditado
Involucrados en la sanidad animal		...	
Agentes comunicarios de sanidad animal		1260	
Involucrados en la higiene alimentaria, incluyendo los mataderos		2441	
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 MONTAÑO HIROSE JUAN ANTONIO	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	Acaraposis de las abejas melíferas	microscopía óptica
	Anaplasmosis bovina	prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen parasitológico
	Babesiosis bovina	prueba de inmunofluorescencia directa
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
	Enfermedad de la cabeza amarilla	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Enfermedad de las manchas blancas	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Herpesvirosis de la carpa koi	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infección por Perkinsus marinus	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Infección por Perkinsus olseni	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
	Mionecrosis infecciosa	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)

	Síndrome de Taura	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Varroosis de las abejas melíferas	microscopía óptica
	Viremia primaveral de la carpa	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
CENASA	Acaraposis de las abejas melíferas	microscopía óptica
	Anaplasmosis bovina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Babesiosis bovina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de inmunofluorescencia directa (IF) aplicada a la detección de los anticuerpos
	Bronquitis infecciosa aviar	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		PCR en tiempo real
	Brucelosis (<i>Brucella abortus</i>)	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Diarrea viral bovina	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen inmunohistoquímico
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de seroneutralización
	Durina	prueba de fijación del complemento
	Enfermedad de Aujeszky	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen inmunohistoquímico
		prueba de inmunoperoxidasa en monocapa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de seroneutralización
	Enfermedad de la cabeza amarilla	RT-PCR "anidada"
	Enfermedad de las manchas blancas	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Enfermedad de Marek	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Enfermedad de Newcastle	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		examen histopatológico
		determinación del índice de patogenicidad intracerebral
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		PCR en tiempo real
		aislamiento viral
		secuenciación viral
	Epididimitis ovina (<i>Brucella ovis</i>)	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		PCR en tiempo real
	Influenza aviar altamente patógena	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la neuroaminidasa
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		PCR en tiempo real
	Lengua azul	prueba de inmunodifusión en gel de agar

		prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de seroneutralización
	Leucosis bovina enzoótica	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Metritis contagiosa equina	prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Muerto	prueba de fijación del complemento
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Peste porcina clásica	prueba ELISA de detección del antígeno
		prueba de inmunofluorescencia directa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba de seroneutralización
	Piroplasmosis equina	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de fijación del complemento
	Rabia	prueba de inmunofluorescencia directa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Tifosis aviar	examen bacteriológico
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Tuberculosis bovina	examen bacteriológico
		secuenciación del gen
		examen histopatológico
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Varroosis de las abejas melíferas	microscopía óptica
CPA	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Arteritis viral equina	Prueba ELISA de captura de IgG
	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)
	Diarrea viral bovina	prueba de inmunofluorescencia directa
		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
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba de neutralización viral
	Encefalomielititis equina del Este	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
		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
		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 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
	Encefalomiелitis equina venezolana	prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunofluorescencia directa
		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
		PCR en tiempo real
	Encefalopatía espongiforme bovina	prueba de enzimoimmunoelctrotransferencia
		examen inmunohistoquímico
	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 hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intracerebral
		determinación del índice de patogenicidad intravenosa
		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)
		secuenciación viral
	Enfermedad hemorrágica del conejo	prueba de hemoaglutinación
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
	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
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	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
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		Prueba de neutralización por reducción de placas (PRN)
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Gastroenteritis transmisible	prueba de inmunofluorescencia directa
		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
		prueba de hemoaglutinación
		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
		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
	Metritis contagiosa equina	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	microscopía óptica
	Mixomatosis	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba de fijación del complemento
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de neutralización viral
	Muermo	prueba de fijación del complemento
	Perineumonía contagiosa bovina	prueba ELISA de competición
	Peste bovina	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba de neutralización viral
		aislamiento del patógeno en cultivo

	Peste de pequeños rumiantes	celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba de neutralización viral
	Peste equina	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba de neutralización viral
	Peste porcina africana	prueba de inmunofluorescencia directa (IF) aplicada a la detección de los anticuerpos
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Peste porcina clásica	prueba ELISA de competición
		prueba de inmunofluorescencia directa
		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
	Piroplasmosis equina	prueba de fijación del complemento
	Prurigo lumbar	prueba de enzimoimmuno-electrotransferencia
		examen inmunohistoquímico
	Rabia	prueba de inmunofluorescencia directa
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	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	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 término de la actividad
PRONABIVE	CARDOSO ESCOBEDO		
PRONABIVE	CARDOSO ESCOBEDO JUAN MANUEL		

15. Vacunas

Enfermedad	Fabricante	Vacuna	Tipo de vacuna	Año de inicio de la producción	Año de término 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	
Brucelosis caprina y ovina (no debida a B. ovis)	PRONABIVE	BRUCEL RB51 PLUS VACAS	Vacunas vivas atenuadas	1997	
	PRONABIVE	MELIREV-N	Vacunas vivas atenuadas	1978	
	PRONABIVE	MELIREV-R	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Carbunco bacteridiano	PRONABIVE	FC-PLUS STERNE	Vacunas vivas atenuadas	1978	
Encefalomielitís 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

Fabricante	Vacuna	Dosis producidas	Dosis exportadas
PRONABIVE	BRUCEL N19	72220	0
PRONABIVE	BRUCEL R19	107610	0
PRONABIVE	BRUCEL RB51 PLUS BECERRAS	150030	0
PRONABIVE	BRUCEL RB51 PLUS VACAS	125000	0
PRONABIVE	DERRI A PLUS	569360	0
PRONABIVE	DERRI PLUS	147560	80
PRONABIVE	EQUIVAC TC-83	66340	25850
PRONABIVE	FLUBIVE	434772000	0
PRONABIVE	MELIREV-N	70560	0
PRONABIVE	MELIREV-R	650810	0
PRONABIVE	NEW BAC PLUS EMULSIONADA	0	200000
PRONABIVE	PAV PLUS 250	370145	265025
PRONABIVE	RABI PLUS	43700	0

> [Retornar](#)

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