

**INFORME SEMESTRAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LA PRESENCIA DE ENFERMEDADES DE LA LISTA DE LA OIE**

Referencia OIE: 148130

Mes del informe: jul.-dic. 2018

País: Brasil

**Resumen del informe**

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	08/04/2019
<b>Enviado</b>	Sí	<b>Periodo del informe</b>	jul.-dic. 2018
<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Geraldo Marcos De Moraes	<b>Dirección</b>	Esplanada dos Ministérios, Bloco D Anexo A, 3º Andar, Sala: 301 CEP 70.043-900 Brasilia
<b>Posición</b>	Director	<b>Teléfono</b>	+55 61 3218 2709
<b>Correo electrónico</b>	geraldo.moraes@agricultura.gov.br	<b>Fax</b>	+55 61 32 18 27 29
<b>Ingresado por</b>	Parreiras Mourão Márcia Letícia		

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

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)
Fiebre Q (Domésticas)	+?	...	...	...	***	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Fiebre Q (Salvajes)	+?()	...	...	...	fau	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+	RABV	357	...	fel	* Qf GSu Qi V	1873003	Animales	1	1	1	0	0	0
					ovi	* Qf GSu Qi V	67882	Animales	140	3	3	0	0	0
					sui	* Qf GSu Qi V	436	Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	* Qf GSu Qi V	13167415	Animales	41530	409	381	30	0	0
					buf	* Qf GSu Qi V	58815	Animales	318	1	1	0	0	0
					can	* Qf GSu Qi V	8341978	Animales	4	4	4	0	0	0
					cap	* Qf GSu Qi V	31059	Animales	737	4	4	0	0	0
					equ	* Qf GSu Qi V	217322	Animales	4701	54	48	7	0	0
					cer	* Qf GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
					cml	* Qf GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
					fau	* Qf GSu Qi		Animales	...	60	58	2	0	0
Paratuberculosis (Domésticas)	+	...	...	...	***	* Qf GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas)	+	...	...	...	***	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Triquinelosis (Salvajes)	+?()	No	...	...	fau	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	346	...	ovi	* Qf M GSu Qi A In Sd Ax		Animales	...	...	...	...	...	...
					sui	* Qf GSu Qi A In Sd Ax		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	* Qf M Te GSu TSu Qi A In Sd V Ax	6285567	Animales	77540	1580	25	232	1096	0

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
					buf	* Qf M Te GSu TSu Qi A In Sd V Ax	57349	Animales	132	2	0	2	0	0
					cap	* Qf M GSu Qi A In Sd Ax		Animales	...	...	...	...	...	...
					cer	* Qf GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas)	+(?)	No	1	3	avi	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					equ	* GSu		Animales	1	1	1	0	0	...
Fiebre del Nilo Occidental (Salvajes)	+(?)		...	...	fau	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Enfermedad hemorrágica epizootica (Salvajes)	+(?)		...	...	fau	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Encefalomalacia del Este (Domésticas)	+(?)		...	...	equ	* Qf GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas)	+		...	...	bov	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					buf	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					equ	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Echinococcus granulosus (Infección por) (Domésticas)	+		...	...	bov	* GSu In		Animales	...	...	...	...	...	...
					buf	* GSu In		Animales	...	...	...	...	...	...
					cap	* GSu In		Animales	...	...	...	...	...	...
					equ	* GSu In		Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi	* GSu In		Animales	...	...	...	...	...	...
					sui	* GSu In		Animales	...	...	...	...	...	...
Anaplasmosis bovina (Domésticas)	+	...	...	...	***	* GSu T	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Babesiosis bovina (Domésticas)	+	...	...	...	***	* GSu T	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	+	...	...	...	***	* Qf GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	421	...	ovi	Qf GSu Qi A In Sd Ax		Animales	...	...	...	...	...	...

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)
					bov	* Qf M Te GSu TSu Qi A In Sd Ax		Animales	67942	2344	5	316	1782	0
					buf	* Qf M Te GSu TSu Qi A In Sd Ax		Animales	17	1	0	0	1	0
					cap	Qf GSu Qi A In Sd Ax		Animales	...	...	...	...	...	...
					cer	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					cml	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+		...	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+		...	...	bov	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Tricomonosis (Domésticas)	+		...	...	bov	* Qf GSu T		Animales	...	...	...	...	...	...
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	...	...	...	***	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+		...	...	ovi	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	+		...	...	cap	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Agalaxia contagiosa (Domésticas)	+()	No	...	...	***	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas)	+		...	...	cap	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Maedi-visna (Domésticas)	+		...	...	ovi	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Peste porcina clásica (Domésticas)	+()	No	30	30	sui	* Qf M Te GSu TSu Qi In S Z Vp		Animales	1932	653	506	1366	0	...

Enfermedades de la Lista de la OIE	aparición	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados	Sacrificados	Vacunación en respuesta al (a los) brote(s)
<p>Peste porcina clásica - NOTA:</p> <p>En Brasil se consideran dos zonas con distinta situación zoonosanitaria respecto a la Peste Porcina Clásica (PPC). Una zona libre (Provincias de Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Acre, Bahia, Espírito Santo, Goias, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rondônia, São Paulo, Sergipe, Tocantins, Distrito Federal y los municipios de Guajará y Boca do Acre, la parte sur del municipio de Canutama y la parte sudoeste del municipio de Lábrea en la Provincia de Amazonas) y otra zona no libre o infectada (Provincias de Alagoas, Amapá, Amazonas, Ceará, Maranhão, Pará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte y Roraima).</p> <p>Desde octubre de 2018, la intensificación de la vigilancia en la zona no reconocida como libre de PPC en Brasil llevó a la detección de sospechas y confirmación de focos de PPC en la Provincia de Ceará y en el 2019, también en Piauí.</p> <p>La vigilancia para la detección de sospechas de PPC sigue en todo el país, siendo prohibida la movilización de animales y productos de riesgo de la zona infectada hacia la zona libre.</p> <p>In Brazil, two zones with different animal health situation are considered regarding classical swine fever (CSF). A free zone (provinces of Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Acre, Bahia, Espírito Santo, Goias, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rondônia, São Paulo, Sergipe, Tocantins, the Federal District and the municipalities of Guajará and Boca do Acre, the southern part of the municipality of Canutama and the southwestern part of the municipality of Lábrea in the province of Amazonas) and a non-free or infected zone (provinces of Alagoas, Amapá, Amazonas, Ceará, Maranhão, Pará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte and Roraima).</p> <p>Since October 2018, the strengthening of surveillance in the area not recognized free of CSF in Brazil led to the detection of suspected cases and confirmation of CSF outbreaks in the province of Ceará and, in 2019, in Piauí.</p> <p>Surveillance aimed at detecting suspected cases of CSF continues throughout the country, movements of animals and products at risk are prohibited from the infected zone to the free zone.</p> <p>Au Brésil, deux zones de statut sanitaire différent se distinguent au regard de la peste porcine classique (PPC). Une zone indemne (provinces de Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Acre, Bahia, Espírito Santo, Goias, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rondônia, São Paulo, Sergipe, Tocantins, le District fédéral et les communes de Guajará et Boca do Acre, la partie sud de la commune de Canutama et la partie sud-ouest de la commune de Lábrea dans la province de l'Amazonas) et une autre non-ndemne ou atteinte (provinces d'Alagoas, Amapá, Amazonas, Ceará, Maranhão, Pará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte et Roraima).</p> <p>Depuis octobre 2018, la surveillance renforcée menée dans la zone non-ndemne de PPC au Brésil a permis de détecter des suspicions et de confirmer des foyers de PPC dans la province de Ceara et, en 2019, dans la province de Piauí.</p> <p>La surveillance destinée à détecter des suspicions de PPC se poursuit dans tout le pays, les déplacements d'animaux et de produits à risque étant interdits depuis la zone infectée vers la zone indemne.</p>														
Cisticercosis porcina (Domésticas)	+		...	...	sui	* GSu In Ax		Animales	...	...	...	...	...	...
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	+	No	1858	...	equ	* Qf M Te GSu Qi A Sd		Animales	10962	2785	144	964	2	0
Gripe equina (Domésticas)	+		...	...	equ	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Piroplasmosis equina (Domésticas)	+		...	...	equ	* Qf GSu Qi T		Animales	...	...	...	...	...	...
Muermo (Domésticas)	+	No	4	43	equ	* Qf M Te GSu Qi Sd		Animales	55	11	2	13	0	0
Encefalomielitosis equina del Oeste (Domésticas)	+?(?)		...	...	equ	* Qf GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Domésticas)	+		...	...	equ	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	+		...	...	avi	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...

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)
Tifosis aviar (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf M GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf M GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Clamidiosis aviar (Salvajes)	+?		...	...	fau	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Pulorosis (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf M GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf M GSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	+		...	...	api	* GSu		Colmenas	...	...	...	...	...	...
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	?()	No	...	...	api	* Qf M GSu S		Colmenas	...	...	...	...	...	...
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	+		...	...	api	* Qf GSu		Colmenas	...	...	...	...	...	...
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+		...	...	api	* Qf GSu		Colmenas	...	...	...	...	...	...
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Domésticas)	+?()	No	...	...	api	* Qf GSu Qi		Colmenas	...	...	...	...	...	...
Leishmaniosis (Domésticas)	+		...	...	can	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...

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

### Comunes a varias especies

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cer	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	2006	sui	* Qf GSu Qi	
		bov	* Qf GSu Qi	
		lep	* GSu	
Carbunco bacteridiano (Domésticas)	05/2016	bov	* GSu	
		buf	* GSu	
		cap	* GSu	
		equ	* GSu	
		o/c	* GSu	
		ovi	* GSu	
		sui	* GSu	
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Echinococcus multilocularis (Infección por) (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* GSu	
		buf	* GSu	
		cap	* GSu	
		cer	* GSu	
		equ	* GSu	
		ovi	* GSu	
		sui	* GSu	
fau	*			
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		equ	Qf S	
		sui	Qf S	
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas)	06/2018	sui	* Qf M Te GSu TSu Qi S	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas)	-	***	* Qf GSu	
Fiebre aftosa (Domésticas)	21/04/2006	***	* Qf M Te GSu TSu Qi S	...
		ovi	ln Z	
		sui	ln Z	
		bov	ln Z V	93947953
		buf	ln Z V	924121
		cap	ln Z	
		cml	Z	
Fiebre aftosa (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Fiebre del Valle del Rift (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (Domésticas y Salvajes)	0000	avi	* Qf GSu S	
		bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
		can	* Qf GSu S	
		cap	* Qf GSu S	
		cer	* Qf GSu S	
		cml	* Qf GSu S	
		equ	* Qf GSu S	
		fel	* Qf GSu S	
		lep	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
		sui	* Qf GSu S	
		fau	* GSu	
		***	* Qf GSu Qi Vp	
Lengua azul (Domésticas y Salvajes)	06/2018	***	* Qf GSu Qi Vp	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	1921	***	* Qf GSu S Vp	
Triquinelosis (Domésticas)	-	sui	* Qf GSu Ax	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		lep	Qf S	

### Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Dermatosis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Domésticas)	01/05/2014	bov	* Qf Te GSu TSu In Sd Ax	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Salvajes)	-	fau	* GSu	
Perineumonía contagiosa bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* GSu S	
		buf	* GSu S	
		cap	* GSu S	
		ovi	* GSu S	
Septicemia hemorrágica (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu S	
		buf	* Qf GSu S	
Teileriosis (Domésticas)	1994	***	* GSu S	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* GSu S	
		buf	* GSu S	
		cap	* GSu S	
		cml	* GSu S	
		ovi	* GSu S	
		fau	* GSu	

### Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu S Vp	
		cap	* Qf GSu S Vp	
		ovi	* Qf GSu S Vp	
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu S	
Prurigo lumbar (Domésticas)	08/2017	ovi	* GSu Sd	
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas)	-	ovi	* Qf GSu S	
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu S	
		ovi	* Qf GSu S	

### Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf GSu A	
Gastroenteritis transmisible (Domésticas)	-	sui	* Qf GSu S	
Peste porcina africana (Domésticas)	01/1981	sui	* Qf GSu In S	
Peste porcina africana (Salvajes)	-	fau	* Qf	
Peste porcina clásica (Salvajes)	-	fau	* GSu TSu	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
<b>Peste porcina clásica (Salvajes) - NOTA:</b>				
En Brasil se consideran dos zonas con distinta situación zoonosanitaria respecto a la Peste Porcina Clásica (PPC). Una zona libre (Provincias de Río Grande do Sul, Santa Catarina, Acre, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rondônia, São Paulo, Sergipe, Tocantins, Distrito Federal y los municipios de Guajará y Boca do Acre, la parte sur del municipio de Canutama y la parte sudoeste del municipio de Lábrea en la Provincia de Amazonas) y otra zona no libre o infectada (Provincias de Alagoas, Amapá, Amazonas, Ceará, Maranhão, Pará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte y Roraima).				
Desde octubre de 2018, la intensificación de la vigilancia en la zona no reconocida como libre de PPC en Brasil llevó a la detección de sospechas y confirmación de focos de PPC en la Provincia de Ceará y en el 2019, también en Piauí.				
La vigilancia para la detección de sospechas de PPC sigue en todo el país, siendo prohibida la movilización de animales y productos de riesgo de la zona infectada hacia la zona libre.				
In Brazil, two zones with different animal health situation are considered regarding classical swine fever (CSF). A free zone (provinces of Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Acre, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rondônia, São Paulo, Sergipe, Tocantins, the Federal District and the municipalities of Guajará and Boca do Acre, the southern part of the municipality of Canutama and the southwestern part of the municipality of Lábrea in the province of Amazonas) and a non-free or infected zone (provinces of Alagoas, Amapá, Amazonas, Ceará, Maranhão, Pará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte and Roraima).				
Since October 2018, the strengthening of surveillance in the area not recognized free of CSF in Brazil led to the detection of suspected cases and confirmation of CSF outbreaks in the province of Ceará and, in 2019, in Piauí.				
Surveillance aimed at detecting suspected cases of CSF continues throughout the country, movements of animals and products at risk are prohibited from the infected zone to the free zone.				
Au Brésil, deux zones de statut sanitaire différent se distinguent au regard de la peste porcine classique (PPC). Une zone indemne (provinces de Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Acre, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rondônia, São Paulo, Sergipe, Tocantins, le District fédéral et les communes de Guajará et Boca do Acre, la partie sud de la commune de Canutama et la partie sud-ouest de la commune de Lábrea dans la province de l'Amazonas) et une autre non- indemne ou atteinte (provinces d'Alagoas, Amapá, Amazonas, Ceará, Maranhão, Pará, Paraíba, Pernambuco, Piauí, Rio Grande do Norte et Roraima).				
Depuis octobre 2018, la surveillance renforcée menée dans la zone non- indemne de PPC au Brésil a permis de détecter des suspicions et de confirmer des foyers de PPC dans la province de Ceara et, en 2019, dans la province de Piauí.				
La surveillance destinée à détecter des suspicions de PPC se poursuit dans tout le pays, les déplacements d'animaux et de produits à risque étant interdits depuis la zone infectée vers la zone indemne.				
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf GSu S	

### Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Arteritis viral equina (Domésticas)	0000	equ	* Qf GSu S	
Durina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S	
Encefalomielititis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S	
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu S Vp	

### Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Enfermedad hemorrágica del conejo (Domésticas y Salvajes)	0000	lep	* Qf GSu S	
Mixomatosis (Domésticas)	28/07/2013	lep	* Qf GSu	

### Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Clamidiosis aviar (Domésticas)	1956	avi	* Qf GSu S	
Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	11/2006	avi	* Qf Te GSu TSu Qi S Cp V	902961821
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S	
Influenza A altamente patógena (inf. por virus)(aves que no sean de corral, silvestres incluidas) (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* GSu	
		avi	Qf Te TSu S Vp	
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te GSu TSu S Cp Vp	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te GSu TSu S Cp Vp	
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu S	

### Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps (Domésticas y Salvajes)	0000	api	* Qf GSu S	

### Otras

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunación oficial
Viruela del camello (Domésticas)	0000	cml	* Qf GSu S	

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

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde jul.-dic. 2018

Peste porcina clásica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	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)
jul.			0	0										
ago.	Ceara	No	5	5	sui			Animales	501	233	211	230	0	...
sep.	Ceara	No	4	9	sui			Animales	65	43	29	36	0	...
oct.	Ceara	No	17	26	sui			Animales	1237	345	240	997	0	...
nov.	Ceara	No	4	18	sui			Animales	129	32	26	103	0	...
dic.	Ceara	No	0	7	sui			Animales	...	...	...	...	...	...

Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	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)
jul.	Espirito Santo	No	0	2	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
ago.	Espirito Santo	No	1	3	equ			Animales	1	1	1	0	0	...
sep.	Espirito Santo	No	0	2	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
oct.	Espirito Santo	No	0	2	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
nov.	Espirito Santo	No	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
dic.	Espirito Santo	No	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...

Información de la enfermedad por Estado desde jul.-dic. 2018

Rabia (Domésticas y Salvajes)

Province	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)
Acre	RABV	1	...	bov			Animales	180	1	1	0	0	0
Alagoas	RABV	2	...	bov			Animales	112	4	2	2	0	0
Bahía	RABV	17	...	equ			Animales	110	3	3	0	0	0
				cap			Animales	731	3	3	0	0	0
				bov			Animales	1216	12	12	0	0	0
Ceara	RABV	7	...	fau	Molossidae	Molossidae (incognita)	Animales	...	1	0	1	0	0
				can			Animales	1	1	1	0	0	0
				bov			Animales	353	5	5	0	0	0
Distrito Federal	RABV	3	...	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	1	0	1	0	0
				equ			Animales	8	2	2	0	0	0
Espirito Santo	RABV	14	...	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	4	4	0	0	0
				equ			Animales	6	3	3	0	0	0
				bov			Animales	552	13	13	0	0	0
Goias	RABV	4	...	equ			Animales	30	1	1	0	0	0
				bov			Animales	4680	4	4	0	0	0
Maranhao	RABV	3	...	bov			Animales	237	3	2	1	0	0
Mato Grosso	RABV	14	...	can			Animales	1	1	1	0	0	0
				cap			Animales	6	1	1	0	0	0
				equ			Animales	70	4	4	0	0	0
				bov			Animales	2844	34	34	0	0	0

Province	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)
Mato Grosso Do Sul	RABV	15	...	equ			Animales	3147	6	3	3	0	0
				bov			Animales	6524	51	32	19	0	0
Minas Gerais	RABV	40	...	equ			Animales	215	3	3	0	0	0
				bov			Animales	7793	38	36	2	0	0
Para	RABV	22	...	equ			Animales	162	5	5	0	0	0
				bov			Animales	4206	20	19	1	0	0
Parana	RABV	39	...	fau	Vespertilionidae	Vespertilionidae (incognita)	Animales	...	20	20	0	0	0
				equ			Animales	1	1	1	0	0	0
				bov			Animales	2023	41	41	0	0	0
Pernambuco	RABV	10	...	equ			Animales	4	1	1	0	0	0
				ovi			Animales	40	1	1	0	0	0
				bov			Animales	415	19	18	1	0	0
Piaui	RABV	2	...	equ			Animales	2	2	0	2	0	0
Rio De Janeiro	RABV	7	...	bov			Animales	744	8	8	0	0	0
Rio Grande Do Norte	RABV	3	...	can			Animales	1	1	1	0	0	0
				ovi			Animales	33	1	1	0	0	0
				bov			Animales	70	1	1	0	0	0
Rio Grande Do Sul	RABV	32	...	fau	Phyllostomidae	Phyllostomidae (incognita)	Animales	...	2	2	0	0	0
				bov			Animales	3180	81	81	0	0	0
Rondonia	RABV	4	...	bov			Animales	457	4	3	1	0	0
Santa Catarina	RABV	25	...	fau	Phyllostomidae	Desmodus rotundus	Animales	...	2	2	0	0	0
				bov			Animales	437	31	31	0	0	0
Sao Paulo	RABV	83	...	fau	Vespertilionidae	Vespertilionidae (incognita)	Animales	...	30	30	0	0	0
				fel			Animales	1	1	1	0	0	0
				can			Animales	1	1	1	0	0	0
				ovi			Animales	67	1	1	0	0	0
				buf			Animales	318	1	1	0	0	0
				equ			Animales	940	22	22	1	0	0
				bov			Animales	2346	28	27	3	0	0
Tocantins	RABV	10	...	equ			Animales	6	1	0	1	0	0
				bov			Animales	3161	11	11	0	0	0

## Triquinosis (Salvajes)

### Salvajes

Province	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)
Mato Grosso	No	...	...	fau	Suidae	Suidae (incognita)	Animales	...	...	...	...	...	...
Rio Grande Do Sul	No	...	...	fau	Suidae	Suidae (incognita)	Animales	...	...	...	...	...	...
Santa Catarina	No	...	...	fau	Suidae	Suidae (incognita)	Animales	...	...	...	...	...	...

## Tuberculosis bovina (Domésticas)

### Especies domésticas

Province	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)
Amapa	No	1	...	bov			Animales	159	17	0	0	0	0

Province	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)
Espirito Santo	No	2	...	bov			Animales	85	2	0	2	0	0
Goias	No	5	...	bov			Animales	784	9	1	5	23	0
Maranhao	No	9	...	bov			Animales	11	11	0	9	2	0
Mato Grosso	No	3	...	bov			Animales	569	26	0	0	26	0
Mato Grosso Do Sul	No	6	...	bov			Animales	5544	6	0	0	6	0
Minas Gerais	No	20	...	bov			Animales	11663	122	0	5	142	0
Para	No	2	...	bov			Animales	83	27	0	2	0	0
Paraiba	No	4	...	bov			Animales	4	4	0	4	0	0
Parana	No	168	...	bov			Animales	12085	460	0	170	266	0
Pernambuco	No	2	...	bov			Animales	47	2	2	4	0	0
Rio De Janeiro	No	0	...	bov			Animales	...	6	0	7	0	0
Rio Grande Do Sul	No	120	...	bov			Animales	9226	956	0	54	687	0
Rondonia	No	14	...	bov			Animales	6696	14	0	0	14	0
Santa Catarina	No	56	...	buf			Animales	17	1	0	0	1	0
				bov			Animales	3444	636	1	22	606	0
Sao Paulo	No	1	...	bov			Animales	5359	3	0	0	0	0
Sergipe	No	1	...	bov			Animales	301	33	1	32	0	0
Tocantins	No	7	...	bov			Animales	11882	10	0	0	10	0

### Agalaxia contagiosa (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	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)
Alagoas	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Bahia	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Ceara	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Maranhao	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Paraiba	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Pernambuco	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Piaui	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Rio Grande Do Norte	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...
Sergipe	No	...	...	o/c			Animales	...	...	...	...	...	...

### Anemia infecciosa equina (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	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)
Acre	No	15	...	equ			Animales	113	33	0	44	0	0
Alagoas	No	75	...	equ			Animales	275	84	0	22	0	0
Amapa	No	10	...	equ			Animales	43	22	0	0	0	0
Amazonas	No	8	...	equ			Animales	46	46	0	40	0	0
Bahia	No	47	...	equ			Animales	584	154	0	110	0	0
Ceara	No	349	...	equ			Animales	378	377	99	147	1	0
Distrito Federal	No	13	...	equ			Animales	218	21	1	20	0	0
Espirito Santo	No	9	...	equ			Animales	167	12	1	11	0	0
Goias	No	25	...	equ			Animales	176	62	3	42	0	0
Maranhao	No	480	...	equ			Animales	578	578	0	22	0	0
Mato Grosso	No	144	...	equ			Animales	1314	252	0	0	0	0

Province	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)
Mato Grosso Do Sul	No	42	...	equ			Animales	2510	90	12	56	0	0
Minas Gerais	No	83	...	equ			Animales	563	125	0	8	0	0
Para	No	206	...	equ			Animales	1867	411	7	113	0	0
Paraíba	No	25	...	equ			Animales	30	25	0	5	0	0
Parana	No	9	...	equ			Animales	111	13	0	12	0	0
Pernambuco	No	31	...	equ			Animales	257	66	4	60	0	0
Piauí	No	127	...	equ			Animales	554	170	0	51	0	0
Rio De Janeiro	No	43	...	equ			Animales	312	59	0	49	0	0
Rio Grande Do Norte	No	6	...	equ			Animales	30	7	1	8	1	0
Rio Grande Do Sul	No	26	...	equ			Animales	120	41	0	22	0	0
Rondonia	No	26	...	equ			Animales	148	36	2	36	0	0
Roraima	No	15	...	equ			Animales	61	18	0	0	0	0
Santa Catarina	No	8	...	equ			Animales	36	10	0	10	0	0
Sergipe	No	5	...	equ			Animales	60	7	0	7	0	0
Tocantins	No	31	...	equ			Animales	411	66	14	69	0	0

### Muermo (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	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)
Alagoas	No	1	2	equ			Animales	16	1	1	0	0	0
Distrito Federal	No	0	2	equ			Animales	...	0	0	0	0	0
Goias	No	0	3	equ			Animales	...	0	0	1	0	0
Maranhao	No	0	3	equ			Animales	...	0	0	0	0	0
Mato Grosso	No	0	9	equ			Animales	...	0	0	0	0	0
Mato Grosso Do Sul	No	0	1	equ			Animales	...	3	0	3	0	0
Minas Gerais	No	0	3	equ			Animales	...	0	0	0	0	0
Para	No	0	2	equ			Animales	...	0	0	0	0	0
Pernambuco	No	2	4	equ			Animales	8	6	1	5	0	0
Rio Grande Do Norte	No	1	1	equ			Animales	31	1	0	1	0	0
Rio Grande Do Sul	No	0	8	equ			Animales	...	0	0	0	0	0
Santa Catarina	No	0	1	equ			Animales	...	0	0	0	0	0
Sao Paulo	No	0	4	equ			Animales	...	0	0	3	0	0

### Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	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)
Minas Gerais	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...
Parana	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...
Rio Grande Do Sul	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...
Santa Catarina	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...

Province	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)
Sao Paulo	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...

### Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	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)
Acre	No	1	...	bov			Animales	39	5	0	0	0	0
Amapa	No	1	...	bov			Animales	159	8	0	0	0	0
Amazonas	No	1	...	bov			Animales	3035	1	0	0	1	0
Bahia	No	1	...	bov			Animales	186	1	0	1	0	0
Goias	No	12	...	bov			Animales	5536	60	0	1	32	0
Maranhao	No	15	...	bov			Animales	214	26	0	16	10	0
Mato Grosso	No	4	...	bov			Animales	3226	12	10	10	2	0
Mato Grosso Do Sul	No	2	...	bov			Animales	1661	3	0	1	2	0
Minas Gerais	No	15	...	bov			Animales	9090	30	0	2	17	0
Para	No	15	...	buf			Animales	132	2	0	2	0	0
				bov			Animales	4466	40	0	9	22	0
Paraiba	No	3	...	bov			Animales	25	3	0	2	0	0
Parana	No	122	...	bov			Animales	11336	238	1	106	181	0
Piaui	No	8	...	bov			Animales	197	11	0	17	0	0
Rio De Janeiro	No	2	...	bov			Animales	1038	4	0	4	0	0
Rio Grande Do Norte	No	2	...	bov			Animales	253	2	0	0	0	0
Rio Grande Do Sul	No	52	...	bov			Animales	5501	174	0	48	79	0
Roraima	No	13	...	bov			Animales	9821	224	0	1	0	0
Santa Catarina	No	73	...	bov			Animales	3914	716	14	14	743	0
Sao Paulo	No	1	...	bov			Animales	10648	9	0	0	0	0
Tocantins	No	3	...	bov			Animales	7195	13	0	0	7	0

### Infestación por el escarabajo de las colmenas (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	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)
Mato Grosso Do Sul	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...
Rio De Janeiro	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...
Sao Paulo	No	...	...	api			Colmenas	...	...	...	...	...	...

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

#### Comunes a varias especies

Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	Carbunco bacteriano (Salvajes)
Echinococcus granulosus (Infección por) (Salvajes)	Encefalomielitis equina del Este (Salvajes)	Enfermedad de Aujeszky (Salvajes)
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Salvajes)	Paratuberculosis (Salvajes)	Surra (Trypanosoma evansi) (Salvajes)

#### Bovinos

Anaplasmosis bovina (Salvajes)	Babesiosis bovina (Salvajes)	Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)
Diarrea viral bovina (Salvajes)	Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)
Tricomonosis (Salvajes)	Tuberculosis bovina (Salvajes)	

### Ovinos/Caprinos

Agalaxia contagiosa (Salvajes)	Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)	Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Salvajes)
Maedi-visna (Salvajes)	Prurigo lumbar (Salvajes)	Salmonelosis (S. abortusovis) (Salvajes)

### Suidos

Cisticercosis porcina (Salvajes)	Gastroenteritis transmisible (Salvajes)	
----------------------------------	---	--

### Équidos

Anemia infecciosa equina (Salvajes)	Encefalomiелitis equina del Oeste (Salvajes)	Herpesvirus equino 1 (HVE-1) (Infección por el) (Salvajes)
Muermo (Salvajes)	Piroplasmosis equina (Salvajes)	

### Lagomorfos

Mixomatosis (Salvajes)		
------------------------	--	--

### Aves

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

### Abejas

Acaraposis de las abejas melíferas (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)	

### Otras

Leishmaniosis (Salvajes)		
--------------------------	--	--

### 5. Información sobre otro tipo de animal

to be translated [data_aquatic_partially_sent]
--