

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

Referencia OIE: 2482	Mes del informe: ene.-dic. 2013	País: Chile
----------------------	---------------------------------	-------------

Resumen del informe

Tipo de animal	Acuáticos y Terrestres	Fecha del informe	11/03/2014
Enviar	Sí	Periodo del informe	ene.-dic. 2013
Nombre de quien envía el informe	Espejo-Repetto Gabriela	Dirección	Av. Bulnes 140 Santiago
Posición	Unidad de Vigilancia	Teléfono	(562)23451430
Correo electrónico	gabriela.espejo@sag.gob.cl	Fax	(562)23451403
Ingresado por	Espejo-Repetto Gabriela		

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

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)
Carbunco bacteriano (Domésticos)	+	No	5	5	bov			Animales	1624	27	27	0	0	0
					equ		Animales	2	1	1	0	0	0	
					ovi		Animales	250	1	1	0	0	0	
Equinocosis/hidatidosis (Domésticos)	+	No	12165	12165	***	*	...	Animales
					bov	Qf GSu	Animales	765897	103752	0	0	103752	0	
					buf	Qf GSu	Animales	
					cap	Qf GSu	Animales	1263	562	0	0	562	0	
					cml	Qf GSu	Animales	
					equ	Qf GSu	Animales	13048	450	0	0	536	0	
					o/c	Qf GSu	Animales	
					ovi	Qf GSu	Animales	471858	11515	2	2	11515	0	
Rabia (Domésticos y Salvajes)	+	No	46	46	bov	* Qf GSu		Animales
					buf	* Qf GSu	Animales		
					can	* Qf GSu	Animales		
					fel	* Qf GSu	Animales		
					fau	* Qf GSu	Animales	...	91		
Paratuberculosis (Domésticos)	+	No	1	1	bov	* Qf GSu		Animales	153	2	2	0	0	0
					buf	* Qf GSu	Animales		
					o/c	* Qf GSu	Animales		
Triquinosis (Domésticos)	+	No	3	3	sui	* Qf GSu		Animales	15122	17	0	0	17	0
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticos)	+	No	401	401	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales	5868	425	0	0	2005	0
					buf	* Qf M Te GSu TSu Z V	Animales		
					cap	* Qf	Animales		
					o/c	* Qf	Animales		
Tuberculosis bovina (Domésticos)	+	No	4546	4546	***	* Qf	...	Animales
					bov	M Te GSu TSu Z	Animales	559322	4545	0	0	4545	...	
					buf	M Te GSu TSu Z	Animales		

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)
					cap	GSu		Animales
					cer	GSu		Animales
					o/c	GSu		Animales
					ovi	GSu		Animales
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+	No	bov	* Qf GSu		Animales	45	1	0	0	0	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	6	6	bov	* Qf GSu		Animales	1570	63	0	0	0	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	18	18	***	* Qf GSu	...	Animales
					bov	V	...	Animales	7296	170	2	0	0	0
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+	No	1	1	ovi			Animales	76	25	0	0	0	0
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas)	+	No	2	2	ovi			Animales	300	4	0	0	0	0
					cap			Animales	1000	1	0	0	0	0
Cisticercosis porcina (Domésticas)	+	No	4	4	sui	* Qf GSu		Animales	30469	5	0	0	5	0
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)	+()	No	10	10	sui	* Qf M Te GSu TSu S Vp		Animales	44592	5172	3302	0	28890	0
Rinoneumonía equina (Domésticas)	+	No	3	3	equ	* Qf GSu		Animales	1107	31	3	0	0	0
Arteritis viral equina (Salvajes)	+?()		fau	* Qf GSu TSu		Animales
Mixomatosis (Domésticas)	+	No	1	1	lep			Animales	...	1	1	0	0	0
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	avi	* Qf GSu		Animales	156	21	11	0	0	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	1	1	avi			Animales	25	4	0	0	0	0

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)
Micoplasmosis aviaria (M. gallisepticum) (Domésticas)	+	No	2	2	avi			Animales	205	50	40	0	0	0
Micoplasmosis aviaria (M. synoviae) (Domésticas)	+	No	avi	* GSu		Animales	80	8	2	0	0	0
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	1	1	api			Colmenas	22	10	3	0	0	0
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	3	3	api	* Qf GSu		Colmenas	410	185	154	0	0	0
Anemia infecciosa del salmón (Domésticas)	+	No	4	4	pis	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z V	157429642	Animales	2438664	592732	0	44518	0	...
Infección por Xenohalotis californiensis (Domésticas)	+		mol	* Qf M Te		Animales

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

Comunes a varias especies

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Brucelosis (Brucella melitensis) (Domésticas)	1975	cap	* Qf GSu TSu	
		o/c	* Qf GSu TSu	
		ovi	* Qf GSu TSu	
Brucelosis (Brucella melitensis) (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	1987	sui	* Qf GSu	
Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Carbunco bacteridiano (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Encefalomielitis equina del Este (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		equ	TSu	
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf GSu TSu	
		fau	* Qf GSu TSu	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Equinocosis/hidatidosis (Salvajes)	06/2012	fau	* Qf GSu	
Estomatitis vesicular (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu TSu	
		buf	* Qf GSu TSu	
		cap	* Qf GSu TSu	
		equ	* Qf GSu TSu	
		o/c	* Qf GSu TSu	
		ovi	* Qf GSu TSu	
		sui	* Qf GSu TSu	
		fau	* Qf GSu	
Fiebre aftosa (Domésticas)	08/1987	***	* Qf GSu TSu S Vp	
Fiebre aftosa (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu Vp	
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas y Salvajes)	0000	avi	* Qf GSu TSu	
		equ	* Qf GSu TSu	
		fau	* Qf GSu TSu	
Fiebre del Valle del Rift (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Fiebre Q (Domésticas)	2007	***	* Qf GSu	
Fiebre Q (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Lengua azul (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		bov	TSu	
		buf	TSu	
		cap	TSu	
		cml	TSu	
		o/c	TSu	
		ovi	TSu	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Paratuberculosis (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu Vp	
		buf	* Qf GSu Vp	
		fau	* Qf GSu Vp	
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Triquinelosis (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Anaplasmosis bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Babesiosis bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	-	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Dermatosis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Diarrea viral bovina (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		bov	TSu	
Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Perineumonía contagiosa bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Septicemia hemorrágica (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Teileriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Tricomonosis (Domésticas)	11/2011	bov	* Qf GSu	
Tricomonosis (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Tuberculosis bovina (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Salvajes)	-			
Agalaxia contagiosa (Domésticas)	2003	***	* Qf	
		cap	GSu	
		ovi	GSu	
Agalaxia contagiosa (Salvajes)	-			
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	12/2010	cap	* Qf GSu	
Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)	-			
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Salvajes)	-			
Maedi-visna (Domésticas)	12/2011	ovi	* Qf GSu	
Maedi-visna (Salvajes)	-			
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu	
Prurigo lumbar (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu TSu	
		o/c	* Qf GSu TSu	
		ovi	* Qf GSu TSu	
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf GSu	
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Cisticercosis porcina (Salvajes)	06/2012	fau	* Qf GSu	
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Enfermedad vesicular porcina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Gastroenteritis transmisible (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Peste porcina africana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu TSu	
Peste porcina clásica (Domésticas)	08/1996	sui	* Qf GSu TSu Vp	
Peste porcina clásica (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu TSu	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
------------	------------------------------	----------	--------------------	----------------------------------

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	1988	equ	* Qf GSu TSu	
Anemia infecciosa equina (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Arteritis viral equina (Domésticas)	-	equ	* Qf GSu TSu	
Durina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Encefalomielititis equina del Oeste (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		equ	TSu	
Encefalomielititis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		equ	TSu	
Gripe equina (Domésticas y Salvajes)	15/04/2012	***	* Qf GSu	
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Muermo (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Piroplasmosis equina (Domésticas)	-	equ	* Qf GSu	
Piroplasmosis equina (Salvajes)	12/2011	fau	* Qf GSu	
Rinoneumonía equina (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	

Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad hemorrágica del conejo (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Mixomatosis (Salvajes)	12/2010	fau	* Qf GSu	

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	06/2012	avi	* Qf GSu	
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Clamidiosis aviar (Domésticas)	1990	avi	* Qf GSu	
Clamidiosis aviar (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	1975	avi	* Qf M Te GSu TSu S Z	
Enfermedad de Newcastle (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu TSu	
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf GSu	
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)	06/2002	avi	* Qf M Te GSu TSu S Z Vp	
Influenza aviar altamente patógena (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu TSu	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	0000	avi	* Qf Te Sp Z Vp	
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Salvajes)	-			
Micoplasmosis aviar (M.synoviae) (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Pulorosis (Domésticas)	06/2010	avi	* Qf M Te GSu	
Pulorosis (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	-	avi	* Qf GSu	
Tifosis aviar (Domésticas)	05/2007	avi	* Qf M GSu S Vp	
Tifosis aviar (Salvajes)	25/06/2007	fau	* Qf GSu	

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 GSu TSu	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu TSu	
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	03/2011	api	* Qf GSu Sp Z	
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	06/2012	api	* Qf GSu TSu Sp	

Otras

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Leishmaniosis (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Viruela del camello (Domésticas)	0000	cml	* Qf GSu	

Peces

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Herpesvirosis de la carpa koi (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	
Infección por Gyrodactylus salaris (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	
Iridovirosis de la dorada japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te	
Necrosis hematopoyética epizoótica (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te	
Necrosis hematopoyética infecciosa (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf M Te	
Septicemia hemorrágica viral (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te	
Síndrome ulcerante epizoótico (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	
Viremia primaveral de la carpa (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	

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 Te	
Infección por Bonamia ostreae (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf Te	
Infección por Marteilia refringens (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf Te	
Infección por Perkinsus marinus (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf Te	
Infección por Perkinsus olseni (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf Te	
Paraherpesvirosis del abalón (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf	

Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad de la cabeza amarilla (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Enfermedad de la cola blanca (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Hepatopancreatitis necrotizante (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Mionecrosis infecciosa (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci) (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Síndrome de Taura (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	

amfibios

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Domésticas y Salvajes)	0000			
Infección por ranavirus (Domésticas y Salvajes)	0000			

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

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde ene.-dic. 2013

Carbunco bacteridiano (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	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.	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	12	1	1	0	0	0
ago.			0	0										
sep.	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	412	25	25	0	0	0
oct.			0	0										
nov.	BIOBIO	No	1	1	equ			Animales	2	1	1	0	0	0
	DE LOS RÍOS	No	1	1	bov			Animales	1200	1	1	0	0	0
dic.	BIOBIO	No	1	1	ovi			Animales	250	1	1	0	0	0

Equinocosis/hidatidosis (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	sui			Animales	10	1	0	0	1	0
					bov			Animales	829	443	0	0	443	0
					ovi			Animales	891	213	0	0	213	0
	ARAUCANIA	No	equ			Animales	249	2	0	0	2	0
					ovi			Animales	1274	28	0	0	28	0
					sui			Animales	2059	5	0	0	5	0
					bov			Animales	12092	1340	0	0	1340	0
	ARICA Y PARINACOTA	No	bov			Animales	6	4	0	0	4	0
	BIOBIO	No	ovi			Animales	213	6	0	0	6	0
					sui			Animales	2832	5	0	0	5	0
					bov			Animales	6591	123	0	0	123	0
	COQUIMBO	No	sui			Animales	15	1	0	0	1	0
					ovi			Animales	26	2	0	0	2	0
					equ			Animales	45	3	0	0	3	0
					bov			Animales	1177	182	0	0	182	0
	DE LOS LAGOS	No	ovi			Animales	2094	52	0	0	52	0
					bov			Animales	17165	478	0	0	478	0
	DE LOS RÍOS	No	bov			Animales	6899	1645	0	0	1645	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	equ			Animales	160	65	0	0	65	0
					bov			Animales	1562	454	0	0	454	0
					sui			Animales	410323	20	0	0	20	0
	MAGALLANES	No	bov			Animales	69438	80	0	0	80	0
	MAULE	No	bov			Animales	2971	295	0	0	295	0
					sui			Animales	31051	2	0	0	2	0

Mes	Provincia	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)
	METRO. DE SANTIAGO	No	bov			Animales	11649	2313	0	0	2313	0
	VALPARAISO	No	bov			Animales	468	17	0	0	17	0
					sui			Animales	469	1	0	0	1	0
feb.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	sui			Animales	12	1	0	0	1	0
					bov			Animales	856	412	0	0	412	0
					ovi			Animales	1131	93	0	0	93	0
	ARAUCANIA	No	ovi			Animales	335	13	0	0	13	0
					sui			Animales	993	4	0	0	4	0
					bov			Animales	9684	1190	0	0	1190	0
	ARICA Y PARINACOTA	No	bov			Animales	5	1	0	0	1	0
	BIOBIO	No	ovi			Animales	129	2	0	0	2	0
					sui			Animales	3304	5	0	0	5	0
					bov			Animales	6823	111	0	0	111	0
	COQUIMBO	No	equ			Animales	25	1	0	0	1	0
					ovi			Animales	25	2	0	0	2	0
					bov			Animales	1103	139	0	0	139	0
	DE LOS LAGOS	No	ovi			Animales	2393	533	0	0	533	0
					sui			Animales	3136	27	0	0	27	0
					bov			Animales	15667	3358	0	0	3358	0
	DE LOS RÍOS	No	bov			Animales	7012	826	0	0	826	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	equ			Animales	122	45	0	0	45	0
					bov			Animales	1592	444	0	0	444	0
					sui			Animales	373585	20	0	0	20	0
	MAGALLANES	No	ovi			Animales	115013	276	0	0	276	0
	MAULE	No	bov			Animales	2817	247	0	0	247	0
					sui			Animales	27913	2	0	0	2	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	equ			Animales	2016	3	0	0	3	0
					bov			Animales	13126	4568	0	0	4568	0
	VALPARAISO	No	sui			Animales	393	6	0	0	6	0
					bov			Animales	458	16	0	0	16	0
mar.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	sui			Animales	34	3	0	0	3	0
					bov			Animales	815	396	0	0	396	0
					ovi			Animales	1095	218	0	0	218	0
	ARAUCANIA	No	ovi			Animales	2486	19	0	0	19	0
					sui			Animales	3264	4	0	0	4	0
					bov			Animales	14612	1777	0	0	1777	0
	BIOBIO	No	equ			Animales	33	1	0	0	1	0
					sui			Animales	784	10	0	0	10	0
					bov			Animales	9033	91	0	0	91	0
	COQUIMBO	No	equ			Animales	26	2	0	0	2	0

Mes	Provincia	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)
					ovi			Animales	41	7	0	0	7	0
					bov			Animales	1167	178	0	0	178	0
	DE LOS LAGOS	No	sui			Animales	3138	2745	0	0	2745	0
					bov			Animales	16870	384	0	0	384	0
	DE LOS RÍOS	No	bov			Animales	6996	2366	0	0	2366	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	equ			Animales	158	48	0	0	48	0
					bov			Animales	1229	307	0	0	307	0
					sui			Animales	337557	1	0	0	1	0
	MAGALLANES	No	ovi			Animales	122904	14	0	0	14	0
	MAULE	No	bov			Animales	3000	364	0	0	364	0
					sui			Animales	27987	4	0	0	4	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	bov			Animales	13560	2537	0	0	2537	0
	VALPARAISO	No	bov			Animales	409	28	0	0	28	0
					sui			Animales	453	5	0	0	5	0
					equ			Animales	730	5	0	0	5	0
abr.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	No	bov			Animales	1120	450	0	0	450	0
					ovi			Animales	1258	152	0	0	152	0
	ARAUCANÍA	No	ovi			Animales	628	8	2	2	8	0
					sui			Animales	2690	11	0	0	11	0
					bov			Animales	12836	1544	0	0	1544	0
	ARICA Y PARINACOTA	No	bov			Animales	5	5	0	0	5	0
	BIOBIO	No	sui			Animales	4052	15	0	0	15	0
					bov			Animales	7490	115	0	0	115	0
	COQUIMBO	No	equ			Animales	22	1	0	0	1	0
					ovi			Animales	46	6	0	0	6	0
					bov			Animales	1291	211	0	0	211	0
	DE LOS LAGOS	No	sui			Animales	3457	3072	0	0	3072	0
					bov			Animales	18842	527	0	0	527	0
	DE LOS RÍOS	No	bov			Animales	7281	677	0	0	677	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	equ			Animales	185	78	0	0	78	0
					bov			Animales	1573	555	0	0	555	0
					sui			Animales	381644	51	0	0	51	0
	MAGALLANES	No	ovi			Animales	128775	2445	0	0	2445	0
	MAULE	No	bov			Animales	3104	299	0	0	299	0
					sui			Animales	31011	10	0	0	10	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	bov			Animales	13767	2529	0	0	2529	0
	VALPARAISO	No	sui			Animales	441	3	0	0	3	0

Mes	Provincia	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)
					bov			Animales	567	50	0	0	50	0
					equ			Animales	833	1	0	0	1	0
mayo	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	sui			Animales	54	10	0	0	10	0
					bov			Animales	1110	362	0	0	362	0
					ovi			Animales	2951	287	0	0	287	0
	ARAUCANIA	No	equ			Animales	303	2	0	0	2	0
					ovi			Animales	476	8	0	0	8	0
					sui			Animales	2636	13	0	0	13	0
					bov			Animales	12652	1775	0	0	1775	0
	BIOBIO	No	sui			Animales	3968	15	0	0	15	0
					bov			Animales	6689	142	0	0	142	0
	COQUIMBO	No	ovi			Animales	17	6	0	0	6	0
					equ			Animales	38	9	0	0	9	0
					bov			Animales	1283	220	0	0	220	0
	DE LOS LAGOS	No	sui			Animales	419	11	0	0	11	0
					bov			Animales	18783	1171	0	0	1171	0
	DE LOS RÍOS	No	bov			Animales	1128	569	0	0	569	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	equ			Animales	198	63	0	0	63	0
					bov			Animales	1605	489	0	0	489	0
					sui			Animales	390489	22	0	0	22	0
	MAGALLANES	No	ovi			Animales	40411	2074	0	0	2074	0
	MAULE	No	bov			Animales	3422	401	0	0	401	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	bov			Animales	15164	3222	0	0	3222	0
	VALPARAISO	No	bov			Animales	535	40	0	0	40	0
jun.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	bov			Animales	828	336	0	0	336	0
					ovi			Animales	2012	124	0	0	124	0
	ARAUCANIA	No	ovi			Animales	283	23	0	0	23	0
					sui			Animales	2300	21	0	0	21	0
					bov			Animales	10712	1281	0	0	1281	0
	ARICA Y PARINACOTA	No	bov			Animales	5	2	0	0	2	0
	BIOBIO	No	sui			Animales	20	10	0	0	10	0
					bov			Animales	5293	151	0	0	151	0
	COQUIMBO	No	ovi			Animales	1	1	0	0	1	0
					equ			Animales	17	2	0	0	2	0
					bov			Animales	183	171	0	0	171	0
	DE LOS LAGOS	No	ovi			Animales	81	3	0	0	3	0
					sui			Animales	326	4	0	0	4	0
					bov			Animales	15990	84	0	0	84	0
	DE LOS RÍOS	No	bov			Animales	1212	733	0	0	733	0

Mes	Province	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)
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	equ			Animales	178	54	0	0	54	0
					bov			Animales	1285	542	0	0	542	0
					sui			Animales	334981	68	0	0	68	0
	MAGALLANES	No	ovi			Animales	6963	798	0	0	798	0
	MAULE	No	bov			Animales	2438	194	0	0	194	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	bov			Animales	3354	834	0	0	834	0
	VALPARAISO	No	sui			Animales	360	2	0	0	2	0
					bov			Animales	457	24	0	0	24	0
					equ			Animales	735	2	0	0	2	0
jul.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	29	29	sui			Animales	46	29	0	0	29	0
					ovi			Animales	501	184	0	0	184	0
					bov			Animales	948	528	0	0	528	0
	ARAUCANIA	No	2	2	equ			Animales	251	2	0	0	2	0
					ovi			Animales	253	3	0	0	3	0
					sui			Animales	2484	14	0	0	14	0
					bov			Animales	10814	1505	0	0	1505	0
	BIOBIO	No	18	18	sui			Animales	4130	18	0	0	18	0
					bov			Animales	5986	96	0	0	96	0
	COQUIMBO	No	2	2	ovi			Animales	6	4	0	0	4	0
					cap			Animales	19	2	0	0	2	0
					equ			Animales	30	2	0	0	2	0
					bov			Animales	1217	149	0	0	149	0
	DE LOS LAGOS	No	53	53	ovi			Animales	136	1	0	0	1	0
					sui			Animales	3428	53	0	0	53	0
					bov			Animales	17371	3977	0	0	3977	0
	DE LOS RÍOS	No	885	885	bov			Animales	...	885	0	0	885	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	32	32	bov			Animales	1049	80	0	0	80	0
					sui			Animales	380924	32	0	0	32	0
	MAGALLANES	No	19	19	sui			Animales	...	19	0	0	19	0
					ovi			Animales	7238	980	0	0	980	0
	MAULE	No	1	1	bov			Animales	2887	238	0	0	238	0
					sui			Animales	30859	1	0	0	1	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	14	14	equ			Animales	794	14	0	0	14	0
					bov			Animales	14421	2643	0	0	2643	0
	VALPARAISO	No	7	7	sui			Animales	375	4	0	0	4	0
					equ			Animales	863	7	0	0	7	0
					bov			Animales	1098	48	0	0	48	0

Mes	Provincia	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)
ago.	AISEN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	10	10	sui			Animales	37	10	0	0	10	0
					ovi			Animales	453	224	0	0	224	0
					bov			Animales	894	431	0	0	431	0
	ARAUCANIA	No	1	1	ovi			Animales	213	4	0	0	4	0
					equ			Animales	296	1	0	0	1	0
					sui			Animales	2221	17	0	0	17	0
					bov			Animales	11745	1806	0	0	1806	0
	BIOBIO	No	13	13	ovi			Animales	274	9	0	0	9	0
					sui			Animales	3644	13	0	0	13	0
					bov			Animales	7211	121	0	0	121	0
	COQUIMBO	No	1	1	equ			Animales	26	1	0	0	1	0
					ovi			Animales	62	5	0	0	5	0
					bov			Animales	1182	165	0	0	165	0
	DE LOS LAGOS	No	3	3	ovi			Animales	26	11	0	0	11	0
					sui			Animales	3383	3	0	0	3	0
					bov			Animales	18675	4297	0	0	4297	0
	DE LOS RÍOS	No	848	848	bov			Animales	...	848	0	0	848	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	13	13	bov			Animales	975	135	0	0	135	0
					sui			Animales	183840	13	0	0	13	0
	MAULE	No	326	326	bov			Animales	3362	326	0	0	326	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	2351	2351	bov			Animales	14217	2351	0	0	2351	0
	VALPARAISO	No	sui			Animales	378	2	0	0	2	0
					bov			Animales	1064	41	0	0	41	0
sep.	AISEN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	13	13	ovi			Animales	...	321	0	0	321	0
					sui			Animales	39	13	0	0	13	0
					bov			Animales	1021	631	0	0	631	0
	ARAUCANIA	No	equ			Animales	151	1	0	0	1	0
					ovi			Animales	1027	9	0	0	9	0
					sui			Animales	2741	25	0	0	25	0
					bov			Animales	9112	1260	0	0	1260	0
	ARICA Y PARINACOTA	No	3	3	bov			Animales	6	3	0	0	3	0
	BIOBIO	No	12	12	sui			Animales	3666	12	0	0	12	0
					bov			Animales	6738	124	0	0	124	0
	COQUIMBO	No	5	5	sui			Animales	3	1	0	0	1	0
					equ			Animales	16	3	0	0	3	0
					cap			Animales	57	5	0	0	5	0
					ovi			Animales	201	26	0	0	26	0
					bov			Animales	1110	145	0	0	145	0
	DE LOS LAGOS	No	12	12	sui			Animales	2515	12	0	0	12	0
					bov			Animales	14125	2502	0	0	2502	0
	DE LOS RÍOS	No	535	535	bov			Animales	...	535	0	0	535	0

Mes	Province	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)
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	bov			Animales	769	48	0	0	48	0
					sui			Animales	115513	1	0	0	1	0
	MAGALLANES	No	17	17	sui			Animales	...	17	0	0	17	0
					ovi			Animales	1227	4	0	0	4	0
	MAULE	No	3	3	ovi			Animales	155	3	0	0	3	0
					bov			Animales	2948	264	0	0	264	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	8	8	equ			Animales	1510	8	0	0	8	0
					bov			Animales	11412	1714	0	0	1714	0
	VALPARAISO	No	1	1	ovi			Animales	22	1	0	0	1	0
					sui			Animales	381	1	0	0	1	0
					bov			Animales	1166	50	0	0	50	0
oct.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	sui			Animales	13	6	0	0	6	0
					equ			Animales	87	1	0	0	87	0
					ovi			Animales	620	408	0	0	408	0
					bov			Animales	921	659	0	0	659	0
	ARAUCANIA	No	9	9	sui			Animales	2422	9	0	0	9	0
					bov			Animales	13242	1860	0	0	1860	0
	BIOBIO	No	12	12	ovi			Animales	966	6	0	0	6	0
					sui			Animales	3858	12	0	0	12	0
					bov			Animales	8129	166	0	0	166	0
	COQUIMBO	No	equ			Animales	32	7	0	0	7	0
					bov			Animales	1226	185	0	0	185	0
	DE LOS LAGOS	No	1	1	ovi			Animales	447	3	0	0	3	0
					sui			Animales	3607	1	0	0	1	0
					bov			Animales	17070	5447	0	0	5447	0
	DE LOS RÍOS	No	573	573	bov			Animales	...	573	0	0	573	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	ovi			Animales	391	2	0	0	2	0
					bov			Animales	1108	64	0	0	64	0
					sui			Animales	140256	1	0	0	1	0
	MAULE	No	275	275	bov			Animales	3242	275	0	0	275	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	2040	2040	bov			Animales	13559	2040	0	0	2040	0
	VALPARAISO	No	1	1	sui			Animales	449	1	0	0	1	0
					bov			Animales	537	45	0	0	45	0
					equ			Animales	1104	1	0	0	1	0
nov.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	8	8	sui			Animales	13	8	0	0	8	0
					bov			Animales	551	472	0	0	472	0
					ovi			Animales	608	431	0	0	431	0

Mes	Provincia	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)
	ARAUCANIA	No	2	2	equ			Animales	242	2	0	0	2	0
					ovi			Animales	1504	16	0	0	16	0
					sui			Animales	2399	9	0	0	9	0
					bov			Animales	12198	1699	0	0	1699	0
	BIOBIO	No	8	8	ovi			Animales	1442	1	0	0	1	0
					sui			Animales	3420	8	0	0	8	0
					bov			Animales	6413	170	0	0	170	0
	COQUIMBO	No	343	343	ovi			Animales	6	1	0	0	1	0
					equ			Animales	15	3	0	0	3	0
					cap			Animales	830	343	0	0	343	0
					bov			Animales	1075	160	0	0	160	0
	DE LOS LAGOS	No	16	16	sui			Animales	3131	16	0	0	16	0
					ovi			Animales	3475	127	0	0	127	0
					bov			Animales	18887	3824	0	0	3824	0
	DE LOS RÍOS	No	711	711	bov			Animales	...	711	0	0	711	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	4	4	ovi			Animales	263	1	0	0	1	0
					bov			Animales	882	74	0	0	74	0
					sui			Animales	308936	4	0	0	4	0
	MAULE	No	bov			Animales	2941	108	0	0	108	0
					sui			Animales	25586	5	0	0	5	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	1896	1896	bov			Animales	13166	1896	0	0	1896	0
	VALPARAISO	No	47	47	bov			Animales	518	47	0	0	47	0
dic.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	No	2	2	sui			Animales	12	2	0	0	2	0
					bov			Animales	655	377	0	0	377	0
					ovi			Animales	2948	912	0	0	912	0
	ARAUCANIA	No	2	2	equ			Animales	265	2	0	0	2	0
					sui			Animales	2539	3	0	0	3	0
					ovi			Animales	4346	224	0	0	224	0
					bov			Animales	13589	2003	0	0	2003	0
	BIOBIO	No	7	7	ovi			Animales	1296	7	0	0	7	0
					bov			Animales	7578	85	0	0	85	0
	COQUIMBO	No	212	212	equ			Animales	13	3	0	0	3	0
					ovi			Animales	78	7	0	0	7	0
					cap			Animales	357	212	0	0	212	0
					bov			Animales	1341	208	0	0	208	0
	DE LOS LAGOS	No	5	5	sui			Animales	402	5	0	0	5	0
					ovi			Animales	5792	114	0	0	114	0
					bov			Animales	15620	3119	0	0	3119	0
	DE LOS RÍOS	No	603	603	bov			Animales	...	603	0	0	603	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	95	95	bov			Animales	1354	95	0	0	95	0
	MAULE	No	2	2	ovi			Animales	229	2	0	0	2	0
					bov			Animales	3677	184	0	0	184	0

Mes	Province	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)
	METRO. DE SANTIAGO	No	51	51	ovi			Animales	1701	51	0	0	51	0
					bov			Animales	12495	1777	0	0	1777	0
	VALPARAISO	No	sui			Animales	527	3	0	0	3	0
					bov			Animales	715	61	0	0	61	0
					equ			Animales	1280	5	0	0	5	0

Rabia (Salvajes)

Salvajes

Mes	Province	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.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	MAULE	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
					fau	Vespertilionidae	Lasiurus cinereus	Animales	...	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	6	6	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	6
	VALPARAISO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4
feb.	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	MAULE	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	VALPARAISO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
mar.	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	MAULE	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	VALPARAISO	No	3	3	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	3
abr.	ARAUCANIA	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2

Mes	Province	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)
	DE LOS LAGOS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	MAULE	No	3	3	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	3
	METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
mayo	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	DE LOS RÍOS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
jun.	METRO. DE SANTIAGO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4
jul.			0	0										
ago.	ARAUCANIA	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	COQUIMBO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
sep.	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	MAULE	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	9	9	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	9
	VALPARAISO	No	5	5	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	5
oct.	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1

Mes	Province	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)
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
	MAULE	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4
	VALPARAISO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
nov.	DE LOS RÍOS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	MAULE	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	fau	Vespertilionidae	Lasurus cinereus	Animales	...	1
					fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
	VALPARAISO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
dic.	ARAUCANIA	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	DE LOS LAGOS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1
	MAULE	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2
	METRO. DE SANTIAGO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4
	VALPARAISO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4

Paratuberculosis (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	bov			Animales	64	1	1	0	0	0
feb.			0	0										
mar.			0	0										
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.			0	0										

Mes	Province	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)
jul.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	89	1	1	0	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Triquinosis (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.			0	0										
feb.	ARAUCANIA	No	sui			Animales	993	1	0	0	1	0
mar.			0	0										
abr.			0	0										
mayo	ARAUCANIA	No	sui			Animales	2636	1	0	0	1	0
	BIOBIO	No	sui			Animales	3968	4	0	0	4	0
jun.	ARAUCANIA	No	sui			Animales	2300	8	0	0	8	0
jul.	ARAUCANIA	No	2	2	sui			Animales	2484	2	0	0	2	0
ago.			0	0										
sep.	ARAUCANIA	No	1	1	sui			Animales	2741	1	0	0	1	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Tuberculosis bovina (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	ARAUCANIA	No	75	75	bov			Animales	12092	75	0	0	75	...
	BIOBIO	No	57	57	bov			Animales	6574	57	0	0	57	...
	COQUIMBO	No	2	2	bov			Animales	1177	2	0	0	2	...
	DE LOS LAGOS	No	568	568	bov			Animales	17165	568	0	0	568	...
	DE LOS RÍOS	No	55	55	bov			Animales	5882	55	0	0	55	...
	MAGALLANES	No	9	9	bov			Animales	608	9	0	0	9	...
	MAULE	No	23	23	bov			Animales	2971	23	0	0	23	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	86	86	bov			Animales	11649	86	0	0	86	...
feb.	ARAUCANIA	No	58	58	bov			Animales	9684	58	0	0	58	...
	BIOBIO	No	33	33	bov			Animales	6811	33	0	0	33	...
	COQUIMBO	No	2	2	bov			Animales	1103	2	0	0	2	...
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	15667	1	0	0	1	...
	DE LOS RÍOS	No	23	23	bov			Animales	6042	23	0	0	23	...

Mes	Province	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)
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	8	8	bov			Animales	1370	8	0	0	8	...
	MAULE	No	25	25	bov			Animales	2817	25	0	0	25	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	71	71	bov			Animales	13126	71	0	0	71	...
mar.	ARAUCANIA	No	62	62	bov			Animales	14612	62	0	0	62	...
	BIOBIO	No	102	102	bov			Animales	9021	102	0	0	102	...
	COQUIMBO	No	5	5	bov			Animales	1167	5	0	0	5	...
	DE LOS RÍOS	No	16	16	bov			Animales	6019	16	0	0	16	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	12	12	bov			Animales	1229	12	0	0	12	...
	MAULE	No	33	33	bov			Animales	3000	33	0	0	33	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	101	101	bov			Animales	13560	101	0	0	101	...
	VALPARAISO	No	77	77	bov			Animales	409	77	0	0	77	...
abr.	ARAUCANIA	No	38	38	bov			Animales	12836	38	0	0	38	...
	BIOBIO	No	68	68	bov			Animales	7477	68	0	0	68	...
	COQUIMBO	No	2	2	bov			Animales	1291	2	0	0	2	...
	DE LOS RÍOS	No	10	10	bov			Animales	6164	10	0	0	10	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	8	8	bov			Animales	1573	8	0	0	8	...
	MAULE	No	27	27	bov			Animales	3104	27	0	0	27	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	68	68	bov			Animales	13767	68	0	0	68	...
	VALPARAISO	No	73	73	bov			Animales	567	73	0	0	73	...
mayo	ARAUCANIA	No	44	44	bov			Animales	12652	44	0	0	44	...
	BIOBIO	No	19	19	bov			Animales	5074	19	0	0	19	...
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	9370	1	0	0	1	...
	DE LOS RÍOS	No	14	14	bov			Animales	...	14	0	0	14	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	31	31	bov			Animales	1605	31	0	0	31	...
	MAGALLANES	No	1	1	bov			Animales	1943	1	0	0	1	...

Mes	Provincia	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)
	MAULE	No	11	11	bov			Animales	3422	11	0	0	11	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	59	59	bov			Animales	15164	59	0	0	59	...
	VALPARAISO	No	8	8	bov			Animales	535	8	0	0	8	...
jun.	ARAUCANIA	No	21	21	bov			Animales	10712	21	0	0	21	...
	BIOBIO	No	10	10	bov			Animales	3897	10	0	0	10	...
	COQUIMBO	No	62	62	bov			Animales	1112	62	0	0	62	...
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales
	DE LOS RÍOS	No	35	35	bov			Animales	...	35	0	0	35	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	5	5	bov			Animales	873	5	0	0	5	...
	MAGALLANES	No	26	26	bov			Animales	1757	26	0	0	26	...
	MAULE	No	11	11	bov			Animales	2438	11	0	0	11	...
	VALPARAISO	No	1	1	bov			Animales	457	1	0	0	1	...
jul.	DE LOS RÍOS	No	26	26	bov			Animales	...	26	26	...
ago.	ARAUCANIA	No	41	41	bov			Animales	11745	41	41	...
	BIOBIO	No	102	102	bov			Animales	7211	102	102	...
	COQUIMBO	No	9	9	bov			Animales	1182	9	9	...
	DE LOS LAGOS	No	148	148	bov			Animales	18688	148	148	...
	DE LOS RÍOS	No	51	51	bov			Animales	...	51	51	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	4	4	bov			Animales	975	4	4	...
	MAULE	No	15	15	bov			Animales	3362	15	15	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	76	76	bov			Animales	14217	76	76	...
	VALPARAISO	No	50	50	bov			Animales	1064	50	50	...
sep.	ARAUCANIA	No	37	37	bov			Animales	9112	37	37	...
	BIOBIO	No	65	65	bov			Animales	6790	65	65	...
	COQUIMBO	No	3	3	bov			Animales	1110	3	3	...
	DE LOS LAGOS	No	163	163	bov			Animales	14155	163	163	...
	DE LOS RÍOS	No	54	54	bov			Animales	...	54	54	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	bov			Animales	769	1	1	...
	MAULE	No	14	14	bov			Animales	2948	14	14	...

Mes	Province	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)
	METRO. DE SANTIAGO	No	64	64	bov			Animales	11412	64	64	...
	VALPARAISO	No	46	46	bov			Animales	1166	46	46	...
oct.	ARAUCANIA	No	37	37	bov			Animales	13242	37	37	...
	BIOBIO	No	65	65	bov			Animales	8181	65	65	...
	COQUIMBO	No	3	3	bov			Animales	1226	3	3	...
	DE LOS LAGOS	No	195	195	bov			Animales	17087	195	195	...
	DE LOS RÍOS	No	13	13	bov			Animales	...	13	13	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	4	4	bov			Animales	1108	4	4	...
	MAULE	No	14	14	bov			Animales	3242	14	14	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	119	119	bov			Animales	13559	119	119	...
	VALPARAISO	No	34	34	bov			Animales	537	34	34	...
nov.	ARAUCANIA	No	64	64	bov			Animales	12198	64	64	...
	BIOBIO	No	87	87	bov			Animales	6413	87	87	...
	DE LOS LAGOS	No	115	115	bov			Animales	18905	115	115	...
	DE LOS RÍOS	No	31	31	bov			Animales	...	31	31	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	8	8	bov			Animales	882	8	8	...
	MAULE	No	15	15	bov			Animales	2941	15	15	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	132	132	bov			Animales	13166	132	132	...
	VALPARAISO	No	44	44	bov			Animales	518	44	44	...
dic.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	655	1	1	...
	ARAUCANIA	No	40	40	bov			Animales	13589	40	40	...
	BIOBIO	No	49	49	bov			Animales	8796	49	49	...
	COQUIMBO	No	4	4	bov			Animales	1341	4	4	...
	DE LOS LAGOS	No	145	145	bov			Animales	16044	145	145	...
	DE LOS RÍOS	No	44	44	bov			Animales	...	44	44	...

Mes	Province	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)
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	10	10	bov			Animales	1354	10	10	...
	MAULE	No	14	14	bov			Animales	3677	14	14	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	114	114	bov			Animales	12495	114	114	...
	VALPARAISO	No	18	18	bov			Animales	715	18	18	...

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	ARAUCANIA	No	bov			Animales	20	2	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	bov			Animales	91	21	0	0	0	0
feb.	DE LOS LAGOS	No	bov			Animales	308	25	0	0	0	0
mar.	MAULE	No	bov			Animales	48	1	0	0	0	0
abr.			0	0										
mayo	VALPARAISO	No	bov			Animales	49	3	0	0	0	0
jun.			0	0										
jul.			0	0										
ago.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	35	1	0	0	0	0
sep.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	29	2	0	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	94	5	0	0	0	0
oct.	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	26	1	0	0	0	0
nov.	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	870	2	0	0	0	0
dic.			0	0										

Epididimitis ovina (Brucella ovis) (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	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.	BIOBIO	No	1	1	ovi			Animales	76	25	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										

Mes	Province	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)
dic.			0	0										

Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (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	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.	MAULE	No	1	1	ovi			Animales	300	4	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.	MAULE	No	1	1	cap			Animales	1000	1	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Rinoneumonía equina (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	VALPARAISO	No	equ			Animales	30	12	0	0	0	0
feb.	COQUIMBO	No	equ			Animales	355	2	0	0	0	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	equ			Animales	148	11	3	0	0	0
mar.	BIOBIO	No	equ			Animales	52	1	0	0	0	0
	MAULE	No	equ			Animales	11	2	0	0	0	0
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.	MAULE	No	1	1	equ			Animales	60	1	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.	BIOBIO	No	1	1	equ			Animales	450	1	0	0	0	...
oct.	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	equ			Animales	1	1	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Cisticercosis porcina (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.			0	0										
feb.			0	0										
mar.			0	0										
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.	ARAUCANIA	No	sui			Animales	...	1	0	0	1	0
jul.			0	0										
ago.	ARAUCANIA	No	1	1	sui			Animales	2221	1	0	0	1	0

Mes	Province	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)
sep.	ARAUCANIA	No	1	1	sui			Animales	2741	1	0	0	1	0
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.	MAULE	No	2	2	sui			Animales	25507	2	0	0	2	0

Síndrome disgénico y respiratorio porcino (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	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.												
ago.												
sep.	METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	sui			Animales	16533	5111	3302	0	13231	...
oct.	METRO. DE SANTIAGO	No	4	6	sui			Animales	12058	43	0	0	12058	...
nov.	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	sui			Animales	6	3	0	0	6	...
dic.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	sui			Animales	105	10	0	0	105	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	sui			Animales	15890	5	0	0	3490	0

Bronquitis infecciosa aviar (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	avi			Animales	76	13	9	0	0	0
feb.			0	0										
mar.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	avi			Animales	80	8	2	0	0	0
abr.			0	0										

Mes	Province	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)
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.		No	0	0										
ago.		No	0	0										
sep.		No	0	0										
oct.		No	0	0										
nov.		No	0	0										
dic.		No	0	0										

Laringotraqueítis infecciosa aviar (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	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.	ATACAMA	No	1	1	avi			Animales	25	4	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Micoplasmosis aviar (*M. gallisepticum*) (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	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.	BIOBIO	No	1	1	avi			Animales	85	32	30	0	0	0
oct.			0	0										
nov.	ARICA Y PARINACOTA	No	1	1	avi			Animales	120	18	10	0	0	0
dic.			0	0										

Mixomatosis (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	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.			0	0										
oct.	BIOBIO	No	1	1	lep			Animales	...	1	1	0	0	0

Mes	Provincia	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)
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Acarapisosis de las abejas melíferas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Provincia	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.			0	0										
oct.	ARAUCANIA	No	1	1	api			Colmenas	22	10	3	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Provincia	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.	DE LOS RÍOS	No	api			Colmenas	15	6	3	0	0	0
feb.			0	0										
mar.			0	0										
abr.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	api			Colmenas	37	37	13	0	0	0
mayo	BIOBIO	No	api			Colmenas	100	100	100	0	0	0
jun.			0	0										
jul.			0	0										
ago.	DE LOS LAGOS	No	2	2	api			Colmenas	250	36	36	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.	DE LOS LAGOS	No	1	1	api			Colmenas	8	6	2	0	0	0

Anemia infecciosa del salmón (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Provincia	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										

Mes	Provincia	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)
abr.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	2	2	pis			Animales	1302662	419483
mayo	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	pis			Animales	773311	128731
jun.			0	0										
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	pis			Animales	362691	44518	0	44518	0	...

Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Provincia	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.	ARAUCANIA	No	3	3	bov			Animales	39	3	0	0	2	0
	BIOBIO	No	27	27	bov			Animales
	DE LOS LAGOS	No	38	38	bov			Animales	63	38	0	0	38	0
feb.	DE LOS RÍOS	No	8	8	bov			Animales
	MAGALLANES	No	159	159	bov			Animales
mar.	ARAUCANIA	No	5	5	bov			Animales	40	5	0	0	1	0
	DE LOS LAGOS	No	13	13	bov			Animales	28	13	0	0	13	0
	MAULE	No	5	5	bov			Animales	16	5	0	0	0	0
abr.	ARAUCANIA	No	4	4	bov			Animales	264	4	0	0	4	0
	DE LOS LAGOS	No	31	31	bov			Animales	469	31	...	0	0	0
	DE LOS RÍOS	No	53	53	bov			Animales	580	53	0	0	53	0
mayo	BIOBIO	No	4	4	bov			Animales	45	4	...	0	0	0
jun.	BIOBIO	No	4	4	bov			Animales	97	4	...	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	61	2	...	0	0	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	3	3	bov			Animales	31	3	...	0	0	0
jul.	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	672	2	0	0	38	0
	MAULE	No	1	1	bov			Animales	358	3	0	0	358	0
ago.	ARAUCANIA	No	4	4	bov			Animales	141	36	0	0	24	0
	BIOBIO	No	3	3	bov			Animales	146	19	0	0	146	0
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	76	19	0	0	76	0

Mes	Province	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)
	MAULE	No	1	1	bov			Animales	215	1	0	0	215	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	bov			Animales	126	4	0	0	72	0
sep.	ARAUCANIA	No	3	3	bov			Animales	48	10	0	0	41	0
	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	433	24	0	0	433	0
	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	400	5	0	0	13	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	bov			Animales	7	1	0	0	1	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	bov			Animales	475	1	0	0	195	0
	VALPARAISO	No	1	1	bov			Animales	258	6	0	0	32	0
oct.	ARAUCANIA	No	5	5	bov			Animales	80	29	0	0	11	0
	BIOBIO	No	2	2	bov			Animales	353	23	0	0	187	0
	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	31	4	0	0	13	0
nov.	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	18	3	0	0	2	0
	BIOBIO	No	3	3	bov			Animales	155	39	0	0	7	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	bov			Animales	11	6	0	0	7	0
dic.	ARAUCANIA	No	6	6	bov			Animales	111	24	0	0	18	0
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	21	1	0	0	5	0

Diarrea viral bovina (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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	ARAUCANIA	No	bov			Animales	49	1	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	bov			Animales	303	64	0	0	0	0
feb.	DE LOS LAGOS	No	bov			Animales	308	25	0	0	0	0
mar.			0	0										
abr.	DE LOS LAGOS	No	bov			Animales	25	2	0	0	0	0
	VALPARAISO	No	bov			Animales	66	1	1	0	0	0
mayo	DE LOS LAGOS	No	bov			Animales	40	2	0	0	0	0
	VALPARAISO	No	bov			Animales	49	3	0	0	0	0
jun.	BIOBIO	No	bov			Animales	1	1	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	bov			Animales	26	1	0	0	0	0
jul.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	1753	5	0	0	0	0

Mes	Provincia	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)
	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	214	25	0	0	0	0
	DE LOS RÍOS	No	1	1	bov			Animales	1139	1	0	0	0	0
ago.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	157	3	0	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	62	6	1	0	0	0
	DE LOS RÍOS	No	2	2	bov			Animales	337	2	0	0	0	0
	MAGALLANES	No	1	1	bov			Animales	493	4	0	0	0	0
	MAULE	No	1	1	bov			Animales	27	2	0	0	0	0
sep.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	35	1	0	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	94	5	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	22	4	0	0	0	0
	DE LOS RÍOS	No	1	1	bov			Animales	218	1	0	0	0	0
oct.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	70	2	0	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	142	4	0	0	0	0
nov.	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	796	3	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	870	2	0	0	0	0
dic.			0	0										

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

Especies domésticas

Mes	Provincia	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.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	avi			Animales	80	8	2	0	0	0
abr.			0	0										
mayo			0	0										
jun.			0	0										
jul.		No	0	0										
ago.		No	0	0										
sep.		No	0	0										
oct.		No	0	0										
nov.		No	0	0										
dic.		No	0	0										

Información de la enfermedad para Chile por mes desde ene.-dic. 2013

Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	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.	No	bov			Animales	45	1	0	0	0	0
mar.		0	0										
abr.		0	0										
mayo		0	0										
jun.		0	0										
jul.		0	0										
ago.		0	0										
sep.		0	0										
oct.		0	0										
nov.		0	0										
dic.		0	0										

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

Peces

Anemia infecciosa del salmón (Salvajes)		
---	--	--

Moluscos

Infección por Xenohaliotis californiensis (Salvajes)		
--	--	--

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

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)	+	No	***	GSu	...	Animales
					bov		Animales	601	6	5	
					cap		Animales	500	14	12	
					ovi		Animales	4761	24	17	
Carbunco sintomático (Domésticas)	+	No	bov	* GSu		Animales	734	13	12
					ovi		Animales	35	5	5	
Otras infecciones clostridiales (Domésticas)	+	No	avi	* GSu		Animales
					bov	* GSu		Animales	1025	42	36
					buf	* GSu		Animales	
					cap	* GSu		Animales	
					cml	* GSu		Animales	
					equ	* GSu		Animales	
					o/c	* GSu		Animales	
					ovi	* GSu		Animales	25183	120	117
					sui	* GSu		Animales	
Coccidiosis (Domésticas)	+	No	avi	GSu		Animales	40	26	13
					bov	GSu		Animales	63	5	1
					buf	GSu		Animales	
					cap	GSu		Animales	12	4	1
					cml	GSu		Animales	
					equ	GSu		Animales	
					o/c	GSu		Animales	
					ovi	GSu		Animales	
					sui	GSu		Animales	
lep			Animales	30						

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)
Fasciolosis hepática (Domésticas)	+	No	***	* GSu	...	Animales
					avi			Animales	56	7	1
					ovi			Animales	99	51	30
Enterotoxemia (Domésticas)	+	***	GSu	...	Animales
Ectima contagioso (Domésticas)	+	No	cap	GSu	...	Animales	849	83	2
					cml	GSu		Animales
					o/c	GSu		Animales
					ovi	GSu		Animales	357	83	3
					bov			Animales	100	2	2
Nosemosis de las abejas (Domésticas)	+	No	api	GSu	...	Colmenas	828	317	306

6. Enfermedades/infecciones que no figuran en la Lista de la OIE ausentes en Chile 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)	2009			
Otras pastereiosis (Domésticas)	06/2011			
Salmonelosis intestinales (Domésticas)	06/2012	avi	* GSu	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Barros (Domésticas)	1962			

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Sarna ovina (Domésticas)	06/2012	o/c	* GSu	

Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Erisipela porcina (Domésticas)	06/2011	sui	* GSu	
Melioidosis (Domésticas)	0000			

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Exantema genital equino (Domésticas)	0000			
Papera equina (Domésticas)	06/2012	equ	* GSu	
Salmonelosis (S. abortusequi) (Domésticas)	0000			

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Coriza aviar (Domésticas)	2005			
Encefalomielitosis aviar (Domésticas)	1988			
Espiroquetosis aviar (Domésticas)	0000			
Leucosis aviar (Domésticas)	06/2012			
Salmonelosis aviar (excluyendo tifosis aviar y pulorosis aviar) (Domésticas)	06/2012	avi	* GSu	

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

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

Listeriosis (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	9	9	cap			Animales	500	14	12
			bov			Animales	601	6	5
			ovi			Animales	4761	24	17

Carbunco sintomático (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	5	5	ovi			Animales	35	5	5
			bov			Animales	734	13	12

Otras infecciones clostridiales (Domésticas)

Especies domésticas

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	8	8	bov			Animales	1025	42	36
			ovi			Animales	25183	120	117

Coccidiosis (Domésticas)

Especies domésticas

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	4	4	cap			Animales	12	4	1
			lep			Animales	30
			avi			Animales	40	26	13
			bov			Animales	63	5	1

Fasciolosis hepática (Domésticas)

Especies domésticas

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	5	5	avi			Animales	56	7	1
			ovi			Animales	99	51	30

Ectima contagioso (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	5	5	bov			Animales	100	2	2
			ovi			Animales	357	83	3
			cap			Animales	849	83	2

Nosemosis de las abejas (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)
-------------	--------------	----------------	---------	----------------------	-----------------	--------------------	--------------	-------	---------	------------	--------------	----------------------------------

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	4	4	api			Colmenas	828	317	306

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

Comunes a varias especies

Filariosis (Domésticas)	Toxoplasmosis (Domésticas)
-------------------------	----------------------------

Ovinos/Caprinos

Pedero (Domésticas)	Pseudotuberculosis de los ovinos (Domésticas)	Querato-conjuntivitis rickétsica (Domésticas)
---------------------	---	---

Suidos

Disenteria vibriónica (Domésticas)	
------------------------------------	--

Équidos

Linfangitis ulcerosa bacteriana (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				*	3	0
Campilobacteriosis				*	133	0
Carbunco bacteridiano			*	
Cisticercosis bovina		*				
Cisticercosis porcina			*	
Clamidiosis aviar			*	
Encefalitis japonesa		*				
Encefalitis por virus Nipah		*				
Encefalomielitis equina venezolana		*				
Equinococosis/hidatidosis				*	304	0
Erisipela porcina			*	
Escherichia coli O157				*	83	0
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			*	
Listeriosis				*	84	0
Miasis por Chrysomya bezziana		*				
Miasis por Cochliomyia hominivorax		*				
Muerto		*				
Nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob		*				
Rabia				*	1	0
Salmonelosis				*	2221	0
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)				*	52	18
Toxoplasmosis			*	
Triquinelosis				*	41	0
Tuberculosis bovina			*	

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
Tularemia		*				
Viruela del mono		*				

10. Población animal

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
Abejas	Todo el país	454683	Colmenas	10521	Apiarios
Aves	Todo el país	46284646	Animales	150890	Establecimientos
Bovinos	Todo el país	3719507	Animales	125402	Establecimientos
Búfalos	Todo el país	0	Animales	0	Establecimientos
Caprinos	Todo el país	705739	Animales	17085	Establecimientos
Cérvidos	Todo el país	8655	Animales	173	Establecimientos
Camélidos	Todo el país	42475	Animales	2304	Establecimientos
Equidos	Todo el país	304565	Animales	88352	Establecimientos
Ovinos	Todo el país	3888717	Animales	76205	Establecimientos
Suidos	Todo el país	2951528	Animales	75256	Establecimientos
Conejos	Todo el país	44624	Animales	2878	Establecimientos

11. Personal veterinario

Veterinarios:

	Sector público	Total	Privado acreditado
Involucrados en la sanidad animal	247	952	705
En actividades de salud pública (mataderos, higiene alimentaria, etc.)	149	149	...
En laboratorios	31	40	9
En instituciones de enseñanza y capacitación		...	
veterinarios privados de la industria farmacéutica		285	
Veterinarios privados/independientes		...	
Otros		...	
(precisar con una nota corta)			

Personal técnico:

	Sector público	Total	Privado acreditado
Involucrados en la sanidad animal		213	
Agentes comunicarios de sanidad animal		...	
Involucrados en la higiene alimentaria, incluyendo los mataderos		162	
Otros		10	
(precisar con una nota corta)	quimicos		

12. Laboratorios de referencia nacionales

Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
Laboratorio y Estación Cuarentenaria Pecuaria	MV Patricia Lopetegui	-33.5072	-70.8368

13. Pruebas diagnósticas

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
Laboratorio y Estación Cuarentenaria Pecuaria	Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de fijación del complemento
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Acaraposis de las abejas melíferas	microscopía óptica
		prueba de fijación del complemento
		prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Arteritis viral equina	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
	Bronquitis infecciosa aviar	prueba de seroneutralización
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
secuenciación del gen		
aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos		
Brucelosis (Brucella abortus)	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	
	prueba ELISA de competición	
	prueba de fijación del complemento	
	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo	
Brucelosis (Brucella melitensis)	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	
	prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa	
	prueba de aglutinación en tubo	
	prueba ELISA de competición	
		prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Brucelosis (Brucella suis)	prueba ELISA de competición
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Carbunco bacteriano	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Cisticercosis porcina	examen histopatológico
	Clamidiosis aviar	prueba de fijación del complemento
	Cólera aviar	aislamiento del patógeno en cultivo celular
	Diarrea viral bovina	prueba ELISA de detección del antígeno
		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
	Encefalomiелitis equina del Este	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
	Encefalomiелitis equina del Oeste	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
	Encefalomiелitis equina venezolana	prueba de inhibición de la hemoaglutinación
	Encefalopatía espongiiforme bovina	prueba ELISA de detección del antígeno
		prueba inmunoenzimática en membrana
		examen histopatológico
	Enfermedad de Aujeszky	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Enfermedad de Marek	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		examen histopatológico
	Enfermedad de Newcastle	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		secuenciación del gen
		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
	Enfermedad hemorrágica epizootica	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Epididimitis ovina (Brucella ovis)	prueba de fijación del complemento
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
	Equinococosis/hidatidosis	examen histopatológico
	Estomatitis vesicular	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba ELISA de tipificación
	Fiebre aftosa	prueba de enzimoimmuno-electrotransferencia
		prueba ELISA 3ABC
		prueba inmunoenzimática en membrana
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba RT-PCR en tiempo real
		prueba ELISA de tipificación
		antígeno vírico asociado a la infección
	Fiebre del Nilo Occidental	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Fiebre Q	prueba ELISA indirecta
	Gastroenteritis transmisible	prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Gripe equina	secuenciación del gen
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		análisis filogenético; caracterización filogenética del virus
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps	examen microscópico de larvas
	Infestación por el escarabajo de las colmenas	microscopía óptica
	Influenza aviar altamente patógena	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
		determinación del índice de patogenicidad intracerebral
		determinación del índice de patogenicidad intravenosa
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		prueba rápida
		PCR en tiempo real
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		determinación del índice de patogenicidad intravenosa
		prueba de inhibición de la neuroaminidasa
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		PCR en tiempo real

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
		secuenciación viral
	Laringotraqueítis infecciosa aviar	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
	Lengua azul	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Leptospirosis	prueba de aglutinación microscópica
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
	Leucosis bovina enzoótica	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Loque americana de las abejas melíferas	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Loque europea de las abejas melíferas	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Maedi-visna	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Metritis contagiosa equina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Miasis por <i>Chrysomya bezziana</i>	análisis entomológico
		microscopía óptica
	Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	análisis entomológico
		microscopía óptica
	Micoplasmosis aviar (<i>M. gallisepticum</i>)	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Micoplasmosis aviar (<i>M. synoviae</i>)	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de aglutinación en placa
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Mixomatosis	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		prueba de seroneutralización
	Muermo	prueba de fijación del complemento
	Paratuberculosis	prueba de inmunodifusión en gel de agar
		prueba de fijación del complemento
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Peste porcina africana	prueba ELISA de detección de anticuerpos
	Peste porcina clásica	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba ELISA de detección del antígeno
		prueba de inmunofluorescencia directa
	Piroplasmosis equina	prueba ELISA de competición
		prueba de inmunofluorescencia indirecta aplicada a la detección de los anticuerpos
	Pleuroneumonía contagiosa caprina	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Prurigo lumbar	prueba inmunoenzimática en membrana
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen histopatológico
	Pulorosis	Prueba de microaglutinación
		Prueba de microaglutinación
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		prueba de aglutinación en placa
	Rinoneumonía equina	prueba inmunoenzimática (ELISA)
		examen histopatológico
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de seroneutralización
	Rinotraqueítis del pavo	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de seroneutralización
	Salmonelosis (<i>S. abortusovis</i>)	aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
	Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)
	Tricomonosis	microscopía óptica
	Tripanosomosis	microscopía óptica
	Tuberculosis bovina	examen histopatológico
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR en tiempo real
	Varroosis de las abejas melíferas	examen microscópico de larvas
	Viruela ovina y viruela caprina	aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos

14. Fabricantes de vacuna

Fabricante	Contactos	Año de inicio de la actividad	Año de termino de la actividad
Laboratorio Centrovet Ltda	Hector Leiva	1995	
Veterquímica	MV Gajardo Paula		

15. Vacunas

Enfermedad	Fabricante	Vacuna	Tipo de vacuna	Año de inicio de la producción	Año de termino de la producción (si la producción ha finalizado)
Bronquitis infecciosa aviar	Laboratorio Centrovet Ltda	Bronquitis Inf. BIX	Vacunas inactivadas	2010	
	Laboratorio Veterquímica S.A.	Bronquitis infecciosa	Vacunas inactivadas		
	Laboratorio Centrovet Ltda	Hepatitis a Cuerpos de Inclusión	Vacunas inactivadas	1996	
Carbunco bacteridiano	Laboratorio Veterquímica S.A.	Carbunco bacteridiano	Vacunas inactivadas		
Cólera aviar	Laboratorio Veterquímica S.A.	Pasteurella multocida-Ornithobacterium rhinotracheale	Vacunas inactivadas	2012	
Necrosis pancreática infecciosa	Laboratorio Centrovet Ltda	Necrosis Pancreática Infecciosa-Piscirickettsia salmonis	Vacunas inactivadas	2011	
	Laboratorio Centrovet Ltda	Necrosis Pancreatica Infecciosa-Vibrio ordalli-Aeromona salmonicida-Piscirickettsia salmonis-Anemia	Vacunas inactivadas	2012	
	Laboratorio Centrovet Ltda	Necrosis Pancreática Infecciosa-Vibrio ordalli-Piscirickettsia salmonis-Anemia infecciosa	Vacunas inactivadas	2011	
	Laboratorio Veterquímica S.A.	Piscirickettsia salmonis	Vacunas inactivadas	2011	
	Laboratorio Centrovet Ltda	Piscirickettsia salmonis	Vacunas inactivadas	2012	
	Laboratorio Centrovet Ltda	Piscirickettsia salmonis-Anemia infecciosa	Vacunas inactivadas	2012	
	Laboratorio Centrovet Ltda	Vacuna inactivada Necrosis Pancreatica Infecciosa	Vacunas inactivadas	2006	
	Laboratorio Veterquímica S.A.	Vacuna Inactivada Necrosis Pancreatica Infecciosa	Vacunas inactivadas	2006	

16. Producción de vacuna