

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

Referencia OIE: 142814

Mes del informe: jul.-dic. 2013

País: Chile

Resumen del informe

Tipo de animal	Terrestres			Fecha del informe	11/03/2014					
Enviar	Sí			Periodo del informe	jul.-dic. 2013					
Nombre de quien envía el informe	Victor Ramírez Arias			Dirección	Paseo Presidente Bulnes 140 - 7º Piso Santiago Santiago					
Posición	Jefe de la División de Protección Pecuaria			Teléfono	+562 2345 1432					
Correo electrónico	victor.ramirez@sag.gob.cl			Fax	+562 2345 1403					
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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Carbunco bacteridiano (Domésticas)	+	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 (Domésticas)	+	No	12165	12165	***	*	...	Animales
					bov	Qf GSu		Animales	336212	56933	0	0	56933	0
					buf	Qf GSu		Animales
					cap	Qf GSu		Animales	1263	562	0	0	562	0
					cml	Qf GSu		Animales
					equ	Qf GSu		Animales	6975	63	0	0	149	0
					o/c	Qf GSu		Animales
					ovi	Qf GSu		Animales	37906	4102	0	0	4102	0
					sui	Qf GSu		Animales	1238177	403	0	0	403	0
Rabia (Domésticas y Salvajes)	+	No	47	47	fau	* Qf GSu		Animales	...	48	48
					can			Animales	...	1	1	25417
					fel			Animales	5859
Paratuberculosis (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* Qf GSu		Animales	89	1	1	0	0	0
					buf	* Qf GSu		Animales
					o/c	* Qf GSu		Animales
Triquinosis (Domésticas)	+	No	3	3	sui	* Qf GSu		Animales	5225	3	0	0	3	0
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	42	42	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales	4135	260	0	0	1894	0
					buf	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales
					cap	* Qf		Animales
					o/c	* Qf		Animales
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	2388	2388	***	* Qf	...	Animales
					bov	M Te GSu TSu Z		Animales	277777	2388	2388	...
					buf	M Te GSu TSu Z		Animales
					cap	GSu		Animales
					cer	GSu		Animales
					o/c	GSu		Animales
					ovi	GSu		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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	6	6	bov	* Qf GSu		Animales	1054	11	0	0	0	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	18	18	***	* Qf GSu	...	Animales
					bov	V	...	Animales	6429	70	1	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	4	0	0	4	...
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)	+()	No	10	10	sui	Te S Vp		Animales	44592	5172	3302	0	28890	0
Rinoneumonía equina (Domésticas)	+	No	3	3	equ	* Qf GSu		Animales	565	3	0	0	0	0
Arteritis viral equina (Salvajes)	+?()		fau	* Qf GSu TSu		Animales
Mixomatosis (Domésticas)	+	No	1	1	lep			Animales	...	1	1	0	0	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	1	1	avi			Animales	25	4	0	0	0	0
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+	No	2	2	avi			Animales	205	50	40	0	0	0
Acarapisosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	1	1	api			Colmenas	22	10	3	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)
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	3	3	api	* Qf GSu		Colmenas	258	42	38	0	0	...

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 epizoótica (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Equinococosis/hidatidosis (Salvajes)	-	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	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas y Salvajes)	0000	buf	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
Paratuberculosis (Salvajes)	-	equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu Vp	
		buf	* Qf GSu Vp	
		fau	* Qf GSu Vp	
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Triquinelosis (Salvajes)	-	equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		buf	* Qf GSu	
		fau	* 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 espongiforme bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		bov	TSu	
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	02/2013	bov	* Qf GSu	
Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Perineumonia 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	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
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)	-	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)
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	
Encefalomielitis equina del Oeste (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		equ	TSu	
Encefalomielitis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		equ	TSu	
Gripe equina (Domésticas y Salvajes)	15/04/2012	***	* Qf GSu	
Meritis 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)	-	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)
------------	------------------------------	----------	--------------------	----------------------------------

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	03/2013	avi	* Qf GSu	
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) (Domésticas)	03/2013	avi	* GSu	
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			
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	

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 jul.-dic. 2013

Carbunclo bacteridiano (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Provincie	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.	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	12	1	1	0	0	0
ago.			0	0										
sep.	ARAUCA NIA	No	1	1	bov			Animales	412	25	25	0	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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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

Equinococosis/hidatidosis (Domésticas)

Especies domésticas

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos	Total de	Especie	Nombre	Nombre	Unidades	Susceptibl	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificad	Vacunados
jun.	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
	ARAUCA NIA	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
ago.	AISÉN 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
	ARAUCA NIA	No	1	1	ovi			Animales	213	4	0	0	4	0

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					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.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ 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
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

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	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 IBÁÑEZ 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
	ARAUCA NIA	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 IBÁÑEZ 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
	ARAUCA NIA	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

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					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
	ARAUCA NIA	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
	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 (Domésticas y Salvajes)

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	ARAUCA NIA	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	COQUIMBO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	VALPARAISO	No	1	1	fel			Animales	5859
					can			Animales	...	1	1	25417
sep.	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	MAULE	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	9	9	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	9	9
	VALPARAISO	No	5	5	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	5	5
oct.	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2
	MAULE	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	METRO. DE SANTIAGO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4	4
	VALPARAISO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
nov.	DE LOS RÍOS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	MAULE	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	fau	Vespertilionidae	Lasiurus cinereus	Animales	...	1	1
					fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2
	VALPARAISO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2
dic.	ARAUCA NIA	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	DE LOS LAGOS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1
	MAULE	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	METRO. DE SANTIAGO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4	4
	VALPARAISO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4	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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ 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										

Triquinelosis (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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ARAUCA NIA	No	2	2	sui			Animales	2484	2	0	0	2	0
ago.			0	0										
sep.	ARAUCA NIA	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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	DE LOS RÍOS	No	26	26	bov			Animales	...	26	26	...
ago.	ARAUCA NIA	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	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	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.	ARAUCA NIA	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	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	64	64	bov			Animales	11412	64	64	...
	VALPARAISO	No	46	46	bov			Animales	1166	46	46	...
oct.	ARAUCA NIA	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.	ARAUCA NIA	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	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
	METRO. DE SANTIAGO	No	132	132	bov			Animales	13166	132	132	...
	VALPARAISO	No	44	44	bov			Animales	518	44	44	...
dic.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	655	1	1	...
	ARAUCA NIA	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	...
	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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	35	1	0	0	0	0
sep.	AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ 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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ago.	BIOBIO	No	1	1	ovi			Animales	76	25	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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	55	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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	ARAUCA NIA	No	1	1	sui			Animales	2221	1	0	0	1	...
sep.	ARAUCA NIA	No	1	1	sui			Animales	2741	1	0	0	1	...
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.	MAULE	No	2	2	sui			Animales	25507	2	0	0	2	...

Síndrome disgenésico 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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.												
ago.												
sep.	METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	sui			Animales	16533	5111	3302	0	13231	...

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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

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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.	BIOBIO	No	1	1	lep			Animales	...	1	1	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Acarapisosis de las abejas melíferas (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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.	ARAUCA NIA	No	1	1	api			Colmenas	22	10	3	0	0	...
nov.			0	0										
dic.			0	0										

Varroosis de las abejas melíferas (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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.			0	0										
ago.	DE LOS LAGOS	No	2	2	api			Colmenas	250	36	36	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	...

Brucelosis (Brucella abortus) (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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	ARAUCA NIA	No	1	1	bov			Animales	672	2	0	0	38	0
	MAULE	No	1	1	bov			Animales	358	3	0	0	358	0
ago.	ARAUCA NIA	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
	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.	ARAUCA NIA	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.	ARAUCA NIA	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

Mes	Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
nov.	ARAUCA NIA	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.	ARAUCA NIA	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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
jul.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	1753	5	0	0	0	0
	ARAUCA NIA	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
	MAGALL ANES	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.	ARAUCA NIA	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										

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

5. Información sobre otro tipo de animal

to be translated [data_aquatic_partially_sent]