

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

Referencia OIE: 2146	Mes del informe: ene.-dic. 2012	País: Chile
----------------------	---------------------------------	-------------

**Resumen del informe**

<b>Tipo de animal</b>	Acuáticos y Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	17/04/2013
<b>Enviar</b>	Sí	<b>Periodo del informe</b>	ene.-dic. 2012
<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Videla-Perez Oscar	<b>Dirección</b>	Av. Presidente Bulnes 140, piso 7 Casilla 4088 Santiago
<b>Posición</b>	Jefe División Protección Pecuaria	<b>Teléfono</b>	(562) 2345 1401
<b>Correo electrónico</b>	oscar.videla@sag.gob.cl	<b>Fax</b>	(562) 2345 1403
<b>Ingresado por</b>	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 (Domésticas)	+	No	2	2	***	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					buf	Qf		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	Qf		Animales	1280	3	3	...	...	...
Equinocosis/hidatidosis (Domésticas)	+	No	...	...	***	*	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					buf	Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					cml	Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	Qf GSu		Animales	371480	199585	0	0	199585	0
					cap	Qf GSu		Animales	...	186	...	...	186	...
					equ	Qf GSu		Animales	1653	1066	0	0	1066	0
					ovi	Qf GSu		Animales	62676	16631	0	0	16631	0
					o/c	Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					sui	Qf GSu		Animales	...	73824	...	...	73824	...
Equinocosis/hidatidosis (Salvajes)	?		...	...	***	Qf	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					fau	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Rabia (Salvajes)	+	No	89	89	fau	* Qf GSu		Animales	...	93	93	...	...	...
Paratuberculosis (Domésticas)	+	No	2	2	buf	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					o/c	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	* Qf GSu		Animales	49	2	0	0	0	0
Triquinosis (Domésticas)	+	No	4	4	sui	* Qf GSu		Animales	40464	6	0	0	4	0
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	32	32	buf	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					o/c	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales	4353	794	0	0	0	0
					cap	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	...	...	***	* Qf	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					buf	M Te GSu TSu Z		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	M Te GSu TSu Z		Animales	407634	3345	0	0	3345	0
					cap	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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
					cer	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					o/c	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* Qf Te GSu		Animales	300	1	1	...	...	...
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	34	34	bov	* Qf GSu		Animales	4082	130	4	0	0	0
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	24	24	***	* Qf GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	V	...	Animales	4370	107	11	0	0	0
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas)	+	No	5	5	***	* Qf Te GSu T	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					cap			Animales	1201	98	50	0	0	0
Cisticercosis porcina (Domésticas)	+	No	...	...	sui	* Qf GSu		Animales	157463	366	0	0	366	0
					bov			Animales	...	1623	...	...	1623	...
					ovi			Animales	...	17582	...	...	17582	...
Cisticercosis porcina (Salvajes)	?	...	...	...				Animales	...	...	...	...	...	...
Gripe equina (Domésticas)	+	H3N8	8	9	equ	* Qf GSu		Animales	877	220	0	0	0	...
Rinoneumonía equina (Domésticas)	+	No	15	15	equ	* Qf GSu		Animales	355	68	0	0	0	0
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	8	8	avi	* Qf GSu		Animales	479	261	75	0	0	0
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+		...	...	avi	* Qf M Te 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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Micoplasmosis aviaria (M.synoviae) (Domésticas)	+	No	3	3	avi	* GSu		Animales	410	163	150	0	0	0
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	+		...	...	api	* Qf GSu		Colmenas	...	...	...	...	...	...
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	+		...	...	api	* Qf GSu TSu Sp		Colmenas	...	...	...	...	...	...
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	8	8	api	* Qf GSu		Colmenas	336	156	64	0	0	0
Anemia infecciosa del salmón (Domésticas)	+?	No	1	1	pis	* Qf M Te GSu TSu Qi S Z		Animales	...	60000	...	...	...	...
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	o/c	* Qf GSu TSu	
		cap	* 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	buf	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		***	* Qf GSu	
Encefalomiелitis 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	
Estomatitis vesicular (Domésticas y Salvajes)	0000	buf	* Qf GSu TSu	

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
		o/c	* Qf GSu TSu	
		sui	* Qf GSu TSu	
		bov	* Qf GSu TSu	
		cap	* Qf GSu TSu	
		equ	* Qf GSu TSu	
		ovi	* 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	buf	* Qf GSu	
		bov	* 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	
		buf	TSu	
		cml	TSu	
		o/c	TSu	
		bov	TSu	
		cap	TSu	
		ovi	TSu	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	buf	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas y Salvajes)	0000	buf	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Paratuberculosis (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	buf	* Qf GSu Vp	
		bov	* Qf GSu Vp	
		fau	* Qf GSu Vp	
Rabia (Domésticas)	12/2007	can	* Qf GSu V	...
		fel	* Qf GSu V	...
		buf	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
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)	-	buf	* Qf GSu	
		bov	* 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	buf	* Qf GSu	
		bov	* 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	buf	* Qf GSu	
		bov	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Tricomonosis (Domésticas)	11/2011	bov	* Qf GSu	
Tricomonosis (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	buf	* Qf GSu	
		bov	* 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)	-	fau	* Qf GSu	
Agalaxia contagiosa (Domésticas)	2003	***	* Qf	
		cap	GSu	
		ovi	GSu	
Agalaxia contagiosa (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	12/2010	cap	* Qf GSu	
Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	09/2011	ovi	* Qf GSu	
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Maedi-visna (Domésticas)	12/2011	ovi	* Qf GSu	
Maedi-visna (Salvajes)	-	fau	* Qf GSu	
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf GSu	
		cap	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		fau	* Qf GSu	
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Prurigo lumbar (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		o/c	TSu	
		cap	TSu	
		ovi	TSu	
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	

### Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
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 (Domésticas)	04/2007	sui	* Qf M Te GSu TSu Vp	
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 y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		equ	TSu	
Durina (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
Encefalomielititis equina del Oeste (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu TSu	
Encefalomielititis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	***	* Qf GSu	
		equ	TSu	
Gripe equina (Salvajes)	-	fau	* 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)	-	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 (Domésticas y Salvajes)	12/2010	***	* 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) (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)	-	fau	* Qf 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	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu	
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	03/2011	api	* Qf GSu Sp Z	

### Otras

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)
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	
Necrosis hematopoyética epizoótica (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf Te	
Necrosis hematopoyética infecciosa (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf 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	

### anfibios

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

## 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. 2012

#### Carbunco bacteriano (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.	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	450	1	1	...	...	...
mar.	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	830	2	2	...	...	...
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	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										

### 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.	DE LOS LAGOS	No	1	1	fau	Vespertilionidae	Histiotus macrotus	Animales	...	1	1	...	...	...
	MAULE	No	6	6	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	6	6	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	6	6	fau	Vespertilionidae	Lasiurus cinereus	Animales	...	1	1	...	...	...
					fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	5	5	...	...	...
feb.	ARAUCANIA	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	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	7	7	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	7	7	...	...	...
	VALPARAISO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2	...	...	...
mar.	ARAUCANIA	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
	MAULE	No	7	7	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	7	7	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	4	4	fau	Vespertilionidae	Lasiurus cinereus	Animales	...	1	1	...	...	...
					fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	3	3	...	...	...
	VALPARAISO	No	3	3	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	3	3	...	...	...

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)
abr.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
					fau	Vespertilionidae	Lasiurus cinereus	Animales	...	1	1	...	...	...
	MAULE	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4	4	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
mayo	BIOBIO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
					fau	Vespertilionidae	Myotis chiloensis	Animales	...	1	1	...	...	...
	VALPARAISO	No	5	5	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	5	5	...	...	...
jun.	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
	VALPARAISO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
jul.	DE LOS RÍOS	No	1	1	fau	Vespertilionidae	Histiotus macrotus	Animales	...	1	1	...	...	...
ago.	MAULE	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2	...	...	...
sep.	BIOBIO	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	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2	...	...	...
oct.	DE LOS RÍOS	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
	MAULE	No	5	5	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	5	5	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	5	5	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	5	5	...	...	...
	VALPARAISO	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	1	...	...	...
nov.	ARAUCANIA	No	1	1	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	1	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)
	METRO. DE SANTIAGO	No	4	4	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	4	4	...	...	...
	VALPARAISO	No	2	2	fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2	...	...	...
dic.	BIOBIO	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 borealis	Animales	...	1	1	...	...	...
					fau	Vespertilionidae	Lasiurus cinereus	Animales	...	1	1	...	...	...
					fau	Molossidae	Tadarida brasiliensis	Animales	...	2	2	...	...	...

### 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.			...	...										
feb.			...	...										
mar.			...	...										
abr.			...	...										
mayo			...	...										
jun.			...	...										
jul.	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	49	2	0	0	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

### Leucosis bovina enzoótica (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.	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	300	1	1	...	...	...
feb.		No	0	0										
mar.		No	0	0										
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	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										

### Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (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	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	...	1	...	...	...	...
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	115	1	...	...	...	...
feb.	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	22	2	...	...	...	...
	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	81	1	...	...	...	...
mar.	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	60	2	...	...	...	...
	MAULE	No	1	1	bov			Animales	76	1	...	...	...	...
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.	BIOBIO	No	3	3	bov			Animales	538	6	2	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	6	6	bov			Animales	1067	18	0	0	0	0
ago.	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	329	4	0	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	30	4	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	586	25	0	0	0	0
	DE LOS RÍOS	No	1	1	bov			Animales	7	7	0	0	0	0
sep.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	11	1	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	4	4	bov			Animales	706	15	2	0	0	0
oct.	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	33	16	0	0	0	0
nov.	BIOBIO	No	3	3	bov			Animales	249	4	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	105	17	0	0	0	0
dic.	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	27	4	0	0	0	0
	VALPARAISO	No	1	1	bov			Animales	40	1	0	0	0	0

#### Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (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	Destruidos	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.	ATACAMA	No	1	1	cap			Animales	300	10	10	0	0	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	cap			Animales	300	25	...	...	...	...
jul.	ATACAMA	No	2	3	cap			Animales	560	60	40	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	cap			Animales	41	3	0	0	0	0
	METRO. DE SANTIAGO	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...
ago.	ATACAMA	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...
	BIOBIO	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...
	METRO. DE SANTIAGO	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...

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.	ATACAMA	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...
	BIOBIO	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...
oct.	BIOBIO	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...
nov.	BIOBIO	No	0	1	cap			Animales	...	...	...	...	...	...
dic.			0	0										

## Gripe 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.	ARAUCANIA	H3N8	1	1	equ			Animales	147	119	0	0	0	...
	BIOBIO	H3N8	1	1	equ			Animales	95	48	0	0	0	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	H3N8	1	1	equ			Animales	27	16	0	0	0	...
	METRO. DE SANTIAGO	H3N8	1	2	equ			Animales	550	1	0	0	0	...
	VALPARAISO	H3N8	1	1	equ			Animales	11	6	0	0	0	...
feb.	ARAUCANIA	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
	ATACAMA	H3N8	1	1	equ			Animales	3	2	0	0	0	...
	BIOBIO	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
	MAULE	H3N8	1	1	equ			Animales	41	25	0	0	0	...
	VALPARAISO	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
mar.	ARAUCANIA	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
	ATACAMA	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
	BIOBIO	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
	DE LOS LAGOS	H3N8	1	1	equ			Animales	3	3	0	0	0	...
abr.	ARAUCANIA	H3N8	0	1	equ			Animales	...	...	...	...	...	...
mayo			...	...										
jun.			...	...										
jul.		No	0	0										
ago.		No	0	0										
sep.		No	0	0										
oct.		No	0	0										
nov.		No	0	0										
dic.		No	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.		No	0	0										
		No	0	0										
feb.	MAULE	No	4	4	equ			Animales	96	50	...	...	...	...
mar.		No	0	0										
		No	0	0										
abr.		No	0	0										
		No	0	0										
mayo	TARAPACA	No	1	1	equ			Animales	9	5	...	...	...	...
jun.		No	0	0										
		No	0	0										
jul.	ARICA Y PARINACOTA	No	1	1	equ			Animales	22	5	0	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	equ			Animales	149	1	0	0	0	0
ago.	VALPARAISO	No	2	2	equ			Animales	66	6	0	0	0	0
sep.			0	0										
oct.	MAULE	No	1	1	equ			Animales	13	1	0	0	0	0
nov.			0	0										
dic.			0	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.		No	0	0										
		No	0	0										
feb.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	2	2	avi			Animales	240	95	65	...	...	...
mar.		No	0	0										
		No	0	0										
abr.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	avi			Animales	64	11	10	...	...	...
mayo		No	0	0										
		No	0	0										
jun.		No	0	0										
		No	0	0										
jul.			0	0										
ago.			0	0										
sep.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	avi			Animales	25	5	0	0	0	0
oct.	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	avi			Animales	150	150	0	0	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										

### 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	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.		No	0	0										
		No	0	0										
feb.		No	0	0										
		No	0	0										
mar.		No	0	0										
		No	0	0										
abr.		No	0	0										
		No	0	0										
mayo	ATACAMA	No	1	1	api			Colmenas	43	43	15	...	...	...
	BIOBIO	No	1	1	api			Colmenas	60	60	19	...	...	...
jun.		No	0	0										
		No	0	0										
jul.	COQUIMBO	No	1	1	api			Colmenas	60	15	0	0	0	0
ago.	BIOBIO	No	1	1	api			Colmenas	55	8	8	0	0	0
sep.	ARAUCANIA	No	1	1	api			Colmenas	55	26	20	0	0	0
oct.			0	0										
nov.	BIOBIO	No	1	1	api			Colmenas	9	1	1	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	1	1	api			Colmenas	45	2	0	0	0	0
dic.	BIOBIO	No	1	1	api			Colmenas	9	1	1	0	0	0

### Anemia infecciosa del salmón (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.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	pis			Animales	...	60000	...	...	...	...
jul.			...	...										
ago.			...	...										
sep.			...	...										
oct.			...	...										
nov.			...	...										
dic.			...	...										

### 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	1	1	bov			Animales	30	1	1	...	...	...
	DE LOS LAGOS	No	3	3	bov			Animales	171	6	...	...	...	...

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)
feb.		No	0	0										
mar.	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	60	4	...	...	...	...
abr.		No	0	0										
mayo		No	0	0										
jun.		No	0	0										
jul.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	2	2	bov			Animales	149	5	0	0	0	0
	BIOBIO	No	1	1	bov			Animales	115	1	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	2	2	bov			Animales	189	6	0	0	0	0
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	bov			Animales	55	7	7	0	0	0
ago.	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	329	4	0	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	3	3	bov			Animales	835	22	1	0	0	0
sep.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	675	6	1	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	3	3	bov			Animales	646	15	0	0	0	0
oct.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov			Animales	47	1	1	0	0	0
	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	310	1	0	0	0	0
nov.	DE LOS LAGOS	No	1	1	bov			Animales	105	17	0	0	0	0
dic.	ARAUCANIA	No	1	1	bov			Animales	614	10	0	0	0	0
	VALPARAISO	No	1	1	bov			Animales	40	1	0	0	0	0

### Micoplasmosis aviar (*M.synoviae*) (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	1	1	avi			Animales	310	110	100	...	...	...
feb.		No	0	0										
		No	0	0										
mar.		No	0	0										
		No	0	0										
abr.		No	0	0										
		No	0	0										
mayo		No	0	0										

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)
		No	0	0										
jun.		No	0	0										
		No	0	0										
jul.	BIOBIO	No	1	1	avi			Animales	100	53	50	0	0	0
ago.			0	0										
sep.			0	0										
oct.			0	0										
nov.			0	0										
dic.			0	0										

## Información de la enfermedad por Estado desde ene.-dic. 2012

### Equinococosis/hidatidosis (Domésticas)

#### Especies domésticas

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)
AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	...	...	equ			Animales	...	90	...	...	90	...
				sui			Animales	...	210	...	...	210	...
				ovi			Animales	...	2380	...	...	2380	...
				bov			Animales	...	3479	...	...	3479	...
ARAUCANIA	No	...	...	equ			Animales	...	82	...	...	82	...
				ovi			Animales	...	3922	...	...	3922	...
				sui			Animales	...	4044	...	...	4044	...
				bov			Animales	...	30508	...	...	30508	...
ARICA Y PARINACOTA	No	...	...	bov			Animales	...	18	...	...	18	...
BIOBIO	No	...	...	equ			Animales	...	2	...	...	2	...
				sui			Animales	...	124	...	...	124	...
				ovi			Animales	...	272	...	...	272	...
				bov			Animales	...	2354	...	...	2354	...
COQUIMBO	No	...	...	ovi			Animales	...	16	...	...	16	...
				equ			Animales	...	88	...	...	88	...
				cap			Animales	...	186	...	...	186	...
				bov			Animales	...	2625	...	...	2625	...
DE LOS LAGOS	No	...	...	ovi			Animales	...	2897	...	...	2897	...
				sui			Animales	...	16488	...	...	16488	...
				bov			Animales	...	50531	...	...	50531	...
DE LOS RÍOS	No	...	...	bov			Animales	...	8388	...	...	8388	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	ovi			Animales	...	4	...	...	4	...
				equ			Animales	...	112	...	...	112	...
				sui			Animales	...	196	...	...	196	...
				bov			Animales	...	3880	...	...	3880	...
MAGALLANES	No	...	...	bov			Animales	...	101	...	...	101	...
				ovi			Animales	...	1613	...	...	1613	...
MAULE	No	...	...	ovi			Animales	...	2	...	...	2	...
				bov			Animales	...	7608	...	...	7608	...
				sui			Animales	...	52716	...	...	52716	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	ovi			Animales	...	14	...	...	14	...
				sui			Animales	...	18	...	...	18	...

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)
				equ			Animales	...	20	...	...	20	...
				bov			Animales	...	24848	...	...	24848	...
VALPARAISO	No	...	...	equ			Animales	...	22	...	...	22	...
				sui			Animales	...	28	...	...	28	...
				bov			Animales	...	160	...	...	160	...
AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	...	...	bov			Animales	5531	3105	0	0	3105	0
				ovi			Animales	6928	1141	0	0	1141	0
ARAUCANIA	No	...	...	equ			Animales	1653	52	0	0	52	0
				ovi			Animales	6565	3896	0	0	3896	0
				bov			Animales	81030	17229	0	0	17229	0
ARICA Y PARINACOTA	No	...	...	bov			Animales	25	25	0	0	25	0
BIOBIO	No	...	...	ovi			Animales	4774	28	0	0	28	0
				bov			Animales	41665	812	0	0	812	0
COQUIMBO	No	...	...	ovi			Animales	675	171	0	0	171	0
				bov			Animales	8448	1329	0	0	1329	0
DE LOS LAGOS	No	...	...	bov			Animales	100246	25966	0	0	25966	0
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	ovi			Animales	2635	39	0	0	39	0
				bov			Animales	10183	2830	0	0	2830	0
MAGALLANES	No	...	...	equ			Animales	...	594	0	0	594	0
				ovi			Animales	40481	228	0	0	228	0
MAULE	No	...	...	equ			Animales	...	4	0	0	4	0
				ovi			Animales	537	4	0	0	4	0
				bov			Animales	21568	3420	0	0	3420	0
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	ovi			Animales	72	2	0	0	2	0
				bov			Animales	95264	9969	0	0	9969	0
VALPARAISO	No	...	...	ovi			Animales	9	2	0	0	2	0
				bov			Animales	7520	400	0	0	400	0

### Triquinosis (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	2	2	sui			Animales	...	2	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	...	...	sui			Animales	17216	2	0	0	2	0
BIOBIO	No	...	...	sui			Animales	23248	2	0	0	2	0

### Tuberculosis bovina (Domésticas)

#### Especies domésticas

Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	...	...	bov			Animales	81030	530	0	0	530	0
BIOBIO	No	...	...	bov			Animales	41665	316	0	0	316	0

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)
COQUIMBO	No	...	...	bov			Animales	8448	31	0	0	31	0
DE LOS LAGOS	No	...	...	bov			Animales	100246	771	0	0	771	0
DE LOS RÍOS	No	...	...	bov			Animales	32569	292	0	0	292	0
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	bov			Animales	10183	42	0	0	42	0
MAGALLANES	No	...	...	bov			Animales	9141	33	0	0	33	0
MAULE	No	...	...	bov			Animales	21568	209	0	0	209	0
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	bov			Animales	95264	552	0	0	552	0
VALPARAISO	No	...	...	bov			Animales	7520	569	0	0	569	0

### Cisticercosis porcina (Domésticas)

#### Especies domésticas

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)
AISÉN GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	No	...	...	ovi			Animales	...	10	...	...	10	...
ARAUCANÍA	No	...	...	ovi			Animales	...	28	...	...	28	...
				bov			Animales	...	66	...	...	66	...
				sui			Animales	...	200	...	...	200	...
BIOBIO	No	...	...	bov			Animales	...	116	...	...	116	...
				ovi			Animales	...	926	...	...	926	...
COQUIMBO	No	...	...	bov			Animales	...	2	...	...	2	...
DE LOS LAGOS	No	...	...	bov			Animales	...	1037	...	...	1037	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	bov			Animales	...	42	...	...	42	...
MAGALLANES	No	...	...	ovi			Animales	...	16618	...	...	16618	...
MAULE	No	...	...	sui			Animales	...	4	...	...	4	...
				bov			Animales	...	20	...	...	20	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	bov			Animales	...	328	...	...	328	...
VALPARAISO	No	...	...	sui			Animales	...	4	...	...	4	...
				bov			Animales	...	12	...	...	12	...
ARAUCANÍA	No	...	...	sui			Animales	17216	153	0	0	153	0
BIOBIO	No	...	...	sui			Animales	23248	3	0	0	3	0
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	sui			Animales	113528	1	0	0	1	0
VALPARAISO	No	...	...	sui			Animales	3471	1	0	0	1	0

**Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)**

**Especies domésticas**

Province	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	11	11	bov			Animales	458	72	0	0	0	0
ATACAMA	No	1	1	bov			Animales	432	188	0	0	0	0
BIOBIO	No	8	8	bov			Animales	915	75	0	0	0	0
DE LOS LAGOS	No	5	5	bov			Animales	1491	200	0	0	0	0
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	bov			Animales	7	1	0	0	0	0
MAULE	No	3	3	bov			Animales	339	25	0	0	0	0
METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	bov			Animales	279	45	0	0	0	0
VALPARAISO	No	1	1	bov			Animales	432	188	0	0	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	1941	1	1	...	...	...	
Carbunco sintomático (Domésticas)	+	No	...	...	bov	* GSu		Animales	1500	15	...	...	...	...
					bov		Animales	495	32	26	0	0	0	
Otras infecciones clostridiales (Domésticas)	+	No	...	...	avi	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					buf	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					cml	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					o/c	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					sui	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	* GSu		Animales	1773	34	30	0	0	0
					cap	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					equ	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Salmonelosis intestinales (Domésticas)	+	No	...	...	ovi	* GSu		Animales	1011	61	51	0	0	0
					avi	* GSu TSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					equ			Animales	12	1	0	0	0	0

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)
					sui			Animales	30	4	4	0	0	0
Coccidiosis (Domésticas)	+	No	...	...	bov	GSu		Animales	501	49	12	0	0	0
					cap	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					equ	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi	GSu		Animales	1200	40	10	0	0	0
					avi	GSu		Animales	120	34	32	0	0	0
					buf	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					cml	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					o/c	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					sui	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Enterotoxemia (Domésticas)	+	No	...	...	***	GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					bov			Animales	1548	142	71	0	0	0
					cap			Animales	18	1	0	0	0	0
					ovi			Animales	349	24	18	0	0	0
					sui			Animales	2	2	1	0	0	0
Ectima contagiosa (Domésticas)	+	No	...	...	cap	GSu		Animales	140	37	17	0	0	0
					ovi	GSu		Animales	128	43	0	0	0	0
					cml	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					o/c	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Sarna ovina (Domésticas)	+	No	...	...	***	* GSu	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					cap			Animales	...	1	1	0	0	0
					ovi			Animales	700	6	0	0	0	0
Papera equina (Domésticas)	+	No	...	...	equ	* GSu		Animales	236	30	2	0	0	0
Salmonelosis aviar (excluyendo tifosis aviar y pulorosis aviar) (Domésticas)	+	No	...	...	avi	* GSu TSu		Animales	102	52	34	0	0	0
Leucosis aviar (Domésticas)	+	No	...	...	avi	GSu		Animales	50	2	1	0	0	0
Nosemiosis de las abejas (Domésticas)	+	No	...	...	api	GSu		Colmenas	568	301	244	0	0	0

## 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)	-	bov	GSu	
Botulismo (Domésticas)	2009	avi	GSu	
Fasciolosis hepática (Domésticas)	06/2011	***	* Te	
Otras pastereosis (Domésticas)	06/2011	avi	GSu	

### Bovinos

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

### Suidos

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

### Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Exantema genital equino (Domésticas)	0000	equ	Qf	
Salmonelosis (S. abortusequi) (Domésticas)	0000	equ	Qf	

### Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Coriza aviar (Domésticas)	2005			
Encefalomielitosis aviar (Domésticas)	1988	avi	V	8000000
Espiroquetosis aviar (Domésticas)	0000	avi	Qf	

## 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. 2012

#### 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	3	3	ovi			Animales	1500	15	...	...	...	...
			bov			Animales	1941	1	1	...	...	...

#### 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	16	16	bov			Animales	495	32	26	0	0	0

#### 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	29	29	ovi			Animales	1011	61	51	0	0	0
			bov			Animales	1773	34	30	0	0	0

#### Salmonelosis intestinales (Domésticas)

##### Especies domésticas

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	2	2	equ			Animales	12	1	0	0	0	0
			sui			Animales	30	4	4	0	0	0

#### Coccidiosis (Domésticas)

##### Especies domésticas

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	6	6	avi			Animales	120	34	32	0	0	0
			bov			Animales	501	49	12	0	0	0
			ovi			Animales	1200	40	10	0	0	0

**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	4	4	ovi			Animales	128	43	0	0	0	0
			cap			Animales	140	37	17	0	0	0

**Enterotoxemia (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	22	22	sui			Animales	2	2	1	0	0	0
			cap			Animales	18	1	0	0	0	0
			ovi			Animales	349	24	18	0	0	0
			bov			Animales	1548	142	71	0	0	0

**Sarna ovina (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	2	2	cap			Animales	...	1	1	0	0	0
			ovi			Animales	700	6	0	0	0	0

**Papera equina (Domésticas)****Especies domésticas**

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	7	7	equ			Animales	236	30	2	0	0	0

**Salmonelosis aviar (excluyendo tifosis aviar y pulorosis aviar) (Domésticas)****Especies domésticas**

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	2	2	avi			Animales	102	52	34	0	0	0

**Leucosis aviar (Domésticas)****Especies domésticas**

Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	Especie	Nombre de la familia	Nombre en latín	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	1	1	avi			Animales	50	2	1	0	0	0

**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)
No	13	13	api			Colmenas	568	301	244	0	0	0

**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				*	1	0
Brucelosis				*	5	0
Campilobacteriosis				*	132	0
Carbunco bacteridiano			*		...	...
Cisticercosis bovina		*				
Cisticercosis porcina		*				
Clamidiosis aviar		*				
Encefalitis japonesa		*				
Encefalitis por virus Nipah		*				
Encefalomiелitis equina venezolana		*				
Equinococosis/hidatidosis				*	270	0
Erisipela porcina		*				
Escherichia coli O157				*	66	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				*	3	0
Listeriosis				*	79	11
Miasis por Chrysomya bezziana		*				
Miasis por Cochliomyia hominivorax		*				
Muermo		*				
Nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob		*				
Rabia		*				
Salmonelosis				*	269	0
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)				*	55	17
Toxoplasmosis		*				
Triquinelosis				*	93	0
Tuberculosis bovina		*				
Tularemia		*				
Viruela del mono		*				

**10. Población animal**

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
Abejas	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	2310	Colmenas	120	Apiarios
	ANTOFAGASTA	420	Colmenas	37	Apiarios
	ARAUCANIA	51228	Colmenas	3460	Apiarios
	ARICA Y PARINACOTA	50	Colmenas	10	Apiarios
	ATACAMA	1495	Colmenas	52	Apiarios

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
	BIOBIO	69597	Colmenas	2187	Apiarios
	COQUIMBO	17877	Colmenas	684	Apiarios
	DE LOS LAGOS	25375	Colmenas	709	Apiarios
	DE LOS RÍOS	11713	Colmenas	661	Apiarios
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	70952	Colmenas	626	Apiarios
	MAGALLANES	0	Colmenas	0	Apiarios
	MAULE	62982	Colmenas	852	Apiarios
	METRO. DE SANTIAGO	84128	Colmenas	515	Apiarios
	TARAPACA	150	Colmenas	30	Apiarios
	VALPARAISO	56406	Colmenas	578	Apiarios
Aves	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	57451	Animales	3146	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	209640	Animales	708	Establecimientos
	ARAUCANIA	1171269	Animales	71507	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	1904283	Animales	516	Establecimientos
	ATACAMA	23585	Animales	1570	Establecimientos
	BIOBIO	2268875	Animales	48013	Establecimientos
	COQUIMBO	101830	Animales	8805	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	156795	Animales	37472	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	299291	Animales	19712	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	11572122	Animales	11581	Establecimientos
	MAGALLANES	18720	Animales	663	Establecimientos
	MAULE	1262212	Animales	20651	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	8137427	Animales	5726	Establecimientos
	TARAPACA	57693	Animales	123	Establecimientos
	VALPARAISO	13742020	Animales	5052	Establecimientos
Bovinos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	193802	Animales	2208	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	277	Animales	77	Establecimientos
	ARAUCANIA	668015	Animales	37634	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	2267	Animales	162	Establecimientos
	ATACAMA	7148	Animales	176	Establecimientos
	BIOBIO	449369	Animales	23969	Establecimientos
	COQUIMBO	41288	Animales	2529	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	1047167	Animales	25901	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	621603	Animales	12240	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	83346	Animales	3708	Establecimientos
	MAGALLANES	141759	Animales	450	Establecimientos
	MAULE	258227	Animales	10521	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	102027	Animales	2640	Establecimientos
	TARAPACA	123	Animales	39	Establecimientos
	VALPARAISO	103089	Animales	3148	Establecimientos
Búfalos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	0	Animales	0	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	0	Animales	0	Establecimientos
	ARAUCANIA	0	Animales	0	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	0	Animales	0	Establecimientos
	ATACAMA	0	Animales	0	Establecimientos
	BIOBIO	0	Animales	0	Establecimientos
	COQUIMBO	0	Animales	0	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	0	Animales	0	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	0	Animales	0	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	0	Animales	0	Establecimientos
	MAGALLANES	0	Animales	0	Establecimientos
	MAULE	0	Animales	0	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	0	Animales	0	Establecimientos
	TARAPACA	0	Animales	0	Establecimientos
	VALPARAISO	0	Animales	0	Establecimientos
Caprinos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	12138	Animales	310	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	6181	Animales	355	Establecimientos
	ARAUCANIA	50806	Animales	2339	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	6042	Animales	249	Establecimientos
	ATACAMA	39146	Animales	556	Establecimientos
	BIOBIO	47303	Animales	3008	Establecimientos
	COQUIMBO	404562	Animales	5391	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	11140	Animales	1018	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	9328	Animales	801	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	18573	Animales	712	Establecimientos
	MAGALLANES	158	Animales	17	Establecimientos
	MAULE	40122	Animales	1050	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	12325	Animales	355	Establecimientos

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
	TARAPACA	2327	Animales	160	Establecimientos
	VALPARAISO	45588	Animales	764	Establecimientos
Cérvidos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	530	Animales	2	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	2	Animales	1	Establecimientos
	ARAUCANIA	1499	Animales	31	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	0	Animales	0	Establecimientos
	ATACAMA	15	Animales	2	Establecimientos
	BIOBIO	481	Animales	28	Establecimientos
	COQUIMBO	6	Animales	2	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	4379	Animales	43	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	437	Animales	13	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	38	Animales	6	Establecimientos
	MAGALLANES	147	Animales	1	Establecimientos
	MAULE	755	Animales	12	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	123	Animales	13	Establecimientos
	TARAPACA	56	Animales	4	Establecimientos
	VALPARAISO	187	Animales	15	Establecimientos
Camélidos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	245	Animales	39	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	5892	Animales	248	Establecimientos
	ARAUCANIA	1294	Animales	170	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	36208	Animales	452	Establecimientos
	ATACAMA	81	Animales	13	Establecimientos
	BIOBIO	381	Animales	88	Establecimientos
	COQUIMBO	386	Animales	57	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	1100	Animales	131	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	963	Animales	97	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	1026	Animales	91	Establecimientos
	MAGALLANES	1260	Animales	33	Establecimientos
	MAULE	1096	Animales	79	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	517	Animales	66	Establecimientos
	TARAPACA	27199	Animales	652	Establecimientos
	VALPARAISO	1035	Animales	88	Establecimientos
Equidos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	12315	Animales	2000	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	1351	Animales	389	Establecimientos
	ARAUCANIA	31209	Animales	13040	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	852	Animales	227	Establecimientos
	ATACAMA	8058	Animales	1358	Establecimientos
	BIOBIO	51442	Animales	21220	Establecimientos
	COQUIMBO	38303	Animales	12125	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	22929	Animales	8432	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	14343	Animales	4282	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	27111	Animales	6857	Establecimientos
	MAGALLANES	10187	Animales	589	Establecimientos
	MAULE	54607	Animales	14918	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	24884	Animales	4445	Establecimientos
	TARAPACA	915	Animales	90	Establecimientos
	VALPARAISO	28523	Animales	5916	Establecimientos
Conejos/liebres	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	123	Animales	12	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	8702	Animales	469	Establecimientos
	ARAUCANIA	2280	Animales	191	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	1020	Animales	48	Establecimientos
	ATACAMA	2516	Animales	227	Establecimientos
	BIOBIO	3336	Animales	285	Establecimientos
	COQUIMBO	2930	Animales	295	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	936	Animales	136	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	394	Animales	33	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	5170	Animales	312	Establecimientos
	MAGALLANES	113	Animales	13	Establecimientos
	MAULE	1580	Animales	132	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	5833	Animales	213	Establecimientos
	TARAPACA	6740	Animales	304	Establecimientos
	VALPARAISO	2951	Animales	208	Establecimientos
Moluscos	Todo el país	264072	Toneladas	980	Establecimientos
Ovinos/caprinos	Todo el país	4594456	Animales	93290	Establecimientos
Ovinos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	304930	Animales	1538	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	10588	Animales	598	Establecimientos
	ARAUCANIA	277774	Animales	22410	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	18229	Animales	492	Establecimientos

Especies	Producción	Total	Unidades	Número/n	Unidades
	ATACAMA	5232	Animales	319	Establecimientos
	BIOBIO	173287	Animales	11116	Establecimientos
	COQUIMBO	84215	Animales	3100	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	315160	Animales	18870	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	116158	Animales	8509	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	157648	Animales	2599	Establecimientos
	MAGALLANES	2205270	Animales	544	Establecimientos
	MAULE	155120	Animales	4109	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	24517	Animales	822	Establecimientos
	TARAPACA	10104	Animales	467	Establecimientos
	VALPARAISO	30485	Animales	712	Establecimientos
Peces	Todo el país	825754	Toneladas	847	Establecimientos
Suidos	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	2761	Animales	398	Establecimientos
	ANTOFAGASTA	1890	Animales	292	Establecimientos
	ARAUCANIA	199743	Animales	25294	Establecimientos
	ARICA Y PARINACOTA	2354	Animales	171	Establecimientos
	ATACAMA	1393	Animales	284	Establecimientos
	BIOBIO	181061	Animales	17699	Establecimientos
	COQUIMBO	3842	Animales	1023	Establecimientos
	DE LOS LAGOS	79911	Animales	17150	Establecimientos
	DE LOS RÍOS	35029	Animales	5949	Establecimientos
	LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	871944	Animales	1337	Establecimientos
	MAGALLANES	1670	Animales	189	Establecimientos
	MAULE	93913	Animales	4326	Establecimientos
	METRO. DE SANTIAGO	1298289	Animales	555	Establecimientos
	TARAPACA	1587	Animales	166	Establecimientos
	VALPARAISO	173881	Animales	423	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	29	38	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)	Químicos		

## 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
	Acaraposis de las abejas melíferas	microscopía óptica
	Agalaxia contagiosa	prueba de fijación del complemento
	Anemia infecciosa equina	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Arteritis viral equina	aislamiento del patógeno en cultivo celular
		PCR en tiempo real
		prueba de seroneutralización
	Bronquitis infecciosa aviar	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		secuenciación del gen
		aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos
		RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
	Brucelosis ( <i>Brucella abortus</i> )	prueba ELISA de competición
		prueba de fijación del complemento
		aislamiento del agente patógeno en medio de cultivo
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Brucelosis ( <i>Brucella melitensis</i> )	prueba de fijación del complemento
		PCR (reacción en cadena de la polimerasa)
		prueba de rosa de bengala; prueba con antígeno tamponado en placa
	Brucelosis ( <i>Brucella suis</i> )	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 epizoótica	prueba de inmunodifusión en gel de agar
	Epididimitis ovina ( <i>Brucella ovis</i> )	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 <i>Tropilaelaps</i>	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

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
		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
		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
	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
		prueba de aglutinación en placa
	Micoplasmosis aviar ( <i>M. synoviae</i> )	prueba ELISA de detección de anticuerpos
		prueba de inhibición de la hemoaglutinación
		prueba de aglutinación en placa
	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
		prueba de aglutinación en placa
	Rinoneumonía equina	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)
	Tricomosis	microscopía óptica
	Tripanosomosis	microscopía óptica

Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
	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 Centrovvet Ltda	Hector Leiva	1995	
Laboratorio Veterquímica S.A.	Herbert Appelt	1995	

#### 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 Centrovvet Ltda	Bronquitis Inf. BIX	Vacunas inactivadas	2010	
	Laboratorio Centrovvet Ltda	Hepatitis a Cuerpos de Inclusión	Vacunas inactivadas	1996	
Cólera aviar	Laboratorio Veterquímica S.A.	Pasteurella multocida-Ornithobacterium rhinotracheale	Vacunas inactivadas	2012	
Necrosis pancreática infecciosa	Laboratorio Centrovvet Ltda	Necrosis Pancreática Infecciosa-Piscirickettsia salmonis	Vacunas inactivadas	2011	
	Laboratorio Centrovvet Ltda	Necrosis Pancreatica Infecciosa-Vibrio ordalli-Aeromona salmonicida-Piscirickettsia salmonis-Anemia	Vacunas inactivadas	2012	
	Laboratorio Centrovvet Ltda	Necrosis Pancreática Infecciosa-Vibrio ordalli-Piscirickettsia salmonis-Anemia infecciosa	Vacunas inactivadas	2011	
	Laboratorio Veterquímica S.A.	Piscirickettsia salmonis	Vacunas inactivadas	2011	
	Laboratorio Centrovvet Ltda	Piscirickettsia salmonis	Vacunas inactivadas	2012	
	Laboratorio Centrovvet Ltda	Piscirickettsia salmonis-Anemia infecciosa	Vacunas inactivadas	2012	
	Laboratorio Centrovvet 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

Fabricante	Vacuna	Dosis producidas	Dosis exportadas
Laboratorio Centrovvet Ltda	Necrosis Pancreatica Infecciosa-Vibrio ordalli-Aeromona salmonicida-Piscirickettsia salmonis-Anemia	6952500	
Laboratorio Veterquímica S.A.	Pasteurella multocida-Ornithobacterium rhinotracheale	11571000	
Laboratorio Centrovvet Ltda	Piscirickettsia salmonis	836995000	
Laboratorio Centrovvet Ltda	Piscirickettsia salmonis-Anemia infecciosa	147900000	