

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

Referencia OIE: 18861, 15425, 6302, Periodo del informe ene. - dic. 2006

País: Chile

## Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	19/02/2007
enviado	Si	Periodo del informe	ene. - dic. 2006
Nombre de quien envía el informe	Claudio Ternicier Gonzáles	Dirección	Avenida Bulnes 140 Santiago Centro Santiago
Posición	Jefe División Protección Pecuaria	Teléfono	(56-2) 345 14 01
Fax	(56-2) 345 14 03	Correo electrónico	claudio.ternicier@sag.gob.cl
Ingresado por	Claudio Ternicier Gonzáles		

## 1. Resumen de Enfermedades/Infecciones presentes en Chile.

Enfermedad	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	+	No	1	1	bov	* M GSu V	578750	Animales	16	1	1	1	0	...
					ovi	* M GSu V	0	Animales	...	...	...	...	...	...
Equinocosis/hidatidosis	+	No	...	...	bov	* Te GSu		Animales	...	247830	...	...	...	...
					ovi	* Te GSu		Animales	...	6175	...	...	...	...
Leptospirosis	+	No	10	10	bov	* Qf GSu V	675000	Animales	1328	25	0	0	0	...
					cap			Animales	130	20	4	0	0	...
Fiebre Q	+	No	1	1	bov	* Qf GSu		Animales	0	0	0	0	0	0
					o/c	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi			Animales	98	6	0	0	0	0
Paratuberculosis	+	No	1	1	bov	* Qf M GSu		Animales	1	1	0	0	0	...
					cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Triquinosis	+	No	...	...	sui	* Te GSu		Animales	...	4	...	...	...	...
Listeriosis	+	No	3	3	avi	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov			Animales	118	4	2	...	...	...
Toxoplasmosis	+		...	...	bov	M		Animales	...	...	...	...	...	...
					cap	M		Animales	...	...	...	...	...	...
Carbunco sintomático	+	No	8	8	bov	* GSu V	...	Animales	581	14	14	0	0	...
Botulismo	+	No	1	1	fau	M		Animales	1500	15	8	...	...	...
Otras infecciones clostridiales	+		...	...	bov	V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					equ	V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					sui	V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Fasciolosis hepática	+		...	...	bov	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					cap	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					cml	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi	GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Enterotoxemia	+		...	...	bov	V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi	V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Brucelosis (brucella abortus)	+	No	640	641	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	276395	Animales	152562	4691	0	0	0	...
Campilobacterio	+	No	0	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...

sis genital bovina																
Tuberculosis bovina	+	No	43	43	bov	* Qf M Te GSu TSu		Animales	9954	113	0	0	0	...		
Leucosis bovina enzoótica	+	No	0	...	bov	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...		
Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	+	No	12	12	bov	* Qf GSu V	294525	Animales	1069	27	1	0	0	...		
Tricomonosis	+( )	No	0	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
Enfermedad de las mucosas/Diarrea viral bovina	+	No	11	11	bov	* Qf GSu		Animales	1641	17	...	...	...	...		
Diarrea viral bovina	+	No	11	11	***	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
					bov	V	294525	Animales	1641	17	3	0	0	...		
Epididimitis ovina (Brucella ovis)	+( )	No	0	...	ovi	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...		
Artritis/encefalitis caprina	+?		...	...	cap	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
Agalaxia contagiosa	+( )	No	0	...	cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)	+?	No	0	...	cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
					ovi	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
Maedi-visna	+( )	No	0	...	ovi	* Qf M Te Z		Animales	...	...	...	...	...	...		
Cisticercosis porcina	+( )	No	...	...	sui	* M		Animales	...	32	...	...	...	...		
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	+( )	No	1	2	sui	* Qf M Te GSu TSu Vp		Animales	150000	0	0	0	0	0		
Erisipela porcina	+		...	...	sui	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
Gripe equina	+	No	14	14	equ	* Qf M Qi V T	59078	Animales	1730	340	1	0	0	...		
Piroplasmosis equina	+	No	0	...	equ	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...		
Rinoneumonía equina	+	No	1	1	equ	* Qf M GSu V	10560	Animales	10	3	0	0	0	...		
Papera equina	+	No	1	1	equ	* Qf GSu		Animales	1	1	0	0	0	...		
Mixomatosis	+( )	No	0	...	***	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...		
					lep			Animales	...	...	...	...	...	...		
Bronquitis infecciosa aviar	+	No	2	2	avi	* Qf M GSu TSu V	40708350 0	Animales	37	37	35	0	0	...		
Laringotraqueitis infecciosa aviar	+	No	0	...	avi	* Qf M GSu V	2740000	Animales	...	...	...	...	...	...		
Cólera aviar	+	No	1	1	***	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...		
					avi			Animales	92588	...	...	...	...	...		
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	+	No	0	...	avi	* Qf M GSu V	25688000	Animales	...	...	...	...	...	...		
Enfermedad de	+	No	0	...	avi	* Qf M	9060000	Animales	...	...	...	...	...	...		

Marek						GSu V										
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum)	+?	No	1	1	***	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
					avi			Animales	...	2	2	...	0	...	...	...
Pulorosis	+	No	0	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis del pavo	?	No	0	...	avi	*		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
Avian mycoplasmosis (M. synoviae)	+()	No	0	...	***	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
					avi			Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
Acaraposis de las abejas melíferas	+()		...	...	api	* Qf GSu		Colmenas	...	...	...	...	...	...	...	...
Loque americana de las abejas melíferas	+	No	45	45	api	* Qf M GSu TSu Qi Sp		Colmenas	2037	102	0	98	0	...	...	...
Varroosis de las abejas melíferas	+	No	3	3	api	* Qf M GSu		Colmenas	530	17	3	0	0	...	...	...
Nosemosis de las abejas	+	No	1	1	api	GSu		Colmenas	85	15	15	...	...	...	...	...
Necrosis pancreática infecciosa	+	...	...	...	***	Qf M GSu Sp V T		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
Renibacteriosis (Renibacterium salmoninarum)	+	...	...	...	***	Qf M GSu Sp		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
Anemia infecciosa del salmón	+?	...	...	...	***	* Qf Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...
	+		...	...	mol	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...

## 2. Enfermedades 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)
Fiebre aftosa	08/1987	bov	* Qf M GSu TSu S Vp	
		cap	* Qf M GSu TSu S Vp	
		cml	* Qf M GSu TSu S Vp	
		ovi	* Qf M GSu TSu S Vp	
		sui	* Qf M GSu TSu S Vp	
		fau	M	
		o/c	* Qf M GSu TSu S Vp	
Estomatitis vesicular	0000	bov	* Qf GSu	
		cap	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		sui	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Fiebre del Valle del Rift	0000	bov	* Qf	
Lengua azul	0000	bov	* Qf GSu	
		cap	* Qf GSu	
		cml	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
Enfermedad de Aujeszky	0000	sui	* Qf GSu TSu Vp	
Cowdriosis	0000	bov	* Qf	
Rabia	1997	bov	* Qf	
		can	* Qf V	66000
		fel	* Qf V	66000
		fau	* Qf M GSu TSu	

Miasis por Cochliomyia hominivorax	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
Miasis por Chrysomya bezziana	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
Otras pasterelosis	2005	ovi	GSu	
Actinomycosis	-	bov	GSu	
Salmonelosis intestinales	-			
Coccidiosis	2005	avi	GSu V	...
Filariosis	-	bov	* Qf	
Salmonelosis (S. abortusequi)	0000	equ	* Qf	
Brucelosis (Brucella melitensis)	1975	cap	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Brucelosis (Brucella suis)	1987	sui	* Qf	
		bov	* Qf	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo	0000	bov	* Qf	
Fiebre del Nilo Occidental	0000	avi	* Qf GSu TSu	
		equ	* Qf GSu TSu	
Peste bovina	0000	bov	* Qf	
Tularemia	0000	lep	* Qf	
Encefalitis japonesa	0000	***	* Qf	

#### Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Perineumonía contagiosa bovina	0000	bov	* Qf	
Dermatitis nodular contagiosa	0000	bov	* Qf	
Anaplasmosis bovina	0000	bov	* Qf	
Babesiosis bovina	0000	bov	* Qf	
Septicemia hemorrágica	0000	***	* Qf	
Teileriosis	0000	bov	* Qf	
Tripanosomosis (transmitida por tsetse)	0000	bov	* Qf	
Encefalopatía espongiiforme bovina	0000	bov	* Qf GSu TSu	
Barros	1962	bov	* Qf	
Fiebre catarral maligna (Ñu solamente)	0000	fau	* Qf	

#### Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste de pequeños rumiantes	0000	ovi	* Qf	
		bov	* Qf	
Viruela ovina y viruela caprina	0000	ovi	* Qf	
		cap	* Qf	
Pleuroneumonía contagiosa caprina	0000	cap	* Qf GSu	
Enfermedad de Nairobi	0000	***	* Qf	
Salmonelosis (S. abortusovis)	0000	ovi	* Qf	
Prurigo lumbar	0000	ovi	* Qf	
Ectima contagioso	2005	cap	Qf GSu	
		o/c	Qf GSu	
Querato-conjuntivitis rickettsica	0000	ovi	* Qf	
Sarna ovina	2005	ovi	* GSu Z	

#### Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad vesicular porcina	0000	***	* Qf	

Peste porcina africana	0000	***	* Qf GSu TSu	
Peste porcina clásica	08/1996	***	* Qf GSu TSu Vp	
Gastroenteritis transmisible	0000	sui	* Qf GSu	
Melioidosis	0000	bov	* Qf GSu	
Disenteria vibriónica	-	bov	GSu	
Encefalitis por virus Nipah	0000	sui	* Qf	

#### Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste equina	0000	***	* Qf Vp	
Metritis contagiosa equina	0000	equ	* Qf	
Durina	0000	equ	* Qf	
Anemia infecciosa equina	1988	equ	* Qf GSu TSu	
Muerto	0000	equ	* Qf GSu TSu	
Arteritis viral equina	0000	equ	* Qf GSu	
Surra (Trypanosoma evansi)	0000	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina venezolana	0000	equ	* Qf GSu TSu	
Exantema genital equino	0000	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina del Este	0000	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina del Oeste	0000	equ	* Qf	

#### Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad hemorrágica del conejo	0000	***	* Qf	

#### Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Influenza aviar altamente patógena	06/2002	avi	* Qf GSu TSu S Z Vp	
		fau	* Qf GSu TSu S Z Vp	
Enfermedad de Newcastle	1975	***	* Qf GSu TSu S Z	
		avi	V	281850750
Hepatitis viral del pato	0000	avi	* Qf	
Tifosis aviar	1991	avi	* Qf GSu	
Clamidiosis aviar	1990	avi	* Qf	
Coriza aviar	2005	avi	GSu	
Encefalomiелitis aviar	1988	avi	* Qf	
Espiroquetosis aviar	0000	avi	* Qf	
Salmonelosis aviar (excluyendo tifosis aviar y pulorosis aviar)	2005	avi	* Qf M	
Leucosis aviar	2005	avi	* Qf GSu	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	0000	avi	* Qf GSu TSu S Z Vp	

#### Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Loque europea de las abejas melíferas	0000	api	* Qf GSu	
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps	0000	api	* Qf M GSu	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida)	0000	api	* Qf GSu	

#### Otras

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

#### Peces

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

				rutina)
Septicemia hemorrágica viral	0000	***	* Qf GSu	
Viremia primaveral de la carpa	0000	***	* Qf	
Necrosis hematopoyética infecciosa	0000	***	* Qf GSu	
Necrosis hematopoyética epizoótica	0000	***	* Qf GSu	
Síndrome ulcerante epizoótico	0000	***	* Qf	
Girodactilosis ( <i>Gyrodactylus salaris</i> )	0000	***	* Qf	
Iridovirus de la dorada japonesa	0000	***	* Qf	

#### Moluscos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infección por <i>Mikrocytos mackini</i>	0000	***	* Qf GSu	
Infección por <i>Bonamia ostreae</i>	0000	***	* Qf GSu	
Infección por <i>Bonamia exitiosa</i>	0000	***	* Qf GSu	
Infección por <i>Marteilia refringens</i>	0000	***	* Qf GSu	
Infección por <i>Perkinsus marinus</i>	0000	***	* Qf GSu	
Infección por <i>Perkinsus olseni</i>	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por <i>Xenohalotis californiensis</i>	0000			

#### Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Síndrome de Taura	0000	***	* Qf	
Enfermedad de las manchas blancas	0000	***	* Qf	
Enfermedad de la cabeza amarilla	0000	***	* Qf	
Baculovirus esférica (baculovirus de tipo <i>Penaeus monodon</i> )	0000	***	* Qf	
Baculovirus tetraédrica ( <i>Baculovirus penaei</i> )	0000	***	* Qf	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	0000	***	* Qf	
Plaga del cangrejo de río ( <i>Aphanomyces astaci</i> )	0000	***	* Qf	

### 3. Información cuantitativa detallada para enfermedades/infecciones presentes en Chile.

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde ene. - dic. 2006

Información de la enfermedad para Chile por mes desde ene. - dic. 2006

Información de la enfermedad por Estado desde ene. - dic. 2006

#### Carbunco bacteridiano

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	0	0	bov	Animales	0	0	0	0	0	...
ARAUCANIA	No	1	1	bov	Animales	16	1	1	1	0	...

#### Equinococosis/hidatidosis

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
TARAPACA	No	...	...	bov	Animales	...	58	...	...	...	...
ATACAMA	No	...	...	bov	Animales	...	12	...	...	...	...
COQUIMBO	No	...	...	bov	Animales	...	222	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	bov	Animales	...	2363	...	...	...	...
MAULE	No	...	...	bov	Animales	...	1425	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	bov	Animales	...	7065	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	...	...	bov	Animales	...	33770	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	...	...	bov	Animales	...	5170	...	...	...	...
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	...	...	bov	Animales	...	1512	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	bov	Animales	...	10802	...	...	...	...
							7				
TARAPACA	No	...	...	ovi	Animales	...	3	...	...	...	...
				bov	Animales	...	50	...	...	...	...
ANTOFAGASTA	No	...	...	ovi	Animales	...	345	...	...	...	...

				bov	Animales	...	270	...	...	...	...
COQUIMBO	No	...	...	ovi	Animales	...	220	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2229	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	ovi	Animales	...	1	...	...	...	...
				bov	Animales	...	1467	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	ovi	Animales	...	2356	...	...	...	...
				bov	Animales	...	4315	...	...	...	...
MAULE	No	...	...	ovi	Animales	...	33	...	...	...	...
				bov	Animales	...	1328	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	ovi	Animales	...	583	...	...	...	...
				bov	Animales	...	5410	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	...	...	ovi	Animales	...	1136	...	...	...	...
				bov	Animales	...	5344	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	...	...	ovi	Animales	...	455	...	...	...	...
				bov	Animales	...	8739	...	...	...	...
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	...	...	ovi	Animales	...	1033	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2264	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	ovi	Animales	...	10	...	...	...	...
				bov	Animales	...	56790	...	...	...	...

#### Leptospirosis

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
BIOBIO	No	1	1	bov	Animales	200	1	0	0	0	...
BIOBIO	No	6	6	bov	Animales	1048	21	0	0	0	...
ATACAMA	No	1	1	cap	Animales	130	20	4	0	0	...
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	2	2	bov	Animales	80	3	0	0	0	...

#### Fiebre Q

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	0	0	bov	Animales	0	0	0	0	0	0
LOS LAGOS	No	1	1	ovi	Animales	98	6	0	0	0	0

#### Paratuberculosis

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	0	0	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	1	1	bov	Animales	1	1	0	0	0	...

#### Triquinosis

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
MAULE	No	...	...	sui	Animales	...	1	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	2	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	...	...	sui	Animales	...	1	...	...	...	...

#### Tuberculosis bovina

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
MAULE	No	1	1	bov	Animales	14	0	...	...	...	...
TARAPACA	No	1	1	bov	Animales	56	4	...	...	...	...
BIOBIO	No	17	17	bov	Animales	569	23	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	19	19	bov	Animales	7525	65	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	3	3	bov	Animales	1473	13	0	0	0	...
LOS LAGOS	No	2	2	bov	Animales	317	8	0	0	0	...

#### Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
MAULE	No	7	7	bov	Animales	599	11	0	0	0	...
MAULE	No	3	3	bov	Animales	260	7	0	0	0	...
aiSÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	2	2	bov	Animales	210	9	1	0	0	...

#### Gripe equina

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ANTOFAGASTA	No	1	1	equ	Animales	226	25	1	0	0	...
METRO. DE SANTIAGO	No	6	6	equ	Animales	581	168	0	0	0	...
MAULE	No	1	1	equ	Animales	...	4	0	0	0	...
ARAUCANIA	No	1	1	equ	Animales	265	72	0	0	0	...
LOS LAGOS	No	1	1	equ	Animales	250	1	0	0	0	...
BIOBIO	No	1	1	equ	Animales	13	13	0	0	0	...
METRO. DE SANTIAGO	No	2	2	equ	Animales	380	55	0	0	0	...
MAULE	No	1	1	equ	Animales	15	2	0	0	0	...

#### Rinoneumonía equina

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	0	0	equ	Animales	...	...	...	...	...	...
MAULE	No	1	1	equ	Animales	10	3	0	0	0	...

#### Cisticercosis porcina

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	sui	Animales	...	11	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	sui	Animales	...	1	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	11	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	...	...	sui	Animales	...	8	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	sui	Animales	...	1	...	...	...	...

#### Síndrome disgénésico y respiratorio porcino

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
METRO. DE SANTIAGO	No	1	2	sui	Animales	75000	0	0	0	0	0
METRO. DE SANTIAGO	No	0	1	sui	Animales	75000	0	0	0	0	0

#### Bronquitis infecciosa aviar

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
VALPARAISO	No	2	2	avi	Animales	37	37	35	0	0	...

#### Cólera aviar

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
VALPARAISO	No	1	1	avi	Animales	92588	...	...	...	...	...

#### Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum)

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	1	1	avi	Animales	...	2	2	...	0	...

#### Loque americana de las abejas melíferas

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ATACAMA	No	11	11	api	Colmenas	903	2	...	0	...	...

LOS LAGOS	No	18	18	api	Colmenas	529	49	...	47	...	...
ARAUCANIA	No	1	1	api	Colmenas	8	3	...	3	...	...
MAULE	No	3	3	api	Colmenas	145	9	0	9	0	...
VALPARAISO	No	10	10	api	Colmenas	450	37	0	37	0	...
ATACAMA	No	2	2	api	Colmenas	2	2	0	2	0	...

**Varroosis de las abejas melíferas**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
VALPARAISO	No	1	1	api	Colmenas	30	10	0	0	0	...
BIOBIO	No	1	1	api	Colmenas	...	4	0	...	0	...
MAULE	No	1	1	api	Colmenas	500	3	3	...	...	...

**Brucelosis (brucella abortus)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
MAULE	No	65	125	bov	Animales	16055	881	...	...	...	...
BIOBIO	No	8	102	bov	Animales	8107	211	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	38	72	bov	Animales	20612	608	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	36	211	bov	Animales	50215	1196	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	2	3	bov	Animales	1772	24	...	...	...	...
COQUIMBO	No	1	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
VALPARAISO	No	7	7	bov	Animales	1250	73	0	0	0	...
ATACAMA	No	1	1	bov	Animales	1114	100	0	0	0	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	30	30	bov	Animales	1355	134	0	0	0	...
LOS LAGOS	No	146	309	bov	Animales	17627	212	0	0	0	...
METRO. DE SANTIAGO	No	18	21	bov	Animales	3221	63	0	0	0	...
ARAUCANIA	No	91	139	bov	Animales	11249	350	0	0	0	...
BIOBIO	No	89	158	bov	Animales	8415	350	0	0	0	...
MAULE	No	108	206	bov	Animales	11570	489	0	0	0	...

**Diarrea viral bovina**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
BIOBIO	No	2	2	bov	Animales	356	3	0	0	0	...
MAULE	No	2	2	bov	Animales	103	3	0	0	0	...
MAULE	No	1	1	bov	Animales	33	1	0	0	0	...
BIOBIO	No	2	2	bov	Animales	119	4	0	0	0	...
aisÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	4	4	bov	Animales	1030	6	3	0	0	...

**Información de la enfermedad para Chile ene. - dic., 2006**

**Carbunco bacteriano**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	bov	Animales	0	0	0	0	0	...
No	1	1	bov	Animales	16	1	1	1	0	...

**Fiebre Q**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	bov	Animales	0	0	0	0	0	0
No	1	1	ovi	Animales	98	6	0	0	0	0

**Paratuberculosis**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
No	1	1	bov	Animales	1	1	0	0	0	...

**Campilobacteriosis genital bovina**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	bov	Animales	...	...	...	...	...	...

**Leucosis bovina enzootica**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	bov	Animales	...	...	...	...	...	...

**Tricomonosis**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	bov	Animales	...	...	...	...	...	...

Epididimitis ovina ( <i>Brucella ovis</i> )										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	ovi	Animales	...	...	...	...	...	...
Agalaxia contagiosa										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	cap	Animales	...	...	...	...	...	...
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	ovi	Animales	...	...	...	...	...	...
Maedi-visna										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	ovi	Animales	...	...	...	...	...	...
Piroplasmosis equina										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	equ	Animales	...	...	...	...	...	...
Rinoneumonía equina										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	equ	Animales	...	...	...	...	...	...
No	1	1	equ	Animales	10	3	0	0	0	...
Bronquitis infecciosa aviar										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
No	2	2	avi	Animales	37	37	35	0	0	...
Laringotraqueítis infecciosa aviar										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
Cólera aviar										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
No	1	1	avi	Animales	92588	...	...	...	...	...
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
Enfermedad de Marek										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
Mycoplasmosis aviar ( <i>M. gallisepticum</i> )										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
No	1	1	avi	Animales	...	2	2	...	0	...
Pulorosis										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
Mixomatosis										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	lep	Animales	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis del pavo										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...
Avian mycoplasmosis ( <i>M. synoviae</i> )										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	0	0	avi	Animales	...	...	...	...	...	...

Información de la enfermedad para Chile ene. - dic., 2006

Listeriosis										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	3	3	bov	Animales	118	4	2	...	...	...
Carbunco sintomático										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	8	8	bov	Animales	581	14	14	0	0	...
Botulismo										
Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	1	1	fau	Animales	1500	15	8	...	...	...

**Enfermedad de las mucosas/Diarrea viral bovina**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	11	11	bov	Animales	1641	17	...	...	...	...

**Papera equina**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	1	1	equ	Animales	1	1	0	0	0	...

**Nosemosis de las abejas**

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	1	1	api	Colmenas	85	15	15	...	...	...

**4. Enfermedades no declaradas.****Ovinos/Caprios**

Pedero	Seudotuberculosis de los ovinos	
--------	---------------------------------	--

---

## ANEXO

### Códigos utilizados en el Informe Anual de Salud Animal para la Notificación de la Ausencia o Presencia de Todas las Enfermedades

Período del informe: enero - diciembre 2006  
Chile

#### 1. Medidas de lucha contra la enfermedad, profilaxis y prevención

- ◆ - \* Declaración obligatoria
- ◆ Qf Cuarentena (y otras precauciones) en la frontera
- ◆ M Seguimiento epidemiológico
- ◆ Te Rastreo
- ◆ GSu Vigilancia de rutina
- ◆ TSu Vigilancia dirigida
- ◆ S Sacrificio sanitario
- ◆ Sp Sacrificio sanitario parcial
- ◆ Z Zonificación
- ◆ Vp Vacunación prohibida
- ◆ V Vacunación
- ◆ T Tratamiento

#### 2. Especies domésticas

- ◆ api Abejas
- ◆ avi Aves
- ◆ bov Bovinos
- ◆ buf Búfalos
- ◆ cml Camélidos
- ◆ cap Caprinos
- ◆ o/c Caprinos/ovinos
- ◆ cer Cérvidos
- ◆ lep Conejos/liebres
- ◆ cru Crustáceos
- ◆ equ Equidos
- ◆ fel Gatos
- ◆ mol Moluscos
- ◆ ovi Ovinos
- ◆ pis Peces
- ◆ can Perros
- ◆ sui Suidos
- ◆ fau Especies silvestres
- ◆ \*\*\* Todas las especies susceptibles

---

### 3. Situación de la enfermedad

#### 3.1 Códigos que indican presencia de la enfermedad

- ◆ + Presencia de enfermedad
- ◆ +() Presencia de la enfermedad limitada a ciertas regiones del país/zonas

#### 3.2 Código que indican la presencia de infección/infestación

- ◆ +? Identificación de la presencia de infección/infestación

#### 3.3 Códigos que indican ausencia de la enfermedad

- ◆ - Ausencia de las enfermedad
- ◆ 0000 Enfermedad nunca señalada

#### 4. Otros códigos

- ◆ ? Se sospecha, pero no se ha confirmado, la presencia de enfermedad
- ◆ ... No se dispone de información

