

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

Referencia OIE: 30526, 26701, 23541, Periodo del informe ene. - dic. 2007

País: Chile

## Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	08/01/2008
Enviar	Si	Periodo del informe	ene. - dic. 2007
Nombre de quien envía el informe	mendez paulina	Dirección	Avenida Bulnes 140 Santiago Centro Santiago
Posición	punto focal OIE	Teléfono	56 2 3451448
Fax		Correo electrónico	paulina.mendez@sag.gob.cl
Ingresado por	mendez paulina		

## 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	+	No	1	1	bov	* M GSu V	...	Animales	110	1	1	1	0	...
					ovi	* M GSu V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Equinocosis /hidatidosis	+	No	...	...	bov	* Te GSu		Animales	...	89271	...	...	...	...
					ovi	* Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Leptospirosis	+	No	1	4	bov	* Qf GSu V	1030800	Animales	611	8	0	0	0	...
					equ			Animales	4	1	...	...	...	...
Fiebre Q	+	...	...	...	cap	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Rabia	+	No	1	1	bov	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...
					can	* Qf V	172500	Animales	...	1	...	...	3	...
					fel	* Qf V	...	Animales	...	1	...	...	1	...
					fau	* Qf M GSu TSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Paratuberculosis	+	No	1	1	bov	* Qf M GSu		Animales	258	1	0	...	...	...
					cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Triquinosis	+	...	...	...	sui	* Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Brucelosis (Brucella abortus)	+	No	0	1408	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	334650	Animales	29217	3299	...	...	...	...
Campilobacteriosis genital bovina	+	...	...	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Tuberculosis bovina	+	No	...	...	bov	* Qf M Te GSu TSu		Animales	...	5593	...	...	...	...
Leucosis bovina enzoótica	+	...	...	...	bov	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	+	No	1	2	bov	* Qf GSu V	277625	Animales	615	3	0	0	0	...
Tricomosis	+	...	...	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Diarrea viral	+	No	1	4	bov	* Qf GSu	277625	Animales	1630	17	0	0	0	...

bovina						V												
Epididimitis ovina (Brucella ovis)	+()	...	...	...	ovi	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Artritis/encefalitis caprina	+?	...	...	...	cap	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Agalaxia contagiosa	+()	...	...	...	cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)	+?	...	...	...	cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Maedi-visna	+()	...	...	...	ovi	* Qf M Te Z		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cisticercosis porcina	+()	No	3	3	sui	* M		Animales	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	+()	No	0	1	sui	* Qf M Te GSu TSu Vp		Animales	15000	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gripe equina	+	No	1	2	equ	* Qf M Qi V T	17990	Animales	8	19	0	0	0	0	0	0	0	...
Piroplasmosis equina	+	...	...	...	equ	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rinoneumonía equina	+	...	...	...	equ	* Qf M GSu V	27840	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mixomatosis	+()	...	...	...	lep	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Enfermedad de Newcastle	+	No	1	2	***	* M Te GSu TSu Z	10456667 3	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
					avi	Qf S V Cr	10456667 3	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
					fau	Cr		Animales	19000	55	55	7	...	...	...	...	...	...
Bronquitis infecciosa aviar	+	...	...	...	avi	* Qf M GSu TSu V	37116900 0	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Laringotraqueítis infecciosa aviar	+	...	...	...	avi	* Qf M GSu V	7080000	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cólera aviar	+	No	1	1	avi	* Qf M GSu		Animales	91000	346752	54484	0	0	0	0	0	0	...
Tifosis aviar	+	No	2	2	avi	* Qf M GSu S Vp		Animales	406	176	174	193	...	...	...	...	...	...
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	+	...	...	...	avi	* Qf M GSu V	98990000	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Enfermedad de Marek	+	...	...	...	avi	* Qf M GSu V	11660000	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum)	+()	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Pulorosis	+	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis del pavo	?	...	...	...	avi	*		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Avian mycoplasmosis (M. synoviae)	+()	No	1	1	avi	* Qf M GSu		Animales	145	10	5	...	...	...	...	...	...	...
Acarapisosis de las abejas melíferas	+()	...	...	...	api	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Loque americana de	+	No	1	2	api	* Qf M Te GSu TSu		Colmenas	12	2	...	2	...	...	...	...	...	...

las abejas melíferas						Qi S Z									
Varroosis de las abejas melíferas	+	No	1	9	api	* Qf M GSu		Colmenas	356	39	31	...	...	...	
Anemia infecciosa del salmón	+	No	11	11	pis	* Qf M Te		Animales	9235067	1852969	...	...	4571356	...	
	+	...	...	...	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)
Fiebre aftosa	08/1987	bov	* Qf Te GSu TSu S Vp	
		cap	* Qf Te GSu TSu S Vp	
		cml	* Qf Te GSu TSu S Vp	
		o/c	* Qf Te GSu TSu S Vp	
		ovi	* Qf M Te GSu TSu S Vp	
		sui	* Qf M Te GSu TSu S Vp	
Estomatitis vesicular	0000	bov	* Qf TSu	
		cap	* Qf TSu	
		equ	* Qf TSu	
		o/c	* Qf TSu	
		ovi	* Qf TSu	
		sui	* Qf TSu	
Fiebre del Valle del Rift	0000	bov	* Qf	
Lengua azul	0000	bov	* Qf TSu	
		cap	* Qf TSu	
		cml	* Qf TSu	
		o/c	* Qf TSu	
		ovi	* Qf TSu	
Enfermedad de Aujeszky	0000	sui	* Qf GSu TSu Vp	
Cowdriosis	0000	bov	* Qf	
Miasis por Cochliomyia hominivorax	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
Miasis por Chrysomya bezziana	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
Brucelosis (Brucella melitensis)	1975	cap	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Brucelosis (Brucella suis)	1987	sui	* 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	equ	* 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	bov	* Qf	
Teileriosis	0000	bov	* Qf	
Tripanosomosis (transmitida por tsetse)	0000	bov	* Qf	
Encefalopatía espongiiforme bovina	0000	bov	* Qf GSu TSu	
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	
Viruela ovina y viruela caprina	0000	cap	* Qf	
		ovi	* Qf	
Pleuroneumonía contagiosa caprina	0000	cap	* Qf	
Enfermedad de Nairobi	0000	o/c	* Qf	
Salmonelosis (S. abortusovis)	0000	ovi	* Qf	
Prurigo lumbar	0000	ovi	* Qf	

#### Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Enfermedad vesicular porcina	0000	sui	* Qf	
Peste porcina africana	0000	sui	* Qf GSu TSu	
Peste porcina clásica	08/1996	sui	* Qf GSu TSu Vp	
Gastroenteritis transmisible	0000	sui	* Qf 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	equ	* 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	
Arteritis viral equina	0000	equ	* Qf GSu	
Surra (Trypanosoma evansi)	0000	bov	* Qf	
Encefalomielititis equina venezolana	0000	equ	* Qf	
Encefalomielititis equina del Este	0000	equ	* Qf	
Encefalomielititis 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	lep	* Qf	

#### Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Influenza aviar altamente patógena	06/2002	***	* Qf M GSu TSu Sp Z Vp	...
		avi	Te	
Hepatitis viral del pato	0000	avi	* Qf	
Clamidiosis aviar	1990	avi	* Qf	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	0000	avi	* Qf GSu TSu Sp 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)
Septicemia hemorrágica viral	0000	pis	* Qf M Te	
Viremia primaveral de la carpa	0000	pis	* Qf	
Necrosis hematopoyética infecciosa	0000	pis	* Qf M Te	
Necrosis hematopoyética epizoótica	0000	pis	* Qf M Te	
Síndrome ulcerante epizoótico	0000	pis	* Qf	
Girodactilosis (Gyrodactylus salaris)	0000	pis	* Qf	
Iridovirus de la dorada japonesa	0000	pis	* Qf	
Herpesvirosis de la carpa koi	0000	pis	* Qf	

#### Moluscos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infección por Bonamia ostreae	0000	mol	* Qf M Te	
Infección por Bonamia exitiosa	0000	mol	* Qf M Te	
Infección por Marteilia refringens	0000	mol	* Qf M Te	
Infección por Perkinsus marinus	0000	mol	* Qf M Te	
Infección por Perkinsus olseni	0000	mol	* Qf M Te	
Mortalidad viral de los abalones	0000	mol	* Qf Te M	

#### Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Síndrome de Taura	0000	cru	* Qf	
Enfermedad de las manchas blancas	0000	cru	* Qf	
Enfermedad de la cabeza amarilla	0000	cru	* Qf	
Baculovirus esférica (baculovirus de tipo Penaeus monodon)	0000	cru	* Qf	
Baculovirus tetraédrica (Baculovirus penaei)	0000	cru	* Qf	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	0000	cru	* Qf	
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci)	0000	cru	* 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. 2007

Información de la enfermedad para Chile por mes desde ene. - dic. 2007

Información de la enfermedad por Estado desde ene. - dic. 2007

#### Enfermedad de Newcastle

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	fau	Animales	9500	7	7	7	...	...
MAULE	No	1	1	fau	Animales	9500	48	48	...	...	...

#### Carbunco bacteriano

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
LOS LAGOS	No	1	1	bov	Animales	110	1	1	1	0	...

## 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	250	2	0	0	0	...
MAULE	No	1	1	bov	Animales	21	3	0	0	0	...
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov	Animales	340	3	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	equ	Animales	4	1	...	...	...	...

## Rabia

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	can	Animales	...	1	...	...	3	...
				fel	Animales	...	1	...	...	1	...

## Paratuberculosis

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov	Animales	258	1	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)
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	bov	Animales	90	1	0	0	0	...
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov	Animales	525	2	...	...	...	...

## Gripe equina

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ATACAMA	No	1	1	equ	Animales	8	6	0	0	0	...
LOS LAGOS	No	1	1	equ	Animales	...	13	0	0	0	...

## Síndrome disgénico 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	0	1	sui	Animales	15000	...	...	...	...	...

## Cólera aviar

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	avi	Animales	91000	346752	54484	0	0	...

## Tifosis aviar

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
MAULE	No	2	2	avi	Animales	406	176	174	193	...	...

## 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	1	1	api	Colmenas	10	1	...	1	...	...
ATACAMA	No	1	1	api	Colmenas	2	1	...	1	...	...

## 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)
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	api	Colmenas	6	6	4	...	...	...
ARAUCANIA	No	2	2	api	Colmenas	13	2	...	...	...	...
ATACAMA	No	1	1	api	Colmenas	30	...	...	...	...	...
COQUIMBO	No	1	1	api	Colmenas	100	2	...	...	...	...
MAULE	No	2	2	api	Colmenas	32	8	6	...	...	...
ATACAMA	No	1	1	api	Colmenas	30	20	20	...	...	...
COQUIMBO	No	1	1	api	Colmenas	145	1	1	...	...	...

## Anemia infecciosa del salmón

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
LOS LAGOS	No	11	11	pis	Animales	9235067	1852969	...	...	4571356	...

#### Brucellosis (Brucella abortus)

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	45	127	bov	Animales	3663	125	...	...	...	...
ATACAMA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
BIOBIO	No	53	119	bov	Animales	4813	318	...	...	...	...
COQUIMBO	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	3	41	bov	Animales	141	6	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	64	243	bov	Animales	5407	223	...	...	...	...
MAULE	No	97	196	bov	Animales	4237	347	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	4	25	bov	Animales	34	8	...	...	...	...
VALPARAISO	No	4	10	bov	Animales	1034	4	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	56	119	bov	Animales	1731	537	...	...	...	...
ATACAMA	No	0	1	bov	Animales	255	3	...	...	...	...
BIOBIO	No	31	106	bov	Animales	1474	257	...	...	...	...
COQUIMBO	No	0	1	bov	Animales	22	...	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	6	17	bov	Animales	407	167	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	83	205	bov	Animales	3173	482	...	...	...	...
MAULE	No	67	134	bov	Animales	1746	561	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	35	54	bov	Animales	988	259	...	...	...	...
VALPARAISO	No	2	8	bov	Animales	92	2	...	...	...	...

#### Diarrea viral 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	6	1	0	0	0	...
aISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL CAMPO	No	1	1	bov	Animales	1069	3	...	...	...	...
BIOBIO	No	2	2	bov	Animales	555	13	...	...	...	...

#### Avian mycoplasmosis (M.synoviae)

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	1	avi	Animales	145	10	5	...	...	...

#### Información de la enfermedad para Chile ene. - dic., 2007

##### Equinocosis/hidatidosis

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	...	...	bov	Animales	...	76420	...	...	...	...
No	...	...	bov	Animales	...	12851	...	...	...	...

##### Tuberculosis bovina

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	...	...	bov	Animales	...	4733	...	...	...	...
No	...	...	bov	Animales	...	860	...	...	...	...

##### Cisticercosis porcina

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

#### Información de la enfermedad para Chile ene. - dic., 2007

## 4. Enfermedades no declaradas.

##### Ovinos/Caprinos

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

Équidos

Linfangitis ulcerosa bacteriana		
---------------------------------	--	--



## 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	+	No	2	2	avi	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
					ovi	* Qf GSu		Animales	280	9	7	...	...	...
Toxoplasmosis	+	...	...	...	bov	M		Animales	...	...	...	...	...	...
		...	...	...	cap	M		Animales	...	...	...	...	...	...
Carbunco sintomático	+	No	4	4	bov	* GSu V	...	Animales	338	15	14	...	...	...
Botulismo	+	No	1	1	fau	M		Animales	...	280	80	...	...	...
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	+	No	4	4	bov	V	...	Animales	20	1	1	...	...	...
					ovi	V	...	Animales	28	5	5	...	...	...
					cap			Animales	200	70	30	...	...	...
Enfermedad de las mucosas/Diarrea viral bovina	+	No	9	9	bov	* Qf GSu		Animales	4564	34	2	...	...	...
Erisipela porcina	+	...	...	...	sui	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Papera equina	+	...	...	...	equ	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Nosemosis de las abejas	+	No	1	1	api	GSu		Colmenas	54	52	52	...	...	...

## 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)
Otras pasterelosis	2005	ovi	GSu	
Actinomicosis	-	bov	GSu	
Salmonelosis intestinales	-			
Coccidiosis	2005	avi	GSu V	4862000
Filariosis	-	bov	* Qf	
Salmonelosis (S. abortusequi)	0000	equ	Qf M	

### Bovinos

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

### Ovinos/Caprinos

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

				rutina)
Ectima contagioso	2005	cap	Qf GSu	
Querato-conjuntivitis rickétsica	0000	ovi	* Qf	
Sarna ovina	2005	ovi	* GSu Z	

#### Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Melioidosis	0000	bov	* Qf GSu	
Disenteria vibriónica	-	bov	GSu	

#### Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Exantema genital equino	0000	equ	* Qf	

#### Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Coriza aviar	2005	avi	GSu	
Encefalomieltis aviar	1988	avi	* Qf	
Espiroquetosis aviar	0000	avi	* Qf	
Salmonelosis aviar (excluyendo tifosis aviar y pulorosis aviar)	2005	avi	* M	
Leucosis aviar	2005	avi	* Qf GSu	

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

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde ene. - dic. 2007

Información de la enfermedad para Chile por mes desde ene. - dic. 2007

Información de la enfermedad por Estado desde ene. - dic. 2007

Información de la enfermedad para Chile ene. - dic., 2007

Información de la enfermedad para Chile ene. - dic., 2007

#### Listeriosis

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	2	2	ovi	Animales	280	9	7	...	...	...
			ovi	Animales	280	9	7	...	...	...

#### Carbunco sintomático

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	4	4	bov	Animales	338	15	14	...	...	...
			bov	Animales	338	15	14	...	...	...

#### 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	...	280	80	...	...	...
			fau	Animales	...	280	80	...	...	...

#### 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	9	9	bov	Animales	4564	34	2	...	...	...
			bov	Animales	4564	34	2	...	...	...

#### Enterotoxemia

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	4	4	bov	Animales	20	1	1	...	...	...
			ovi	Animales	28	5	5	...	...	...

			cap	Animales	200	70	30	...	...	...
			bov	Animales	20	1	1	...	...	...
			ovi	Animales	28	5	5	...	...	...
			cap	Animales	200	70	30	...	...	...

#### 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	54	52	52	...	...	...
			api	Colmenas	54	52	52	...	...	...

## 8. Enfermedades no declaradas.

#### Ovinos/Caprinos

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

#### Équidos

Linfangitis ulcerosa bacteriana		
---------------------------------	--	--

## 9. Zoonosis en seres humanos.

Enfermedad	Casos en seres humanos	Muertes en seres humanos
Botulismo	0	0
Brucelosis	1	0
Campilobacteriosis	...	...
Carbunco bacteriano	1	0
Cisticercosis bovina	...	...
Cisticercosis porcina	...	...
Clamidiosis aviar	0	0
Encefalitis japonesa	0	0
Encefalitis japonesa	0	0
Encefalitis por virus Nipah	0	0
Encefalomielitis equina venezolana	0	0
Equinococosis/hidatidosis	272	0
Erisipela porcina	...	...
Escherichia coli O157	...	...
Fiebre del Nilo Occidental	0	0
Fiebre del Valle del Rift	0	0
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo	0	0
Fiebre hemorrágica de Ebola	0	0
Fiebre hemorrágica de Marburg	0	0
Fiebre Q	0	0
Influenza aviar altamente patógena	0	0
Leishmaniosis	0	0
Leptospirosis	15	0
Listeriosis	0	0
Miasis por Chrysomya bezziana	0	0
Miasis por Cochliomyia hominivorax	0	0
Muermo	0	0
Nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob	0	0
Rabia	0	0
Salmonelosis	...	...
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)	39	12
Toxoplasmosis	...	...
Triquinosis	13	0
Tuberculosis bovina	0	0
Tularemia	0	0
Tularemia	0	0
Viruela del mono	0	0

## 10. Población animal.

Especies	Producción	Total	Unidades	Número	
Abejas	Todo el país	331525	Colmenas	14486	Apiarios
Aves	Todo el país	414239232	Animales	328739	Establecimientos
Bovinos	Todo el país	3719507	Animales	125402	Establecimientos
Caprinos	Todo el país	705739	Animales	17085	Establecimientos

Camélidos	Todo el país	78683	Animales	2304	Establecimientos
Equidos	Todo el país	327029	Animales	95888	Establecimientos
Conejos/liebres	Todo el país	44624	Animales	2878	Establecimientos
Moluscos	Todo el país	1055270016	Toneladas	...	Establecimientos
Ovinos	Todo el país	3888717	Animales	76205	Establecimientos
Peces	Todo el país	5862540288	Toneladas	...	Establecimientos
Suidos	Todo el país	2945370	Animales	74897	Establecimientos

## 11. Personal.

<b>Personal veterinario</b>			
<b>Veterinarios:</b>			
	<b>Sector Público</b>	<b>total</b>	<b>Privado Acreditado</b>
Salud Animal	540		2811
Salud Pública	...		677
Laboratorios farmacéutico	...		146
veterinarios privados de la industria farmacéutica		...	
Veterinarios Privados Independientes		...	
Otros		...	
(precisar Con Una Nota Corta)			
<b>Personal Técnico:</b>			
Salud Animal		...	
Enfermero de ganado o vacunador		...	
Seguridad sanitaria de los alimentos		...	

## 12. Laboratorios de referencia nacionales.

<b>Laboratorios de referencia nacionales</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Contactos</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>
laboratorio lo aguirre	Nelly Pacheco	-33.584	-70.5104

## 13. Pruebas diagnósticas.

<b>Pruebas diagnósticas</b>		
Mencione los tipos de pruebas diagnósticas que cada uno de los laboratorios es capaz de realizar para las diferentes enfermedades		
<b>Laboratorio</b>	<b>Enfermedad</b>	<b>Tipo de prueba</b>
laboratorio lo aguirre	Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)	complement fixation test (CFT)
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
	Agalaxia contagiosa	complement fixation test (CFT)
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
	Anaplasmosis bovina	rapid serum agglutination (RSA)
	Anemia infecciosa equina	agar-gel immunodiffusion (AGID)
	Arteritis viral equina	pathogen isolation on cell culture
	Artritis/encefalitis caprina	agar-gel immunodiffusion (AGID)
	Bronquitis infecciosa aviar	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		pathogen isolation by egg inoculation
		polymerase chain reaction (PCR)
	Brucelosis bovina	enzyme-linked immunosorbent assay

		(ELISA)
		rose bengal test (RBT)
	Brucelosis caprina y ovina (no debida a B. ovis)	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
	Brucelosis porcina	rose bengal test (RBT)
	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		pathogen isolation on cell culture
	Campilobacteriosis genital bovina	pathogenic agent isolation on culture
	Carbunco bacteridiano	pathogenic agent isolation on culture
	Clamidiosis aviar	complement fixation test (CFT)
	Dermatofilosis	pathogenic agent isolation on culture
	Durina	complement fixation test (CFT)
	Encefalomieltitis equina del Este o del Oeste	haemagglutination inhibition test (HIT)
	Encefalopatía espongiiforme bovina	immunohistochemical test
	Enfermedad de Aujeszky	immunohistochemical test
	Enfermedad de Newcastle	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		haemagglutination inhibition test (HIT)
		pathogen isolation by egg inoculation
	Epididimitis ovina (Brucella ovis)	complement fixation test (CFT)
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
	Equinococosis/hidatidosis	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
	Estomatitis vesicular	antibody detection ELISA
	Fiebre aftosa	ELISA 3ABC
	Fiebre Q	complement fixation test (CFT)
	Gripe equina	haemagglutination inhibition test (HIT)
		polymerase chain reaction (PCR)
	Influenza aviar altamente patógena	agar-gel immunodiffusion (AGID)
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		pathogen isolation by egg inoculation
		polymerase chain reaction (PCR)
	Laringotraqueítis infecciosa aviar	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		pathogen isolation by egg inoculation
	Lengua azul	agar-gel immunodiffusion (AGID)
	Leptospirosis	microscopic agglutination test (MAT)

	Leucosis bovina enzoótica	agar-gel immunodiffusion (AGID)
	Loque americana de las abejas melíferas	polymerase chain reaction (PCR)
	Maedi-visna	agar-gel immunodiffusion (AGID)
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
	Metritis contagiosa equina	pathogenic agent isolation on culture
	Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum)	haemagglutination inhibition test (HIT)
		immunohistochemical test
	Mixomatosis	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		pathogen isolation on cell culture
	Muerto	complement fixation test (CFT)
	Paratuberculosis	agar-gel immunodiffusion (AGID)
		complement fixation test (CFT)
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		polymerase chain reaction (PCR)
	Perineumonía contagiosa bovina	pathogenic agent isolation on culture
	Peste porcina clásica	antibody detection ELISA
		direct immunofluorescence (DIF) test
		polymerase chain reaction (PCR)
	Piroplasmosis equina	competitive ELISA (c-ELISA)
		complement fixation test (CFT)
		indirect fluorescent antibody (IFA) test
	Pleuroneumonía contagiosa caprina	pathogenic agent isolation on culture
	Pulorosis	microscopic agglutination test (MAT)
	Rinoneumonía equina	pathogen isolation on cell culture
		polymerase chain reaction (PCR)
	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	direct immunofluorescence (DIF) test
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		pathogen isolation on cell culture
	Salmonelosis (S. abortusovis)	pathogenic agent isolation on culture
	Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		indirect fluorescent antibody (IFA) test
		pathogen isolation on cell culture

	Tuberculosis bovina	polymerase chain reaction (PCR)
	Viruela aviar	pathogen isolation by egg inoculation

#### 14. Fabricantes de vacuna.

Fabricantes de vacuna			
Fabricante	Contactos	Año de inicio de la actividad	Año de termino de la actividad
centrovet	sin informacion sin informacion	2003	

#### 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	centrovet	Cepa BIX , Mass	Vacunas inactivadas	2003	
Bronquitis infecciosa aviar	centrovet	CEPA BIX , Mass	Vacunas vivas atenuadas	2003	

#### 16. Producción de vacuna.

Producción de vacuna			
Fabricante	Vacuna	Dosis producidas	Dosis exportadas

#### Finalizar el informe

Atención: Este informe no ha cambiado desde su envío

- Este informe ha sido enviado previamente a la OIE