

# INFORME SEMESTRAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LA AUSENCIA O PRESENCIA DE ENFERMEDADES DE LA LISTA DE LA OIE

Referencia OIE: 68323, Período del informe ene. - jun. 2009

País: Chile

## Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	13/08/2009
Enviar	Si	Periodo del informe	ene. - jun. 2009
Nombre de quien envía el informe	Cancino Paula	Dirección	Paseo Bulnes 140 7 Piso Santiago Santiago
Posición	Epidemióloga - Notificación Enfermedades	Teléfono	56(2)3451414
Fax	56(2)3451403	Correo electrónico	paula.cancino@sag.gob.cl
Ingresado por	Cancino Paula		

## 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)
<b>Carbunco bacteriano (Domésticas)</b>	+	No	8	8	bov	* M GSu TSu		Animales	2794	96	47	47	...	...
					equ			Animales	2	1	1	1	...	...
					ovi			Animales	484	17	17	17	...	...
					sui			Animales	20	2	2	2	...	...
<b>Equinocosis/hidatidosis (Domésticas)</b>	+	No	...	...	bov	* Te GSu		Animales	...	58230	...	...	...	...
					cap			Animales	...	53	...	...	...	...
					equ			Animales	...	878	...	...	...	...
					o/c			Animales	...	20	...	...	...	...
					ovi			Animales	...	3168	...	...	...	...
					sui			Animales	...	886	...	...	...	...
<b>Leptospirosis (Domésticas)</b>	+	No	1	1	bov	* Qf GSu V	...	Animales	130	1	0	0	...	...
<b>Paratuberculosis (Domésticas)</b>	+	...	...	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
<b>Triquinosis (Domésticas)</b>	+()	No	...	...	sui	* Te GSu		Animales	...	1	...	...	...	...
<b>Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)</b>	+	No	92	214	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales	6494	561	...	...	...	...
<b>Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)</b>	+?	...	...	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
<b>Tuberculosis bovina (Domésticas)</b>	+	No	...	9	bov	* Qf M Te GSu TSu		Animales	...	4441	...	...	...	...
					sui			Animales	...	1794	...	...	...	...
<b>Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)</b>	+	...	...	...	bov	* Qf GSu V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
<b>Tricomosis (Domésticas)</b>	+()	...	...	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
<b>Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)</b>	+	...	...	...	bov	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...
<b>Diarrea viral bovina</b>	+	No	2	2	bov	* Qf GSu V	...	Animales	58	2	0	0	...	...



Anemia infecciosa del salmón (Salvajes)	+?	...	...	...	...	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Infección por Xenohaliotis 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 melitensis) (Domésticas)	1975	cap	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Brucelosis (Brucella suis) (Domésticas)	1987	sui	* Qf	
Cowdriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Encefalitis japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Encefalomielitis equina del Este (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Enfermedad de Aujeszky (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf GSu TSu Vp	
Enfermedad hemorrágica epizootica (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Estomatitis vesicular (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf TSu	
		cap	* Qf TSu	
		equ	* Qf TSu	
		o/c	* Qf TSu	
		ovi	* Qf TSu	
		sui	* Qf TSu	
Fiebre aftosa (Domésticas)	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 Te GSu TSu S Vp	
		sui	* Qf Te GSu TSu S Vp	
Fiebre del Nilo Occidental (Domésticas y Salvajes)	0000	avi	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
Fiebre del Valle del Rift (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Fiebre Q (Domésticas)	2007	cap	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Lengua azul (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf TSu	
		cap	* Qf TSu	
		cml	* Qf TSu	
		o/c	* Qf TSu	
		ovi	* Qf TSu	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
Miasis por Cochliomyia hominivorax (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
Peste bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Rabia (Domésticas)	12/2007	bov	* Qf V	...

		can	* Qf V	...
		fel	* Qf	
Rabia (Salvajes)	12/2008			
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Tularemia (Domésticas y Salvajes)	0000	lep	* Qf	

#### Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Anaplasmosis bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Babesiosis bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Dermatosis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Encefalopatía espongiiforme bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf GSu TSu	
Perineumonía contagiosa bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Septicemia hemorrágica (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Teileriosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Tripanosomosis (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	

#### Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Agalaxia contagiosa (Domésticas)	2003	cap	* Qf M GSu	
Enfermedad de Nairobi (Domésticas y Salvajes)	0000	o/c	* Qf	
Maedi-visna (Domésticas)	2007			
Peste de pequeños rumiantes (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf	
Pleuroneumonía contagiosa caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf	
Prurigo lumbar (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf	
Salmonelosis (S. abortusovis) (Domésticas y Salvajes)	0000	ovi	* Qf	
Viruela ovina y viruela caprina (Domésticas y Salvajes)	0000	cap	* Qf	
		ovi	* Qf	

#### Suidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Encefalitis por virus Nipah (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf	
Enfermedad vesicular porcina (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf	
Gastroenteritis transmisible (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf GSu	
Peste porcina africana (Domésticas y Salvajes)	0000	sui	* Qf GSu TSu	
Peste porcina clásica (Domésticas)	08/1996	sui	* Qf Vp	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Domésticas)	04/2007	sui	* Qf M Te GSu TSu Vp	

#### Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Anemia infecciosa equina (Domésticas)	1988	equ	* Qf GSu TSu	
Arteritis viral equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu	
Durina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Encefalomielitis equina del Oeste (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Encefalomielitis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Gripe equina (Domésticas)	2007	equ	* Qf M GSu Qi V T	...
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Muerto (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf Vp	

#### Lagomorfos

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

**Aves**

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Clamidiosis aviar (Domésticas)	1990	avi	* Qf	
Cólera aviar (Domésticas)	03/2007	avi	* Qf M GSu Vp	
Enfermedad de Newcastle (Domésticas)	1975	avi	* Qf M Te GSu TSu S Z	
Enfermedad de Newcastle (Salvajes)	10/2007	fau	TSu	
Hepatitis viral del pato (Domésticas)	0000	avi	* Qf	
Influenza aviar altamente patógena (Domésticas)	06/2002	avi	* Qf M Te GSu TSu S Z Vp	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral) (Domésticas)	0000	avi	* Qf M GSu Sp Z Vp	
Tifosis aviar (Domésticas)	05/2007	avi	* Qf M GSu S Vp	

**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 M GSu	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida) (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu	
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	0000	api	* Qf GSu	

**Otras**

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

**Peces**

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Girodactilosis (Gyrodactylus salaris) (Domésticas y Salvajes)	0000			
Herpesvirosis de la carpa koi (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	
Iridovirosis de la dorada japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000			
Necrosis hematopoyética epizootica (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 epizootico (Domésticas y Salvajes)	0000			
Viremia primaveral de la carpa (Domésticas y Salvajes)	0000			

**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	
Mortalidad viral de los abalones (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf GSu	

**Crustáceos**

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Baculovirosis esférica (baculovirus de tipo Penaeus monodon) (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Baculovirosis tetraédrica (Baculovirus penaei) (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Enfermedad de la cabeza amarilla (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Enfermedad de la cola blanca (Domésticas y Salvajes)	0000			
Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Mionecrosis infecciosa (Domésticas y Salvajes)	0000			
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	

### 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. - jun. 2009

Información de la enfermedad para Chile por mes desde ene. - jun. 2009

Información de la enfermedad por Estado desde ene. - jun. 2009

#### Carbunco bacteridiano (Domésticas)

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	equ	Animales	2	1	1	1	...	...
				bov	Animales	4	4	4	4	...	...
				ovi	Animales	14	2	2	2	...	...
				sui	Animales	20	2	2	2	...	...
DE LOS LAGOS	No	5	5	bov	Animales	2790	92	43	43	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	ovi	Animales	470	15	15	15	...	...

#### Equinococosis/hidatidosis (Domésticas)

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	...	...	sui	Animales	...	28	...	...	...	...
				equ	Animales	...	124	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	1652	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2665	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	...	...	cap	Animales	...	2	...	...	...	...
				sui	Animales	...	391	...	...	...	...
				equ	Animales	...	424	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	938	...	...	...	...
				bov	Animales	...	6176	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	233	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	448	...	...	...	...
				bov	Animales	...	6311	...	...	...	...
COQUIMBO	No	...	...	o/c	Animales	...	20	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2281	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	...	...	sui	Animales	...	6	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	62	...	...	...	...
				bov	Animales	...	1154	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	...	ovi	Animales	...	2	...	...	...	...
				sui	Animales	...	6	...	...	...	...
				bov	Animales	...	6209	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	cap	Animales	...	42	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	59	...	...	...	...
				sui	Animales	...	134	...	...	...	...
				bov	Animales	...	1554	...	...	...	...
MAGALLANES	No	...	...	bov	Animales	...	4	...	...	...	...
MAULE	No	...	...	cap	Animales	...	9	...	...	...	...
				sui	Animales	...	88	...	...	...	...
				bov	Animales	...	1763	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	ovi	Animales	...	7	...	...	...	...
				equ	Animales	...	35	...	...	...	...
				bov	Animales	...	26223	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	equ	Animales	...	295	...	...	...	...
				bov	Animales	...	3890	...	...	...	...

#### Leptospirosis (Domésticas)

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	130	1	0	0	...	...

#### Triquinosis (Domésticas)

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

**Tuberculosis bovina (Domésticas)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	...	1	bov	Animales	...	697	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	1	bov	Animales	...	406	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	...	1	bov	Animales	...	1084	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	1	bov	Animales	...	484	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	1	bov	Animales	...	8	...	...	...	...
MAGALLANES	No	...	1	bov	Animales	...	12	...	...	...	...
MAULE	No	...	1	sui	Animales	...	3	...	...	...	...
				bov	Animales	...	78	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	1	bov	Animales	...	1295	...	...	...	...
				sui	Animales	...	1791	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	1	bov	Animales	...	377	...	...	...	...

**Cisticercosis porcina (Domésticas)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	...	...	ovi	Animales	...	3	...	...	...	...
				bov	Animales	...	21	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	8	...	...	...	...
				bov	Animales	...	46	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	115	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	...	...	bov	Animales	...	63	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	...	bov	Animales	...	110	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	ovi	Animales	...	1	...	...	...	...
				bov	Animales	...	585	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	bov	Animales	...	141	...	...	...	...

**Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)**

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	116933	...	...	...	...	...

**Enfermedad de Marek (Domésticas)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	1	1	avi	Animales	62	23	20	...	...	...
MAULE	No	1	1	avi	Animales	50	46	44	...	...	...

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

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
TARAPACA	No	1	1	avi	Animales	55	2	0	...	...	...

**Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
COQUIMBO	No	6	6	api	Colmenas	595	226	...	226	...	...

**Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)**

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	44	44	44	...	...	...
COQUIMBO	No	7	7	api	Colmenas	243	96	92	...	...	...

**Anemia infecciosa del salmón (Salvajes)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
----------	-------------	--------------	----------------	-----	--------------------	--------------	-------	---------	------------	--------------	----------------------------------

**Anemia infecciosa del salmón (Domésticas)**

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	14	14	pis	Animales	8396081	8396081	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	15	15	pis	Animales	8653894	8653894	...	...	...	...

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

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	16	59	bov	Animales	1930	68	...	...	...	...
ATACAMA	No	1	1	bov	Animales	129	2	...	...	...	...
BIOBIO	No	22	48	bov	Animales	1140	88	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	11	22	bov	Animales	1688	283	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	3	8	bov	Animales	125	38	...	...	...	...
MAULE	No	33	41	bov	Animales	539	66	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	4	31	bov	Animales	435	15	...	...	...	...
VALPARAISO	No	2	4	bov	Animales	508	1	...	...	...	...

**Diarrea viral bovina (Domésticas)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	1	1	bov	Animales	44	1	0	0	...	...
MAULE	No	1	1	bov	Animales	14	1	0	...	...	...

**Información de la enfermedad para Chile ene. - jun., 2009**
**4. Enfermedades no declaradas.**
**Comunes a varias especies**

Brucelosis (Brucella abortus) (Salvajes)	Brucelosis (Brucella melitensis) (Salvajes)	Brucelosis (Brucella suis) (Salvajes)
Carbunco bacteridiano (Salvajes)	Equinococosis/hidatidosis (Salvajes)	Fiebre aftosa (Salvajes)
Fiebre Q (Salvajes)	Leptospirosis (Salvajes)	Paratuberculosis (Salvajes)
Triquinelosis (Salvajes)		

**Bovinos**

Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)	Diarrea viral bovina (Salvajes)	Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)	Tricomonosis (Salvajes)	Tuberculosis bovina (Salvajes)

**Ovinos/Caprinos**

Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Salvajes)	Agalaxia contagiosa (Salvajes)	Artritis/encefalitis caprina (Salvajes)
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Salvajes)	Maedi-visna (Salvajes)	

**Suidos**

Cisticercosis porcina (Salvajes)	Peste porcina clásica (Salvajes)	Síndrome disgenésico y respiratorio porcino (Salvajes)
----------------------------------	----------------------------------	--

**Équidos**

Anemia infecciosa equina (Salvajes)	Gripe equina (Salvajes)	Piroplasmosis equina (Salvajes)
Rinoneumonía equina (Salvajes)		

**Aves**

Bronquitis infecciosa aviar (Salvajes)	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Salvajes)	Clamidiosis aviar (Salvajes)
Cólera aviar (Salvajes)	Enfermedad de Marek (Salvajes)	Influenza aviar altamente patógena (Salvajes)
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Salvajes)	Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Salvajes)	Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Salvajes)
Pulorosis (Salvajes)	Tifosis aviar (Salvajes)	

**Moluscos**

Infección por Xenohalotus californiensis (Salvajes)		
---	--	--

**Anfibios**

Infección por Batrachochytrium dendrobatidis (Domésticas y Salvajes)	Infección por ranavirus (Domésticas y Salvajes)	
--	---	--

**Informe final**

<b>Atención: Este informe no ha cambiado desde su envío</b>
• Este informe ha sido enviado previamente a la OIE