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

Referencia OIE: 76806, Periodo del informe jul. - dic. 2009 País: Chile

## Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	08/02/2010
Enviar	Si	Periodo del informe	jul dic. 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	apari	Serotip	Nuevos	Total de	Especie	Medidas	Vacunados	Unidades	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados
	Ι΄.				-				-	Casus	Muertos	Destruidos	Sacrificados	
la Lista de la OIE	ción	o(s)	focos	focos	s	de	(vacunació	de medida	s					(vacunació
			_	_		control	n de rutina)			_	_			n en anillo)
Carbunco	+	No	3	3	bov	* Qf GSu		Animales	58	5	5			
bacteridiano						TSu								
(Domésticas)														
					ovi			Animales	36	1	1			
Equinococosis/hi	+	No			bov	* Te GSu		Animales	9316	26610				
datidosis														
(Domésticas)														
					ovi			Animales		2147				
					sui			Animales		1048				
Leptospirosis	+	No	1	1	bov	* Qf GSu		Animales	17	1				
(Domésticas)						٧								
Paratuberculosis	+				bov	* Qf M		Animales						
(Domésticas)						GSu								
Triquinelosis	+()	No	1	1	sui	* Te GSu		Animales		1				
(Domésticas)														
Brucelosis	+	No	144	200	bov	* Qf M Te		Animales	7799	369				
(Brucella						GSu TSu								
abortus)						ΖV								
(Domésticas)														
Campilobacterios	+?				bov	* Qf GSu		Animales						
is genital bovina														
(Domésticas)														
Tuberculosis	+	No		8	bov	* Qf M Te		Animales		3373				
bovina						GSu TSu								
(Domésticas)														
( ) ( ) ( )					sui			Animales		999				
Tricomonosis	+()				bov	* Qf M		Animales						
(Domésticas)		"		•••	501	GSu		7 11 111 111 111 111 111 111 111 111 11						
Leucosis bovina	+	No	1	1	bov	* Qf M		Animales	140		1			
enzoótica	<u>'</u>	140	· ·	·	501	Qi ivi		711111111111111111111111111111111111111	140	•••	•	***		
(Domésticas)														
Rinotraqueítis	+	No	5	5	bov	* Qf GSu		Animales	425	5				
infecciosa	"	140	3	3	bov	V		Allillaies	423	3				
bovina/vulvovagi						v								
nitis pustular														
infecciosa														
(Domésticas)		NI-	_	_	he:	* 04 00::		A mi 1 -	040	4-	-			
Diarrea viral	+	No	5	5	bov	* Qf GSu		Animales	618	17	5			
bovina						V								
(Domésticas)														
Epididimitis	+()				ovi	* Qf M		Animales						
ovina (Brucella														
ovis)														
(Domésticas)														

						_								
Artritis/encefalitis	+?				cap	* Qf GSu		Animales						
caprina														
(Domésticas)														
Aborto enzoótico	+?				cap	* Qf GSu		Animales						
de las ovejas					·									
(clamidiosis														
ovina)														
(Domésticas)														
Cisticercosis	+()	No			sui	* Qf		Animales		4				
porcina														
(Domésticas)														
					bov			Animales		658				
					ovi			Animales		423				
Piroplasmosis	?				equ	* Qf M		Animales						
equina			•••		- 4-									
(Domésticas)										_				
Rinoneumonía	+	No	2	2	equ	* Qf M		Animales	180	2				
equina						GSu V								
(Domésticas)														
Mixomatosis	+()				lep	* Qf M		Animales						
(Domésticas y														
Salvajes)														
Bronquitis	+	No	1	1	avi	* Qf M		Animales	85000	1	1			
infecciosa aviar						GSu TSu								
(Domésticas)						V								
	<u> </u>	<u> </u>			OV.	* Qf M		Animales		<del>                                     </del>				<b></b>
Laringotraqueítis	+		"		avi			Animales						
infecciosa aviar						TSu V								
(Domésticas)														
Bursitis	+				avi	* Qf M		Animales						
infecciosa						TSu V								
(enfermedad de														
Gumboro)														
(Domésticas)														
Pulorosis	+				avi	* Qf M Te		Animales						
(Domésticas)	_				avi	GSu		Ammaics						
						Gou		Autorates						
Enfermedad de	+							Animales					***	***
Marek														
(Domésticas)														
Micoplasmosis	+()				avi	* Qf M Te		Animales						
aviar (M.						GSu								
gallisepticum)														
(Domésticas)														
Rinotraqueítis del	?				avi	*		Animales						
pavo														
(Domésticas)														
, ,						+ 0/14 =								
Micoplasmosis	+()				avi	* Qf M Te		Animales						
aviar						GSu								
(M.synoviae)														
(Domésticas)														
Acarapisosis de	+()				api	* Qf GSu		Animales						
las abejas														
melíferas														
(Domésticas)														
Varroosis de las	+	No	2	2	api	* Qf M		Colmenas	18	13	12			
abejas melíferas	·			] [		GSu		5.1.43				"		"
(Domésticas)														
		<b>.</b>	40	40		+ 0/14 T		0.1		404				
Loque europea	+	No	12	12	api	* Qf M Te		Colmenas	541	101				
de las abejas						GSu Qi Z								
melíferas														
(Domésticas)		<u> </u>				<u> </u>				<u></u>				
Loque americana	+				api	* Qf M Te		Animales						
de las abejas						GSu TSu								
melíferas						Qi Sp Z								
(Domésticas)						'								
Anemia	+	No	6	6	pis	* Qf M Te		Animales		4026896				
		100		٥	pis			Animales		4020890				
infecciosa del						GSu Qi								
1	I	I	I I	]		1		]		l			l	ı l

salmón Sp Z V

(Domésticas)								
Anemia	+?	 			Animales	 	 	 
infecciosa del								
salmón (Salvajes)								
Infección por	+	 	 mol	* Qf M Te	Animales	 	 	 
Xenohaliotis								
californiensis								
(Domésticas)								

# 2. Enfermedades de la Lista de la OIE ausentes en Chile durante este periodo o nunca señaladas..

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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 epizoótica (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Estomatitis vesicular (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf TSu	
Estornatius vesiculai (Doniesticas y Salvajes)	0000		* Qf TSu	
		cap		
		equ	* Qf TSu	
		o/c	* Qf TSu	
		ovi	* Qf TSu	
		sui	* Qf TSu	
Fiebre aftosa (Domésticas)	08/1987	***	* Qf Te GSu 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	сар	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Lengua azul (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf TSu	
		сар	* Qf TSu	
		cml	* Qf TSu	
		o/c	* Qf TSu	
		ovi	* Qf TSu	
Miasis por Chrysomya bezziana (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
		сар	* 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 Vp	
Rabia (Domésticas)	12/2007	bov	* Qf V	
	12/2001	can	* Qf V	
		fel	* Qf	
Pahia (Salvaica)	40/0000	lei		
Rabia (Salvajes)	12/2008	1	1	1
Surra (Trypanosoma evansi) (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	*	

### Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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 espongiforme bovina (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
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	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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			
Metritis contagiosa equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Muermo (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf GSu	
Peste equina (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf Vp	

### Lagomorfos

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

## Aves

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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			
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 Te Sp Z Vp	
Tifosis aviar (Domésticas)	05/2007	avi	* Qf M GSu S Vp	

### Abejas

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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	

#### Otras

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

#### Peces

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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 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			
Viremia primaveral de la carpa (Domésticas y Salvajes)	0000			

#### Moluscos

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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 jul. - dic. 2009 Anemia infecciosa del salmón (Salvajes)

Mes	Province	Serotype(	Nuevos	Total de	SPE	Unidades de	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en
		s)	focos	focos		medida	s					anillo)
jul.												
ago.												
sep.												
oct.												
nov.												
dic.												

# Anemia infecciosa del salmón (Domésticas)

Mes	Province	Serotype(	Nuevos	Total de	SPE	Unidades	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados
		s)	focos	focos		de medida	s					(vacunación en
												anillo)
jul.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ	No	2	2	pis	Animales		1409068				
	DEL CAMPO											
	DE LOS LAGOS	No	0	0	pis	Animales		0				
ago.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ	No	1	1	pis	Animales		434814				
	DEL CAMPO											
	DE LOS LAGOS	No	1	1	pis	Animales		719731				
sep.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ	No	0	0	pis	Animales		0				
	DEL CAMPO											
oct.	DE LOS LAGOS	No	1	1	pis	Animales		902772				
nov.	DE LOS LAGOS	No	1	1	pis	Animales		560511				
dic.	AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ	No	0	0	pis	Animales		0				
	DEL CAMPO											

Información de la enfermedad para Chile por mes desde jul. - dic. 2009

## Información de la enfermedad por Estado desde jul. - dic. 2009

## Carbunco bacteridiano (Domésticas)

Province	Serotype(	Nuevos	Total de	SPE	Unidades de	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en
	s)	focos	focos		medida	s					anillo)
віовіо	No	2	2	bov	Animales	23	1	1			
				ovi	Animales	36	1	1			
MAULE	No	1	1	bov	Animales	35	4	4			

Equinococosis/hidatidosis (Domésticas)											
Province	Serotype(	Nuevos	Total de	SPE	Unidades	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados
	s)	focos	focos		de medida	s					(vacunación en anillo)
AISÉN GRAL. CARLOS IBANEZ DEL	No			sui	Animales		3				
САМРО											
				ovi	Animales		846				
				bov	Animales		2834				
ARAUCANIA	No			sui	Animales		241				
				ovi	Animales		654				
				bov	Animales		3905				
ATACAMA	No			bov	Animales		1				
віовіо	No			sui	Animales		216				
				ovi	Animales		224				
				bov	Animales		5576				
содимво	No			bov	Animales		9				
DE LOS LAGOS	No			sui	Animales		18				
				ovi	Animales		47				
				bov	Animales		1796				
DE LOS RÍOS	No			bov	Animales		5391				
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO	No			ovi	Animales		125				
O"HIGGINS											
				sui	Animales		346				
				bov	Animales		1867				
MAGALLANES	No		:	ovi	Animales		251				
				bov	Animales		319				
MAULE	No			sui	Animales		185				
				bov	Animales		1902				
METRO. DE SANTIAGO	No			sui	Animales		39				
				bov	Animales	9316					
VALPARAISO	No			bov	Animales		3010				

Lontocniro	sis (Domésti	000)												
Province	Serotype(	Nuevo	s Tota	l de	SPE	Unic	dades de	Susceptible	Casos	Muertos	Destruid	os Sacrific	ados Vai	cunados (vacunación en
110111100	s)	foco	1	cos	0	J	medida	s		Mucrios	Destruit	Guorinio	44	anillo)
MAULE	No		1	1	bov		Animales	17	_					
Triquinelos	is (Doméstic	as)	-			l		l						
Province	Serotype(	Nuevo	s Tota	ıl de	SPE	Uni	dades de	Susceptible	Casos	Muertos	Destruid	os Sacrific	ados Va	cunados (vacunación en
	s)	foco	s fo	cos			medida	s	:					anillo)
BIOBIO	No		1	1	sui		Animales		. 1					
Tuberculos	is bovina (D	omésticas)						'		· · · · · ·				
Province			Serotype	e( N	Nuevos	Total de	SPE	Unidades	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados
			s)		focos	focos		de medida	s					(vacunación en anillo)
ARAUCANI	Α		No			1	sui	Animales		1				
							bov	Animales		628				
BIOBIO			No			1	bov	Animales		275				
DE LOS LA	GOS		No			1	bov	Animales		875				
DE LOS RÍO	os		No			1	bov	Animales		312				
		L BERNARD	No No			1	bov	Animales		5				
O"HIGGINS	<u> </u>													
MAULE			No	_		1	bov	Animales		42				
METRO. DE	SANTIAGO		No	$\bot$		1	bov	Animales		706				
							sui	Animales		998				
VALPARAIS			No			1	bov	Animales		530				
		tica (Domésti	<del></del>						1 - 1			1		
Province	Serotype			al de	SPE	Un	idades de	1		Muertos	Destruid	os Sacrific	ados Va	cunados (vacunación en
25100	s)	foc	_	ocos			medida	<b>-</b>	s					anillo)
DE LOS	No		1	1	bov		Animales	14		1		•••		
RÍOS		<del></del>												
		sa bovina/vul										1 0 10		
Province	Serotype(	Nuevo			SPE	Unio	dades de	Susceptible		Muertos	Destruid	os Sacrific	ados Va	cunados (vacunación en
DIODIO	s)	foco		cos	h		medida	S 45	_					anillo)
BIOBIO	No No		2	3	bov	-	Animales	45						***
MAULE	nía equina (	1	<u> </u>	2	bov		Animales	380	2					
Province	Serotype(	Nuevo	s Tota	ı do	SPE	Uni	dades de	Susceptible	Casos	Muertos	Destruid	os Sacrific	ados Va	cunados (vacunación en
FIOVILLE	s)	foco		cos	3FL	0111	medida	Susceptible		Muertos	Destruid	Jacinic	auos vai	anillo)
BIOBIO	No		2	2	equ		Animales	180	+					unnoy
	is porcina ([	1	-				7 11 11 11 11 11 11 11	1	-1					
Province	no poroma (E	, control of the cont	Serotype	-( N	Nuevos	Total de	SPE	Unidades	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados
110111100			s)	`\\ '	focos	focos	"	de medida	s	Cusos	mucrios	Destruidos	Guornicados	(vacunación en anillo)
ARAUCANI	Α		No	+			bov	Animales		11				(14444144141414141414141414141414141414
BIOBIO			No	+			sui	Animales		2				
				+			bov	Animales		23				
				+			ovi	Animales		76				
DE LOS LA	GOS		No	+					1					<b>.</b>
			110	- 1			ovi	Animales		5				
DE 1 00 DÍO			140	+			ovi bov	Animales		5 28				
DE LOS RÍO	os		No											
		L BERNARD	No				bov	Animales		28				
	OR GENERA	L BERNARDO	No				bov	Animales Animales		28 152				
LIBERTADO	OR GENERA	L BERNARDO	No				bov	Animales Animales		28 152				
LIBERTADO	OR GENERA	L BERNARDO	No No				bov bov bov	Animales Animales Animales		28 152 1				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE	OR GENERA		No No No				bov bov bov	Animales Animales Animales Animales		28 152 1 342				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE	OR GENERA S		No No No No				bov bov ovi bov	Animales Animales Animales Animales Animales		28 152 1 342				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE	OR GENERA S NES E SANTIAGO		No No No No				bov bov bov ovi bov sui	Animales Animales Animales Animales Animales Animales		28 152 1 342 1 2				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE	OR GENERA  NES  E SANTIAGO		No No No No No No				bov bov ovi bov sui bov	Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales		28 152 1 342 1 2 300				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE	OR GENERA  NES  E SANTIAGO  SO infecciosa a		No No No No No No	Tota			bov bov ovi bov sui bov	Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales		28 152 1 342 1 2 300 142				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE VALPARAIS Bronquitis	OR GENERA  NES  E SANTIAGO  SO infecciosa a	viar (Domésti	No No No No No No No No Cas)				bov bov ovi bov sui bov bov	Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales Animales		28 152 1 342 1 2 300 142				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE VALPARAIS Bronquitis	OR GENERA  S NES  E SANTIAGO  SO infecciosa a	viar (Domésti Serotype(	No N		  		bov bov ovi bov sui bov bov Unidade	Animales		28 152 1 342 1 2 300 142				
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE VALPARAIS Bronquitis Province	OR GENERA  NES  E SANTIAGO  SO  infecciosa a	viar (Domésti Serotype( s)	No N		  	  	bov bov ovi bov sui bov bov Unidade	Animales		28 152 1 342 1 2 300 142			     icados Va	
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE VALPARAIS Bronquitis Province METRO. DE SANTIAGO	OR GENERA  NES  SO infecciosa a	viar (Domésti Serotype( s)	No No No No No No No No Cas)	fe	  	  	bov bov ovi bov sui bov bov Unidade	Animales		28 152 1 342 1 2 300 142			     icados Va	
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE VALPARAIS Bronquitis Province METRO. DE SANTIAGO	OR GENERA  NES  SO infecciosa a	viar (Domésti Serotype( s)	No No No No No No No No Cas)	cas)	  	  	bov bov ovi bov sui bov bov Unidade	Animales		28 152 1 342 1 2 300 142			     icados Va	
LIBERTADO O"HIGGINS MAGALLAN MAULE METRO. DE VALPARAIS Bronquitis Province METRO. DE SANTIAGO Loque euro	OR GENERA  NES  SO infecciosa a	viar (Domésti Serotype( s)	No No No No No No No Cas)  Nuevos focos  1	cas)		    SPE	bov bov ovi bov sui bov bov  Unidade me	Animales		28 152 1 342 1 2 300 142 0s Muerto				

api

api

Colmenas

Colmenas

Colmenas

4 api

211

45

210

17

23

COQUIMBO

O"HIGGINS MAULE

LIBERTADOR GENERAL BERNARDO

No

No

No

4

4

VALPARAISO			No		2	2	2 api	Colmenas	67	48					
Varroosis de la	s abejas mel	líferas (Don	nésticas)					•	•				•		
Province	Serotype(	Nuevo	os Tot	al de	SPE		Jnidades (	de Susceptil	ole Casos	Muertos	Destruic	los Sacrific	cados Vac	cunados (vacunación en	
	s)	foce	os f	ocos			medi	da	s					anillo)	
COQUIMBO	No		1	1	api		Colmen	as	13 12	11					
DE LOS	No		1	1	api		Colmen	as	5 1	1					
LAGOS															
Brucelosis (Bru	ıcella abortu	ıs) (Domést	icas)			•		•		•	•				
Province			Serotype(	Nu	ievos	Total de	SPE	Unidades	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados	
			s)		focos	focos	;	de medida	s					(vacunación en anillo)	
ARAUCANIA			No	17		30	bov	Animales	1346	38					
ATACAMA			No		1	,	bov	Animales	41	17					
BIOBIO			No		30	46	bov	Animales	1680	98					
DE LOS LAGOS	3		No		27	32	bov	Animales	476	54					
DE LOS RÍOS			No		6	1	bov	Animales	153	18					
LIBERTADOR (	SENERAL BE	ERNARDO	No		10	10	bov	Animales	329						
O"HIGGINS															
MAULE			No		37	37		Animales	1768	62					
METRO. DE SA	NTIAGO		No		16	30		Animales	1849	45					
VALPARAISO			No		0		bov	Animales	157	37					
Diarrea viral bovina (Domésticas)															
Province		S	Serotype(	Nuev		Total de	SPE		Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación	
A LOÉS LOS LOS	181 - 2 · -		s)	foo	_	focos		de medida	S					en anillo)	
AISÉN GRAL. C	ARLOS IBA	NEZ	No		2	2	bov	Animales	582	2					
DEL CAMPO ARAUCANIA			Ne		+		hou	Animala	40	40					
			No		2	2	bov	Animales	18	12	4			***	
DE LOS RÍOS			No		1	1	bov	Animales	18	3	1			•••	
4. Enfermedades no declaradas.															
Comunes a var															
Brucelosis (Bruc					-			nelitensis) (Salv	rajes)		_	sis (Brucella su			
Carbunco bacte	•	ajes)			_	-		losis (Salvajes)			_	ftosa (Salvajes			
Fiebre Q (Salvaj Triquinelosis (Sa					$\dashv$	Leptospiros	ois (Saivaje	:5)			Faratub	erculosis (Salv	ajes)		
Triquiriolosio (Ot	arvajoo,														
Bovinos															
Campilobacterio	sis genital ho	vina (Salvai	es)			Diarrea vira	ıl hovina (S	Salvaies)			Leucosis	Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)			
Rinotraqueítis in				r infec	-+	Tricomono					_	losis bovina (S			
(Salvajes)	10001000 0041	ma, varvovag	mino puotala	1 1111000	,iosa	THOOMOTIO	no (Garvajo	,5)			Tubered	ilosio bovilla (c	arvajoo)		
(Garrajoo)											_!				
Ovinos/Caprino	os														
Aborto enzoótico		as (clamidios	sis ovina) (Sa	lvaies)		Agalaxia co	ntagiosa (	Salvaies)			Artritis/e	ncefalitis capri	na (Salvaies)		
Epididimitis ovin				.,,,,,)	-	Maedi-visn						00pii			
,		, ,					, .,								
Suidos															
Cisticercosis por	cina (Salvaie	es)			Т	Peste porc	na clásica	(Salvaies)			Síndrom	ne disgenésico	y respiratorio por	cino (Salvaies)	
	(********************************							(					,p	()	
Équidos															
Anemia infeccio	sa equina (Sa	alvaies)				Gripe equir	a (Salvaie	s)			Piroplas	mosis equina (	(Salvaies)		
Rinoneumonía e					$\dashv$	Onpo oquii	ia (cairajo				i ii opido	ooio oquina (	(Gairajoo)		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,/													
Aves															
Bronquitis infect	iosa aviar (S	alvaies)				Bursitis info	cciosa (en	ifermedad de G	iumboro) (Salv	aies)	Clamidic	Clamidiosis aviar (Salvajes)			
Cólera aviar (Sa					_			k (Salvajes)	510) (Galv	-,00/			nte patógena (Sal	vaies)	
Laringotraqueítis		ıviar (Salvaie	es)		$\overline{}$			M. gallisepticur	n) (Salvaies)				M.synoviae) (Salv		
Pulorosis (Salva		(=3.74)	,		$\rightarrow$	Tifosis avia			, ,				.,, (Call		
(	. ,						,, .,	,			1				
Moluscos															
Infección por Xe	nohaliotis cal	liforniensis (	Salvaies)								1				
		(	17												

### Anfibios

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

## Informe final

Atención: Este informe no ha cambiado desde su envío

• Este informe ha sido enviado previamente a la OIE