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

Referencia OIE: 23541, Periodo del informe ene. - jun. 2007 País: Chile

Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	11/07/2007
Enviar	Si	Periodo del informe	ene jun. 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	aparición	Serotipo(Nuevos	Total de	Especi	Medidas	Vacunad	Unidades	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados
de la Lista de		s)	focos	focos	es	de	os	de medida	s					(vacunació
la OIE		,				control	(vacunaci							n en anillo)
							on de							ĺ
							rutina)							
Carbunco	+()	No	1	1	bov	* M GSu V		Animales	110	1	1	1	0	
bacteridiano	V													
					ovi	* M GSu V		Animales						
Equinococosis	+	No			bov	* Te GSu		Animales		76420				
/hidatidosis														
					ovi	* Te GSu		Animales						
Leptospirosis	+	No	2	2	bov	* Qf GSu	570400	Animales	271	5	0	0	0	
						V								
Fiebre Q	+()				сар	* Qf GSu		Animales						
					ovi	* Qf GSu		Animales						
Paratuberculo	+	No	1	1	bov	* Qf M		Animales	258	1	0			
sis						GSu								
					cap	* Qf M		Animales						
						GSu								
Triquinelosis	+()				sui	* Te GSu		Animales						
Brucelosis	+	No	270	763	bov	* Qf M Te	138400	Animales	19329	1031				
(Brucella						GSu TSu								
abortus)						ΖV								
Campilobacter	+?				bov	* Qf GSu		Animales						
iosis genital														
bovina														
Tuberculosis	+	No			bov	* Qf M Te		Animales		4733				
bovina						GSu TSu								
Leucosis	+				bov	* Qf M		Animales						
bovina														
enzoótica														
Rinotraqueítis	+	No	1	1	bov	* Qf GSu	167800	Animales	90	1	0	0	0	
infecciosa						V								
bovina/vulvov														
aginitis														
pustular														
infecciosa														
Tricomonosis	+()				bov	* Qf M		Animales						
Diamas 1 1		N				GSu * Of OO:	40700-	A	_					
Diarrea viral	+	No	1	1	bov	* Qf GSu	167800	Animales	6	1	0	0	0	
bovina						٧								
Epididimitis	+()				ovi	* Qf M		Animales						
ovina (Brucella														
ovis)						+0100								
Artritis/encefal	+?				cap	* Qf GSu		Animales						
itis caprina														

Agalaxia	.0	ı	1 1		000	* Qf M	1 1	Animales				I	I	ı
contagiosa	+()				cap	GSu		Animales						***
Aborto	+?				cap	* Qf M		Animales						
enzoótico de					оцр	GSu		7 11 11 11 11 11 11	•••					
las ovejas														
(clamidiosis														
ovina)														
Maedi-visna	+()				ovi	* Qf M Te		Animales						
						Z								
Cisticercosis	+()	No	2	2	sui	* M		Animales		2				
porcina														
Síndrome	+()	No	0	1	sui	* Qf M Te		Animales	15000					
disgenésico y						GSu TSu								
respiratorio						Vp								
porcino														
Gripe equina	+	No	2	2	equ	* Qf M Qi	990	Animales	8	19	0	0	0	
						VT								
Piroplasmosis	+				equ	* Qf M		Animales						
equina						+ 04 14	0040	A i l						
Rinoneumonía	+				equ	* Qf M	6840	Animales						
equina Mixomatosis	+()				lep	GSu V * Qf M		Animales						
Enfermedad	+()	No	1	1	***	* M GSu Z	10456200	Animales						
de Newcastle	. (/		'	·			0		····	"		"		
					avi	Qf Te TSu	10456200	Animales						
						S V Cr	0							
					fau	Cr		Animales	9500	7	7	7		
Bronquitis	+				avi	* Qf M	21474900	Animales						
infecciosa						GSu TSu	0							
aviar						V								
Laringotraqueí	+				avi	* Qf M	4020000	Animales						
tis infecciosa						GSu V								
aviar														
Cólera aviar	+	No	1	1	avi	* Qf M		Animales	91000	346752	54484	0	0	
Tito ale audan		NI		2		GSu S Vp		A i l	400	470	474	400		
Tifosis aviar Bursitis	+	No	2		avi avi	* Qf M	15790000	Animales Animales	406	176	174	193		
infecciosa	+			***	avi	GSu V	15790000	Animales						
(enfermedad						Cou v								
de Gumboro)														
Enfermedad	+				avi	* Qf M	4850000	Animales						
de Marek						GSu V								
Micoplasmosis	+?				avi	* Qf M Te		Animales						
aviar (M.						GSu								
gallisepticum)														
Pulorosis	+				avi	* Qf M Te]	Animales						
						GSu								
Rinotraqueítis	?				avi	*		Animales						
del pavo	. 0	NI-				* 04 *4		A ! !	1.15		-			
Avian	+()	No	1	1	avi	* Qf M GSu		Animales	145	10	5			
mycoplasmosi s (M.synoviae)						GSu								
Acarapisosis	+()				api	* Qf GSu		Animales						
de las abejas	+()				αρι	Qi Oou		Animales						
melíferas														
Loque	+	No	1	1	api	* Qf M Te		Colmenas	10	1		1		
americana de					ı .	GSu TSu								
las abejas						Qi S Sp Z								
melíferas														
Varroosis de	+	No	7	7	api	* Qf M		Colmenas	181	18	10			
las abejas						GSu								
melíferas														
Anemia	+?				pis	* Qf M Te		Animales						
infecciosa del														
salmón														
	+				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	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(vacunación de
				rutina)
Fiebre aftosa	08/1987	bov	* Qf GSu TSu S Vp	
		cap	* Qf GSu TSu S Vp	
		cml	* Qf GSu TSu S Vp	
		o/c	* Qf GSu TSu S Vp	
		ovi	* Qf GSu TSu S Vp	
		sui	* Qf 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	
		сар	* 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	
Rabia	1997	bov	* Qf	
		can	* Qf V	138150
		fel	* Qf V	
		fau	* Qf M GSu TSu	
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	
	0000	1 394	1	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(vacunación de
				rutina)
Perineumonía contagiosa bovina	0000	bov	* Qf	
Dermatosis 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 tsetsé)	0000	bov	* Qf	

Encefalopatía espongiforme bovina	0000	bov	* Qf GSu TSu	
Fiebre catarral maligna (Ñu solamente)	0000	fau	* Qf	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(vacunación de
				rutina)
Peste de pequeños rumiantes	0000	ovi	* Qf	
Viruela ovina y viruela caprina	0000	сар	* 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	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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	
Muermo	0000	equ	* Qf GSu	
Arteritis viral equina	0000	equ	* Qf GSu	
Surra (Trypanosoma evansi)	0000	bov	* Qf	
Encefalomielitis equina venezolana	0000	equ	* Qf	
Encefalomielitis equina del Este	0000	equ	* Qf	
Encefalomielitis equina del Oeste	0000	equ	* Qf	

Lagomorfos

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

Aves

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(vacunación de
				rutina)
Influenza aviar altamente patógena	06/2002	***	* Qf M GSu TSu Sp Z Vp	
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

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

Peces

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(vacunación de
				rutina)
Septicemia hemorrágica viral	0000	pis	* Qf Te	
Viremia primaveral de la carpa	0000	pis	* Qf	
Necrosis hematopoyética infecciosa	0000	pis	* Qf Te	
Necrosis hematopoyética epizoótica	0000	pis	* Qf Te	
Síndrome ulcerante epizoótico	0000	pis	* Qf	
Girodactilosis (Gyrodactylus salaris)	0000	pis	* Qf	
Iridovirosis de la dorada japonesa	0000	pis	* Qf	
Herpesvirosis de la carpa koi	0000			

Moluscos

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

Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última	Especies	Medidas de control	Vacunados
	aparición			(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	
Baculovirosis esférica (baculovirus de tipo Penaeus monodon)	0000	cru	* Qf	
Baculovirosis 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. - jun. 2007

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

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

Enfermedad de Newcastle

Province	Serotype(Nuevos	Total de	SPE	Unidades de	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en
	s)	focos	focos		medida	s					anillo)
MAULE	No	1	1	fau	Animales	9500	7	7	7		

Carbunco bacteridiano

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

Leptospirosis

Province	Serotype(Nuevos	Total de	SPE	Unidades de	Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en
	s)	focos	focos		medida	s					anillo)
віовіо	No	1	1	bov	Animales	250	2	0	0	0	
MAULE	No	1	1	bov	Animales	21	3	0	0	0	

Paratuberco	ulosis																				
Province			s	Serotype(uevos	Total d		SPE	Unida		Suscep		Casos	Mu	iertos	Destr	uidos	Sacrif	icados	Vacunados (vacunación
alSÉN GRA	I CARLOS	BANET		s) No		focos 1	foco	+	bov	de med Anima	-+		s 258	1		0					en anillo)
DEL CAMPO		IDANLE		140				'	DOV	Ailline	1103		250			Ĭ					
Rinotraquei	ítis infeccio	sa bovin	a/vulvo	vaginitis	pustu	lar infe	cciosa		· · · · · ·				I			· ·				1	
Province				Serotyp	pe(Nuevo	s Tota	l de	SPE	Unio	dades	Susc	eptible	Caso	s I	Muertos	Des	struidos	Sac	rificados	Vacunados
				s)		foco	s fo	cos		de m	edida		s								(vacunación en anillo)
LIBERTADO	OR GENER	AL BERN	ARDO	No			1	1	bov	Ani	males		90		1	0		0		0	
O"HIGGINS	;						\perp					L									
Gripe equin	na																				
Province	Serotype	(N	uevos		tal de	SPE		Uni	dades de		eptible	е	Casos	Muerto	s	Destrui	dos	Sacrific	cados	Vac	cunados (vacunación en
4740484	s)	+	focos	'	ocos	L			medida	+		s 8			_				0		anillo)
LOS	No No		1		1	-	_		Animales	+		+	6 13		0		0		0		
LAGOS	100		'			equ			Allillaies				13		۱		ľ		Ϋ́Ι		
Cisticercos	is porcina									1											
Province		Serotype	(Nuevos	To	otal de	SPE		Unidad	es de S	Susce	ptible	Cas	os Mue	ertos	Destr	uidos	Sacri	ficados	s Va	cunados (vacunación en
		s)	`	focos		focos			me	edida		s									anillo)
METRO. DE		No		2		2	sui		Anir	nales				2							***
SANTIAGO																					
Síndrome d	lisgenésico	y respira	torio p	orcino																	
Province		Serotype	(Nuevos	To	otal de	SPE		Unidad	es de S	Susce	ptible	Cas	os Mue	ertos	Destr	uidos	Sacri	ficados	Va	cunados (vacunación en
		s)	4	focos		focos				edida		s									anillo)
METRO. DE		No		0		1	sui		Anir	nales	1	15000									
SANTIAGO																					
Cólera avia	Serotyp	0(Nuevos	т.	tal de	SPI	<u> </u>	Un	idades de	Succ	eptibl	اما	Casos	Muerto	\ <u></u>	Destrui	dos	Sacrific	cados	Va	cunados (vacunación en
Frovince	s)	e(focos		focos		-	UII	medida		•	s	Casus	wideric	,5	Destrui	uos	Sacrino	cauos	Val	anillo)
VALPARAI	No		1	+	1	+	i		Animales	_	9100	_	346752	5448	34		0		0		
so																					
Tifosis avia	ır			1		-	!			_ !		-					I		I		
Province	Serotype	(N	uevos	Tot	al de	SPE		Uni	dades de	Susc	eptible	е	Casos	Muerto	s	Destrui	dos	Sacrific	cados	Vac	cunados (vacunación en
	s)		focos	1	ocos				medida		5	s									anillo)
MAULE	No		2		2	avi			Animales		406	6	176	17	4		193				
Loque ame												_									
Province	Serotype		uevos		al de	SPE		Uni	dades de		eptible		Casos	Muerto	s	Destrui	dos	Sacrific	cados	Vac	cunados (vacunación en
ATACAM	s) No	+	focos 1	-	ocos	ani			medida Colmenas	_	10	s n	1		+		1				anillo)
A	140					арі		`	Commentas		10	Ĭ	١.		"						•••
Varroosis d	ı le las abeja	s melífera	ıs																		
Province				Serotype(N	uevos	Total d	e	SPE	Unidad	des S	Suscep	otible	Casos	Mu	iertos	Destr	uidos	Sacrif	icados	Vacunados (vacunación
				s)		focos	foco	s		de med	ida		s								en anillo
aISÉN GRA	L. CARLOS	IBANEZ		No		1		1	api	Colme	nas		6	6		4					
DEL CAMPO	0							\perp													
ARAUCANI	A			No	1	2		2	api	Colme	-		13	2							
ATACAMA	,			No	_	1		1	api	Colme	_		30								
MAULE	,			No No	\vdash	2		1 2	api api	Colme	-		100 32	8	_	6					
Brucelosis	(Brucella a	bortus)		.,.	1			-	~P'	COMING				3	<u> </u>						
Province				Serotyp	pe(Nuevo	s Tota	l de	SPE	Unio	dades	Susc	eptible	Caso	os I	Muertos	Des	struidos	Sac	rificados	Vacunados
				s)		foco		cos			edida		s								(vacunación en anillo
ARAUCANI	A			No		4	15	127	bov	Ani	males		3663	12	25						
ATACAMA				No			0	1	bov	Ani	males										
віовіо				No		5	53	119	bov	Ani	males		4813	3′	18						
COQUIMBO				No	\perp		0	1	bov	-	males	_					4				
LIBERTADO		AL BERN	ARDO	No			3	41	bov	Ani	males		141		6						-
O"HIGGINS				No	+		64	243	bov	۸-:	males	\vdash	5407	200	23		+-				
MAULE				No	+		97	243 196	bov		males	\vdash	4237		23 17						
METRO. DE	SANTIAGO)		No	+		4	25	bov	-	males	\vdash	34		8		+				
VALPARAIS				No	\top		4	10	bov	_	males		1034		4		_				
Diarrea vira	l bovina			•	ľ		•			•					•		•		•		
Province	Serotype	(N	uevos	Tot	al de	SPE		Uni	dades de	Susc	eptible	е	Casos	Muerto	s	Destrui	dos	Sacrific	cados	Va	cunados (vacunación en
	s)		focos	1	ocos				medida		5	s									anillo)
			_						_				Ī	_		_		_			

MAULE	No		1	1	bov	Animales	6	1	0	0	0	
Avian mycopi	lasmosis (M.	l.synoviae	e)	_		·						
Province	Se	erotype(Nuevos	Total	de SPE	Unidades o	e Susceptible	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en
		s)	focos	foo	cos	medic	a s					anillo)
METRO. DE		No	1		1 avi	Animale	s 145	10	5			
SANTIAGO												
Información a	la la aufaum		- Chile and	i 2007	•							
Información o Equinococos Serotype(s)		is	a Chile ene.	- jun., 2007 SPE		dades de Suscep	ibles Caso	s Muer	tos De	struidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en
Equinococos	is/hidatidosi	is				dades de Suscep	ibles Caso	s M uer	tos De	struidos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Equinococos	is/hidatidosi Nuevo foco	is	Total de		Unid		ibles Caso		tos De	struidos	Sacrificados 	,
Equinococos Serotype(s)	is/hidatidosi Nuevo foco	is os os	Total de focos	SPE	Unid	medida						anillo)
Serotype(s)	is/hidatidosi Nuevo foco	is os os	Total de focos	SPE	Unid	medida	7642)				anillo)
Serotype(s) No Tuberculosis	is/hidatidosi Nuevo foco bovina	os os os	Total de focos	SPE bov	Unid	medida Animales	7642)				anillo)

4. Enfermedades no declaradas.

Finalizar el informe