

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

Referencia OIE: 2696, Periodo del informe ene. - jun. 2005

País: Chile

## Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	03/05/2006
Enviar	Si	Periodo del informe	ene. - jun. 2005
Nombre de quien envía el informe	Claudio Ternicier Gonzáles	Dirección	Avenida Bulnes 140 Santiago Centro Santiago
Posición	Jefe División Protección Pecuaria	Teléfono	(56-2) 345 14 01
Fax	(56-2) 345 14 03	Correo electrónico	claudio.ternicier@sag.gob.cl
Ingresado por	Natalja Lambergeon		

## 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	4	4	bov	* M GSu V	544770	Animales	526	4	4	0	0	...
					ovi	* M GSu V	544770	Animales	...	...	...	...	...	...
Equinocosis/hidatidosis	+	...	...	...	bov	* M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Leptospirosis	+	No	5	5	bov	* Qf GSu V	635000	Animales	2562	8	0	0	0	...
Fiebre Q	+?	...	...	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Paratuberculosis	+	No	1	1	bov	* Qf GSu		Animales	70	1	1	0	0	0
					cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Triquinosis	+()	...	...	...	sui	* Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Brucelosis bovina	+	No	209	454	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	168200	Animales	...	...	...	...	...	...
Campilobacteriosis genital bovina	+?	...	...	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Tuberculosis bovina	+	...	...	...	bov	* Qf M Te GSu TSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Cisticercosis bovina	+	...	...	...	bov	* M		Animales	...	...	...	...	...	...
Dermatofitosis	+()	...	...	...	bov	* GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Leucosis bovina enzoótica	+	No	1	1	bov	* Qf M GSu		Animales	80	3	0	0	0	0
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	+	No	1	1	bov	* Qf GSu V	304000	Animales	270	1	0	0	0	...
Tricomonosis	+()	...	...	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Epididimitis ovina (Brucella ovis)	+()	...	...	...	ovi	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...
Artritis/encefalitis caprina	+?	...	...	...	cap	Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Agalaxia	+()	...	...	...	cap	Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...

contagiosa																			
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)	+?	...	...	...	cap	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		...	...	...	ovi	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Adenomatosis pulmonar ovina	+()	...	...	...	cap	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Maedi-visna	+()	...	...	...	ovi	* Qf M Te Z		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rinitis atrofica del cerdo	+()	...	...	...	sui	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cisticercosis porcina	+()	...	...	...	sui	* M		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	+()	No	1	5	sui	* Qf M Te GSu TSu Vp		Animales	120000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gripe equina	+	...	...	...	equ	* Qf M V	1500	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Piroplasmosis equina	+	...	...	...	equ	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rinoneumonía equina	+	...	...	...	equ	* Qf M GSu V	6000	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mixomatosis	+()	...	...	...	lep	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bronquitis infecciosa aviar	+	No	1	1	avi	* Qf M GSu TSu V	150902500	Animales	77	50	0	...	...	...	...	...	...	...	...
Laringotraqueítis infecciosa aviar	+	...	...	...	avi	* Qf M GSu V	4060000	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Tuberculosis aviar	+	No	1	1	avi	* Qf GSu		Animales	80	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0
Cólera aviar	+	No	1	1	avi	* Qf M GSu		Animales	8240	300	20	...	...	...	...	...	...	...	...
Viruela aviar	+()	No	1	1	avi	* Qf M GSu V	5760000	Animales	40	24	15	...	...	...	...	...	...	...	...
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	+	...	...	...	avi	* Qf M GSu V	9461500	Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Enfermedad de Marek	+	No	2	2	avi	* Qf M GSu V	5770000	Animales	155	94	92	...	...	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum)	+?	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Pulorosis	+	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Acaraposis de las abejas melíferas	+()	...	...	...	api	Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Loque americana de las abejas melíferas	+()	No	...	...	api	* Qf M GSu TSu Qi Sp		Colmenas	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Varroosis de las abejas melíferas	+	No	4	4	api	* Qf M GSu		Colmenas	146	30	2	...	...	...	...	...	...	...	...
Necrosis pancreática infecciosa	+	...	...	...	pis	Qf M GSu Sp		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Renibacteriosis (Renibacteriu	+	...	...	...	pis	Qf M GSu Sp T		Animales	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

m salmoninarum)															
Anemia infecciosa del salmón	+?	...	...	...	pis	* Qf Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Piscirickettsiosis (Piscirickettsia salmonis)	+	...	...	...	pis	Qf M Te T		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Infección por Candidatus Xenohalotis californiensis	+	...	...	...	mol	* Qf Te GSu		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 GSu TSu S Vp	
		cap	* Qf GSu TSu S Vp	
		cml	* Qf GSu TSu S Vp	
		ovi	* Qf GSu TSu S Vp	
		sui	* Qf GSu TSu S Vp	
Estomatitis vesicular	0000	bov	* Qf GSu	
		cap	* Qf GSu	
		equ	* Qf GSu	
		o/c	* Qf GSu	
		sui	* Qf GSu	
Fiebre del Valle del Rift	0000	bov	* Qf	
Lengua azul	0000	bov	* Qf GSu	
		cap	* Qf GSu	
		cml	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Enfermedad de Aujeszky	0000	sui	* Qf GSu TSu Vp	
Cowdriosis	0000	bov	* Qf	
Rabia	1997	bov	* Qf	
		can	* Qf V	251150
		fel	* Qf V	251150
		fau	* Qf M GSu TSu	
Miasis por Cochliomyia hominivorax	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
Miasis por Chrysomya bezziana	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	

### Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste bovina	0000	bov	* Qf	
Perineumonía contagiosa bovina	0000	bov	* Qf	
Dermatosis nodular contagiosa	0000	bov	*	
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	
Fiebre catarral maligna	0000	bov	* Qf	
Encefalopatía espongiiforme bovina	0000	bov	* Qf GSu TSu	

#### 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	ovi	* Qf	
Brucelosis caprina y ovina (no debida a B. ovis)	1975	cap	* Qf GSu	
		ovi	* Qf GSu	
Pleuroneumonía contagiosa caprina	0000	cap	* Qf GSu	
Enfermedad de Nairobi	0000	cap	* Qf	
		ovi	* 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	
Brucelosis porcina	1987	sui	* Qf GSu	
Gastroenteritis transmisible	0000	sui	* Qf GSu	
Encefalomiелitis por enterovirus	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	
Linfangitis epizoótica	0000	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina del Este o del Oeste	0000	equ	* Qf GSu TSu	
Anemia infecciosa equina	1988	equ	* Qf GSu TSu	
Muerto	0000	equ	* Qf GSu TSu	
Viruela equina	0000	equ	* Qf	
Arteritis viral equina	0000	equ	* Qf GSu	
Encefalitis japonesa	0000	equ	* Qf	
Sarna equina	1988	equ	* Qf	
Surra (Trypanosoma evansi)	0000	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina venezolana	0000	equ	* Qf GSu TSu	

#### Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Tularemia	0000	lep	* Qf	
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 GSu TSu	...
		avi	S Z Vp	
Enfermedad de Newcastle	1975	avi	* Qf GSu TSu S Z V	59937000
Hepatitis viral del pato	0000	avi	* Qf	
Enteritis viral del pato	0000	avi	* Qf	
Tifosis aviar	1991	avi	* Qf GSu	
Clamidiosis aviar	1990	avi	* Qf	

#### 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	

#### Otras

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

#### Peces

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Septicemia hemorrágica viral	0000	pis	* Qf GSu	
Viremia primaveral de la carpa	0000	pis	* Qf	
Necrosis hematopoyética infecciosa	0000	pis	* Qf GSu	
Virosis del bagre de canal (Herpesvirus de Ictaluridae tipo 1)	0000	pis	* Qf	
Necrosis hematopoyética epizoótica	0000	pis	* Qf GSu	
Septicemia entérica del bagre (Edwardsiella ictaluri)	0000	pis	*	
Herpesvirosis del salmón masou	0000	pis	* Qf GSu	
Síndrome ulcerante epizoótico	0000	pis	* Qf	
Encefalopatía y retinopatía virales	0000	pis	* Qf	
Girodactilosis (Gyrodactylus salaris)	0000	pis	* Qf	
Iridovirosis de la dorada japonesa	0000	pis	* Qf	
Iridovirosis del esturión blanco	0000	pis	* Qf	

#### Moluscos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infección por Haplosporidium nelsoni	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Mikrocytos mackini	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Bonamia ostreae	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Bonamia exitiosa	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Mikrocytos roughleyi	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Marteilia refringens	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Marteilia sydneyi	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Perkinsus marinus	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Perkinsus olseni/atlanticus	0000	mol	* Qf GSu	
Infección por Haplosporidium costale	0000	mol	* Qf GSu	

#### 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	
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	
Virosis mortal de los genitores	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. 2005

Información de la enfermedad por Estado desde ene. - jun. 2005

Carbunco bacteridiano

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	6	1	1	0	0	...
BIOBIO	No	1	1	bov	Animales	16	1	1	0	0	...
LOS LAGOS	No	2	2	bov	Animales	504	2	2	0	0	...

Leptospirosis

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	2	1	0	0	0	...
BIOBIO	No	3	3	bov	Animales	860	6	0	0	0	...
MAULE	No	1	1	bov	Animales	1700	1	0	0	0	...

Paratuberculosis

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
LOS LAGOS	No	1	1	bov	Animales	70	1	1	0	0	0

Brucelosis bovina

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	59	127	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
BIOBIO	No	19	68	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	0	2	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
LOS LAGOS	No	97	192	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
MAULE	No	34	64	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...

Leucosis bovina enzootica

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	80	3	0	0	0	0

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
BIOBIO	No	1	1	bov	Animales	270	1	0	0	0	...

Síndrome disgenésico y respiratorio porcino

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
METRO. DE SANTIAGO	No	1	5	sui	Animales	120000	...	...	...	...	...

Bronquitis infecciosa 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	77	50	0	...	...	...

Tuberculosis aviar

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	avi	Animales	80	...	...	...	...	0

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	8240	300	20	...	...	...

Viruela aviar

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	40	24	15	...	...	...
----------	----	---	---	-----	----------	----	----	----	-----	-----	-----

**Enfermedad de Marek**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
COQUIMBO	No	1	1	avi	Animales	15	3	2	...	...	...
LOS LAGOS	No	1	1	avi	Animales	140	91	90	...	...	...

**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	...	...	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...

**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)
ARAUCANIA	No	1	1	api	Colmenas	7	2	2	...	...	...
MAULE	No	3	3	api	Colmenas	139	28	0	...	...	...

Información de la enfermedad para Chile ene. - jun., 2005

**4. Enfermedades no declaradas.**

**Finalizar el informe**