

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

Referencia OIE: 99485, Periodo del informe jul. - dic. 2010

País: Chile

## Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	07/01/2011
Enviar	Si	Periodo del informe	jul. - dic. 2010
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)
Carbunco bacteriano (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* Qf GSu TSu		Animales	31	1	1	1	...	...
Equinococosis/hidatidosis (Domésticas)	+	No	...	...	bov	* Te GSu		Animales	...	41034	...	...	...	...
					cap			Animales	...	50	...	...	...	...
					equ			Animales	...	445	...	...	...	...
					ovi			Animales	...	1921	...	...	...	...
					sui			Animales	...	10359	...	...	...	...
Leptospirosis (Domésticas)	+	No	5	5	bov	* Qf GSu V	...	Animales	278	7	0	...	...	...
Triquinosis (Domésticas)	+( )	No	...	...	sui	* Te GSu		Animales	...	24	...	...	...	...
Paratuberculosis (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* Qf M GSu		Animales	300	1	0	...	...	...
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	7	7	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales	3789	278	...	278	...	...
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	+?	...	...	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	...	...	bov	* Qf M Te GSu TSu		Animales	...	3395	...	...	...	...
Tricomonosis (Domésticas)	+( )	...	...	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+	No	...	...	bov	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	4	4	bov	* Qf GSu V	...	Animales	1259	13	0	...	...	...
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* Qf GSu V	...	Animales	203	1	0	...	...	...
Epididimitis ovina (Brucella ovis) (Domésticas)	+( )	...	...	...	ovi	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...

Artritis/encefalitis caprina (Domésticas)	+?	...	...	...	cap	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas)	+	No	1	1	cap	* Qf GSu		Animales	60	50	0	...	...	...
Maedi-visna (Domésticas)	+?	No	1	1	ovi	* Qf Te GSu		Animales	299	23	22	...	...	...
Cisticercosis porcina (Domésticas)	+()	No	...	...	sui	* Qf		Animales	...	4	...	...	...	...
Piroplasmosis equina (Domésticas)	?	...	...	...	equ	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...
Mixomatosis (Domésticas y Salvajes)	+()	...	...	...	lep	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	1	1	avi	* Qf M GSu TSu V	...	Animales	12	5	3	...	...	...
Enfermedad de Marek (Domésticas)	+	No	...	...	avi	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	?	...	...	...	avi	*		Animales	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M.synoviae) (Domésticas)	+	No	...	...	avi	* Qf Te		Animales	12500000	14	...	...	...	...
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	1	1	api	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z		Colmenas	12	9	9	...	...	...
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	2	2	api	* Qf M Te GSu Qi Z		Colmenas	600	38	38	...	...	...
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	1	1	api	* Qf M GSu		Colmenas	3	3	2	...	...	...
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	+()	...	...	...	api	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Anemia infecciosa del salmón (Domésticas)	+	No	2	2	pis	* Qf M Te		Animales	877087	...	...	...	...	...
Infección por Xenohaliotis californiensis (Domésticas)	+	...	...	...	mol	* Qf M Te Qi Sp Z		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 ( <i>Brucella suis</i> ) (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	***	* 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	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 <i>Chrysomya bezziana</i> (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> (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 GSu Vp	
Rabia (Domésticas)	12/2007	bov	* Qf V	...
		can	* Qf V	...
		fel	* Qf	
Rabia (Salvajes)	12/2008			
Surra ( <i>Trypanosoma evansi</i> ) (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	*	
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	
Dermatitis nodular contagiosa (Domésticas y Salvajes)	0000	bov	* Qf	
Encefalopatía espongiiforme 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 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	
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	
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	
Rinoneumonía equina (Domésticas)	06/2010			

#### 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)
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	06/2010			
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	
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	06/2010			
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	05/2010			
Pulorosis (Domésticas)	06/2010			
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	

#### Otras

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

				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 ( <i>Gyrodactylus salaris</i> ) (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	
Herpesvirosis de la carpa koi (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	
Iridovirosis de la dorada japonesa (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	
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	pis	* Qf	
Viremia primaveral de la carpa (Domésticas y Salvajes)	0000	pis	* Qf	

#### Moluscos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infección por <i>Bonamia exitiosa</i> (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf M	
Infección por <i>Bonamia ostreae</i> (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf M	
Infección por <i>Marteilia refringens</i> (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf M	
Infección por <i>Perkinsus olseni</i> (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf M	
Parahepesvirosis del abalón (Domésticas y Salvajes)	0000	mol	* Qf M	

#### Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Baculovirosis esférica (baculovirus de tipo <i>Penaeus monodon</i> ) (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Baculovirosis tetraédrica ( <i>Baculovirus penaei</i> ) (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	cru	* Qf	
Enfermedad de las manchas blancas (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Mionecrosis infecciosa (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Plaga del cangrejo de río ( <i>Aphanomyces astaci</i> ) (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	
Síndrome de Taura (Domésticas y Salvajes)	0000	cru	* Qf	

#### Anfibios

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infección por <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> (Domésticas y Salvajes)	0000	amp	* Qf	
Infección por ranavirus (Domésticas y Salvajes)	0000	amp	* 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. 2010

Información de la enfermedad para Chile por mes desde jul. - dic. 2010

Información de la enfermedad por Estado desde jul. - dic. 2010

#### Carbunco bacteriano (Domésticas)

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
DE LOS LAGOS	No	1	1	bov	Animales	31	1	1	1	...	...

#### 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	No	...	...	sui	Animales	...	16	...	...	...	...

CAMPO													
				equ	Animales	...	23	...	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	423	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2124	...	...	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	...	...	ovi	Animales	...	273	...	...	...	...	...	...
				equ	Animales	...	363	...	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	1294	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	3936	...	...	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	equ	Animales	...	7	...	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	209	...	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	334	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2559	...	...	...	...	...	...
COQUIMBO	No	...	...	sui	Animales	...	11	...	...	...	...	...	...
				equ	Animales	...	18	...	...	...	...	...	...
				cap	Animales	...	44	...	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	389	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	1818	...	...	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	...	...	ovi	Animales	...	8	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	3659	...	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	8347	...	...	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	...	bov	Animales	...	6522	...	...	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	equ	Animales	...	2	...	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	230	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	1512	...	...	...	...	...	...
MAGALLANES	No	...	...	ovi	Animales	...	143	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	459	...	...	...	...	...	...
MAULE	No	...	...	cap	Animales	...	6	...	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	70	...	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	474	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2614	...	...	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	equ	Animales	...	2	...	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	51	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	12221	...	...	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	sui	Animales	...	8	...	...	...	...	...	...
				equ	Animales	...	30	...	...	...	...	...	...
				bov	Animales	...	3610	...	...	...	...	...	...

#### Leptospirosis (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	88	1	0	...	...	...
MAULE	No	4	4	bov	Animales	190	6	0	...	...	...

#### Paratuberculosis (Domésticas)

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
DE LOS RÍOS	No	1	1	bov	Animales	300	1	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	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	8	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	...	sui	Animales	...	1	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	sui	Animales	...	6	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	sui	Animales	...	5	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	sui	Animales	...	3	...	...	...	...

#### 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	...	...	bov	Animales	...	395	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	bov	Animales	...	121	...	...	...	...
COQUIMBO	No	...	...	bov	Animales	...	13	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	...	...	bov	Animales	...	1194	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	...	bov	Animales	...	425	...	...	...	...

LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	...	bov	Animales	...	76	...	...	...	...
MAGALLANES	No	...	...	...	bov	Animales	...	2	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	...	bov	Animales	...	581	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	...	bov	Animales	...	588	...	...	...	...

**Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)**

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

**Rinotraqueitis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (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	303	7	0	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	1	1	bov	Animales	405	2	0	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	1	1	bov	Animales	460	2	0	...	...	...
MAULE	No	1	1	bov	Animales	91	2	0	...	...	...

**Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina) (Domésticas)**

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	cap	Animales	60	50	0	...	...	...

**Maedi-visna (Domésticas)**

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	ovi	Animales	299	23	22	...	...	...

**Cisticercosis porcina (Domésticas)**

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	3	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	sui	Animales	...	1	...	...	...	...

**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)
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	avi	Animales	12	5	3	...	...	...

**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)
----------	-------------	--------------	----------------	-----	--------------------	--------------	-------	---------	------------	--------------	----------------------------------

**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)
ATACAMA	No	1	1	api	Colmenas	12	9	9	...	...	...

**Loque europea 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)
DE LOS LAGOS	No	1	1	api	Colmenas	300	19	19	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	api	Colmenas	300	19	19	...	...	...

**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)
ATACAMA	No	1	1	api	Colmenas	3	3	2	...	...	...

**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	1	1	pis	Animales	79520	...	...	...	...	...
MAGALLANES	No	1	1	pis	Animales	797567	...	...	...	...	...

**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	1	1	bov	Animales	792	57	...	57	...	...

BIOBIO	No	1	1	bov	Animales	265	26	...	26	...	...
DE LOS LAGOS	No	1	1	bov	Animales	1079	90	...	90	...	...
DE LOS RÍOS	No	1	1	bov	Animales	825	22	...	22	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	bov	Animales	26	6	...	6	...	...
MAULE	No	1	1	bov	Animales	395	10	...	10	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	bov	Animales	407	67	...	67	...	...

#### 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)
DE LOS LAGOS	No	1	1	bov	Animales	203	1	0	...	...	...

#### Micoplasmosis aviar (M.synoviae) (Domésticas)

Province	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
VALPARAISO	No	...	...	avi	Animales	12500000	14	...	...	...	...

#### Información de la enfermedad para Chile jul. - dic., 2010

## 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)	

#### Peces

Anemia infecciosa del salmón (Salvajes)		
---	--	--

#### Moluscos

Infección por Perkinsus marinus (Domésticas y Salvajes)	Infección por Xenohalotis californiensis (Salvajes)	
---	---	--

## Informe final

**Atención:** Este informe no ha cambiado desde su envío

• Este informe ha sido enviado previamente a la OIE