

# 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 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	3	3	bov	* Qf GSu TSu		Animales	58	5	5	...	...	...
					ovi			Animales	36	1	1	...	...	...
Equinocosis/hidatidosis (Domésticas)	+	No	...	...	bov	* Te GSu		Animales	9316	26610	...	...	...	...
					ovi			Animales	...	2147	...	...	...	...
					sui			Animales	...	1048	...	...	...	...
Leptospirosis (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* Qf GSu V	...	Animales	17	1	...	...	...	...
Paratuberculosis (Domésticas)	+	...	...	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Triquinosis (Domésticas)	+()	No	1	1	sui	* Te GSu		Animales	...	1	...	...	...	...
Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)	+	No	144	200	bov	* Qf M Te GSu TSu Z V	...	Animales	7799	369	...	...	...	...
Campilobacteriosis genital bovina (Domésticas)	+?	...	...	...	bov	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Tuberculosis bovina (Domésticas)	+	No	...	8	bov	* Qf M Te GSu TSu		Animales	...	3373	...	...	...	...
					sui			Animales	...	999	...	...	...	...
Tricomonosis (Domésticas)	+()	...	...	...	bov	* Qf M GSu		Animales	...	...	...	...	...	...
Leucosis bovina enzoótica (Domésticas)	+	No	1	1	bov	* Qf M		Animales	140	...	1	...	...	...
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Domésticas)	+	No	5	5	bov	* Qf GSu V	...	Animales	425	5	...	...	...	...
Diarrea viral bovina (Domésticas)	+	No	5	5	bov	* Qf GSu V	...	Animales	618	17	5	...	...	...
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)	+?	...	...	...	cap	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Cisticercosis porcina (Domésticas)	+()	No	...	...	sui	* Qf		Animales	...	4	...	...	...	...	...
					bov			Animales	...	658	...	...	...	...	...
					ovi			Animales	...	423	...	...	...	...	...
Piroplasmosis equina (Domésticas)	?	...	...	...	equ	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Rinoneumonía equina (Domésticas)	+	No	2	2	equ	* Qf M GSu V	...	Animales	180	2	...	...	...	...	...
Mixomatosis (Domésticas y Salvajes)	+()	...	...	...	lep	* Qf M		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Bronquitis infecciosa aviar (Domésticas)	+	No	1	1	avi	* Qf M GSu TSu V	...	Animales	85000	1	1	...	...	...	...
Laringotraqueítis infecciosa aviar (Domésticas)	+	...	...	...	avi	* Qf M TSu V	...	Animales	...	...	...	...	...	...	...
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro) (Domésticas)	+	...	...	...	avi	* Qf M TSu V	...	Animales	...	...	...	...	...	...	...
Pulorosis (Domésticas)	+	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Enfermedad de Marek (Domésticas)	+	...	...	...				Animales	...	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum) (Domésticas)	+()	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Rinotraqueítis del pavo (Domésticas)	?	...	...	...	avi	*		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. synoviae) (Domésticas)	+()	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Acaraposis de las abejas melíferas (Domésticas)	+()	...	...	...	api	* Qf GSu		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Varroosis de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	2	2	api	* Qf M GSu		Colmenas	18	13	12	...	...	...	...
Loque europea de las abejas melíferas (Domésticas)	+	No	12	12	api	* Qf M Te GSu Qi Z		Colmenas	541	101	...	...	...	...	...
Loque americana de las abejas melíferas (Domésticas)	+	...	...	...	api	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Anemia infecciosa del	+	No	6	6	pis	* Qf M Te GSu Qi	...	Animales	...	4026896	...	...	...	...	...

Anemia infecciosa del salmón (Salvajes)	+	...	...	...				Animales	...	...	...	...	...	...
Infección por Xenohalotis 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	***	* 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 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 Vp	
Rabia (Domésticas)	12/2007	bov	* Qf V	...
		can	* Qf V	...
		fel	* Qf	
Rabia (Salvajes)	12/2008			
Surra (Trypanosoma evansi) (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	
Dermatosis 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	
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	
Encefalomielititis equina del Oeste (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Encefalomielititis equina venezolana (Domésticas y Salvajes)	0000	equ	* Qf	
Gripe equina (Domésticas)	2007			
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			
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 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)
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 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 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 jul. - dic. 2009

Anemia infecciosa del salmón (Salvajes)

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

**Anemia infecciosa del salmón (Domésticas)**

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

**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(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
BIOBIO	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(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	...	3	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	846	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2834	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	...	...	sui	Animales	...	241	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	654	...	...	...	...
				bov	Animales	...	3905	...	...	...	...
ATACAMA	No	...	...	bov	Animales	...	1	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	216	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	224	...	...	...	...
				bov	Animales	...	5576	...	...	...	...
COQUIMBO	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 O'HIGGINS	No	...	...	ovi	Animales	...	125	...	...	...	...
				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	...	...	...	...

**Leptospirosis (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	bov	Animales	17	1	...	...	...	...

**Triquinosis (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	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	sui	Animales	...	1	...	...	...	...
				bov	Animales	...	628	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	1	bov	Animales	...	275	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	...	1	bov	Animales	...	875	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	1	bov	Animales	...	312	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	1	bov	Animales	...	5	...	...	...	...
MAULE	No	...	1	bov	Animales	...	42	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	1	bov	Animales	...	706	...	...	...	...
				sui	Animales	...	998	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	1	bov	Animales	...	530	...	...	...	...

**Leucosis bovina enzootica (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	140	...	1	...	...	...

**Rinotraqueítis 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	3	3	bov	Animales	45	3	...	...	...	...
MAULE	No	2	2	bov	Animales	380	2	...	...	...	...

**Rinoneumonía equina (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	180	2	...	...	...	...

**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	...	...	bov	Animales	...	11	...	...	...	...
BIOBIO	No	...	...	sui	Animales	...	2	...	...	...	...
				bov	Animales	...	23	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	76	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	...	...	ovi	Animales	...	5	...	...	...	...
				bov	Animales	...	28	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	...	...	bov	Animales	...	152	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	...	...	bov	Animales	...	1	...	...	...	...
MAGALLANES	No	...	...	ovi	Animales	...	342	...	...	...	...
MAULE	No	...	...	bov	Animales	...	1	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	...	...	sui	Animales	...	2	...	...	...	...
				bov	Animales	...	300	...	...	...	...
VALPARAISO	No	...	...	bov	Animales	...	142	...	...	...	...

**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)
METRO. DE SANTIAGO	No	1	1	avi	Animales	85000	1	1	...	...	...

**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)
BIOBIO	No	1	1	api	Colmenas	8	6	...	...	...	...
COQUIMBO	No	4	4	api	Colmenas	211	17	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	1	1	api	Colmenas	45	7	...	...	...	...
MAULE	No	4	4	api	Colmenas	210	23	...	...	...	...

VALPARAISO	No	2	2	api	Colmenas	67	48	...	...	...	...
------------	----	---	---	-----	----------	----	----	-----	-----	-----	-----

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

Provincia	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
COQUIMBO	No	1	1	api	Colmenas	13	12	11	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	1	1	api	Colmenas	5	1	1	...	...	...

#### Brucelosis (Brucella abortus) (Domésticas)

Provincia	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARAUCANIA	No	17	30	bov	Animales	1346	38	...	...	...	...
ATACAMA	No	1	1	bov	Animales	41	17	...	...	...	...
BIOBIO	No	30	46	bov	Animales	1680	98	...	...	...	...
DE LOS LAGOS	No	27	32	bov	Animales	476	54	...	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	6	11	bov	Animales	153	18	...	...	...	...
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	No	10	10	bov	Animales	329	...	...	...	...	...
MAULE	No	37	37	bov	Animales	1768	62	...	...	...	...
METRO. DE SANTIAGO	No	16	30	bov	Animales	1849	45	...	...	...	...
VALPARAISO	No	0	3	bov	Animales	157	37	...	...	...	...

#### Diarrea viral bovina (Domésticas)

Provincia	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	2	2	bov	Animales	582	2	...	...	...	...
ARAUCANIA	No	2	2	bov	Animales	18	12	4	...	...	...
DE LOS RÍOS	No	1	1	bov	Animales	18	3	1	...	...	...

Información de la enfermedad para Chile jul. - dic., 2009

## 4. Enfermedades no declaradas.

### Comunes a varias especies

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

### Bovinos

Campilobacteriosis genital bovina (Salvajes)	Diarrea viral bovina (Salvajes)	Leucosis bovina enzoótica (Salvajes)
Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa (Salvajes)	Tricomosis (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 disgénico 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**

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

- Este informe ha sido enviado previamente a la OIE