

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

Referencia OIE: 42631, Período del informe ene. - jun. 2008

País: Uruguay

## Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	17/06/2008
Enviar	Si	Periodo del informe	ene. - jun. 2008
Nombre de quien envía el informe	CHANS TABÁREZ LUIS EDUARDO	Dirección	CONSTITUYENTE 1476 PISO 2 MONTEVIDEO 11200
Posición		Teléfono	(598) (02) (4106329)
Fax	+598+02+4126329	Correo electrónico	lchans@mgap.gub.uy
Ingresado por	CHANS TABÁREZ LUIS EDUARDO		

## 1. Resumen sobre enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en Uruguay

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	6	6	***	* Qf Qi V	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					bov			Animales	4776	45	45	0	0	4731
					equ			Animales	181	0	0	0	0	...
					ovi			Animales	10199	56	56	0	0	741
					sui			Animales	63	2	2	0	0	...
Equinocosis/hidatidosis	+	No	...	...	bov	* Qf		Animales	...	72769	...	...	...	...
					ovi	* Qf		Animales	...	48558	...	...	...	...
					sui	* Qf		Animales	...	521	...	...	...	...
Leptospirosis	+	No	17	17	***	Qf	...	Animales	...	...	...	...	...	...
					bov			Animales	2054	129	22	0	0	0
					equ			Animales	...	4	...	...	...	...
Fiebre Q	+	...	...	...	***	Qf	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Rabia	+	RABV	18	44	***	* Qf Qi Cr		Animales	...	...	...	...	...	...
					bov	V	102713	Animales	2435	66	66	0	0	...
					equ	V	3392	Animales	238	7	7	0	0	...
					sui			Animales	1	1	1	0	0	...
Paratuberculosis	+	...	...	...	bov	Qf		Animales	...	...	...	...	...	...
Miasis por Cochliomyia hominivorax	+	...	...	...	***	Qf	...	Animales	...	...	...	...	...	...
Brucelosis (Brucella abortus)	+	No	26	88	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp V	...	Animales	160459	346	0	0	292	...
Brucelosis (Brucella suis)	+	...	...	...	sui	Qi * Qf M Te GSu TSu Sp		Animales	...	...	...	...	...	...
Anaplasmosis bovina	+( )	No	4	4	bov	* Qf Qi Z T Cn		Animales	508	4	3	0	0	0
Babesiosis bovina	+( )	No	8	8	bov	* Qf Qi Z T Cn		Animales	1841	136	60	0	0	0
Campylobacteriosis genital bovina	+	No	16	16	bov	Qf		Animales	300	16	0	0	0	0
Tuberculosis bovina	+	...	...	...	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp		Animales	...	...	...	...	...	...
Leucosis bovina enzoótica	+( )	No	2	2	bov	* Qf		Animales	200	4	4	0	0	0

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	+	...	...	...	bov	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Tricomonosis	+	...	...	...	bov	Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Diarrea viral bovina	+	...	...	...	bov	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Epididimitis ovina (Brucella ovis)	+	...	...	...	ovi	Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Salmonelosis (S. abortusovis)	+	...	...	...	ovi	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Gripe equina	+	...	...	...	equ	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Piroplasmosis equina	+()	...	...	...	equ	* Qf TSu Qi		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Rinoneumonía equina	+	...	...	...	equ	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Bronquitis infecciosa aviar	+	...	...	...	avi	* Qf V	...	Animales	...	...	...	...	...	...	...
Laringotraqueítis infecciosa aviar	+	...	...	...	avi	* Qf V	...	Animales	...	...	...	...	...	...	...
Cólera aviar	+	...	...	...	avi	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Tifosis aviar	+	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu Sp		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	+	...	...	...	avi	* Qf V	...	Animales	...	...	...	...	...	...	...
Enfermedad de Marek	+	...	...	...	avi	* Qf V	...	Animales	...	...	...	...	...	...	...
Micoplasmosis aviar (M. gallisepticum)	+	...	...	...	avi	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Clamidirosis aviar	+	...	...	...	avi	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Pulorosis	+	...	...	...	avi	* Qf M Te GSu Sp		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Avian mycoplasmosis (M. synoviae)	+	...	...	...	avi	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Acaraposis de las abejas melíferas	+	...	...	...	api	* Qf		Animales	...	...	...	...	...	...	...
Loque americana de las abejas melíferas	+	No	1	1	api	* Qf		Colmenas	...	...	...	...	...	...	...
Loque europea de las abejas melíferas	+	No	1	1	api	* Qf		Colmenas	...	...	...	...	...	...	...
Varroosis de las abejas melíferas	+	No	345	345	api	* Qf		Colmenas	...	...	...	...	...	...	...

## 2. Enfermedades de la Lista de la OIE ausentes en Uruguay 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	08/2001	***	* Qf	...
		bov	M GSu TSu V	19572537
		ovi	M GSu TSu	
Estomatitis vesicular	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
Fiebre del Valle del Rift	0000	bov	* Qf	
		o/c	* Qf	
Lengua azul	0000	bov	* Qf TSu	
		o/c	* Qf	
Enfermedad de Aujeszky	0000	***	* Qf	...
Cowdriosis	0000	bov	* Qf	
		o/c	* Qf	
Miasis por Chrysomya bezziana	-	***	Qf	...
Triquinelosis	1932	sui	* Qf	
Brucelosis (Brucella melitensis)	0000	o/c	* Qf	
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo	0000	***	Qf	...
Fiebre del Nilo Occidental	0000	***	Qf	...
Peste bovina	0000	bov	* Qf Vp	
Tularemia	0000	lep	* Qf	
Encefalitis japonesa	0000	***	* Qf	...

#### Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Perineumonía contagiosa bovina	0000	bov	* Qf	
Dermatosis nodular contagiosa	0000	bov	* Qf	
Septicemia hemorrágica	0000	bov	* Qf	
Teileriosis	0000	bov	* Qf	
Tripanosomosis	0000	***	* Qf	...
Encefalopatía espongiiforme bovina	0000	bov	* Qf GSu TSu	
Fiebre catarral maligna (Ñu solamente)	0000	fau	* Qf	

#### Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste de pequeños rumiantes	0000	***	* Qf	...
Viruela ovina y viruela caprina	0000	o/c	* Qf	
Artritis/encefalitis caprina	0000	cap	* Qf	
Agalaxia contagiosa	0000	o/c	* Qf	
Pleuroneumonía contagiosa caprina	0000	cap	* Qf	
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)	0000	o/c	* Qf	
Enfermedad de Nairobi	0000	o/c	* Qf	
Prurigo lumbar	0000	o/c	* Qf GSu	
Maedi-visna	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	
Peste porcina clásica	11/1991	sui	* Qf Vp	
Cisticercosis porcina	2004	sui	* Qf GSu	
Gastroenteritis transmisible	0000	sui	* Qf	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	0000	sui	* Qf	
Encefalitis por virus Nipah	0000	sui	* Qf	

### Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste equina	0000	equ	* Qf	
Metritis contagiosa equina	0000	equ	* Qf	
Durina	0000	equ	* Qf	
Anemia infecciosa equina	04/2007	equ	* Qf Te Qi S	
Muermo	0000	equ	* Qf	
Arteritis viral equina	0000	equ	* Qf	
Surra (Trypanosoma evansi)	0000	***	* Qf	...
Encefalomiелitis equina venezolana	0000	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina del Este	1988	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina del Oeste	1988	equ	* Qf	

### Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Mixomatosis	1992	lep	* Qf	
Enfermedad hemorrágica del conejo	07/2005	lep	* Qf	

### Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Influenza aviar altamente patógena	0000	***	* Qf	...
		avi	GSu TSu	
Enfermedad de Newcastle	1984	***	*	...
		avi	Qf GSu TSu V	3000000
Hepatitis viral del pato	0000	avi	* Qf	
Rinotraqueítis del pavo	0000	avi	* Qf	
Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	0000	avi	* Qf	

### Abejas

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros Tropilaelaps	0000	api	Qf	
Infestación por el escarabajo de las colmenas (Aethina tumida)	0000	api	Qf	

### Otras

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

### Peces

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

### Moluscos

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

#### Crustáceos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Síndrome de Taura	0000	***	Qf	...
Enfermedad de las manchas blancas	0000	***	Qf	...
Enfermedad de la cabeza amarilla	0000	***	Qf	...
Baculovirus esférica (baculovirus de tipo Penaeus monodon)	0000	***	Qf	...
Baculovirus tetraédrica (Baculovirus penaei)	0000	***	Qf	...
Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa	0000	***	Qf	...
Plaga del cangrejo de río (Aphanomyces astaci)	0000	***	Qf	...
Enfermedad de la cola blanca	0000	cru	Qf	...
Mionecrosis infecciosa	0000	cru	Qf	...

### 3. Información cuantitativa detallada para enfermedades/infecciones de la Lista de la OIE presentes en Uruguay.

#### Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde ene. - jun. 2008

##### Carbunco bacteridiano

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.		No	0	0								
feb.	ARTIGAS	No	1	1	ovi	Animales	6006	0	0	0	0	...
					sui	Animales	8	0	0	0	0	...
					bov	Animales	750	1	1	0	0	749
					equ	Animales	96	0	0	0	0	...
	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	400	8	8	0	0	392
mar.	SALTO	No	1	1	bov	Animales	453	1	1	0	0	452
					ovi	Animales	265	0	0	0	0	...
	TACUAREMBO	No	1	1	bov	Animales	619	26	26	0	0	593
					ovi	Animales	797	56	56	0	0	741
					equ	Animales	33	0	0	0	0	...
					sui	Animales	35	2	2	0	0	...
abr.	PAYSANDU	No	2	2	bov	Animales	2554	9	9	0	0	2545
					equ	Animales	52	0	0	0	0	...
					ovi	Animales	3131	0	0	0	0	...
					sui	Animales	20	0	0	0	0	...
mayo		No	0	0								
jun.		No	0	0								

##### Rabia

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	RIVERA	RABV	2	28	bov	Animales	614	11	11	0	0	...
					equ	Animales	14	0	0	0	0	...
feb.	RIVERA	RABV	1	29	bov	Animales	67	1	1	0	0	...
					equ	Animales	8	0	0	0	0	...
mar.	RIVERA	RABV	5	34	bov	Animales	804	9	9	0	0	...
					equ	Animales	117	0	0	0	0	...
					sui	Animales	1	1	1	0	0	...
abr.	RIVERA	RABV	4	20	bov	Animales	131	3	3	0	0	...
					equ	Animales	26	1	1	0	0	...
mayo	RIVERA	RABV	3	14	bov	Animales	347	18	18	0	0	...
					equ	Animales	36	2	2	...	...	...
jun.	RIVERA	RABV	3	12	bov	Animales	472	24	24	0	0	...

					equ	Animales	37	4	4	0	0	...
--	--	--	--	--	-----	----------	----	---	---	---	---	-----

**Anaplasmosis bovina**

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	TACUAREM BO	No	1	1	bov	Animales	89	1	1	0	0	0
feb.	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	378	1	1	0	0	0
	TACUAREM BO	No	1	1	bov	Animales	31	1	1	0	0	0
mar.		No	0	0								
abr.		No	0	0								
mayo		No	0	0								
jun.	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	10	1	0	0	0	0

**Babesiosis bovina**

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	CERRO LARGO	No	1	1	bov	Animales	300	2	2	0	0	0
feb.	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	56	4	1	0	0	0
mar.	RIVERA	No	1	1	bov	Animales	500	12	12	0	0	0
	TREINTA Y TRES	No	1	1	bov	Animales	230	70	20	0	0	0
abr.	SALTO	No	1	1	bov	Animales	220	4	2	0	0	0
mayo	ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	270	27	15	0	0	0
jun.	PAYSANDU	No	2	2	bov	Animales	265	17	8	0	0	0

**Leucosis bovina enzootica**

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.		No	0	0								
feb.	FLORES	No	1	1	bov	Animales	200	3	3	0	0	0
mar.		No	0	0								
abr.	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	...	1	1	...	...	...
mayo		No	0	0								
jun.		No	0	0								

**Loque americana de las abejas melíferas**

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	SAN JOSE	No	1	1	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
feb.		No	0	0								
mar.		No	0	0								
abr.		No	0	0								
mayo		No	0	0								
jun.		No	0	0								

**Loque europea de las abejas melíferas**

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.		No	0	0								
feb.		No	0	0								
mar.	DURAZNO	No	1	1	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
abr.		No	0	0								
mayo		No	0	0								
jun.		No	0	0								

**Varroosis de las abejas melíferas**

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	SAN JOSE	No	2	2	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
feb.	CANELONES	No	26	26	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	MONTEVIDEO	No	1	1	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
mar.	CANELONES	No	25	25	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	FLORIDA	No	17	17	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	LAVALLEJA	No	3	3	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	3	3	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	RIVERA	No	4	4	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...

abr.	ARTIGAS	No	8	8	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	CANELONES	No	42	42	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	44	44	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	FLORIDA	No	5	5	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	LAVALLEJA	No	22	22	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	PAYSANDU	No	4	4	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	1	1	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	15	15	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
mayo	ARTIGAS	No	3	3	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	CANELONES	No	29	29	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	CERRO LARGO	No	4	4	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	47	47	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	MALDONADO	No	1	1	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	PAYSANDU	No	4	4	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	3	3	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	TACUAREMBO	No	3	3	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
jun.	CANELONES	No	15	15	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	FLORES	No	3	3	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	PAYSANDU	No	2	2	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	9	9	api	Colmenas	...	...	...	...	...	...

#### Brucellosis (Brucella abortus)

Mes	Departamento	Serotipo(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	ARTIGAS	No	...	13	bov	Animales	13047	...	0	0	4	...
	CANELONES	No	0	1	bov	Animales	70	...	...	...	...	...
	CERRO LARGO	No	0	1	bov	Animales	70	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	0	1	bov	Animales	1021	...	...	...	...	...
	DURAZNO	No	...	4	bov	Animales	5340	...	...	...	...	...
	FLORES	No	...	2	bov	Animales	1277	...	...	...	...	...
	LAVALLEJA	No	...	4	bov	Animales	5177	...	...	...	...	...
	MALDONADO	No	0	4	bov	Animales	605	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	...	4	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIVERA	No	...	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	ROCHA	No	...	9	bov	Animales	5247	63	0	0	63	...
	SALTO	No	0	3	bov	Animales	1037	...	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	...	4	bov	Animales	3433	...	0	0	1	...
	SORIANO	No	0	2	bov	Animales	729	...	...	...	...	...
	TACUAREMBO	No	...	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	TREINTA Y TRES	No	...	8	bov	Animales	3049	...	...	...	...	...
feb.	ARTIGAS	No	0	11	bov	Animales	12987	...	...	...	...	...
	CANELONES	No	0	1	bov	Animales	70	...	...	...	...	...
	CERRO LARGO	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	3	4	bov	Animales	864	...	...	...	...	...
	DURAZNO	No	0	3	bov	Animales	3930	...	...	...	...	...
	FLORES	No	0	2	bov	Animales	1277	...	...	...	...	...
	LAVALLEJA	No	0	4	bov	Animales	5177	...	...	...	...	...
	MALDONADO	No	0	4	bov	Animales	605	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	0	4	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIVERA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	ROCHA	No	2	7	bov	Animales	5402	44	0	0	44	...
	SALTO	No	0	3	bov	Animales	1037	...	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	0	4	bov	Animales	3433	...	...	...	...	...
	SORIANO	No	2	2	bov	Animales	823	3	0	0	3	...
	TREINTA Y TRES	No	1	7	bov	Animales	3849	1	0	0	1	...
mar.	ARTIGAS	No	0	9	bov	Animales	9960	...	...	...	...	...

	CERRO LARGO	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	0	2	bov	Animales	493	...	...	...	...	...
	DURAZNO	No	0	1	bov	Animales	3659	...	...	...	...	...
	FLORES	No	0	2	bov	Animales	1277	...	...	...	...	...
	LAVALLEJA	No	0	3	bov	Animales	3035	...	...	...	...	...
	MALDONADO	No	0	4	bov	Animales	605	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	0	4	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIVERA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	ROCHA	No	1	8	bov	Animales	5906	48	0	0	48	...
	SALTO	No	0	3	bov	Animales	1037	...	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	2	3	bov	Animales	3474	2	0	0	2	...
	SORIANO	No	1	3	bov	Animales	670	2	0	0	2	...
	TREINTA Y TRES	No	0	7	bov	Animales	3849	...	...	...	...	...
abr.	ARTIGAS	No	0	4	bov	Animales	1597	...	...	...	...	...
	CANELONES	No	1	1	bov	Animales	30	1	0	0	1	...
	CERRO LARGO	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	0	2	bov	Animales	493	...	...	...	...	...
	FLORES	No	0	2	bov	Animales	1277	...	...	...	...	...
	FLORIDA	No	1	1	bov	Animales	...	1	0	0	1	...
	LAVALLEJA	No	0	3	bov	Animales	3035	...	...	...	...	...
	MALDONADO	No	0	2	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	0	4	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIVERA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	ROCHA	No	3	9	bov	Animales	6328	55	0	0	55	...
	SALTO	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	1	3	bov	Animales	548	1	0	0	1	...
	SORIANO	No	1	4	bov	Animales	670	...	...	...	...	...
	TREINTA Y TRES	No	1	6	bov	Animales	3849	1	0	0	1	...
mayo	ARTIGAS	No	2	4	bov	Animales	2424	2	0	0	2	...
	CANELONES	No	0	1	bov	Animales	30	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	1	2	bov	Animales	612	2	0	0	2	...
	FLORES	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	FLORIDA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	LAVALLEJA	No	0	3	bov	Animales	3035	...	...	...	...	...
	MALDONADO	No	0	2	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	0	4	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIVERA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	ROCHA	No	1	12	bov	Animales	5973	59	0	0	59	...
	SAN JOSE	No	0	5	bov	Animales	548	...	...	...	...	...
	SORIANO	No	0	3	bov	Animales	302	...	...	...	...	...
	TREINTA Y TRES	No	0	6	bov	Animales	3849	...	...	...	...	...
jun.	ARTIGAS	No	1	5	bov	Animales	2037	...	...	...	...	...
	CANELONES	No	0	1	bov	Animales	30	...	...	...	...	...
	COLONIA	No	0	2	bov	Animales	612	...	...	...	...	...
	FLORES	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	FLORIDA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	LAVALLEJA	No	0	2	bov	Animales	1405	...	...	...	...	...
	MALDONADO	No	0	2	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIO NEGRO	No	0	2	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	RIVERA	No	0	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
	ROCHA	No	0	12	bov	Animales	5973	59	...	...	...	...
	SAN JOSE	No	0	3	bov	Animales	138	...	...	...	...	...
	SORIANO	No	1	3	bov	Animales	1343	2	0	0	2	...
	TREINTA Y TRES	No	0	2	bov	Animales	800	...	...	...	...	...

Información de la enfermedad para Uruguay por mes desde ene. - jun. 2008

Equinocosis/hidatidosis

Mes	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	No	...	...	bov	Animales	...	13786	...	...	...	...

				ovi	Animales	...	7504	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	22	...	...	...	...	...
feb.	No	...	...	bov	Animales	...	10977	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	11706	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	38	...	...	...	...	...
mar.	No	...	...	bov	Animales	...	8097	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	6162	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	28	...	...	...	...	...
abr.	No	...	...	bov	Animales	...	12094	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	8134	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	86	...	...	...	...	...
mayo	No	...	...	bov	Animales	...	16977	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	13466	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	181	...	...	...	...	...
jun.	No	...	...	bov	Animales	...	10838	...	...	...	...	...
				ovi	Animales	...	1586	...	...	...	...	...
				sui	Animales	...	166	...	...	...	...	...

#### Información de la enfermedad por Estado desde ene. - jun. 2008

##### Leptospirosis

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
CANELONES	No	1	1	equ	Animales	...	1	...	...	...	...
CERRO LARGO	No	2	2	bov	Animales	800	15	4	0	0	0
COLONIA	No	1	1	equ	Animales	...	1	...	...	...	...
LAVALLEJA	No	3	3	bov	Animales	546	20	12	0	0	0
MALDONADO	No	1	1	equ	Animales	...	1	...	...	...	...
PAYSANDU	No	3	3	equ	Animales	...	1	...	...	...	...
				bov	Animales	...	2	...	...	...	...
RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
ROCHA	No	2	2	bov	Animales	470	4	2	0	0	0
SORIANO	No	1	1	bov	Animales	...	...	...	...	...	...
TACUAREMBO	No	1	1	bov	Animales	60	4	4	0	0	0
TREINTA Y TRES	No	1	1	bov	Animales	178	84	...	0	0	0

#### Información de la enfermedad para Uruguay ene. - jun., 2008

##### Campilobacteriosis genital bovina

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	16	16	bov	Animales	300	16	0	0	0	0

## 4. Enfermedades no declaradas.

### Informe final

Atención: Este informe no ha cambiado desde su envío

• Este informe ha sido enviado previamente a la OIE