

INFORME ANUAL DE SALUD ANIMAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LA AUSENCIA O PRESENCIA DE TODAS LAS ENFERMEDADES

oie_ref: 10796, 10143, 2514, Periodo del informe ene. - dic. 2005

País: Uruguay

Resumen del informe

Tipo de animal	Acuático y terrestre	Fecha del informe	24/10/2006
enviado	Si	Periodo del informe	ene. - dic. 2005
Nombre de quien envía el informe	Carlos A. Correa Messuti	Dirección	CONSTITUYENTE 1476 PISO 2 MONTEVIDEO 11200
Posición	Delegado de Uruguay ante la OIE	Teléfono	0598 02 412-63-19
Fax	0598 02 412-63-04	Correo electrónico	ccorream@multi.com.uy
Ingresado por	Natalja Lambergeon		

1. Resumen de Enfermedades/Infecciones presentes en Uruguay.

Enfermedad	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 bacteridiano	+	No	30	30	bov	* Qf Qi V	...	Animales	33585	102	96	0	0	9222
					cap	* Qf Qi		Animales
					equ	* Qf Qi		Animales	144	40	1	0	0	87
					ovi	* Qf Qi		Animales	4910	...	0	0	0	1415
					sui	* Qf Qi		Animales	7
Equinocosis/hidatidosis	+	No	bov	* Qf		Animales	...	16466 4	0	0	0	...
					ovi	* Qf		Animales	...	29015	0	0	0	...
					sui	* Qf		Animales	...	148
Leptospirosis	+	No	56	56	bov	Qf		Animales	...	507	9	0	0	0
					buf	T		Animales
					can	Qf		Animales	...	711	0	0	0	0
					cap	Qf		Animales	...	11	0	0	0	0
					equ	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					sui	Qf		Animales
					fau			Animales	...	40	0	0	0	0
Fiebre Q	+		bov	Qf		Animales
					cap	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					fau	Qf		Animales
Paratuberculosis	+	No	1	1	bov	Qf		Animales	100	4	1
					ovi	Qf		Animales
Miasis por Cochliomyia hominivorax	+		bov	Qf		Animales
					can	Qf		Animales
					cap	Qf		Animales
					equ	Qf		Animales
					fel	Qf		Animales
					lep	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					sui	Qf		Animales
Listeriosis	+		bov	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
Toxoplasmosis	+		fel	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
Carbunco sintomático	+		bov	* Qf		Animales
Botulismo	+		avi	Qf		Animales

					bov	Qf		Animales
					equ	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					sui	Qf		Animales
Otras infecciones clostridiales	+		avi	Qf		Animales
					bov	Qf		Animales
					cap	Qf		Animales
					equ	Qf		Animales
					lep	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					sui	Qf		Animales
Otras pasterelosis	+		avi	Qf		Animales
					bov	Qf		Animales
					cap	Qf		Animales
					equ	Qf		Animales
					lep	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					sui	Qf		Animales
Actinomycosis	+		bov	Qf		Animales
Salmonelosis intestinales	+		avi	Qf		Animales
					bov	Qf		Animales
					cap	Qf		Animales
					equ	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					sui	Qf		Animales
Coccidiosis	+		avi	Qf		Animales
					bov	Qf		Animales
					lep	Qf		Animales
Fasciolosis hepática	+		bov	Qf		Animales
					cap	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
Enterotoxemia	+		bov	V	...	Animales
					cap	Qf		Animales
					o/c	Qf		Animales
					ovi	Qf V	...	Animales
Anaplasmosis bovina	+()	No	4	4	bov	* Qf Qi Z T Cn		Animales	500	13	4	0	0	0	0	0
Babesiosis bovina	+()	No	8	8	bov	* Qf Qi Z T Cn		Animales	1265	805	108	0	0	0	0	...
Brucelosis bovina	+	No	136	136	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp Z		Animales	42877	93	0	0	0	103	0	0
Campilobacteriosis genital bovina	+	No	10	10	***	Qf		Animales
					bov			Animales	...	60	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis bovina	+	No	10	10	bov	* Qf M Te GSu TSu Qi Sp		Animales	2	19	4	0	0	0	0	...
					cap	* Qf		Animales
					o/c	* Qf		Animales
					ovi	* Qf		Animales
					fau	* Qf		Animales
Cisticercosis bovina	+	No	bov	* Qf		Animales	...	423	0	0	0	0	0	...
Dermatofilosis	+		bov	Qf		Animales
					ovi	Qf		Animales
					equ	Qf		Animales
Leucosis bovina enzoótica	+()	No	4	4	bov	* Qf		Animales	770	6	2	0	0	0	0	...
Rinotraqueítis	+	No	1	1	bov	* Qf		Animales	19	1	0	0	0	0	0	0

aviar																			
Pulorosis	+		avi	* Qf M Te GSu Sp		Animales
Coriza aviar	+		avi	* Qf		Animales
Encefalomieltis aviar	+		avi	* Qf		Animales
Salmonelosis aviar (excluyendo tifosis aviar y pulorosis aviar)	+		avi	* Qf		Animales
Leucosis aviar	+		avi	* Qf		Animales
Acaraposis de las abejas melíferas	+		api	* Qf		Colmenas
Loque americana de las abejas melíferas	+	No	1	1	api	* Qf Qi		Colmenas	...	38	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Loque europea de las abejas melíferas	+	No	api	* Qf		Colmenas	...	1	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Varroosis de las abejas melíferas	+	No	8	8	api	* Qf		Colmenas	...	319	0	0	0	0	0	0	0	0	...
	+	api			Colmenas

2. Enfermedades Ausentes en Uruguay durante el periodo informado o nunca informada.

Comunes a varias especies

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Fiebre aftosa	08/2001	bov	* Qf TSu V	1249576
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		ovi	* Qf TSu	
		sui	* Qf	
		fau	* Qf	
Estomatitis vesicular	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
		fau	* Qf	
Fiebre del Valle del Rift	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		fau	* Qf	
Lengua azul	0000	bov	* Qf TSu	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		fau	* Qf	
Enfermedad de Aujeszky	0000	bov	* Qf	
		can	* Qf	
		cap	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	

		sui	* Qf	
		fau	* Qf	
Cowdriosis	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		fau	* Qf	
Rabia	1968	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		can	* Qf V	...
		cap	* Qf	
		cer	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
		fel	* Qf V	...
		lep	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
		fau	* Qf	
Miasis por Chrysomya bezziana	-	bov	Qf	
		can	Qf	
		cap	Qf	
		equ	Qf	
		fel	Qf	
		ovi	Qf	
		sui	Qf	
Triquinelosis	1932	equ	* Qf	
		sui	* Qf	
Filariosis	-	***	Qf	
Salmonelosis (S. abortusequi)	1948	equ	Qf	

Bovinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste bovina	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		fau	* Qf	
Perineumonía contagiosa bovina	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
Dermatosis nodular contagiosa	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		fau	* Qf	
Septicemia hemorrágica	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
Teileriosis	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		fau	* Qf	
Tripanosomosis (transmitida por tsetse)	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cap	* Qf	
		cml	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		fau	* Qf	

Fiebre catarral maligna	2004	bov	* Qf	
Encefalopatía espongiiforme bovina	0000	bov	* Qf TSu	

Ovinos/Caprinos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste de pequeños rumiantes	0000	bov	* Qf	
		cap	* Qf	
		o/c	* Qf	
		ovi	* Qf	
		sui	* Qf	
Viruela ovina y viruela caprina	0000	fau	* Qf	
		cap	* Qf	
		o/c	* Qf	
Brucelosis caprina y ovina (no debida a B. ovis)	0000	ovi	* Qf	
		cap	* Qf	
		fau	* Qf	
Artritis/encefalitis caprina	0000	cap	* Qf	
Agalaxia contagiosa	0000	cap	* Qf	
		ovi	* Qf	
Pleuroneumonía contagiosa caprina	0000	cap	* Qf	
Aborto enzoótico de las ovejas (clamidiosis ovina)	0000	cap	* Qf	
		ovi	* Qf	
Adenomatosis pulmonar ovina	1982	ovi	* Qf	
Enfermedad de Nairobi	0000	cap	* Qf	
		ovi	* Qf	
Prurigo lumbar	0000	cap	* Qf GSu	
		ovi	* Qf	
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	
		fau	* Qf	
Peste porcina africana	0000	sui	* Qf	
		fau	* Qf	
Peste porcina clásica	11/1991	***	Vp	
		sui	* Qf	
		fau	* Qf	
Cisticercosis porcina	2004			
Gastroenteritis transmisible	0000	sui	* Qf	
Encefalomiелitis por enterovirus	0000	sui	* Qf	
Síndrome disgenésico y respiratorio porcino	0000	sui	* Qf	
Melioidosis	0000	***	Qf	
Disenteria vibriónica	-	***	Qf	
Erisipela porcina	0000	sui	* Qf	

Équidos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Peste equina	0000	equ	* Qf	
		fau	* Qf	
Metritis contagiosa equina	0000	equ	* Qf	
Durina	0000	equ	* Qf	
Linfangitis epizoótica	0000	equ	* Qf	
Encefalomiелitis equina del Este o del Oeste	1988	equ	* Qf	
Anemia infecciosa equina	1995	equ	* Qf TSu	
Muerto	0000	equ	* Qf	
Viruela equina	-	equ	* Qf	
Arteritis viral equina	0000	equ	* Qf	
Encefalitis japonesa	0000	equ	* Qf	

		sui	* Qf	
Surra (Trypanosoma evansi)	0000	bov	* Qf	
		buf	* Qf	
		cml	* Qf	
		equ	* Qf	
Encefalomieltis equina venezolana	0000	equ	* Qf	
Exantema genital equino	0000	equ	* Qf	

Lagomorfos

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Mixomatosis	1992	***	* Qf	
Tularemia	0000	***	* Qf	

Aves

Enfermedad	Fecha de la última aparición	Especies	Medidas de control	Vacunados (vacunación de rutina)
Influenza aviar altamente patógena	0000	avi	* Qf	
		fau	* Qf	
Enfermedad de Newcastle	1984	***	TSu	
		avi	* Qf	
		fau	* Qf	
Hepatitis viral del pato	0000	avi	* Qf	
Enteritis viral del pato	0000	***	* Qf	
Espiroquetosis aviar	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	

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	
Necrosis pancreática infecciosa	0000	pis	Qf	
Viremia primaveral de la carpa	0000	pis	Qf	
Necrosis hematopoyética infecciosa	0000	pis	Qf	
Renibacteriosis (Renibacterium salmoninarum)	0000	pis	Qf	
Virosis del bagre de canal (Herpesvirus de Ictaluridae tipo 1)	0000	pis	Qf	
Necrosis hematopoyética epizoótica	0000	pis	Qf	
Septicemia entérica del bagre (Edwardsiella ictaluri)	0000	pis	Qf	
Herpesvirosis del salmón masou	0000	pis	Qf	
Anemia infecciosa del salmón	0000	pis	Qf	
Síndrome ulcerante epizoótico	0000	pis	Qf	
Encefalopatía y retinopatía virales	0000	pis	Qf	
Piscirickettsiosis (Piscirickettsia salmonis)	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	
Infección por Mikrocystos mackini	0000	mol	Qf	
Infección por Bonamia ostreae	0000	mol	Qf	
Infección por Bonamia exitiosus	0000	mol	Qf	
Infección por Mikrocystos roughleyi	0000	mol	Qf	
Infección por Marteilia refringens	0000	mol	Qf	
Infección por Marteilia sydneyi	0000	mol	Qf	
Infección por Perkinsus marinus	0000	mol	Qf	
Infección por Perkinsus olseni/atlanticus	0000	mol	Qf	
Infección por Haplosporidium costale	0000	mol	Qf	
Infección por Candidatus Xenohalotus californiensis	0000	mol	Qf	

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	
Baculovirus esférica (baculovirus de tipo Penaeus monodon)	0000	cru	Qf	
Baculovirus 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 presentes en Uruguay.

Información de la enfermedad por cada primera división administrativa y por mes desde ene. - dic. 2005

Carbunco bacteriano

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	TREINTA Y TRES	No	2	2	bov	Animales	1708	9	9	0	0	0
	TACUAREMBO	No	2	2	bov	Animales	3202	25	25	0	0	0
	DURAZNO	No	1	1	bov	Animales	0	0	0	0
feb.	LAVALLEJA	No	1	1	bov	Animales	1807	...	0	0	0	0
mar.	TACUAREMBO	No	1	1	bov	Animales	4561	9	9	0	0	0
	LAVALLEJA	No	1	1	bov	Animales	5372	...	0	0	0	0
	TREINTA Y TRES	No	2	2	bov	Animales	4345	53	53	0	0	4292
					equ	Animales	88	1	1	0	0	87
					ovi	Animales	1415	...	0	0	0	1415
	ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	0	0	0	0
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	4930	1	4930
ago.	CERRO LARGO	No	1	1	ovi	Animales	770
					equ	Animales	18
					sui	Animales	7
					bov	Animales	810	1
	TREINTA Y TRES	No	2	2	ovi	Animales	1793
					equ	Animales	38
					bov	Animales	6126	2
sep.	TREINTA Y TRES	No	1	3	bov	Animales	724	1
					ovi	Animales	932
					equ	Animales	...	39
oct.	SORIANO	No	1	1	bov	Animales	...	1
nov.			0	0								
dic.			0	0								

Paratuberculosis

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.			0	0								
feb.			0	0								
mar.			0	0								
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	100	4	1
ago.			0	0								
sep.			0	0								
oct.			0	0								
nov.			0	0								
dic.			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.	ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	...	1	1	0	0	0
	MALDONADO	No	1	1	bov	Animales	...	1	1	0	0	0
	RIVERA	No	1	1	bov	Animales	...	3	0	0	0	0
feb.			0	0								
mar.			0	0								
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.	ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	500	8	2
ago.			0	0								
sep.			0	0								
oct.			0	0								
nov.			0	0								
dic.			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.	PAYSANDU	No	5	5	bov	Animales	815	750	65	0	0	...
	RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	0	0	0	...
	ROCHA	No	1	1	bov	Animales	...	43	43	0	0	...
feb.			0	0								
mar.			0	0								
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	450	12
ago.			0	0								
sep.			0	0								
oct.			0	0								
nov.			0	0								
dic.			0	0								

Brucelosis bovina

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	1127	1	0	0	1	0
	SAN JOSE	No	3	3	bov	Animales	359	16	0	0	16	0
	FLORES	No	1	1	bov	Animales	...	36	0	0	36	0
feb.	SAN JOSE	No	2	5	bov	Animales	412	4	0	0	4	0
	CANELONES	No	1	1	bov	Animales	38	...	0	0	0	0
mar.	COLONIA	No	1	1	bov	Animales	221	1	0	0	1	0
	RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	474	2	0	0	0	0
	SAN JOSE	No	5	10	bov	Animales	1723	7	0	0	7	0
	TREINTA Y TRES	No	1	1	bov	Animales	0	0	0	0
abr.	SAN JOSE	No	6	17	bov	Animales	728	22	0	0	22	0
	RIO NEGRO	No	1	2	bov	Animales	1057	...	0	0	0	0
	COLONIA	No	0	1	bov	Animales

mayo	COLONIA	No	1	2	bov	Animales	359	3	0	0	3	0
	SORIANO	No	1	1	bov	Animales	75	1	0	0	1	0
	SAN JOSE	No	13	29	bov	Animales	1117	...	0	0	9	0
	RIO NEGRO	No	0	2	bov	Animales
jun.	CANELONES	No	1	1	bov	Animales	57	...	0	0	0	0
	COLONIA	No	1	3	bov	Animales	428	...	0	0	0	0
	RIO NEGRO	No	1	3	bov	Animales	1146	...	0	0	0	0
	SAN JOSE	No	7	36	bov	Animales	5063	...	0	0	3	0
	SORIANO	No	0	1	bov	Animales
jul.	COLONIA	No	3	6	bov	Animales	684
	FLORIDA	No	1	1	bov	Animales	537
	RIO NEGRO	No	1	4	bov	Animales	167
	ROCHA	No	1	1	bov	Animales	542
	SAN JOSE	No	6	42	bov	Animales	1005
	SORIANO	No	1	2	bov	Animales	112
	TREINTA Y TRES	No	1	1	bov	Animales
ago.	COLONIA	No	2	8	bov	Animales	491
	FLORIDA	No	1	2	bov	Animales	1080
	LAVALLEJA	No	2	2	bov	Animales	2957
	PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	116
	SAN JOSE	No	11	53	bov	Animales	3532
	SORIANO	No	3	4	bov	Animales	1711
	CANELONES	No	3	3	bov	Animales	115
sep.	ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	1138
	COLONIA	No	1	9	bov	Animales	986
	FLORIDA	No	3	5	bov	Animales	851
	PAYSANDU	No	1	2	bov	Animales	656
	SAN JOSE	No	6	59	bov	Animales	776
	SORIANO	No	1	5	bov	Animales	645
oct.	COLONIA	No	1	10	bov	Animales	653
	FLORIDA	No	1	6	bov	Animales	1273
	MALDONADO	No	1	1	bov	Animales	282
	SALTO	No	1	1	bov	Animales
	SAN JOSE	No	3	62	bov	Animales	251
	CANELONES	No	1	1	bov	Animales	30
	RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	330
nov.	COLONIA	No	1	11	bov	Animales	183
	SAN JOSE	No	3	65	bov	Animales	331
	CANELONES	No	1	2	bov	Animales	41
	RIO NEGRO	No	1	2	bov	Animales	238
	ROCHA	No	11	11	bov	Animales	2788
dic.	DURAZNO	No	2	2	bov	Animales	1491
	SAN JOSE	No	1	66	bov	Animales	39
	ARTIGAS	No	2	2	bov	Animales	761
	RIO NEGRO	No	1	3	bov	Animales	72
	ROCHA	No	5	16	bov	Animales	1554
	TREINTA Y TRES	No	1	1	bov	Animales	75

Epididimitis ovina (Brucella ovis)

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.			0	0								
feb.			0	0								
mar.			0	0								
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.			0	0								
ago.			0	0								
sep.			0	0								
oct.			0	0								
nov.			0	0								
dic.	PAYSANDU	No	1	1	ovi	Animales	6	2	0

Brucelosis porcina

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.			0	0								
feb.			0	0								
mar.			0	0								
abr.	PAYSANDU	No	1	1	sui	Animales	138	8	0	0	8	...
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.			0	0								
ago.			0	0								
sep.			0	0								
oct.			0	0								
nov.			0	0								
dic.	PAYSANDU	No	1	1	sui	Animales	...	1

Enfermedad hemorrágica del conejo

Mes	Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ene.	FLORIDA	No	1	1	lep	Animales	44	11	0	33	0	0
	MONTEVIDEO	No	13	13	lep	Animales	315	179	164	151	0	0
	CANELONES	No	4	4	lep	Animales	123	51	51	72	0	0
	MALDONADO	No	1	1	lep	Animales	24	24	16	8	0	0
feb.	CANELONES	No	1	5	lep	Animales	40	40	40	0	0	0
mar.	CANELONES	No	2	7	lep	Animales	3044	20	13	1289	0	0
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.	TREINTA Y TRES	No	7	7	lep	Animales	1287	1252	807	480	0	0
jul.	TREINTA Y TRES	No	2	2	lep	Animales	348	24	24	324	0	...
	CERRO LARGO	No	1	1	lep	Animales	7	3	3	4	0	...
ago.	FLORES	No	1	1	lep	Animales	162	25	25	137	0	...
sep.			0	0								
oct.			0	0								
nov.			0	0								
dic.			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.	Todo el país	No	api	Colmenas	...	37	0	0	0	...
feb.			0	0								
mar.			0	0								
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.	COLONIA	No	1	1	api	Colmenas	...	1
ago.			0	0								
sep.			0	0								
oct.			0	0								
nov.			0	0								
dic.			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.	Todo el país	No	api	Colmenas	...	311	0	0	0	...
feb.			0	0								
mar.			0	0								
abr.			0	0								
mayo			0	0								
jun.			0	0								
jul.	PAYSANDU	No	2	2	api	Colmenas	...	2
ago.	PAYSANDU	No	2	2	api	Colmenas	...	2
sep.	RIO NEGRO	No	1	1	api	Colmenas	...	1
oct.	PAYSANDU	No	2	2	api	Colmenas	...	2
nov.	RIO NEGRO	No	1	1	api	Colmenas	...	1
dic.			0	0								

Información de la enfermedad para Uruguay por mes desde ene. - dic. 2005

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	...	102151	0	0	0	...
				ovi	Animales	...	13494	0	0	0	...
feb.		0	0								
mar.		0	0								
abr.		0	0								
mayo		0	0								
jun.		0	0								
jul.	No	bov	Animales	...	9920
				ovi	Animales	...	1238
				sui	Animales	...	16
ago.	No	bov	Animales	...	10024
				ovi	Animales	...	2686
				sui	Animales	...	14
sep.	No	bov	Animales	...	8170
				ovi	Animales	...	1719
				sui	Animales	...	21
oct.	No	bov	Animales	...	9713
				ovi	Animales	...	3434
				sui	Animales	...	34
nov.	No	bov	Animales	...	11716
				ovi	Animales	...	3302
				sui	Animales	...	23
dic.	No	bov	Animales	...	12970
				ovi	Animales	...	3142
				sui	Animales	...	40

Cisticercosis bovina

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	...	278	0	0	0	...
feb.		0	0								
mar.		0	0								
abr.		0	0								
mayo		0	0								
jun.		0	0								
jul.	No	bov	Animales	...	28
ago.	No	bov	Animales	...	36
sep.	No	bov	Animales	...	18
oct.	No	bov	Animales	...	15
nov.	No	bov	Animales	...	28
dic.	No	bov	Animales	...	20

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

Leptospirosis

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	45	45	can	Animales	...	711	0	0	0	0
				cap	Animales	...	11	0	0	0	0
				fau	Animales	...	40	0	0	0	0
				bov	Animales	...	492	9	0	0	0
SORIANO	No	1	1	bov	Animales	...	1
FLORES	No	1	1	bov	Animales	...	1
SAN JOSE	No	1	1	bov	Animales	...	1
DURAZNO	No	1	1	bov	Animales	...	1
TACUAREMBO	No	2	2	bov	Animales	...	3
FLORIDA	No	1	1	bov	Animales	...	2
ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	...	1
COLONIA	No	1	1	bov	Animales	...	1
CANELONES	No	1	1	bov	Animales	...	3
PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	...	1

Anaplasmosis bovina

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
ARTIGAS	No	1	1	bov	Animales	...	1	1	0	0	0
MALDONADO	No	1	1	bov	Animales	...	1	1	0	0	0
RIVERA	No	1	1	bov	Animales	...	3	0	0	0	0

Babesiosis bovina

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
PAYSANDU	No	5	5	bov	Animales	815	750	65	0	0	...
RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	0	0	0	...
ROCHA	No	1	1	bov	Animales	...	43	43	0	0	...

Campilobacteriosis genital bovina

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
Todo el país	No	bov	Animales	...	50	0	0	0	0
TREINTA Y TRES	No	5	5	bov	Animales	...	5
SALTO	No	2	2	bov	Animales	...	2
CANELONES	No	2	2	bov	Animales	...	2
PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	...	1

Tuberculosis bovina

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	bov	Animales	...	4	0	0	0	...
LAVALLEJA	No	1	1	bov	Animales	...	6	3	0	0	...
RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	...	1	1	0	0	...
LAVALLEJA	No	1	1	bov	Animales	2	2
RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	...	1
CANELONES	No	5	5	bov	Animales	...	5

Leucosis bovina enzoótica

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
FLORES	No	1	1	bov	Animales	...	1	1	0	0	...
RIO NEGRO	No	1	1	bov	Animales	...	2	0	0	0	...
PAYSANDU	No	1	1	bov	Animales	770	2	1
CANELONES	No	1	1	bov	Animales	...	1

Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
FLORIDA	No	1	1	bov	Animales	19	1	0	0	0	0

Tuberculosis aviar

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
RIO NEGRO	No	1	1	avi	Animales	...	1	1	0	0	0
PAYSANDU	No	1	1	avi	Animales	30	26	1
RIO NEGRO	No	1	1	avi	Animales	...	1

Mycoplasmosis aviar (M. gallisepticum)

Departamento	Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
TREINTA Y TRES	No	avi	Animales	...	35	10	0	0	0

Información de la enfermedad para Uruguay ene. - dic., 2005
Equinococosis/hidatidosis

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	bov	Animales	...	102151	0	0	0	...
			ovi	Animales	...	13494	0	0	0	...

Leptospirosis

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	45	45	can	Animales	...	711	0	0	0	0

			cap	Animales	...	11	0	0	0	0
			fau	Animales	...	40	0	0	0	0
			bov	Animales	...	492	9	0	0	0
No	1	1	bov	Animales	...	1
			bov	Animales	...	1
			bov	Animales	...	1
			bov	Animales	...	1
			bov	Animales	...	3
			bov	Animales	...	2
			bov	Animales	...	1
			bov	Animales	...	1
			bov	Animales	...	3
			bov	Animales	...	1

Campilobacteriosis genital bovina

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	bov	Animales	...	50	0	0	0	0
No	5	5	bov	Animales	...	5
			bov	Animales	...	2
			bov	Animales	...	2
			bov	Animales	...	1

Cisticercosis bovina

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	bov	Animales	...	278	0	0	0	...

Piroplasmosis equina

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	equ	Animales	...	192	0	0	0	0

Loque americana de las abejas melíferas

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	api	Colmenas	...	37	0	0	0	...

Loque europea de las abejas melíferas

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	api	Colmenas	...	1	0	0	0	...

Varroosis de las abejas melíferas

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	api	Colmenas	...	311	0	0	0	...

Información de la enfermedad para Uruguay ene. - dic., 2005

Sarna ovina

Serotype(s)	Nuevos focos	Total de focos	SPE	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	Vacunados (vacunación en anillo)
No	26	26	ovi	Animales	18770	3273

4. Enfermedad no declarada.

Bovinos

--	--	--

5. Zoonosis en seres humanos.

Enfermedad	Casos en seres humanos	Muertes en seres humanos
Botulismo	0	0
Brucelosis	5	0
Campilobacteriosis	0	0
Carbunco bacteridiano	4	0
Cisticercosis bovina	0	0
Cisticercosis porcina	0	0
Clamidiosis aviar	0	0
Encefalitis japonesa	0	0
Encefalitis por virus Nipah	0	0
Encefalomielitis equina venezolana	0	0
Equinococosis/hidatidosis
Erisipela porcina	0	0
Escherichia coli O157	0	0
Fiebre del Nilo Occidental	0	0
Fiebre del Valle del Rift	0	0
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo	0	0

Fiebre hemorrágica de Ebola	0	0
Fiebre hemorrágica de Marburg	0	0
Fiebre Q	22	0
Influenza aviar altamente patógena	0	0
Leishmaniosis	0	0
Leptospirosis	88	3
Listeriosis	1	1
Miasis por Chrysomya bezziana	0	0
Miasis por Cochliomyia hominivorax	0	0
Muermo	0	0
Nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob	0	0
Rabia	0	0
Salmonelosis	26	0
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)	18	6
Toxoplasmosis	0	0
Triquinelosis	0	0
Tuberculosis bovina	0	0
Tularemia	0	0
Viruela del mono	0	0

6. Población animal.

Especies	Pro_1	Total	Unidades	Número	
Moluscos	Todo el país	3253239	Kilogramos	...	Establecimientos
Crustáceos	Todo el país	10474371	Kilogramos	...	Establecimientos

7. Personal.

Personal veterinario			
Veterinarios:			
	Sector Público	total	Privado Acreditado
Salud Animal	112		65
Salud Pública	117		20
Laboratorios farmacéutico	50	...	33
veterinarios privados de la industria farmacéutica		30	
Veterinarios Privados Independientes		2162	
Otros (precisar Con Una Nota Corta)		300	
Personal Técnico:			
Salud Animal		259	
Enfermero de ganado o vacunador		0	
Seguridad sanitaria de los alimentos		292	

8. Laboratorios de referencia nacionales.

Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - TACUAREMBÓ	DMV, MSc Núñez Álvaro	-31.569	-56.138
Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
DIVISION LABORATORIOS VETERINARIOS - MONTEVIDEO	DMV, MSc Núñez Álvaro	-34.8529	-56.138
Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - MONTEVIDEO	DMV, MSc Núñez Álvaro	-34.865	-56.1259
Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - PAYSANDÚ	DMV, MSc Núñez Álvaro	-32.3082	-58.0526
Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud

DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - PAYSANDÚ	DMV, MSc Núñez Álvaro	-32.284	-58.0405
Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - TACUAREMBÓ	DMV, MSc Núñez Álvaro	-31.4963	-56.1623
Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - TREINTA Y TRES	DMV, MSc Núñez Álvaro	-33.2776	-54.0901
Laboratorios de referencia nacionales			
Nombre	Contactos	Latitud	Longitud
DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - TREINTA Y TRES	DMV, MSc Núñez Álvaro	-33.1928	-54.0296

9. Pruebas diagnósticas.

Pruebas diagnósticas		
Mencione los tipos de pruebas diagnósticas que cada uno de los laboratorios es capaz de realizar para las diferentes	enfermedades	
Laboratorio	Enfermedad	Tipo de prueba
DIVISIÓN LABORATORIOS VETERINARIOS - MONTEVIDEO	Adenomatosis pulmonar ovina	histopathological examination
	Anaplasmosis bovina	histopathological examination
		rapid serum agglutination (RSA)
	Anemia infecciosa equina	agar-gel immunodiffusion (AGID)
		histopathological examination
	Babesiosis bovina	direct immunofluorescence (DIF) test
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		polymerase chain reaction (PCR)
	Bronquitis infecciosa aviar	histopathological examination
	Bruceosis bovina	histopathological examination
	Bruceosis porcina	histopathological examination
		rose bengal test (RBT)
	Bursitis infecciosa (enfermedad de Gumboro)	histopathological examination
	Campilobacteriosis genital bovina	direct immunofluorescence (DIF) test
		pathogen isolation on cell culture
		polymerase chain reaction (PCR)
	Carbunco bacteridiano	Pathogenic agent isolation on culture
	Cisticercosis bovina	histopathological examination
	Cisticercosis porcina	histopathological examination
	Dermatofilosis	histopathological examination
	Encefalomieltis equina del Este o del Oeste	histopathological examination
	Encefalomieltis equina venezolana	histopathological examination
	Encefalomieltis por enterovirus	histopathological examination
	Encefalopatía espongióforme bovina	histopathological examination
		immunohistochemical test
	Enfermedad de Aujeszky	histopathological examination
	Enfermedad de Marek	histopathological examination
	Enfermedad de Newcastle	haemagglutination (HA) test
		histopathological examination
		pathogen isolation by egg inoculation
	Enfermedad hemorrágica del conejo	haemagglutination (HA) test
		haemagglutination inhibition test (HIT)
		histopathological examination
	Equinococosis/hidatidosis	histopathological examination
	Estomatitis vesicular	antibody detection ELISA
		antigen (Ag) detection ELISA

		pathogen isolation on cell culture
		typing ELISA
	Fiebre aftosa	agar-gel immunodiffusion (AGID)
		antibody detection ELISA
		antigen (Ag) detection ELISA
		complement fixation test (CFT)
		pathogen isolation on cell culture
		typing ELISA
	Fiebre catarral maligna	histopathological examination
	Fiebre Q	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
	Gastroenteritis transmisible	histopathological examination
	Influenza aviar altamente patógena	agar-gel immunodiffusion (AGID)
		enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		rapid tests
	Laringotraqueítis infecciosa aviar	histopathological examination
	Lengua azul	agar-gel immunodiffusion (AGID)
		antibody detection ELISA
		histopathological examination
		pathogen isolation by egg inoculation
		pathogen isolation on cell culture
	Leptospirosis	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		histopathological examination
	Leucosis bovina enzoótica	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		histopathological examination
	Maedi-visna	histopathological examination
	Mixomatosis	histopathological examination
		pathogen isolation by egg inoculation
	Paratuberculosis	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		histopathological examination
		Pathogenic agent isolation on culture
	Peste porcina clásica	histopathological examination
		indirect fluorescent antibody (IFA) test
		pathogen isolation on cell culture
	Piroplasmosis equina	indirect fluorescent antibody (IFA) test
	Pleuroneumonía contagiosa caprina	histopathological examination
	Prurigo lumbar	histopathological examination
		immunohistochemical test
	Pulorosis	Pathogenic agent isolation on culture
	Rabia	direct immunofluorescence (DIF) test
		histopathological examination
	Rinoneumonía equina	histopathological examination

	Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		histopathological examination
	Tricomosis	Pathogenic agent isolation on culture
	Triquinelosis	histopathological examination
	Tuberculosis aviar	histopathological examination
		Pathogenic agent isolation on culture
	Tuberculosis bovina	enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)
		histopathological examination
		Pathogenic agent isolation on culture
	Viruela aviar	histopathological examination

10. Fabricantes de vacuna.

Fabricantes de vacuna			
Fabricante	Contactos	Año de inicio de la actividad	Año de termino de la actividad
LABORATORIO URUGUAY	DMV, MSc Núñez Álvaro	0	
Fabricantes de vacuna			
Fabricante	Contactos	Año de inicio de la actividad	Año de termino de la actividad
SANTA ELENA	DMV, MSc Núñez Álvaro	0	

11. Vacunas.

Vacunas					
Enfermedad	Fabricante	Vacuna	Tipo de vacuna	Año de inicio de la producción	Año de termino de la producción (si la producción ha finalizado)
Carbunco bacteridiano	LABORATORIO URUGUAY	CARBUNCOVET	Vacunas vivas atenuadas	2005	
Vacunas					
Enfermedad	Fabricante	Vacuna	Tipo de vacuna	Año de inicio de la producción	Año de termino de la producción (si la producción ha finalizado)
Carbunco bacteridiano	SANTA ELENA	CARBUSAN	Vacunas vivas atenuadas	2005	

12. Producción de vacuna.

Producción de vacuna			
Fabricante	Vacuna	Dosis producidas	Dosis exportadas
LABORATORIO URUGUAY	CARBUNCOVET	440350	0
Producción de vacuna			
Fabricante	Vacuna	Dosis producidas	Dosis exportadas
SANTA ELENA	CARBUSAN	1357078	0

Finalizar el informe