

DIRECCION GENERAL DE SALUD ANIMAL DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA Y ANALISIS DE RIESGO SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

INFORME SEMANAL SOBRE ENFERMEDADES Y PLAGAS DE REPORTE OBLIGATORIO INMEDIATO Para uso oficial

SIVE

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGICA

FECHA 31/06/16

I. NOTIFICACION DE FOCOS

SEMANA No. 21

DEL 22 AL 28 DE MAYO DE 2016

													CI EUCHIEUCUE	071		
FIEBRE PORCINA CLASICA																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE	DE FOCOS									0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN DEDODTE	DE EOCOS									Λ	0	0	

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE	DE FOCOS									0	0	0	0

SALMONELOSIS AVIAR 1/																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
	•	•	SIN REPORTE	DE EOCOS									n	0	0	0

^{1/} Corresponde a aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum

TNFI LIFNZA AV	TAR SUBTIPO	H5N2 (RA1A	PATOGENICIDAD)

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE I	DE FOCOS									0	0	0	0

INFLUENZA AVIAR H7N3 (ALTA PATOGENICIDAD)

THE COLINER AVIAN TITLE (ALTA I A	TOGERICIDAD)															
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION	l		NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE	DE FOCOS									0	0	27	3

RABIA PARALITICA BOVINA

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
CPA-15242-16	CPA-LBS3	VERACRUZ	COTAXTLA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF	1	0	101	80

TUBERCULOSIS BOVINA 3/

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN I	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
	•	•	SIN REPORTE	DE FOCOS									0	0	89	122

^{3/} Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

BRUCELOSIS BOVINA

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
98765	CENASA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	44	0	0	44	31	13	0	FC	6	7	1054	973
98766	CENASA	VERACRUZ	HIDALGOTITLAN	BOV	3	0	0	3	1	2	0	FC				
98767	CENASA	VERACRUZ	MINATITLAN	BOV	8	0	0	8	7	1	0	FC				
98768	CENASA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	16	0	0	16	12	4	0	FC				
98769	CENASA	VERACRUZ	SAYULA DE ALEMAN	BOV	23	0	0	23	20	3	0	FC				
98770	CENASA	VERACRUZ	JESUS CARRANZA	BOV	3	0	0	3	1	2	0	FC				

BRUCELOSIS OVINA

21100220010 0111111																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE	DE FOCOS									0	0	42	23

BRUCELOSIS CAPRINA

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE I	DE FOCOS									0	1	99	30

ESTOMATITIS VESICULAR

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE I	DE FOCOS					·	·		<u> </u>	0	1	0	28

IXODIDOSIS

210010																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
16-00028805	CENAPA	NUEVO LEON	GENERAL BRAVO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX	9	106	312	236
16-00028807	CENAPA	NUEVO LEON	SABINAS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00028808	CENAPA	NUEVO LEON	SABINAS	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00029250	CENAPA	PUEBLA	FRANCISCO Z MENA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00029251	CENAPA	PUEBLA	FRANCISCO Z MENA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00029252	CENAPA	PUEBLA	FRANCISCO Z MENA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00029253	CENAPA	PUEBLA	VENUSTIANO CARRANZA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00029168	CENAPA	COAHUILA	SAN JUAN DE SABINES	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX	1			
16-00029169	CENAPA	COAHUILA	VILLA UNIÓN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
												1	1			

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

VARROOSIS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
16-00027790 AL 16-00027793	CENAPA	CAMPECHE	HOPELCHEN	API	25	0	0	25	25	0	0	MD	3	0	179	159
16-00027907 AL 16-00027913	CENAPA	CAMPECHE	CHAMPOTON	API	10	0	0	10	4	6	0	MD				
16-00029304 AL 16-00029323	CENAPA	MORELOS	OCUITUCO	API	20	0	0	20	20	0	0	MD				

ACARIOSIS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
	*		SIN REPORTE	DE FOCOS				-					0	0	0	1

NOSEMOSIS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
16-00028563 AL 16-00028587	CENAPA	SONORA	CAJEME	API	8	0	0	8	2	6	0	CANTW	3	0	18	22
16-00029223 AL 16-00029232	CENAPA	CHIHUAHUA	MEOANI	API	7	0	0	7	2	5	0	CANTW				
16-00029304 AL 16-00029323	CENAPA	MORELOS	OCUITUCO	API	20	0	0	20	2	18	0	CANTW				

ENCEFAL OPATTA	ESPONGIFORME BOVINA

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
	LABORATORIO ESTADO MUNICIPIO SIN REPO												0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
	SIN REPORTE DE FOCOS												0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE I	DE FOCOS									0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA

EN LIGHEDAD DE LA CADLEA AMAIC	ILLA															
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE I	DE FOCOS									0	0	0	0

SINDROME DE TAURA

I	No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
	LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
ſ	SIN REPORTE DE FOCOS									0	0	0	0				

MIONECROSIS INFECCIOSA

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
			SIN REPORTE	DE FOCOS									0	0	0	0

II. DISTRIBUCION DE FOCOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 21 2016			AGUASCALTEN	BAJA CAI TEOL	BAJA CAI TEO	CAMEL	CHAST	CHTE	COAHUILA DE	COLT	DISTRITO	DUBATT	GUANATII	GUERBETT	НТРА	JALIECA	ODC:	MICHOACA	MON DE OCAMPO	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	COERETARO DE ARTEAGA	PEC.	SALL	CAN LUIS POTOSI	SINALOA	SONORA	ABASCO	TAMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZ-LLAVE	YUCATAN	ZACATECAS		ТОТАЦ
FIEBRE PORCINA CLASICA	2016	S A																														$oxed{\pm}$	\pm	\equiv	1	\equiv	0)
	2015	S A																														\pm	\pm	_	\pm	土	0)
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	2016	S A																										<u> </u>				\pm	\pm	$\stackrel{\bot}{=}$	\pm	1	0)
	2015	S A																														士	\pm		\pm	土	0)
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	2016	S A																														<u>±</u>	<u>±</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	0)
(CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7) SALMONELOSIS AVIAR 1/	2015	S A																			L	╧		╘	╘			L				\pm	\pm	\pm	\pm	Ⅎ゙	0)
	2016	S																			-											Ŧ	-	Ŧ	+		0	
SALMONELOSIS AVIAR ²⁷	2015	S																														Ŧ	Ŧ	1	1	=	0	
	2016	S																														#	\mp	#	#	7	0)
TNELLIENZA AVITAD 2/	2015	S A																														Ŧ	Ŧ	ļ	#	丁	0)
	2016	S														11						1	10									\pm	5	#	#	十	0)
INFLUENZA AVIAR H7	2015	S					1															1										Ŧ	_	#	#	寸	0)
	2016	S		4		10								11	6	3		3		12		2			2		2	1	1	10	2	#	1		6	1	10	
RABIA PARALITICA BOVINA	2015	S		_		3				2				12		2		2	1	2		1			4		1	1		1		ŧ	3		6	İ	0)
	2016	S	4	4		24	3	6	1	2		2	3	4		16	1	4	7	2		1		1			1	5		Ľ	1	#		#		5	0)
TUBERCULOSIS BOVINA 3/	2015	S	4																	ŧ.	ŧ.							3			Ė	İ	ŧ	\pm			0)
	2016 2	A S	-	5	1	1	23	5	11	_		4	9	5	-	17	3	9	7		1		1				1		ļ			1	6	3		5	6	3
BRUCELOSIS BOVINA	2015 2	A S	32		1	19			194	5		100				1											3					\pm	6	3		7	10: 7	7
	2016 2	S	72	6		12	46					38	35	35	71	82	2	18		61							5	19		27	1	\pm	9:	3		4	97)
BRUCELOSIS OVINA	2015 20	A S		3		9		4	2					1	2	3	1		2	1	4		2	2				5				\pm	\pm	\pm	\pm	1	42)
	2016 20	A S				2	8	2			1				3	1		1	1		1		\perp	L	L			1			L	\pm	2	+	\pm	士	2:)
BRUCELOSIS CAPRINA	2015 20	A S				L	L	20	27			18	1	1	1	6 1		L	1	L	8	1	5	2	1		6	2	L		╁	1	\pm	\pm	\pm	+	99	
	2016 20	A S						5		1			4	1		1		2		1	5							3	2			\pm	5	\mp	\mp	\exists	30)
ESTOMATITIS VESICULAR		A S													1																	Ŧ	Ŧ	Ŧ	丰	4	1	
	2015	Α					1							1	2	4		1		2		1		3			4	2					7	工	工	工	28	

II. DISTRIBUCION DE FOCOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 21 2016			AGUASCALTE	BAJA CALLENTES	BAJA CALTES	Carrornia Sur	CHZ	Curr	СОАНИЛА	COLL	DISTRITE	DIM	GIANGO	GUEDA	HIDALG	JAITECS		MICHOAC	CACAN DE OCAMPO	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	QUERETARO DE ARTEAGA	QUINTANA ROO	REGION LAGUNERA	SAN LUIS POTOSI	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMAULIBAS	TLAXCALL	VERACE	VII.2.	TOCATAN	ACATECAS	TOTAL	
	2016	S							2												;	3		4									·				1	9	
IXODIDOSIS 4/	20	Α				1	5	2	8			6		19		73				50	0 3	1		4					18	19	47	22				7	<u> </u>	312	
1700100313	2015	S				95																														11		106	
		Α			11	97	1	1	17	1	1	1		3		31	<u> </u>	1		4	. 4	4	2	_	_	2		_ -	21	_	8	6		5	2	19	₩	236	
	2016	S	1			2	-	3	4			4				20		-	4	2	,		_	_	1	34	-		1	3				1		$+\!-$	-	3 179	
VARROOSIS		S	-					3	-			4				20			-		+				- '	34			•	3				-		+	+-	179	
	2015	A	1			1							1					1	25	;		-	6		1	17		_	4	1				1	1	+-	1	0 159	
	16	S																			1		Ť					1	Ť							1	+	0	
ACARIOSIS	2016	Α																																			1	0	
ACARIOSIS	2015	S																																				0	
		Α																																		Щ.	—	0	
	2016	S		-		8	-				<u> </u>	-	-				<u> </u>		1		_	_		_	_	2		_	1					_		₩	4	3 18	
NOSEMOSIS		S				8	+		-										3		+	-	-			2		-	1					4		+	$+\!-$	0	
	2015	A	1			3	1	1	1				2					1	2		-		2		_	1		_	4	3				3		+	1	22	
	91	S				Ť							Ť					Ť	Ť		_		_					1	Ť	Ť						t	+	0	
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME	2016	Α																																			1		
BOVINA	2015	S																																				0	
		Α																			_															—	┷	0	
CUCANO DADDENADOD DE	2016	S					-	-		-			-					-							_											₩	4	0	
GUSANO BARRENADOR DEL GANADO		S					+	1	1	1	1		<u> </u>					+	-	+	+	-		-	+	-	+	-	-	-						+	十	0	
G	2015	A																			-	-						-								+	-	0	
	2016	S																			1															1	1	0	
ENFERMEDAD DE LAS	20:	Α																																			1	0	
MANCHAS BLANCAS	2015	S																																				0	
		Α								1								1			_	_	_		_			_								₩	┿	0	
ENTERNATION DE LA	2016	S																-				_	_					_								₩	-	0	
ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA		S						1													+	_	_					_								十	十一	0	
	2015	A					1													+	_	_	_		+			_								+	1	0	
	2016	S					1				1									Ť	1					+			1	1						1	1	0	
SINDROME DE TAURA	20:	Α																																			1	0	
SINDIONE DE TAORA	2015	S																																				0	
		Α				<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		1	1		<u> </u>	<u> </u>	1	1	_	_	_		_		_		_	_	_	_				<u> </u>	₩	₩	0	
	2016	S			ļ	<u> </u>	+	_	-	-	-		-	ļ				_	-			+			+	_		+							<u> </u>	₩	4	0	
MIONECROSIS INFECCIOSA		S					1		1		<u> </u>		1			l		+	1	-	-	+	_	- -	- -	+	1	+								+	十	0	
	2015	A				 	+		1		+-		\vdash					1	+	-	+	+	-	\dashv	+	\dashv	+	+	\dashv						 	+-	1	0	
					1		1	1	1	1	1		1	1	l	l		1			I															—		Ů	

A=Acumulado S=Semana

^{2/} Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo *H5N2*)

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

1/ Aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum