

SEMANA No.

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

SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA





FECHA 23-feb-16

I. NOTIFICACION DE FOCOS	;
FIEBRE PORCINA CLASICA	

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 I	DE FOCOS				·				·	0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY

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

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	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

SALMONELOSIS AVIAR 1/

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	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 I	SIN REPORTE DE FOCOS									0	0	0	0

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

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJA PATOGENICIDAD)

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

INFLUENZA AVIAR H7N3 (ALTA PATOGENICIDAD)

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

RABIA PARALITICA BOVINA

RABIA PARALITICA BUVINA																
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
CPA-02724-16	CPA-LBS3	NAYARIT	RUIZ	BOV	264	1	1	1	1	0	0	IF	4	4	34	24
94068	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
94041	CENASA	VERACRUZ	PUENTE NACIONAL	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
CPA-03380-16	CPA-LBS3	NAYARIT	SANTIAGO IXCUINTLA	BOV	25	1	1	1	1	0	0	IF				

TUBERCULOSIS BOVINA 3/

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								n	0	0	0

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
93899	CENASA	JALISCO	SAN JUAN DE LOS LAGOS	BOV	15	0	0	15	4	11	0	FC	5	18	198	237
93450	CENASA	VERACRUZ	MINATITLAN	BOV	24	0	0	24	24	0	0	FC				
93451	CENASA	VERACRUZ	LAS CHOAPAS	BOV	14	0	0	14	8	5	1	FC				
93452	CENASA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	17	0	0	17	13	4	0	FC				
94051	CENASA	TAMAULIPAS	CIUDAD VICTORIA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				

BRUCELOSIS OVINA

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
	DE FOCOS									0	1	6	3			

BRUCELOSIS CAPRINA

Ditto CELCOLO CAL ILLIA																
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	DE FOCOS	IOTAL ENFERMOS MUERTOS								0	0	30	10

ESTOMATITIS VESICULAR

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	DE FOCOS									0	0	0	11

IXODIDOSIS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	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
16-00011347	CENAPA	TAMAULIPAS	CIUDAD MIER	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX	3	6	97	28
16-00011348	CENAPA	TAMAULIPAS	REYNOSA	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00011349	CENAPA	TAMAULIPAS	SOTO LA MARINA	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX				

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

VARROOSIS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN I	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA					(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
16-000010371 AL 16-000010389	CENAPA	MORELOS	JONACATEPEC	API	20	0	0	20	6	14	0	DT	1	0	42	7

ACARIOSIS

ACARIUSIS																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN I	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 DE	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	
16-000010371 AL 16-000010389	CENAPA	MORELOS	JONACATEPEC	API	20	0	0	20	1	19	0	CANTW	1	0	2	4

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE	P	OBLACION			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 REPOR	TE DE FOCOS									0	0	0	0
NO BARRENADOR DEL GANA	ADO															
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE	PC	OBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULADO
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	201
			SIN REPOR	TE DE FOCOS									0	0	0	0
RMEDAD DE LAS MANCHAS E	BLANCAS NOMBRE DEL	T	1	ESPECIE	n.	POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	EOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	IIMIII AD
		ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA				TOTAL		(-)		LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO			IOIAL	ENFERMOS	MUERTOS	IOIAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO		2012	2010	201
RMEDAD DE LA CABEZA AMA	RILLA		SIN REPOR	TE DE FOCOS									0	0	0	0
RMEDAD DE LA CABEZA AMA No. CASO DEL	IRILLA NOMBRE DEL		T	ESPECIE	Pe	POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	UMULAD
		ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA		POBLACION ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	NUMERO DI	E MUESTRAS	N.T.	TECNICA DE LABORATORIO		0 LA SEMANA 2015	FOCOS AC 2016	
No. CASO DEL	NOMBRE DEL	ESTADO	MUNICIPIO	ESPECIE			MUERTOS	TOTAL			N.T.		FOCOS EN			UMULAD 201
No. CASO DEL	NOMBRE DEL	ESTADO	MUNICIPIO SIN REPOR' MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA TE DE FOCOS ESPECIE AFECTADA	TOTAL		MUERTOS	TOTAL	(+)		N.T.		FOCOS EN 2016 0 FOCOS EN 2016		2016	UMULAD 201 0 UMULAD 201
No. CASO DEL LABORATORIO ROME DE TAURA No. CASO DEL	NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL		MUNICIPIO SIN REPOR' MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA TE DE FOCOS ESPECIE	TOTAL	POBLACION			(+)	(-)		LABORATORIO TECNICA DE	FOCOS EN 2016 0	0 LA SEMANA	2016 0 FOCOS AC	UMULAI O UMULAI
No. CASO DEL LABORATORIO ROME DE TAURA No. CASO DEL LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL		MUNICIPIO SIN REPOR' MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA TE DE FOCOS ESPECIE AFECTADA	TOTAL	POBLACION			(+)	(-)		LABORATORIO TECNICA DE	FOCOS EN 2016 0 FOCOS EN 2016	0 LA SEMANA	2016 0 FOCOS AC	UMULAI 20: 0
No. CASO DEL LABORATORIO ROME DE TAURA No. CASO DEL LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL		MUNICIPIO SIN REPOR' MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA TE DE FOCOS ESPECIE AFECTADA TE DE FOCOS	POTAL POTAL	POBLACION			NUMERO DI	(-) E MUESTRAS (-)		TECNICA DE LABORATORIO	FOCOS EN 2016 0 FOCOS EN 2016 0	2015 0 LA SEMANA 2015	2016 0 FOCOS AC 2016	UMULAD 201 0 UMULAD 201 0
No. CASO DEL LABORATORIO ROME DE TAURA No. CASO DEL LABORATORIO	NOMBRE DEL LABORATORIO NOMBRE DEL LABORATORIO		MUNICIPIO SIN REPOR' MUNICIPIO	ESPECIE AFECTADA TE DE FOCOS ESPECIE AFECTADA	TOTAL PI	POBLACION ENFERMOS			NUMERO DI	(-)		LABORATORIO TECNICA DE	FOCOS EN 2016 0 FOCOS EN 2016 0	0 LA SEMANA	2016 0 FOCOS AC	UMULAD 201: 0 UMULAD 201: 0

ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA No. CASO DEL

II. DISTRIBUCION DE FOCOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 7 2016			AGUASCAI TENIE	BAJA CALTES	BAJA CALTEC	CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	СОАНИЛА	THE ZARAGOZA	COLIMA	THE LEGISLA	DURANGO	GUE	COERRERO	JAIres	000	MICHOACO	OCAMPO	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	COERETARO DE ARTEAGA	SOINTANA ROO	Section LAGUNERA	LUIS POTOSI	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZ-LI AVE	YUCATA	ZACATECAS	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ТОТА	7H1
FIEBRE PORCINA CLASICA	2016	S A																														\equiv	1					0 0	
	2015	S A																														士	士				Ш	0	
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	2016	S A S					<u> </u>																									#	\downarrow					0 0	
	2015	Α																												1	1	#	#				Ш	0	<u> </u>
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	2016	S A																													1	士	士					0	1
(CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7)	2015	S A																														+	+					0	1
CALMONELOCIC AVIAD 1/	2016	S																														\pm	\pm					0	ļ
SALMONELOSIS AVIAR 1/	2015	S																														Ŧ	7					0	
2/	2016	S																												-	+	7	7	-		\Box	П	0	
INFLUENZA AVIAR ^{2/}	2015	S A																														1	7				П	0	ł
	2016	S																														7	7			\blacksquare	П	0	ł
INFLUENZA AVIAR H7	2015	S																														7	7				П	0	ļ
	2016	S		1										7						7					2		1			1	1	#		1 11	2		П	4 34	ļ
RABIA PARALITICA BOVINA	2015	S					1			2				1						2		1			3							Ŧ		2	_		П	4 24	1
	2016	S					Ė			-				Ė								ľ										#	#				П	0	1
TUBERCULOSIS BOVINA 3/	2015	S				L	Ė	Ė			F				F				L		Ė			Ė	Ė				Ė	ļ	ļ	Ŧ	Ŧ	1			П	0	•
	2016	S				_		-	24			20	40		07	1		_			+	1		<u> </u>					+	1		1		3	7		П	5 198	‡
BRUCELOSIS BOVINA	2015 2	S				3	2					30	1		27	1		3					Ť		+	\downarrow		10)			1		27 4			H	18	
	2016 2	A S	72				6					6	5	4	2	31		2	1	15		2	3				1	12		3	5	#	#	36	1	4	H	0	
BRUCELOSIS OVINA	2015 2	S				1	1	1			+				1				1		+							3		1	\downarrow	\pm		1			H	6	
	2016 20	A S													2																	\pm	\pm	1			\vdash	3	ļ
BRUCELOSIS CAPRINA	2015 20	A S						10			L	18			1								1									\pm	\pm	1			H	30 0	1
	2016 20	A S					L	1			Ł		1					1			┢			\vdash	\perp	\vdash		2	Ł	+	\pm	\pm	\pm	5			\vdash	10	<u> </u>
ESTOMATITIS VESICULAR	2015 20	A S				L	<u> </u>	\pm			\pm										L									\perp	\pm	\pm	\pm				H	0	
	20	Α					1							1		2		1				1					2						工	3			Ш	11]

II. DISTRIBUCION DE FOCOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 7 2016			AGUASCALTE	BAJA CALLENTES	BAJA CALTES	CALL SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	СИТНИАНИА	ZALA DE ZARAGOZA	DISTRICT	FEDERAL	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	TALEGO	ODGTT	MEXICO	CHUACAN DE OCAMPO	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	QUERETARO DE AL	QUINTANA BC	REGION LAGUNER	SAN LUIS POTOS	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMA	TIANT	VER	VERACRUZ-LLAVE	YUCATAN	ZACATECAS		COTAL
	2016	S																														3						3	1
IXODIDOSIS 4/		Α				1	1		2	 	<u> </u>	2		8		29			<u> </u>	_	5	_							3	6	14	14	<u> </u>	▙	lack lack		2	97	4
	2015	S					1		4	1						2 8					1 3		1								3	1	₩	₩	2	,	4	6 28	4
		S					+ '		+ -	+ '						-			1	_			-								3		\vdash	+	+-	+	+	1	†
VARROOSIS	2016	Α																	1	:	2					37				1				1	工	工	丄	42	1
VARROUSIS	2015	S																																	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		0]
		A	1																4	1	_		1										₩	1	+	+	+	7	4
	2016	S																															\vdash	╁	+	+	\dashv	0	1
ACARIOSIS		S					Ì																				1						L	1	Ť	\pm	\pm	0	1
	2015	Α																																1	丄			1	1
	2016	S																	1	_													<u> </u>	L	\perp	4		1	Ţ
NOSEMOSIS	_	A					+		-						-	-			1			_											₩	1	+	+	+	2	4
	2015	S A	1				1	-	-	1	1	-	-				1		+	+	+	-	1							1			₩	1	+	+	-	0	1
	2016	S	·																				Ė				t			Ė			T	Ť		\top	十	0	1
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME	20	Α																																	ፗ	工	ユ]
BOVINA	2015	S								-	-								-														₩	▙	—	+	_	0	4
		S							-	+	+					 		-											-				₩	╆	+	+	+	0	1
GUSANO BARRENADOR DEL	2016	A																															 	+	+	+	\dashv	0	1
GANADO	2015	S																																				0	1
		Α																															↓	╄	╨	4	_	0	4
ENFERMEDAD DE LAS	2016	S							-					-					-														₩	┾	+	+	-	0	-
MANCHAS BLANCAS		S																															一	+	十	\pm	\pm	0	1
	2015	Α																																		土	ユ	0	1
	2016	S																															<u> </u>	L	4	Ţ		0	Ţ
ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA		A					1		-	+	+								+														╄	┿	+	+	+	0	4
CADEZA APIANILLA	2015	S A					\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	1	-	+	+	+	-	\dashv											\vdash	\vdash	+	+	\dashv	0	1
	2016	S			L	L	L	L		L	L	L	1	L	┖		L	1	1								†						L	t	士	士	ᆂ	0	j
SINDROME DE TAURA		Α																																$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	工	丄	0	1
	2015	S							-							_						_											↓	\bot	4	\bot	4	0	4
		A S					1		-							1			-			-											₩	+	+	+	+	0	+
	2016	A				\vdash			+					1		1	+	+	+			\dashv											\vdash	+	+	+	\dashv	0	1
MIONECROSIS INFECCIOSA	2015	S																																	I	I	Ī	0	1
	20	Α																																			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	0]

A=Acumulado S=Semana

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:^{1/} Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*

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