

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



FECHA 03-may-16

I. NOTIFICACION DE FOCOS

SEMANA No. 17

DEL 24 AL 30 DE ABRIL DE 2016

FIEBRE PORCINA CLASICA																
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			•	<u> </u>					0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY

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	UNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL									0	0	0	0

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE	POBLACION TOTAL ENFERMOS MUERTOS				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 I	DE FOCOS									0	0	0	0

SALMONELOSIS AVIAR 1/

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

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

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJA PATOGENICIDAD)

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	0

INFLUENZA AVIAR H7N3 (ALTA PATOGENICIDAD)

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	1	27	3

RABIA PARALITICA 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
97238	CENASA	VERACRUZ	COACOATZINTLA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF	3	0	78	57
8014	LESPH	HIDALGO	ZACUALTIPAN	BOV	5	2	2	1	1	0	0	IF				<u></u>
CPA-12121-16	CPA-LBS3	TAMAULIPAS	TAMPICO	BOV	31	1	1	1	1	0	0	IF				

TUBERCULOSIS BOVINA 3/

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
			SIN REPORTE	DE FOCOS									0	0	8	13

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

BRUCELOSIS BOVINA

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
97201	CENASA	NAYARIT	ROSAMORADA	BOV	3	0	0	3	2	1	0	FC	4	0	655	698
97211	CENASA	NAYARIT	RUIZ	BOV	2	0	0	2	2	0	0	FC				
97417	CENASA	TABASCO	HUIMANGUILLO	BOV	2	0	0	2	2	0	0	RIV				
97493	CENASA	VERACRUZ	PLATON SANCHEZ	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				

BRUCELOSIS OVINA

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	24	15

BRUCELOSIS CAPRINA

2110 022 0010 0111 1121 01																
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
													0	0	81	20

ESTOMATITIS VESICULAR

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE	POBLACION TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL			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	1	0	18

IXODIDOSIS

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
16-00025511	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX	4	9	231	102
16-00025512	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				•
16-00025513	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				
16-00025515	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX				

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
16-00023337 AL 16-00023346	CENAPA	QUINTANA ROO	SD	API	10	0	0	10	9	1	0	MD	3	0	147	157
16-00024506 AL 16-00024515	CENAPA	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	API	10	0	0	10	7	3	0	MD				
16-P0013573 AL 16-P0013581	CENAPA	JALISCO	CIUDAD GUZMAN	API	9	0	0	9	1	8	0	MD				

ACARIOSIS

ACARIOSIS																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN I	LA SEMANA	FOCOS ACI	JMULADOS
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

11002110010																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN I	LA SEMANA	FOCOS ACI	JMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
16-00023337 AL 16-00023346	CENAPA	QUINTANA ROO	SD	API	10	0	0	10	6	4	0	CANTW	2	0	11	19
16-00023472 AL 16-00023479	CENAPA	CAMPECHE	CALAKMUL	API	8	0	0	8	4	4	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 LABORATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABORATORIO SIN REPORTE DE FOCOS											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
	LABORATORIO LABORATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABORATORIO 2 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					(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2016	2015	2016	2015
	LABORATORIO LABORATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABORATORIO SIN REPORTE 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	IPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T.							LABORATORIO	2016	2015	2016	2015	
	LABORATORIO LABORATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABORATORIO SIN REPORTE 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° 17 2016		ı	AGUASCALIENTE	BAJA CALTEOR	BAJA CAI TEC	CALLFORNIA SUR	CHINECHE	CHIAPAS	СОАНИТА	CARAGOZA	DISTREE	STATO FEDERAL	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MICLIC	TACHOACAN DE OCAMPO	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	QUERETARO DE CE	QUINTANA P.C.	REGION LAC:	SAN LITTE	SINALE	SONOF	TABAS	Carried	MAULIPAS	TLAXCALA	FRACRUZ-LLAVE	YUCATAN	ZACATECAS	T FE	- STAL
FIEBRE PORCINA CLASICA	2016	S A																																Ŧ				0]
	2015	S A																																<u> </u>				0	1
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	2016	S A																																Ŧ				0	
	2015	S A																																╁				0	1
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	2016	S A																																Ł				0	1
(CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7)	2015	S A																																Ŧ				0	-
SUMONELOGIS MICH 1/	2016	S A																																F				0	-
SALMONELOSIS AVIAR 1/	2015	S A																																Ŧ				0	-
	2016	S A																																Ŧ			-	0	1
INFLUENZA AVIAR ^{2/}	2015	S A																																Ŧ				0	-
INFLUENZA AVIAR H7	2016	S A														11							1	10										5			-	0 27	-
INFLUENZA AVIAK II/	2015	S A					1																1	1										Ŧ				3	-
RABIA PARALITICA BOVINA	2016	S A		4		7	1							11	1 6			2		-	12					2		2		1		1		1 20	5	1		3 78	_
RADIA PARALITICA DOVINA	2015	S A				2	3			2				8				1			2		1			4			1		1			27	5			0 57	1
TUBERCULOSIS BOVINA 3/	2016	S A		2																6														\pm				0 8]
TOBERCULOSIS BOVINA	2015	S A		3	1			-	2			-						+	-	6	-			1										+	-			13	-
DDUGTI OGTO DOUTT	2016	S A	8	4		11	30	85	107	2		72	28	16	67	27	3	6	-		2	1	2	21	28	1		3	20	13	1	3		1 58	; g	5		4 655	Ī
BRUCELOSIS BOVINA	2015	S A	72	6		11	28					22	28				2				57		4	8	9	1		4	18	1	13	1		76		4		0 698	
	2016	S A		3			Ĺ	1					Ė		2						1	4			1				4				-	Ŧ	F	1		0 24	1
BRUCELOSIS OVINA	2015	S A				2	6				1				3			1		1														1	ŀ			0 15	1
DDUCEL OCIC CAPETY	2016	S A						11	27			18	1	1	1					1	-	8		2	1			5	1				1		-			0 81	-
BRUCELOSIS CAPRINA	2015	S A						2					4	1				1			1	4							3					5	-			0 20	-
ESTAMATITE VESTOR II AD	2016	S A						Ė	F			F																					-	Ŧ	+		1	0	1
ESTOMATITIS VESICULAR	2015	S A					1	F				F		1		4		1			2		1					1	2				Ĺ	3	L			1	1

II. DISTRIBUCION DE FOCOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 17 2016			AGUASCALTE	BAJA CALLENTES	BAJA CALTEGE	Cari	CHIS	CHIAPAS	СОАНИТЕ	STEA DE ZARAGOZA	COLIMA	CINITO FEDERAL	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	МЕХІСО	MICHOACAN DE OCAMPO	MORELOS	NAYARIT	MIEVO	O A STORY	DHEEL	QUERETABO	QUINTAN.	REGION LAGINITA	SAN LUIS POTO	SINALO	SONOB	TARASCO	Tamain	TLAYCO	VERS	VERACRUZ-LLAVE	YUCATAN	ZACATECAS	J Vora	
IXODIDOSIS 4/	2016	S										4																								1		4	ĺ
		Α				1	5		6	_		6		13		58					36	17							16	16	32	21	<u> </u>		<u></u>	4	_	231	ĺ
	2015	S			L_		 		3			<u> </u>	-	-	-	2		_			_		1			ļ.,					1		—	1	+_	1	_	9	ĺ
VARROOSIS		A S	1		7		1		11	1	-	1		3	+	20	_	+	-	_	4	4	2	-		1			21		7	5	₩	4	2	8	+	102	ł
	2016	A	1			2		2	4			4	_		-	1		-	-	3	2					125				2			\vdash	1	+	+	-	147	İ
		S	<u> </u>			Ė		Ť		+		_			+	+		_	\dashv		_					120				_			\vdash	H	+	+	+	0	İ
	2015	A	1			1		1					1					-	1	25			6			117			3	1			†	1	+	+	1	0 157	İ
ACARIOSIS	2016	S																																		\top	\top	0	İ
	20	Α																																			<u> </u>	0	ĺ
	2015	S																																				0	i
		Α																															Щ	1	丄	—	—	1	ĺ
NOSEMOSIS	2016	S		<u> </u>		1				-			_		-	-			_	_				<u> </u>	<u> </u>	1							₩	_	+	┿	4	11	i
		A S				4		+		+			-		+	-	+	-	+	2						1			1				₩	3	+	+	$+\!\!-$	0	İ
	2015	A	1			3	-		-	+		+	2		+	-	+	+	1	2			2			1			4	1			┼	2	+	+	-	19	İ
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA	9:	S	Ė			Ť							Ť	1				_	+	-			Ť			† ·				Ė			†	<u> </u>	+	+	+	0	Ì
	2016	Α																																		I		0	İ
	2015	S																																				0	ĺ
		Α																															↓		丄	丄	Щ.	0	į
GUSANO BARRENADOR DEL GANADO	2016	S								-		_			-		_	_															₩	<u> </u>	+	4	4	0	i
	_	Α					-	+	-	+	-	_	-	+	+	+	_	-	+	_				-		-							┿		+	+	+	0	İ
	2015	S						1		-						-	_		_					1		1							+		+	+	-	0	İ
ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS		S						1		1			-		+	1			$^{+}$														\vdash		+	+	+	0	Ì
	2016	Α																															†		+	1	1	0	İ
	2015	S																																				0	İ
		Α																																	Ъ	Щ.	1	0	İ
ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA	2016	S								_						_																	₩		┷	₩	4	0	i
		A			1			<u> </u>	+	+		+	-	+	+	+	+	_	+					1		1							₩	<u> </u>	+	┿	+	0	İ
	2015	S					-	1		-			-	-	-	-	+		+	-				-									₩		+	+	-	0	İ
SINDROME DE TAURA		S			1	 	+	\vdash	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			1	1		1	\vdash						+	\vdash	+	+	十	0	İ
	2015 2016	A					1			1		1			1	1	\top		\dashv														 		1	+	1	0	ĺ
		S					Ì				ĺ		Ì			İ											İ						İ		Ť	Ť	Ť	0	İ
	20.	Α																																			┸	0	ĺ
	2016	S																															Щ.		┶	Ш		0	ĺ
MIONECROSIS INFECCIOSA		Α	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	_		<u> </u>		<u> </u>	_		_	_				<u> </u>		<u> </u>							 	<u> </u>	—	4	+	0	l
	2015	S		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	1		-	-	-	_	-	-	_	-	_	4					1	<u> </u>	-							₩	<u> </u>	+	4	4	0	ĺ
	2	Α							1		1												1										<u> </u>		ш		丄	0	1

A=Acumulado S=Semana

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

OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

1/ Aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum