

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 27-may-14

I. NOTIFICACION DE FOCOS

SEMANA No. 21 DEL 19 AL 23 DE MAYO DE 2014

FIEBRE PORCINA CLASICA																
No. CASO DEL															FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE	FOCOS									0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	DE MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE F	ocos									0	0	7	14

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

ı	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	2014	2013	2014	2013
				SIN REPORTE DE E	-ocos									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	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE F	OCOS									0	0	1	3

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

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJA PATOGENICIDAD)

INFEDERZA AVIAK SUBTIFOT	ISNZ (BAJA FATOGENICIDA	(U)														
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	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE E	ncos									0	0	0	120

INFLUENZA AVIAR H7N3 (ALTA 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	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE F	ocos									0	1	0	76

RABIA PARALITICA BOVINA

ADIA I AKALITICA DOTTINA																
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	2014	2013	2014	2013
10	CSA CIENEGUILLAS	ZACATECAS	JIMENEZ DEL TEUL	BOV	30	1	1	1	1	0	0	IF	9	2	103	70
56904	CENASA	VERACRUZ	GUTIERREZ ZAMORA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
124	LESP OAXACA	OAXACA	MATIAS ROMERO	BOV	16	7	7	1	1	0	0	IF				
254	LESP OAXACA	OAXACA	SANTIAGO IXTALTEPEC	BOV	21	4	4	1	1	0	0	IF				
255	LESP OAXACA	OAXACA	SAN PEDRO MIXTEPEC	BOV	12	3	3	1	1	0	0	IF				
262	LESP OAXACA	OAXACA	ASUNCION IXTALTEPEC	BOV	36	8	8	1	1	0	0	IF				
336	LESP OAXACA	OAXACA	SANTA MARIA CHIMALAPA	BOV	25	2	2	1	1	0	0	IF				
484	LESP OAXACA	OAXACA	MATIAS ROMERO	BOV	49	5	5	1	1	0	0	IF				
485	LESP OAXACA	OAXACA	SAN MIGUEL CHIMALAPA	BOV	16	4	4	1	1	0	0	IF				

TUBERCULOSIS BOVINA 3/

TODERCOLOSIS BOTTINA																
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	2014	2013	2014	2013
54059	CENASA	MORELOS	ZACATEPEC	BOV	1	1	1	1	1	0	0	TIPIF	2	1	105	184
5/176	CENASA	HIDALGO.	TULANCINGO DE BRAVO	BOV.	15	1	1	1	1	0	۸	TIPIF				

³⁰ Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

BRUCELOSIS BOVINA

DRUCELU313 BUVINA																
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	2014	2013	2014	2013
56748	CENASA	MEXICO	CUAUTITLAN IZCALLI	BOV	12	0	0	12	4	8	0	FC	1	0	329	19

BRUCELOSIS OVINA

DIGCELOSIS OTTIVA																
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	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE F	OCOS									0	1	- 8	- 3

BRUCELOSIS CAPRINA

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN L	.A SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE F	OCOS									0	0	23	3

ESTOMATITIS VESICULAR

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	2014	2013	2014	2013
CPA-16066-14	CPA-LBS3	JALISCO	IXTLAHUACAN DE LOS MEMBRILLOS	BOV	29	3	0	1	1	0	0	ELISA	1	0	12	3

IXODIDOSIS

70100313	,															
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	2014	2013	2014	2013
14-00020876	CENAPA	COAHUILA DE ZARAGOZA	ZARAGOZA	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX	7	4	172	254
14-00021684	CENAPA	JALISCO	ENCARNACION DE DIAZ	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX				
14-00022017	CENAPA	JALISCO	IXTLAHUACAN DEL RIO	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX				
14-00022018	CENAPA	JALISCO	IXTLAHUACAN DEL RIO	BOV	0	0	0	2	2	0	0	ITAX				
14-00022016	CENAPA	JALISCO	YAHUALICA	BOV	0	0	0	4	4	0	0	ITAX				
14-00022103	CENAPA	TAMAULIPAS	ALDAMA	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX				
14-00022019	CENAPA	ZACATECAS	TEUL DE GONZALEZ ORTEGA	BOV	0	0	0	1	1	0	0	ITAX				

^{4/} Identificación taxonómica de garrapata Boophilus sp

VARROOSIS

TAIRICOUSIS																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN I	LA SEMANA	FOCOS AC	CUMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2014	2013	2014	2013
14-00021184 AL 14-00021193	CENAPA	NAYARIT	IXTLAN DEL RIO	API	0	0	0	10	10	0	0	MD	2	0	244	145
1/L-00021828 AL 1/L-00021865	CENAPA	SONORA	HERMOSILLO	ΔDI	0	Λ	0	38	6	32	Λ	MD				-

ACARIOSIS

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	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE	FOCOS									0	0	0	0

NOSEMOSIS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			AFFOTADA			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	2014	2013	2014	2013
14-00021184 AL 14-00021193	CENAPA	NAYARIT	IXTLAN DEL RIO	API	0	0	0	10	7	3	0	MD	1	0	18	7

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	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE F	ocos									0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO

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	2014	2013	2014	2013
			SIN REPORTE DE F	ocos									0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS

No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN	.A SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO								LABORATORIO	2014	2013	2014	2013		
			SIN REPORTE DE F	ocos									0	0	3	0

ENFERMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA

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	2014	2013	2014	2013
		SIN REPORTE DE F	ocos									0	0	0	0	

SINDROME DE TAURA

SINDROME DE TAURA																
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	2014	2013	2014	2013
				ocos									0	0	0	0

MIONECROSIS INFECCIOSA

PITOMECKOSIS IN ECCIOSA																
No. CASO DEL	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	FOCOS EN L	.A SEMANA	FOCOS AC	UMULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2014	2013	2014	2013
	•	•	SIN REPORTE DE	FOCOS							•		0	0	0	0

II. DISTRIBUCION DE FOCOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 21 2014			AGUASCALIENTES	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA SUB	CAMPECHE	CHIAPAS	СНІНІВНІ	COAHUILA DE ZAR	COLTAG	DISTRITO FIZE	Dura	OSMANGO	COANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MEXICO	MICHOACAN DE OC.	MORFLOS	NAVARI	MIELL	OCTO LEON	OAXACA	Ollen	SOERETARO DE ARTEAGA	QUINTANA ROO	REGION LAGUNED	SAN LUIS BOTT	SINALO	SONOPA	TARAGGG	TAMAUITE	TIANGE	VERACELLA	VIIC.	ZACATAN	ZACATECAS	TOTAL	1
FIFBRE PORCINA CLASICA	50.	S A																									1										\sqsubseteq	$oxed{oxed}$	0 0	}
	700	4																								t	1										二	1	0	1
ENFERMEDAD DE ALIJESZKY =	20.	S A											1	6	+																						 	<u></u>	0 7 0	-
<u> </u>	200	4		1									2				1		10							ļ	1		1								丰	1	14	1
	20	S A															1										+										 	<u></u>	0	1
	20.	4																																			igspace	1	0	1
SALMONELOSIS AVIAD 1/	20	S A																1									<u> </u>										<u> </u>	╄	1 0	1
<u> </u>	20	4				2																			1												粬	1	3	-
INFILIENZA AVIAD 4	20:	A S								2			2				2								1												1	╄	0 0 8	1
	20.	A 1	4							2			57		4	_	39						1	4											1		1	丄	128	1
TNELLIENZA AVTAR HZ	50:	S A																																				辶	0	
		S A 4	4										33			_	1 35							3										1			_	1_	76	_
RABIA PARAI ITICA BOVINA	700	S A			1	4	5			1				4	_	5	2		3		3		7		2	: 9	9			1		4			1 25	14	3	<u> </u>	9 103	1
	50:	S A		3		3	10							1	_)	1			4	3						5					2			13	16	\perp	1_	70	_
TUBERCULOSIS BOVINA 3/		S A		8					1			8		1	,	_	46			1 10	4	6	2	2						9	3						4	Ł	105]
TOBERCULUSIS BOVINA		S 2		1 5			22	28	16		1	7	13	28	3		19	1	19	8				1	5				2					5	2		-	1	1	-
DDLICE OCIC DOLINA	4 :	S	1				24		76			77	9				36	1 14			7		2	L	9		1		5	2	4	5		2	26	1	E	Ī	1 329	1
BRUCELOSIS BOVINA =		S A		$\overline{}$			6									$\overline{+}$		8									1	1	1						3		F	-	0 19]
	41	S A			İ						1		2		İ		1	2		1		1		İ		İ	İ								Ē	İ	\vdash	1	0	1
BRUCELOSIS OVINA	13	S A											Ĺ		İ		İ				1		Ĺ				l		1							1	H	Ī	1 3	1
DDILICTI OCIC CAPRIALA	41	S A											Ŀ	L	ŀ		1		1			6	E	L	L	-			1						14		$oxed{\bot}$	Ī	0 23	1
BRUCELOSIS CAPRINA =		S A	-	-									1			1											1		1						1		F	Ī	0	-
		S			1			1					Ė	1		_	1 2			2			1			1									3		1	╀	1 12	1
ESTOMATITIS VESICULAR =	13	S A						1					İ	Ť	İ		1						Ė			Ī	Ť								2			T	0	1

II. DISTRIBUCION DE FOCOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 21 2014		1	AGUASCALIENTES	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	CAMPECUT	CHARL	OHTHUS	СОАНИЛЬЯ ВЕ	COLT	DISTRITO	Direct	Gitte	CANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MEXICO	MICHOACAN DE OC.	MORELOS	NAVA	MILLE	NOEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	CUERETARO DE ARTEAGA	QUINTANA ROO	REGION LAGUNERA	SAN LUIS POTOSI	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZALA	W	TUCATAN	CACATECAS	TOTAL	
	14	S		ı					1				1			T	4	ĺ						1	1						i	ĺ	1	$\overline{}$			1	1	7	İ
IXODIDOSIS 4/ VARROOSIS	2014	Α				19	4	2	13	2		11		2	:	4	47				9		2	2 2	2					28	2	8	5		3		13	1	172	İ
	2013	S						1									2													1				$\overline{-}$				I	4	
		A			4		4	11		6		4		11	1 :	2 !	56	22	21	50	12		7	7 2	?				3	25					<u> </u>		14	┿	254	1
	2014	S	1					1					1		-		2		1	48	1		4	1		1	69			9	1		\rightarrow	_	3		+-	4	244	ł
	_	S	-					<u> </u>					+ '		+	-	_			40	_	1	+			+	09			9	4		$\overline{}$		3		+	+-	0	1
	2013	A						2								_	1		1	34		1	2	,	+	٠,	90			12	1		\dashv	$\overline{}$	2		+	-	145	İ
ACARIOSIS	4	S																															\neg				\top	1	0	İ
	2014	Α																																				1	0	1
	2013	S																																					0	1
		Α														_									_									<u> — </u>	Щ		┷	↓	0	1
	2014	S	_						<u> </u>				١.,				_		_	•	1		١.	_	_		_			_				—	L.		₩	4	1	1
NOSEMOSIS	_	S	1										1		+	_	_		3	3	1	 	1		_		1		- 	2	1		ightharpoonup	_	4		┿	┿	18 0	1
	2013	A																	3	1			+		_					1			\longrightarrow		2		+-	-	7	ł
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME		S															- †		-	•		1			+					-			\dashv	$\overline{}$	Ė		+	+	0	1
	2013 2014	Α																																			1	1	0	İ
BOVINA		S																																			\mathbb{T}		0	j
	20	Α																																					0	1
GUSANO BARRENADOR DEL GANADO	2014	S																																<u> </u>	Щ		┷	_	0	1
		Α												<u> </u>		_	_					 		_	_										<u> </u>		_	┿	0	1
	2013	S															_						-		_								\longrightarrow		├─		+	4	0	1
ENFERMEDAD DE LAS		S																				1											-	$\overline{}$	-	1	+	+-	0	1
	2014	A														-					3												\neg				+	1	3	1
MANCHAS BLANCAS	13	S																															\neg				1	T	0	1
	2013	Α																																Ĺ.				1	0	1
Enfermedad de la Cabeza amarilla	2014	S																																\blacksquare					0	1
		Α																																<u>—</u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	0	1
	2013	S																							_									Ь—	<u> </u>		₩	4	0	1
SINDROME DE TAURA		A						<u> </u>	1				1	-	+								+					_							—		+	₩	0	ł
	2014	S						1					+		+	\dashv	\dashv					1	+	-		+	+	-+					\longrightarrow	_	\vdash		+	-	0	l
		S							<u> </u>				+		+	+	-					-	+	-	_								\dashv	$\overline{}$	\vdash		+	+	0	İ
	2013	A							<u> </u>				1	-	\top	\dashv	\dashv						\top	+	+	\dashv	-	-					\rightarrow		<u> </u>		+	1	0	İ
	41	S											1	1	+	+	1						1		1	1	1		1								1	1	0	1
MIONECROSIS INFECCIOSA	2014	Α												Ĺ	1																							1_	0	ĺ
MIONECROSIS INFECCIOSA	2013	S																																					0	İ
	20	Α																																	<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		0	1

A=Acumulado S=Semana

NOTA: SE QUITAN FOCOS DUPLICADOS DE RPB EN LOS ESTADOS DE CAMPECHE, CHIAPAS, HIDALGO, MICHOACAN, QUERETARO, VERACRUZ Y YUCATAN PARA QUEDAR 103 FOCOS.

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

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

^{3/} Aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis*

^{4/} Identificación taxonómica de garrapata *Boophilus sp*