# SAGARPA INCRITABILI DE AGRICUITURA INCRITABILI DE AGRICUITURA INCRITA IL INFRIENCE DE AGRICUITURA INTRI AGRICUITURA IL INFRIENCE DE AGRICUITURA

### **DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL**

### COMISIÓN MÉXICO-ESTADOS UNIDOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA Y OTRAS ENFERMEDADES EXÓTICAS DE LOS ANIMALES



#### SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES SEMANA No. 35 DEL 26 DE AGOSTO AL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2018 FECHA 04-sep-18

FIEBRE PORCINA CLASICA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE									EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	s
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	ACUERDO POR	EL CUAL SE DECLARA A LOS ESTA	DOS UNIDOS N	MEXICANOS	COMO LIBRE I	DE FIEBRE PO	RCINA CLASI	CA (DOF 1408	12)			0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY	Υ												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA .	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
ACUERDO PO	OR EL QUE SE DECLARA A	LOS ESTADOS UNIDOS MEXICAN	OS, COMO PAÍS	S LIBRE DE L	A ENFERMED	AD DE AUJES	ZKY EN LA PC	RCICULTURA	A NACIONAL (	OOF 240615)		0	0	0	0

ENFERMEDAD DE NEWCAST	LE												CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE							TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S	
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
ACUERDO POR	EL QUE SE DECLARA A LO	S ESTADOS UNIDOS MEXICANOS,	COMO ZONA L	IBRE DE LA	ENFERMEDAD	DE NEWCAS	TLE EN SU P	RESENTACIÓN	N VELOGENIC	A (DOF 2406	15)	0	0	0	0

SALMONELOSIS AVIAR 1/													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA .	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
ACUERDO POR EL C	QUE SE DECLARA A LOS E	STADOS UNIDOS MEXICANOS, CO	MO ZONA LIBR	E DE SALMO	NELOSIS AVIA	AR (SALMONE	LLA PULLORU	JM Y SALMON	IELLA GALLIN	ARUM) DOF 1	40812	0	0	0	0

<sup>1/</sup> Corresponde a aislamiento y tipificación de Salmonella gallinarum

PUEBLA

PUEBLA

VERACRUZ

VERACRUZ

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO	H5N2 (BAJA PATOGENICI	DAD)											CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE									EN LA SEMA	AA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
			SIN REPOR	RTE DE CASO	ns.				-		-	0	0	0	0

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO	H7N3 (ALTA PATOGENICII	DAD)											CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
			SIN REPOR	RTE DE CASO	ÖS	·		•	•			0	0	4	1

ABIA PARALITICA BOVINA													CASOS DE I	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA .	ACUMULADO	s
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
CENASA	GUERRERO	COYUCA DE BENÍTEZ	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF	9	4	224	132
CPA-LBS3	GUERRERO	OMETEPEC	BOV	78	1	1	1	1	0	0	IF			•	
CPA-LBS3	GUERRERO	OMETEPEC	BOV	254	1	1	1	1	0	0	IF				
CPA-LBS3	GUERRERO	OMETEPEC	BOV	254	1	1	1	1	0	0	IF				
CENASA	NAYARIT	XALISCO	BOV	2	2	2	2	1	1	0	IF				

0

0

0

IF

IF

BOV

BOV

BOV

BOV

1

120

88

JONOTLA

HUEYTAMALCO

NARANJOS AMATLAN

TUXPAM

CENASA

CENASA

CPA-LBS3

CPA-LBS3

TUBERCULOSIS BOVINA 3/													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
			SIN REPOR	RTE DE CASO	os		•					0	2	140	388

<sup>&</sup>lt;sup>3/</sup> Corresponde a aislamiento y tipificación de *Mycobacterium bovis* 

BRUCELOSIS BOVINA													CASOS DE I	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
CENASA	CIUDAD DE MEXICO	VENUSTIANO CARRANZA	BOV	5	0	0	5	3	2	0	FC	5	9	373	232
CENASA	COAHUILA	TORREÓN	BOV	6	0	0	6	2	4	0	FC				
CENASA	COAHUILA	TORREÓN	BOV	2	0	0	2	1	1	0	FC				
LCR EL SALTO	COLIMA	COLIMA	BOV	12	9	3	12	9	3	0	FC				
CENASA	ZACATECAS	TEUL DE GONZALEZ ORTEGA	BOV	7	0	0	7	4	3	0	FC				

BRUCELOSIS OVINA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAI	NA	ACUMULADO	s
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
CENASA	MEXICO	VILLA DEL CARBÓN	OVI	1	0	0	1	1	0	0	ID	3	2	53	60
CIESA	MEXICO	ZACUALPAN	OVI	45	0	0	1	1	0	0	ID			•	
CENASA	ZACATECAS	PÁNUCO	OVI	33	0	0	33	13	20	0	FC				

BRUCELOSIS CAPRINA													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMA	AA	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
CENASA	ZACATECAS	FRESNILLO	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC	1	1	145	90

ESTOMATITIS VESICULAR													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA .	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
			SIN REPOR	RTE DE CASO	OS							0	3	0	17

IXODIDOSIS			ESPECIE POBLACION										CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE					NUMERO DE MU	JESTRAS		TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA .	ACUMULADO	S
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
CENAPA	PUEBLA	TECAMACHALCO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX	1	1	158	582

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

VARROOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA SEMA	AA	ACUMULADO	s			
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABORA									2018	2017	2018	2017
	•												10	36	330

ACARIOSIS												CASOS DE I	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO	S		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017			
			SIN REPOR	RTE DE CASO	os						0	0	1	0

NOSEMOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA SEMAN	NA .	ACUMULADO	S			
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017		
														28	39

NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECNICA DE EN LA SEMANA												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE MU	TECNICA DE	EN LA SEMAI	AA	ACUMULADOS	S	
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017	
ACL	JERDO POR EL CUAL SE D	DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS	MEXICANOS C	COMO PAIS L	16)		0	0	0	0				

GUSANO BARRENADOR DEL	E DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO	S			
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017			
			SIN REPOR	RTE DE CASO	os							0	0	0	0

ENFERMEDAD DE LAS MANO	CHAS BLANCAS											CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA SEMAN	AA	ACUMULADO	S		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017			
			SIN REPOR	RTE DE CASO	os						0	1	10	5

ENFERMEDAD DE LA CABEZ	A AMARILLA											CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA SEMAN	AA	ACUMULADO	S		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017			
			SIN REPOR	RTE DE CASO	os						0	0	0	0

SINDROME DE TAURA													CASOS DE	LABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE M	TECNICA DE	EN LA SEMA	NA	ACUMULADO	S		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017			
·	_	_	SIN REPO	RTE DE CAS	os			0	0	0	0				

MIONECROSIS INFECCIOSA													CASOS DE I	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	<b>EN LA SEMA</b>	AA	ACUMULADO	S			
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABO							LABORATORIO	2018	2017	2018	2017	
			SIN REPOR	RTE DE CASO	OS							0	0	0	0

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 35 2018			AGUASCALIE	BAJA CALIFE	BAJA CALLE	CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	CHIHUAHUA	ODE MEXICO	СОАНИЦА	COLIMA	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MEXICO	MICHOACA	MOBEL	NAVA	Mire	NOEVO LEON	PHEE	QUERETAROPE	QUINTANA	REGION LAGILIE	SANLUIS BOTT	SINALOS	SONOR	TABASS	TAMA	T	LAXCALA	VERACRUZ	YUCATAN	ZACATECAS		IOTAL
FIEBRE PORCINA CLASICA	2018	S																																		I		0	1
	2017	A S						+		1		+		+			1																	1	+	十	十	0	1
EVEED 15 15 15 11 15 17 17 1		Α																																		1	4	0	]
ENFERMEDAD DE AUJESZKY	2018	S					+	+							+																				+	+	-	0	1
	2017	S																																		I		0	1
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	2018	A S						-							-																				-	+	+	0	4
(CEPA VELOGENICA)	2018	A																																		士	1_	0	1
IPIC ≥ 0.7	2017	S																																		工		0	]
SALMONELOSIS AVIAR 17	2018	A S																																		+	+	0	+
		Α																																		╧	丄	0	1
	2017	S																																		+	4	0	4
INFLUENZA AVIAR <sup>2/</sup>	2018	S																																		士	士	0	1
	2017	A S																																		十	十	0	-
		Α																																		工	丄	0	1
INFLUENZA AVIAR H7	2018	S					-	-		-		+	2	+									-		2								-	-	+	+	4	0	-
	2017	S																																		I		0	1
RABIA PARALITICA BOVINA	2018	A S				1					+	+		4		+	1				1			2								<u> </u>		2		+	十	9	┪
		Α			1	16	2				5			1	5 1	0			3		30		2	10	2	2		10	1	1	48	4		46	_	4 2	<u>ユ</u>	9 224	1
	2017	S		1	1	6	3	-			3			6	5 7	,			1		30				3	5		3	2	1	1 21	2		3 23	_	0 4	-	4 132	4
TUBERCULOSIS BOVINA	2018	S		•																	00					Ü		Ü	_	•	۷,			20		Ξ	_	0	1
		Α	11	20	1	2		2		9	6	4	_	_	)	_	27	1	2	6	8	4			1			3	3	4						4	<u> </u>	140	]
	2017	S	24	71		8	17	18	1	25	6	22	1 44		3		30	4	21	6	6	4			4			3	41				1	4	1	19	9	2 388	1
BRUCELOSIS BOVINA	2018	S							1	2	1																						Ė			1		5 373	1
	2017	A S		2		25 2		6	1	7	3	2	21	2	2 2	2	43	3	2	1	91		5	11 3	5	3					2	3		125	5 2	9 6	+	373	4
	2017	A	1			18	1			7			14	. 5	5 4	1	16	8	1		99	5	1	9	18			2	4	4	4	2	1	6	1	1	-	9 232	1
BRUCELOSIS OVINA	2018	S														1	2	2	,					_									_	-		1		3 53	
	2017	A S				1	1	1		1	+	4	10	+		1	3	6	1		1		1	2						2			1	4	4	12	十	2	
		Α				1							4		3	3	6	1		2		3	8	8				2	3	3					16		丄	60	1
BRUCELOSIS CAPRINA	2018	S				-	-	15	-	1	1	1	34	. 1	1	+	$\dashv$				1	43	3	9				6				3	16	-	+	10		1 145	1
	2017	S				L	T	18		Ė	Ť	<u> </u>	1	+		_			1		Ľ	+3		9				J						L	T	<del></del>		1	
5070111710 \	1	Α										2	38	1	1		1	2	2	2		15		16				2	8							工	1	90	1
ESTOMATITIS VESICULAR	2018	S				1	+	+		1	+	+	-	+	+	+	$\dashv$					<b> </b>	+	-									-	-	+	+	4	0	1
	2017	S					2																								1					Ī	T	3	1
		Α					11								1	ı		1													1			3		Ш		17	L

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 35 2018			AGUASO	BAIA	BAJA CALIFORNIA	CALIFORNIA SUR	САМРЕСНЕ	CHIAPAS	СНІНОАНОА	CIUDAD DE MEXICO	COAHIII	COL	Amily	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MEXICO	Michora	MONGAN	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBL 4	QUERETAROPE	QUINTAMA	REGIONLACION	SAN LUIS BOT	SOLOTO	SOMO	TABAS	- Paksco	TAMAULIPAS	TLAXCALA	VERACRUZ	YUCATAN	ZACATECAS	SEAS	TOTAL	
IXODIDOSIS	2018	S																								1															1	ı
		Α			1	3	1				5	3	1		1	4		43	9	9		24	4 8	3		19					5	1		3	丄				18		158	l
	2017																							_		1		L .							_						1	l
VARROCOIO		A			2	-	3		5		32	3	6		16	3		79	4			10	2 4	7		194		1			2		19	17	Н-	-		5	45	┝	582	ŀ
VARROOSIS	2018	S A	2		1	6	-		1				3	1		-	_		1	4	6			-	2			1		1	1				+	-	1	1	1	1 1	0 36	ı
	2017	_		1	+ -	3	_	1		$^{+}$	1		3	+ '	+	+	$^{+}$			-	1	+	+	+				2			1				十	+	_	1	$\dashv$	H	10	ı
	2017	A			1	4		3	_		3		1							2	3				2			304			1	2		1	+		1	1	2	1 1	330	ı
ACARIOSIS	2018	_				1																													$\top$				$\neg$		0	i
		Α				1																																			1	ı
	2017																																								0	ı
		Α				-				_							4							_											—	4					0	ŀ
NOSEMOSIS	2018	S A	2		-	4		- 2					1			_	_		1	5	6	1						3			1		1		+			1		1 1	0 28	ı
	2017	1		1	+	4			_	+				+	+	+	+	-	1	3	1	+ -	+	+	-			2			1				+	+	_	1	$\dashv$	H	9	ı
	2017	A				7				_		1	1			1	+			2	9				3			2			3	2	1	1	+	+		1	3	1 1	39	ı
ENCEFALOPATIA	2018																				Ť																_				0	i
ESPONGIFORME		Α																																	I						0	ı
BOVINA	2017																																								0	ı
		Α			1	<u> </u>	_							1								-		4											┷	4	_			ш	0	ļ.
GUSANO BARRENADOR	2018	S A				-		-		_							4							-											—	-					0	ı
DEL GANADO	2017	1			+	+	+	-						+-		+	+					+		+											+	+	_		-	H	0	ı
	2017	A				-				_							_							+											+	+	_		-+	1 1	0	ı
ENFERMEDAD DE LAS	2018	_						+		1					+		+						+	+											+	+			$\neg$		0	i
MANCHAS BLANCAS		Α																													4	6									10	ı
	2017	S																														1									1	ı
		Α			3	<u> </u>																										2			┷					ш	5	ŀ
ENFERMEDAD DE LA	2018		-	1	1	+	_	+	_	$\dashv$					4	_	-		_		<u> </u>	-	+	-	_			<u> </u>				-	-	1	+	4	_	_			0	ı
CABEZA AMARILLA		A		1	1	1	-	+	+	+				-	+	-	+	_					+	+	+			1						1	+	+	+		—	$\vdash\vdash$	0	ı
	2017	S A		1	+	+-	-	+	+	+					+-	-	+	-+					+	+	+			1							+	+	-+		$\dashv$		0	ı
SINDROME DE TAURA	2018	_			1	+	$\top$	$\top$	+	$\dashv$				1	$\top$	$\top$	$\top$	1				+	$\top$	+	+			1							+	+	-	1	$\neg$	Н	0	i
	L	A			L		╚	I		ⅎ													ᆂ					<u>L</u>							士	1				L	0	ı
	2017	S																																							0	ı
		Α																																						Ш	0	ı
MIONECROSIS INFECCIOSA	2018			<u> </u>						_															[										Щ.			]		1 7	0	ı
	-	A		<u> </u>	1	1	+-			4							_	_					_	4	_			<u> </u>							+	-				igspace	0	ı
	2017			1	+	1	+	+		+				1	-	+	_		_		<u> </u>	1	+	-				<u> </u>						<u> </u>	+	+		_			0	ı
		Α		1																								1						1						لــــــا	U	ı

**OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:**<sup>1/</sup> Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum*<sup>2/</sup> Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo *H5N2*)

A=Acumulado

S=Semana