

## **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 EPIDEMIOLOGICA

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

I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

SEMANA No.

DEL 12 AL 18 DE NOVIEMBRE DE 2017

FECHA 21-nov-17

TIPIF

FIEBRE PORCINA CLASICA														CASOS DE L	ABORATORIO	ı .
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
	ACUERDO POR E	L CUAL SE DECLARA A LO	OS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	COMO LIBRE	DE FIEBRE P	ORCINA CLAS	ICA (DOF 140	812)					0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY														CASOS DE L	ABORATORIO	,
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	EMUESTRAS		TECNICA DE	EN LAS	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
	ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A	LOS ESTADOS UNIDOS M	EXICANOS, COMO PAÍS LIBRE DE I	LA ENFERMED	AD DE AUJE	SZKY EN LA P	ORCICULTUR	A NACIONAL	(DOF 240615)				0	0	0	0

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE														CASOS DE L	ABORATORIO	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
AC	CUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS	S ESTADOS UNIDOS MEXI	ICANOS, COMO ZONA LIBRE DE LA	ENFERMEDAD	DE NEWCA	STLE EN SU P	RESENTACIÓ	N VELOGENI	CA (DOF 2406	615)			0	0	0	0

#### SALMONELOSIS AVIAR 1/ CASOS DE LABORATORIO No. CASO DE NOMBRE DEL POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECNICA DE EN LA SEMANA ACUMULADOS AFECTADA TOTAL LABORATORIO LABORATORIO **ESTADO** MUNICIPIO ENFERMOS MUERTOS LABORATORIO 2017 2016 2017 2016 ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE SALMONELOSIS AVIAR (SALMONELLA PULLORUM Y SALMONELLA GALLINARUM) DOF 140812

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

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO H5N2 (BAJA	A PATOGENICIDAD)													CASOS DE L	ABORATORIO	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	os		-	-			-			0	0	0	0

IN	IFLUENZA AVIAR SUBTIPO H7N3 (ALTA	A PATOGENICIDAD)													CASOS DE L	ABORATORIO	-
	No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LAS	SEMANA	ACUMU	ULADOS
	LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
	•	·	•	SIN REPORTE DE CAS	ns									Λ	0	1	28

RABIA PARALITICA BOVINA												ſ		CASOS DE L	ABORATORIO	-
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	JLADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
CPA-40254-17	CPA-LBS3	VERACRUZ	TEMAPACHE	BOV	22	1	1	1	1	0	0	IF	4	4	184	200
165317	CENASA	VERACRUZ	ALTO LUCERO DE GUTIERREZ BARRIOS	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
165332	CENASA	VERACRUZ	ALTO LUCERO DE GUTIERREZ BARRIOS	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
CDA-40674-17	CBV-I B63	NAVADIT	DI 117	POV.	20	2	2	- 1	-1	0	Λ	IE				

TUBERCULOSIS BOVINA 3/														CASOS DE L	ABORATORIO	,
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LAS	SEMANA	ACUMI	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
140975	CENASA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF	8	53	635	406
142224	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
144213	CENASA	BAJA CALIFORNIA	MEXICALI	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
146239	CENASA	BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
141421	CENASA	GUANAJUATO	HIDALGO CUNA DE LA INDEPENDENCIA N	BOV	1	0	0	1	1	0	0	TIPIF				
141423	CENASA	GUANA IUATO	S HIDALGO CLINA DE LA INDEDENDENCIA N	BOV.	1	Ο	Ω	1	1	Λ	Λ	TIPIF				

BOV

CENASA

GUANAJUATO

GUANAJUATO

CELAYA

143307

<sup>3/</sup> Corresponde a aislamiento y tipificación de Mycobacterium bovis

IS BOVINA														CASOS DE L	LABORATORIC	<u>)                                    </u>
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	MULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
50316	LCPA CAMPECHE	CAMPECHE	PALIZADA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC	23	9	429	2158
50361	LCPA CAMPECHE	CAMPECHE	PALIZADA	BOV	4	0	0	4	2	2	0	FC				
3906	LCR EL SALTO	JALISCO	CIHUATLAN	BOV	2	0	0	2	2	0	0	FC				
4681-17	CSA - CHOLULA	PUEBLA	VENUATIANO CARRANZA	BOV	7	0	0	7	4	3	0	FC				
4680-17	CSA - CHOLULA	PUEBLA	VENUATIANO CARRANZA	BOV	4	0	0	4	2	2	0	FC				
4679-17	CSA - CHOLULA	PUEBLA	VENUATIANO CARRANZA	BOV	3	0	0	3	3	0	0	FC				
BR-2971-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	ACAYUCAN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
BR-2973-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	ACAYUCAN	BOV	47	0	0	1	1	0	0	FC				
BR-2990-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	AGUA DULCE	BOV	144	0	0	139	2	137	0	FC				
BR-3036-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	MINATITLAN	BOV	2	0	0	2	2	0	0	FC				
BR-3048-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	MINATITLAN	BOV	7	0	0	7	4	3	0	FC				
BR-3056-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	MINATITLAN	BOV	4	0	0	4	2	2	0	FC				
BR-3065-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	COATZACOALCOS	BOV	7	0	0	7	4	3	0	FC				
BR-3080-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	HIDALGOTITLAN	BOV	4	0	0	4	2	2	0	FC				
BR-3086-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	MINATITLAN	BOV	3	0	0	3	3	0	0	FC				
BR-3087-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	UXPANAPA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				
BR-3088-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	47	0	0	1	1	0	0	FC				
BR-3089-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	144	0	0	139	2	137	0	FC				
BR-3090-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	2	0	0	2	2	0	0	FC				
BR-3091-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	7	0	0	7	4	3	0	FC				
BR-3092-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	SAN JUAN EVANGELISTA	BOV	4	0	0	4	2	2	0	FC				
BR-3238-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	ACAYUCAN	BOV	3	0	0	3	3	0	0	FC				
BR-3241-17-FC	LDPV XALAPA	VERACRUZ	ACAYUCAN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC				

BRUCELOSIS OVINA														CASOS DE L	ABORATORIO	)
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
50284	LCPA CAMPECHE	QUINTANA ROO	OTHON P. BLANCO	OVI	355	0	0	31	1	30	0	ID	5	11	98	102
164127	CENASA	ZACATECAS	MIGUEL AUZA	OVI	80	0	0	80	58	22	0	FC				
164128	CENASA	ZACATECAS	JUAN ALDAMA	OVI	80	0	0	80	60	20	0	FC				
165742	CENASA	VERACRUZ	LA ANTIGUA	OVI	200	0	0	200	15	185	0	ID				
165478	CENASA	SONORA	AGUA PRIETA	OVI	28	0	0	28	3	25	0	ID				

BRUCELOSIS CAPRINA												Ī		CASOS DE L	ABORATORIO	,
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	EMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
17-1717	CSA SAN LUIS POTOSI	SANLUISPOTOSI	CERRITOS	CAP	41	0	0	8	4	4	0	FC	5	16	132	211
17-1718	CSA SAN LUIS POTOSI	SANLUISPOTOSI	CERRITOS	CAP	73	0	0	7	5	2	0	FC				
17-1719	CSA SAN LUIS POTOSI	SANLUISPOTOSI	CERRITOS	CAP	94	0	0	3	3	0	0	FC				
17-1721	CSA SAN LUIS POTOSI	SANLUISPOTOSI	CERRITOS	CAP	34	0	0	2	2	0	0	FC				
164129	CENASA	ZACATECAS	JUAN ALDAMA	CAP	108	0	0	108	69	39	0	FC				

ESTOMATITIS VESICULAR														CASOS DE L	ABORATORIO	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	SOS									0	0	20	0

No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMEROD	E MUESTRAS		TECNICA DE	ENIA	CASOS DE I	ACU
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	NUMERO D	MUESTRAS	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017
17-00064067	CENAPA	COAHUILA	SACRAMENTO	BOV	TOTAL	ENFERMOS	MUERIUS	TOTAL	(+)	(-)	N.I.	ITAX	2017	16	818
17-00064067	CENAPA	COAHUILA	NADADORES	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX		16	818
17-00064072	CENAPA	COAHUILA	NADADORES	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4835		DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID				1	0	0	1	1	0	0	_			
4836	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4837	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4838	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4839	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4840	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4841	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4842	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4977	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
4979	S VETERINARIOS Y DE INVESTIGACION EN SANID	DURANGO	SANTIAGO PAPASQUIARO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064286	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064287	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064288	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064289	CENAPA	DURANGO	DURANGO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064364	CENAPA	MICHOACAN	TZITZIO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064365	CENAPA	MICHOACAN	LA HUACANA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064366	CENAPA	MICHOACAN	TIQUICHEO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064367	CENAPA	MICHOACAN	MORELIA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			
17-00064368	CENAPA	MICHOACAN	QUIROGA	BOV	1	0	0	1	1	0	0	ITAX			

VARROOSIS														CASOS DE L	ABORATORIO	)
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	SOS									0	0	336	199

ACARIOSIS														CASOS DE L	ABORATORIO	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LAS	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	ios									0	0	0	0

NOSEMOSIS														CASOS DE L	ABORATORIO	,
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LAS	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	SOS									0	1	69	87

ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVI	NA													CASOS DE L	ABORATORIO	)
No. CASO DE	No. CASO DE NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS													SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO		MUNICIPIO	<b>AFECTADA</b>	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
	ACUERDO POR EL CUAL SE D	ECLARA A LOS ESTADOS	UNIDOS MEXICANOS COMO PAIS I	LIBRE DE ENC	FALOPATIA	<b>ESPONGIFOR</b>	ME BOVINA E	EB (DOF 2612	16)				0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL GANADO														CASOS DE L	ABORATORIO	
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	JLADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	OS									0	0	0	0

 ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANC	AS													CASOS DE L	ABORATORIO	
No. CASO DE	No. CASO DE NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECNI													SEMANA	ACUMU	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	SOS									0	0	20	68

ENFE	RMEDAD DE LA CABEZA AMARILLA	1													CASOS DE L	ABORATORIO	
	No. CASO DE	D. CASO DE NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS														ACUM	ULADOS
	LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
	ACL	JERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS	ESTADOS UNIDOS MEXIC	ANOS, COMO ZONA LIBRE DE LA I	ENFERMEDAD	DE LA CABE	ZA AMARILLA	EN EL CAMAR	ON DE CULT	IVO (DOF 091	1012)			0	0	0	0

SINDROME DE TAURA														CASOS DE L	ABORATORIO	,
No. CASO DE	NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	<b>AFECTADA</b>	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
			SIN REPORTE DE CAS	OS									0	0	0	0

_1	MIONECROSIS INFECCIOSA														CASOS DE L	.ABORATORIO	i
	No. CASO DE												TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
	LABORATORIO	LABORATORIO		MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2017	2016	2017	2016
	ACUERD	OO POR EL QUE SE DECLARA A LOS EST	ADOS UNIDOS MEXICANO	OS, COMO ZONA LIBRE DE LA ENFE	ERMEDAD DE L	A MIONECRO	OSIS INFECCIO	SA EN EL CA	MARON DE C	ULTIVO (DOF	030812)			0	0	0	0

RABIA PARALITICA BOVINA    RABIA PARALITICA BOVINA   RABIA PARALITICA	II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 46 2017			AGUASCALIENTE	BAJA CALIEDE	BAJA CALIEGE	CAMPETER	CHABAG	CHIMITE	CIUDAD DE	COALL	Solme	DUBA	GUANA	GUERBEE	HDALES	JALISCO	MEXICO	MICHOAS	Moss	NAYABII	NUEVOLE	OAXACA	PUERLA	QUERETARO DE ATE	QUINTANA	REGION LAC	SANLUIS POL	Sinai	SOMOS	TABAS	TAMA	TIAN	VERACELA	YIICAS	ZACATECA	Security	TOTAL
FIRERREDAD DE NAVICASTA  ENFERMEDAD DE NAVICASTA  SAL I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		2017	S																																			
EMPERMEDAD DE ALUESZAV    S	FIEBRE PORCINA CLASICA	2016																																				0
EMERIMEDAD DE ALJESSEVINA    S			S																																		$\Box$	0
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOCENICA O IPPC)  O, T)  SALMONELOSIS AVIAR **	ENFERMEDAD DE AUJESZKY		S																																		一	_
CEPA VELOCISICA O PRICE  SALMONELOSIS AVIAR  SAL  SAL  SAL  SAL  SAL  SAL  SAL  S																																					$\vdash \vdash$	
SALMONELOSIS AVIAR **    \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	(CEPA VELOGENICA O IPIC ≥		Α																																		$\sqcup$	0
SALMONELOSIS AVIAR **    S	0.7)																																				Ш	0
INFLUENZA AVIAR M    No.		2017	S																																		i	
INFLUENZA AVIAR #7    No.   No	SALMONELOSIS AVIAR "	2016	S																																			
INFLUENZA AVIAR #7    S			S																																			0
INFLUENZA AVIAR H7   2   3   3   4   1   1   4   4   1   4   5   6   7   1   1   2   1   3   1   4   4   5   6   5   2   1   5   7   1   2   1   5   1   5   6   6   7   1   1   2   1   2   1   1   2   1   2   1   2   1   1	INFLUENZA AVIAR <sup>2/</sup>	_	S																																		一	0
REDUCELOSIS BOVINA  REPROCESS SOVINA  REPROCESS			S																																		一	0
RABIA PARALITICA BOVINA  RABIA PARALITICA PARALITICA PARALITICA PARALITICA PARALITICA PARALITICA	INFLUENZA AVIAR H7																1																				$\vdash$	_
RABIA PARALITICA BOVINA    RABIA PARALITICA BOVINA   RABIA PARALITICA PA			Α														12				1		1	10													Щ	28
TUBERCULOSIS BOVINA    S	RABIA PARALITICA BOVINA		Α		1	1	6	6				3			12	11			1				1		4	6			2	3	29	7		29		5	$\Box$	184
TUBERCULOSIS BOVINA    R		2016	Α				13	7			2				19	10	7		5		24		3			7			1	1	24	4				2	Ш	200
BRUCELOSIS BOVINA    S	TUDEDOUILOGIO DOVINA	2017	S	40			12	28	29	2	29	6	39		17	1	42	5	45	16	11	4			12			5	70				2	4	1	25	i	8 635
BRUCELOSIS BOVINA    S	TUBERCULOSIS BOVINA	2016	S			2		8			1			19				1		19	6	23	1					8		3		3			2			53
BRUCELOSIS BOVINA    S			S		-		2					4	- 55			0	1														-		4					23
BRUCELOSIS OVINA    S	BRUCELOSIS BOVINA	_	S											3							3				1													9
BRUCELOSIS OVINA    S			S	66	30	3	32	153	134	302	9	1	173	167	81	113	145	26		13	121		4	47	58					1	52	8	L	1		2	一	5
BRUCELOSIS CAPRINA    S	BRUCELOSIS OVINA	_	Α			1	1		4			1	2			3	9	1	3			5	9	8	1	1		2	5	6				4	23	4	${oxdot}$	98
BRUCELOSIS CAPRINA    S			Α		4		12		5	2					1	13	8	2			4	9	1	5		2		4	9					1	3	-	냐	102
S	BRUCELOSIS CAPRINA		Α								2		2		2	1	2	2	2	2				17					12			<u> </u>		1			Ш	132
ESTOMATITIS VESICULAR		2016							29	28			19		4	1_	6	3		4			1_	14				7	3				1	12			┟	16 211
LESTOMATTIS VESICULAR		2017						14								1		1													1			3			$\sqcap$	0
	ESTOMATITIS VESICULAR	2016	S													Ė															Ė			Ľ			「T	0

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA N° 46 2017			AGUASCALIE	BAJA CALIFE	BAJA CAI IT-	CALIFORNIA SUR	CHILL	Chiapas	CHIHUAHUA	COM	COLITICA	DUBANG	GUANA W.	GUERBERG	HIDALO	AAISO	Operation	MICHOL	Money	MAKAT	MIEXA	SEVO LEON	PUEBL	QUERETAROPE	QUINTAN	REGION , S	SANTHIS	SINA	SOMOS	TABOL	TAMALL	Trans	VEBAGE	YIICAS	ZACATECAS		TOTAL
	2017	S								3		14						5																			22
IXODIDOSIS		Α			2	2	7	8		36	5	46		27	1	124	4	14		152	60	3	194		1		3	4		25	29	<u> </u>	2	5	_	┷	818
	2016	S A		1	2	1	55	7	35			1 16		105	4	4 162	4	-		5 136	82	-	22				8	43	31	2 138	69		2	13	1 26	l	16 962
	+	S		<u>'</u>		<u> </u>	33	†	33	1		10		103	-	102	-			130	02		22				0	43	31	130	09			13	20		0
VARROOSIS	2017	Α				5		3		3		2				1		3	5			2			304			1	2		1		1	1	2		336
VARROUSIS	2016	S																																			0
	-	Α	1			8		5	4			4				20		1	8	2		2			138			1	3				2		$\vdash$		199
	2017	S A																				1														l	0
ACARIOSIS		S					1		1	1								1				1												1	+	t	0
	2016	A																																	$\dagger$	1 F	0
	2017	S																																		$\Box$	0
NOSEMOSIS		Α				11	4		<u> </u>		1	3	2		1		1	3	15			7			4		1	4	2	2	1	<u> </u>	3	1	3	┷	69
	2016	S				25	1	1	-	3			3	2	2	1	4	1	11			3	2		4		2	3	1	3	3	1	5	3	3	1	1 87
	_	S				23	'	-	1	3			3			'	4	-	- 11	1	1	3			4	<b>!</b>		3	-	3	3	<u> </u>	3	3	3	H	0
ENCEFALOPATIA	2017	Α																																		1 F	0
ESPONGIFORME BOVINA	2016	S																																			0
	_	Α																				1													igspace	$\vdash \vdash$	0
GUSANO BARRENADOR DEL	2017	S				1				-							1	-				1											-		-	1	0
GANADO	_	S					1															1												<u> </u>	+	$\vdash$	0
	2016	Α																																		1 F	0
	2017	S																																		$\Box$	0
ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS	_	Α			3		3		-		4									4									6						$\vdash$	igspace	20
WANCHAS BLANCAS	2016	S A					1		-							24				5		1						39							+	1 F	0 68
	+	S														24				3		1						39							$\vdash$		0
ENFERMEDAD DE LA	2017	Α																																			0
CABEZA AMARILLA	2016	S																																		$\Box$	0
		Α				1		<u> </u>	-	-							1	1			ļ	<u> </u>	-			ļ					<u> </u>				$\longmapsto$	$\longmapsto$	0
	2017	S A				-	-	-	-	-							-	1-		-	_	<u> </u>	-			<u> </u>	-				-		-		$\vdash$	-	0
SINDROME DE TAURA		S				1			1		1						1	1					<del>†                                      </del>								1				$\vdash$	$\vdash$	0
	2016	A																																			0
	2017	S																																			0
MIONECROSIS INFECCIOSA	_	Α				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>	igspace	0
	2016	S A				<u> </u>	-	-	-	╄	1						<u> </u>	-		<u> </u>		-	+			<u> </u>					1				$\vdash$	1 F	0
	. 4	А								1	1												1										1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	╙	U

# OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

A=Acumulado S=Semana

<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup> Aislamiento y tipificación de *Salmonella gallinarum* 

<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup> Focos de influenza aviar de baja patogenicidad (Subtipo *H5N2*)