# **DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL**



I. NOTIFICACION DE ENFERMEDADES

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

# SIVE

# SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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

SEMANA No. 19 DEL 6 AL 12 DE MAYO DE 2018 FECHA 15-may-18

FIEBRE PORCINA CLASICA													CASOS DE L	ABORATORIC	)
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	IULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA							LABORATORIO	2018	2017	2018	2017	
	ACLIERDO POR EL CIJAL SE DECLARA A LOS ESTADOS LÍNIDOS MEXICANOS COMO LIBRED DE FIERRE PORCINA CLASICA (DOE 140812)											0	0	0	0

ENFERMEDAD DE AUJESZKY	1												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO D	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	EMANA	ACUMU	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
ACUERDO PO	ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO PAÍS LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN LA PORCICULTURA NACIONAL (DOF 240615)										0	0	0	0	

ENFERMEDAD DE NEWCAST	LE												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL									TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	ULADOS		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
ACUERDO POR	RDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN SU PRESENTACIÓN VELOGENICA (DOF 240615)									15)	0	0	0	0	

SALMONELOSIS AVIAR 1/													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE	POBLACION NUMERO DE MUESTRAS TECNICA DE						EN LA	SEMANA	ACUMU	ULADOS		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA							LABORATORIO	2018	2017	2018	2017	
ACUERDO POR EL C	ACUERDO POR EL QUE SE DECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, COMO ZONA LIBRE DE SALMONELOSIS AVIAR (SALMONELLA PULLORUM Y SALMONELLA GALLINARUM) DOF 140812 0 0 0 0														

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

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO	H5N2 (BAJA PATOGENICII	DAD)											CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE						TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	RIO   ESTADO   MUNICIPIO   AFECTADA   TOTAL   ENFERMOS   MUERTOS   TOTAL   (+)   (-)   N.T.   LABOR/ SIN REPORTE DE CASOS										0	0	0	0	

INFLUENZA AVIAR SUBTIPO	H7N3 (ALTA PATOGENICII	DAD)											CASOS DE L	ABORATORIO	í .
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	D   ESTADO   MUNICIPIO   AFECTADA   TOTAL   ENFERMOS   MUERTOS   TOTAL   (+)   (-)   N.T.   LABORATORIO   SIN REPORTE DE CASOS									-	0	0	4	1	

ABIA PARALITICA BOVINA													CASOS DE LA	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
CPA-LBS3	VERACRUZ	TAMPICO ALTO	BOV	1450	1	1	1	1	0	0	IF	6	12	120	77
LDPA VILLAHERMOSA	TABASCO	CENTRO	BOV	2	2	2	2	2	0	0	IF				
LDPA VILLAHERMOSA	TABASCO	BALANCAN	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
CENASA	PUEBLA	SAN PEDRO CHOLULA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
LCR MERIDA	YUCATAN	ABALA	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				
LDPA VILLAHERMOSA	TABASCO	HUIMANGUILLO	BOV	1	1	1	1	1	0	0	IF				

TUBER	CULOSIS	BOVINA "
-------	---------	----------

TUBERCULOSIS BOVINA 3/													CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS M	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	SIN REPORTE DE CASOS										0	55	6	122	

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

# **BRUCELOSIS BOVINA**

NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE	
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	
CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC	1
CENASA	NAYARIT	XALISCO	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC	
CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	8	0	0	8	1	7	0	FC	l
CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	3	0	0	3	2	1	0	FC	l
CENASA	NAYARIT	TEPIC	BOV	1	0	0	1	1	0	0	FC	ĺ
CENASA	NAYARIT	TUXPAN	BOV	3	0	0	3	2	1	0	FC	l

	CASOS DE L	ABORATORIO	1
EN LA S	EMANA	ACUM	ULADOS
2018	2017	2018	2017
6	24	143	132

# RRUCEI OSIS OVINA

BRUCELOSIS OVINA											
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	E MUESTRAS		TECNICA DE
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	OVI	5	0	0	1	1	0	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	GUANAJUATO	OVI	13	0	0	4	1	3	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	OVI	9	0	0	3	2	1	0	FC
CDPAEG	GUANAJUATO	SALAMANCA	OVI	5	0	0	5	3	2	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	OVI	10	0	0	1	1	0	0	FC
IARIOS Y DE INVESTIGACION	DURANGO	TLAHUALILO	OVI	33	0	0	33	1	32	0	FC

	CASOS DE L	ABORATORIO	)
EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS
2018	2017	2018	2017
6	2	22	37

# BRUCELOSIS CAPRINA

NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	MUESTRAS		TECNICA DE
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	35	0	0	35	2	33	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	2	0	0	2	2	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	4	0	0	4	2	2	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	27	0	0	27	25	2	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	2	0	0	2	2	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
CEDISACH	CHIHUAHUA	JULIMES	CAP	1	0	0	1	1	0	0	FC
IARIOS Y DE INVESTIGACION	DURANGO	LERDO	CAP	2	0	0	2	1	1	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	GUANAJUATO	CAP	12	0	0	6	4	2	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	60	0	0	19	12	7	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	31	0	0	4	4	0	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	7	0	0	1	1	0	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	49	0	0	5	2	3	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	29	0	0	4	3	1	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	39	0	0	16	11	5	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	78	0	0	7	3	4	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	42	0	0	2	1	1	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	30	0	0	14	6	8	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	YURIRIA	CAP	7	0	0	1	1	0	0	FC
CSA CELAYA	GUANAJUATO	ATARJEA	CAP	40	0	0	2	1	1	0	FC
LCR NORTE	NUEVOLEON	GALEANA	CAP	89	0	0	11	9	2	0	FC

	CASOS DE L	ABORATORIO	1
EN LA S	EMANA	ACUM	ULADOS
2018	2017	2018	2017
28	10	96	46

ESTOMATITIS VESICULAR													CASOS DE L	ABORATORIO	1
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS			
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	SIN REPORTE DE CASOS													0	4

IXODIDOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUM	ULADOS								
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
			SIN REPOR	RTE DE CASO	OS			•		•		0	33	81	382

Identificación taxonómica de garrapata Boophilus (microplus, annulatus)

VARROOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	í .
NOMBRE DEL	MBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS													ACUM	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
			SIN REPOR	RTE DE CASO	OS							0	0	28	194

ACARIOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DE	TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	JLADOS		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	SIN REPORTE DE CASOS												0	1	0

NOSEMOSIS													CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	ULADOS			
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	SIN REPORTE DE CASOS													18	16

ENCEFALOPATIA ESPONGIF	ORME BOVINA												CASOS DE L	ABORATORIO	,
NOMBRE DEL			ESPECIE										SEMANA	ACUMU	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017				
ACI	JERDO POR EL CUAL SE D	ECLARA A LOS ESTADOS UNIDOS	MEXICANOS (	COMO PAIS L	IBRE DE ENCE	EFALOPATIA E	SPONGIFORM	ME BOVINA EI	EB (DOF 2612	16)	-	0	0	0	0

GUSANO BARRENADOR DEL	. GANADO												CASOS DE L	ABORATORIO	ı
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION		TECNICA DE	EN LA S	EMANA	ACUM	ULADOS				
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	BORATORIO   ESTADO   MUNICIPIO   AFECTADA   TOTAL   ENFERMOS   MUERTOS   TOTAL   (+)   (-)   N.T.   LABOF SIN REPORTE DE CASOS													0	0

ENFERMEDAD DE LAS MANC	HAS BLANCAS												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	TECNICA DE	EN LA	SEMANA	ACUM	ULADOS		
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	SIN REPORTE DE CASOS    Control   Co													2	0

ENFERMEDAD DE LA CABEZ	A AMARILLA												CASOS DE L	ABORATORIO	
NOMBRE DEL	NOMBRE DEL ESPECIE POBLACION NUMERO DE MUESTRAS												SEMANA	ACUM	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	BORATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LABOR.  SIN REPORTE DE CASOS													0	0

SINDROME DE TAURA						CASOS DE L	ABORATORIO								
NOMBRE DEL			ESPECIE		POBLACION			NUMERO DI	MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	EMANA	ACUMU	ULADOS
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017
	ABORATORIO ESTADO MUNICIPIO AFECTADA TOTAL ENFERMOS MUERTOS TOTAL (+) (-) N.T. LAI SIN REPORTE DE CASOS														0

MIONECROSIS INFECCIOSA														CASOS DE LABORATORIO							
NOMBRE DEL			ESPECIE	ESPECIE POBLACION				NUMERO DI	E MUESTRAS		TECNICA DE	EN LA S	SEMANA	ACUMU	ULADOS						
LABORATORIO	ESTADO	MUNICIPIO	AFECTADA	TOTAL	ENFERMOS	MUERTOS	TOTAL	(+)	(-)	N.T.	LABORATORIO	2018	2017	2018	2017						
	SIN REPORTE DE CASOS														0						

THERE PORCHA CLASSAM    1	II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 19 2018			AGUASCALIFEE	BAJA CALIEST	BAJA CALIE	CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	Снінианиа	COAD DE MEXICO	СОАНИІГА	COLIMA	DURANGO	GUANAJUATO	GUERREDO	HIDALGO	JAlisco	MEYIC	MICHOAGE	Morris	Maxic	WA YARIT	NUEVO LEON	DITE	QUERETARO	QUINTANDE ARTEAGA	REGION I ASS.	SAN LUIS FO	SINALOS	SONOBA	TABASC	TAMAIII	Tricklings	LAXCALA	FRACRUZ	YUCATAN	ZACATECAS		JA 10.
ENFERMEND DE ALUBSZYM  OFFI  O	EIERRE DODOINA OLASIOA	2018											$\frac{1}{2}$																								Ē	$oxed{oxed}$	0	}
EMPERISON OF PROCESSES (CEPA YELLOSIS BOYNAM P)  8	TIEBRE FORGINA GEAGIGA	2017																																			$oldsymbol{\pm}$		0	1
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	ENFERMEDAD DE ALLIESZKY	2018	S A																																		$\pm$	$\overline{\perp}$	0	]
0.7)    S	2.002020	2017	Α																																			丄	0	1
0.7)   S	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥		Α																																		╧	<u> </u>	0	1
SALMONELOSIS AVIAR **    S			Α																																			丄	0	1
SERUCLOSIS BOVINA    S	SALMONELOSIS AVIAR 1/		Α										1																								土	<u></u>	0	1
ENFLUENZA AVIAR HY    Fig.   F			Α																																		士	丄	0	1
NFLUENZA AVVAR HY    S	ENFERMEDAD DE AUJESZKY  ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (CEPA VELOGENICA O IPIC ≥ 0.7)  SALMONELOSIS AVIAR 1/  INFLUENZA AVIAR 2/  INFLUENZA AVIAR H7  RABIA PARALITICA BOVINA  TUBERCULOSIS BOVINA  BRUCELOSIS BOVINA		Α										1										<u> </u>														ᆂ	<u></u>		1
S			Α										1																								#	1	0	1
RABIA PARALITICA BOVINA    S	INFLUENZA AVIAR H7		Α								<u> </u>		+	1	2											2										-	丰	丰	4	1
No.   1			Α										+					1							1							3			1	1	#	‡	1	‡
TUBERCULOSIS BOVINA    N	RABIA PARALITICA BOVINA	_	Α									4		1		7	6			2		21					1		7	1		22	4					╀	120	1
BRUCELOSIS BOVINA    E			Α		1			_				2	2			2	5			1		17					3			2			1		9	7	4	╄	77	1
BRUCELOSIS BOVINA    S	TUBERCULOSIS BOVINA		Α	8				4	_		3			2	1	1			1	4	1	2	1			1			•	14	1					1	6	$\mp$	6 55	-
Fig.			A S	13					5						12				1		2	6							2	21				1		1			122 6	}
BRUCELOSIS OVINA    Fig.   S   S   S   S   S   S   S   S   S	BRUCELOSIS BOVINA	_	S		2						1				4	3		5		2	1	4			1	1	1										1		143 24	1
S			S	1			5	1			5			1	5	5	4	13												3	4	1	2		4	1			6	1
BRUCELOSIS CAPRINA    S	BRUCELOSIS OVINA		S											4						1		1			2									<u> </u> 				士	22	1
BRUCELOSIS CAPRINA			S					1					_		12	1	2	4	1		1		1						4	2				_		13		十	28	ļ
ESTOMATITIS VESICULAR	BRUCELOSIS CAPRINA		S					t	14		1		‡		5	1		4	2	4		1			3				4					8		t	4	+	10	
ESTOMATITIS VESICULAR   S S S S S S S S S S S S S S S S S S			S					1					‡	1	16			1	2	1			11		9					ь							‡	+	0	
	ESTOMATITIS VESICULAR	2017							1	1			1	1			1		1																2	F	#	#	0 4	

II. DISTRIBUCION DE LOS CASOS ACUMULADOS A LA SEMANA Nº 19 2018			AGUASCALIE	BAJA CALLE	BAJACAME	STEPORNIA SUR	CAMPECHE	CHIAPAS	СНІНОАНОА	CIUDAD DE MEXICO	СОАНИЦА	COLIMA	DURANGO	GUANAJUATO	GUERRERO	HIDALGO	JALISCO	MEXICO	MICH	CHOACAN	MORELOS	NAYARIT	NUEVO LEON	OAXACA	PUEBLA	QUERETARO DE ARTEAGA	QUINTANA ROO	REGION LAGUNERA	SAN LUIS POTOSI	SINALOA	SONORA	TABASCO	TAMALILIE	TIASS	. CAKCALA	VERACRUZ	YUCATAN	ACATECAS	ТОТАЦ	
	2018	S				1	1				3	2			1		28				18			1	Q					2	1						8		0 81	
IXODIDOSIS	2017	S				<u> </u>	3								1	1	3				6	_	)	+					<u> </u>			5					5		33	
	_	Α			1		3	5		10	) 2	2	5		8		26				42	29	)	19	2					1		17	16			2	23		382	
	2018	S	2		1	4		4					2					1	3	5			2			-	+		-	1					1	-	1		0 28	
VARROOSIS		S				-						Ť		1		<u> </u>			3	3							+		+	+					<u> </u>	1	+		0	
	2017	Α						1		2			1						1	1			2	!		18	31				2		1				2		194	
	2018	S A				1		_		_			_													_	_									-		4	0	
ACARIOSIS		S				<u> </u>									-												_			_						1		1	0	
	2017	Α																																					0	
	2018	S A	2			2		2		-			1					1	4	4							+		_	1						-	-	_	18	
NOSEMOSIS		S	2			2		1 2				+	1					1	4	4							+			1									0	
	2017	A									1		1						1	5			1							2	1		1		1		2		16	
	2018	S																																					0	
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA		A S						<u> </u>				+				<u> </u>										<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>						<u> </u>	1	-	0	
	2017	A													-																								0	
	2018	S																																					0	
GUSANO BARRENADOR DEL GANADO		A S				<u> </u>	+	+	-	+	-	+		+		<u></u>					+-	+	+			_	+		+	_	+				<u> </u>	+	+		0	
0,110,120	2017	A						+																			_												0	
	2018	S																																					0	
ENFERMEDAD DE LAS MANCHAS BLANCAS		Α			1	<u> </u>	_	+	_	+				_		<u> </u>					<del> </del>	-	+		_		_		_	1	1					+	<u> </u>	<u> </u>	0	
WE A TOTAL OF BETA TOTAL	2017	S							-			_	+		-												_			_									0	
	2018	S																																					0	
ENFERMEDAD DE LA		Α																																					0	
CABEZA AMARILLA	2017	S						-		-		_	_								-	-					-		-							-	-	-	0	
	2018	S						-				+				_											_		_	_	_					+			0	
SINDROME DE TAURA		Α																							1														0	
	2017	S A						-								_											_		_	_	_				1			4	0	
	_	S				1	+	+	-	+	+	+	+	+	-	_				1	-	+	+	+	+	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-				1	+	+	-	0	
MIONECROSIS INFECCIOSA	2018	A																																					0	
INICIALOROGIO IIVI LOCIOSA	2017	S																_																					0	
	7	Α		l	1	1		1													1		1		1													ı	0	

**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