

Imprimir Cerrar

Información recibida el 22/04/2016 desde Dr Joaquín Braulio Delgadillo Álvarez, Director General de Salud Animal, Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Ministerio de Agricultura, Ganadería, Desarrollo rural, Pesca y Alimentación, Mexico, México

Resumen

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 3
Fecha del inicio del evento	09/03/2015
Fecha de confirmación del evento	09/03/2015
Fecha del informe	22/04/2016
Fecha de envio del informe a la OIE	22/04/2016
Motivo de la notificación	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H7N3
Naturaleza del diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología)
Este evento concierne	todo el país
Informes relacionados	Notificación inmediata (08/04/2015) Informe de seguimiento Nº 1 (03/03/2016) Informe de seguimiento Nº 2 (08/04/2016) Informe de seguimiento Nº 3 (22/04/2016)

Nuevos focos (6)

Foco 1	Nogales, Nogales, VERACRUZ							
Fecha de inicio del foco	05/04/2016	05/04/2016						
Estatus del foco	Resuelto (06/04/2	Resuelto (06/04/2016)						
Unidad epidemiológica	Explotación							
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados		
	Aves	10000	500	200	9800			
Población afectada	Aves reproductora	as pesadas						

Foco 2	Jalacingo, Jalacin	Jalacingo, Jalacingo, VERACRUZ						
Fecha de inicio del foco	05/04/2016	05/04/2016						
Estatus del foco	Resuelto (08/04/20	Resuelto (08/04/2016)						
Unidad epidemiológica	Traspatio	Traspatio						
Animales afectados	Especies Aves	Susceptibles 8	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados		
	Aves	0	1	1	I			
Población afectada	Aves de traspatio							

Foco 3	Tepanco de López, Tepanco de López, PUEBLA						
Fecha de inicio del foco	/04/2016						
Estatus del foco	Resuelto (05/04/2016)						
Unidad epidemiológica	Explotación						
Animales afectados	Especies Susceptibles Casos Muertos Destruidos Sacrificados						

	Av	es	500	313	313	187		
Población afectada	Aves	s de engorda						
F4	D. 41	- 10111- 0-		0	047404			
Foco 4			ierrero, Putla Villa de	Guerrero,	UAXACA			
Fecha de inicio del foco		4/2016						
Estatus del foco	Resu	uelto (09/04/2	2016)					
Unidad epidemiológica	Expl	otación						
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	
Animales afectados	Av	es	1300	1203	1203	97		
Población afectada	Aves	de engorda						
Foco 5	Acat	tic, Acatic, J	ALISCO					
Fecha de inicio del foco	12/04	4/2016						
Estatus del foco	Cont	Continúa (o no se ha proporcionado la fecha de cierre)						
Unidad epidemiológica	Explo	otación						
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	
Animales afectados	Av	es	161000	1	0	0		
Población afectada	Aves	Aves de crianza ponedoras						
Foco 6	Тера	anco de Lóp	ez, Tepanco de Lópe	z, PUEBLA	\			
Fecha de inicio del foco	20/04	20/04/2016						
Estatus del foco	Cont	Continúa (o no se ha proporcionado la fecha de cierre)						
Unidad epidemiológica	Tras	Traspatio						
		Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruidos	Sacrificados	
Animales afectados	Ave	es	5	5	0	0		

Resumen de los focos	Total de foo	cos: 6							
Número total de animales afectados	Espec	ies Susceptib	les	Casos	Muertos	Dest	truidos	Sacrificados	
	Aves		172813	2029	1723		10085		0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	1 010 01	e mortalidad parente	Tasa de let			ión de animales	
	Aves	1.17%		1.00%	6	84.92%		6.8	33%
*Descontados de la pob						84.92%		6.	3

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección	Desconocida o no concluyente
Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Se identificó una granja afectada de 500 aves de engorda y un predio de traspatio en el municipio de Tepanco de López, Puebla. En el estado de Veracruz, se recibió la notificación de una granja afectada en el municipio de Nogales, con 10,000 aves reproductoras pesadas y se detectó por la vigilancia activa un traspatio positivo ubicado en el municipio de Jalacingo, el cual ya fue despoblado. En el municipio de Acatic, Jalisco se detectó una granja positiva con 161,000 de aves de postura. Se recibió la notificación de una mortalidad de aves por parte del propietario de una acopiadora de pollo de engorda, ubicada en Putla Villa de Guerrero, Oaxaca. Se estableció la cuarentena en la unidad pecuaria de inmediato y ya ha sido despoblada. Continúa la investigación epidemiológica, el muestreo epidemiológico

en el área perifocal y se trabaja en el proceso de despoblación de las unidades de producción afectadas en estos estados

Medidas de Control

Medidas implementadas	Restricción de los movimientos en el interior del país Tamizaje Desinfección de áreas infectadas Cuarentena Zonificación Vacunación prohibida Ningún tratamiento de los animales afectados
Medidas para implementar	Sacrificio sanitario Eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de la localización de los focos

