



Influenza aviar altamente patógena,  
México

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 envío 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	<a href="#">Notificación inmediata (08/04/2015)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 1 (03/03/2016)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 2 (08/04/2016)</a> <a href="#">Informe de seguimiento N° 3 (22/04/2016)</a>

#### Nuevos focos (6)

Foco 1	Nogales, Nogales, VERACRUZ						
Fecha de inicio del foco	05/04/2016						
Estatus del foco	Resuelto (06/04/2016)						
Unidad epidemiológica	Explotación						
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves	10000	500	200	9800	0	
Población afectada	Aves reproductoras pesadas						
Foco 2	Jalacingo, Jalacingo, VERACRUZ						
Fecha de inicio del foco	05/04/2016						
Estatus del foco	Resuelto (08/04/2016)						
Unidad epidemiológica	Traspatio						
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
	Aves	8	7	7	1	0	
Población afectada	Aves de traspatio						
Foco 3	Tepanco de López, Tepanco de López, PUEBLA						
Fecha de inicio del foco	05/04/2016						
Estatus del foco	Resuelto (05/04/2016)						
Unidad epidemiológica	Explotación						
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	

	Aves	500	313	313	187	0
Población afectada	Aves de engorda					
Foco 4	Putla Villa de Guerrero, Putla Villa de Guerrero, OAXACA					
Fecha de inicio del foco	09/04/2016					
Estatus del foco	Resuelto (09/04/2016)					
Unidad epidemiológica	Explotación					
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	1300	1203	1203	97	0
Población afectada	Aves de engorda					
Foco 5	Acatic, Acatic, JALISCO					
Fecha de inicio del foco	12/04/2016					
Estatus del foco	Continúa (o no se ha proporcionado la fecha de cierre)					
Unidad epidemiológica	Explotación					
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	161000	1	0	0	0
Población afectada	Aves de crianza ponedoras					
Foco 6	Tepanco de López, Tepanco de López, PUEBLA					
Fecha de inicio del foco	20/04/2016					
Estatus del foco	Continúa (o no se ha proporcionado la fecha de cierre)					
Unidad epidemiológica	Traspatio					
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	5	5	0	0	0
Población afectada	Aves de engorda					
Resumen de los focos	Total de focos: 6					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	172813	2029	1723	10085	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	1.17%	1.00%	84.92%	6.83%	
*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio						

### 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

<b>Medidas implementadas</b>	Restricción de los movimientos en el interior del país Tamizaje Desinfección de áreas infectadas Cuarentena Zonificación Vacunación prohibida Ningún tratamiento de los animales afectados
<b>Medidas para implementar</b>	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

