



Información recibida el 04/05/2017 desde MVZ 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, México, México

Resumen

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	18/04/2017
Fecha de confirmación del evento	28/04/2017
Fecha del informe	04/05/2017
Fecha de envío del informe a la OIE	04/05/2017
Motivo de la notificación	Recurrencia de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	11/05/2016
Manifestación de la enfermedad	Infección sub-clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H7N3
Naturaleza del diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Este evento concierne	una zona definida dentro del país

Nuevos focos (1)

Foco 1	Tepatitlán de Morelos, Tepatitlán de Morelos, JALISCO					
Fecha de inicio del foco	18/04/2017					
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	151132	10	0	0	0
Población afectada	Se trata de una granja de aves de postura comercial de 126 semanas de edad, detectada por acciones de vigilancia activa y sin evidencia de signos clínicos.					

Resumen de los focos	Total de focos: 1					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	151132	10	0	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de letalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	
*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	Derivado de la vigilancia epidemiológica activa que se realiza en la zona de los Altos de Jalisco, se aisló el virus de la influenza aviar H7N3 en aves de postura comercial. Se identificó que la parvada fue vacunada contra la enfermedad dieciocho semanas antes; las aves no presentaron signos. Se estableció un área focal de 3 km y una perifocal de 10 km, identificándose la existencia de tres granjas de la misma empresa en la zona perifocal, que se encuentran vacías. La granja ha sido cuarentenada y las aves enviadas a sacrificio en un rastro autorizado, cercano al sitio. La investigación epidemiológica continúa.
-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Medidas de Control

Medidas implementadas	Restricción de los movimientos en el interior del país Cuarentena Zonificación Vacunación prohibida Ningún tratamiento de los animales afectados
Medidas para implementar	Desinfección / Desinfestación Sacrificio sanitario Destrucción oficial de los productos de origen animal

Resultados de las pruebas diagnósticas

Nombre y tipo de laboratorio	Especies	Prueba	Fecha de la prueba	Resultados
Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA (Laboratorio nacional)	Aves	aislamiento viral	21/04/2017	Positivo
Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA (Laboratorio nacional)	Aves	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	26/04/2017	Positivo
Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA (Laboratorio nacional)	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	20/04/2017	Positivo
Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA (Laboratorio nacional)	Aves	secuenciación del gen	28/04/2017	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de la localización de los focos

