



Influenza aviar altamente patógena,
México

Imprimir
Cerrar

Información recibida el 17/01/2013 desde Dr Hugo Fragoso Sánchez, Director general de salud animal, Servicio nacional de sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria (SENASICA), Secretaría de Agricultura, ganadería, desarrollo rural, pesca y alimentación (SAGARPA), Mexico, México

Resumen

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	12/01/2013
Fecha de pre-confirmación del evento	12/01/2013
Fecha del informe	16/01/2013
Fecha de envío del informe a la OIE	17/01/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	29/09/2012
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), 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 (2)

Foco 1 (1)	Foco 1, Encarnación de Díaz, Encarnación de Díaz, JALISCO					
Fecha de inicio del foco	12/01/2013					
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	191771	10010	9077	0	0

Foco 2 (2)	Foco 2, Encarnación de Díaz, Encarnación de Díaz, JALISCO					
Fecha de inicio del foco	12/01/2013					
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	205742	10058	8932	0	0

Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	397513	20068	18009	0	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	5.05%	4.53%	89.74%	4.53%	
*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

<p>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</p>	<p>El 12 de enero se notificó una elevada mortalidad en dos granjas de aves de postura, las cuales fueron atendidas de manera inmediata por el personal oficial del SENASICA en el Municipio de Encarnación de Díaz en el Estado de Jalisco. El primer foco tiene una población total de 191.771 aves de 72 semanas de edad, de las cuales se identificaron 10.010 aves enfermas y 9.077 muertas, mientras que el segundo foco cuenta con una población de 205.742 aves de 65 semanas de edad, con 10.058 enfermas y 8.932 muertas. Ambos focos fueron detectados mediante notificación de los Médicos Veterinarios responsables de las granjas. El curso de la enfermedad fue sobreagudo, con manifestaciones clínicas de conjuntivitis, edema, cianosis, tumefacción palpebral, en cresta y barbilla, seguida de muerte súbita. Las dos granjas están en proceso de despoblación. Se mantienen las actividades de vigilancia epidemiológica tanto activa como pasiva a nivel nacional y se continuará con la investigación epidemiológica correspondiente para identificar la fuente de contaminación.</p>
--	--

Medidas de Control

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

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de la localización de los focos

