

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: REF OIE 17686, Fecha del informe: 08/05/2015, País : México

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Joaquín Braulio Delgadillo Álvarez	Teléfono	+52 55 59 05 10 00
Posición	Director General de Salud Animal	Fax	
Dirección	Avenida Cuauhtémoc N° 1230 - Piso 9 Colonia Santa Cruz Atoyac Delegación Benito Juárez CP 03310 México DF Mexico	Correo electrónico	joaquin.delgadillo@senasica.gob.mx
		Fecha de envío del informe a la OIE	08/05/2015

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	08/05/2015
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	28/04/2015
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Fecha de confirmación del evento	07/05/2015
Serotipo(s)	H7N3	Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología)
Motivo	Aparición por primera vez de una enfermedad de la Lista de la OIE	Signos clínicos	Sí
País o zona	Una zona o compartimento		
Número de focos notificados	enviar= 1, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Estado	Número de focos	Municipio	Localidad	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHIAPAS- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Tuxtla Gutierrez	16.724614	-93.094339	28/04/2015	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Chachalaca norteña:Cracidae(Ortalis Vetula)	Animales	...	6	6	0	0			
Zorzal pardo:Turdidae(Turdus grayi)	Animales	...	2	2	0	0			
Población afectada									

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Chachalaca norteña		6	6	0	0
Zorzal pardo		2	2	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se notificó el hallazgo de aves silvestres endémicas muertas en una reserva natural denominada "El Zapotal", la cual se encuentra ubicada en el Estado de Chiapas y está conformada por 100 hectáreas de selva semi-húmeda, con presencia de varias especies de árboles de zapote y que exhibe una gran diversidad de fauna silvestre nativa de esa entidad federativa. Cuenta con alrededor de 220 especies animales en sus recintos naturales y 154 especies que habitan libremente en la reserva, de las cuales 62 corresponden a especies de aves.

Durante la investigación inicial, se aislaron tres virus de influenza aviar de alta patogenicidad subtipo H7N3, con un índice de patogenicidad intravenosa de 2,91 y 2,99. Se estableció un área focal y perifocal de 10 km sin encontrar evidencia de infección en aves comerciales.

Conforme al programa nacional de vigilancia epidemiológica, se mantiene un programa estatal de vigilancia epidemiológica activa en el 100% de la avicultura comercial y mediante un tamaño de muestra estadístico en la avicultura de traspatio, basado en pruebas serológicas, virológicas y moleculares, sin haber encontrado evidencia de infección en la avicultura comercial y de traspatio. Las especies afectadas corresponden a Ortalis vetula y Turdus grayi. La investigación epidemiológica continúa.

Fuente del o de los focos u origen de la infección

• Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> • control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • restricción de los movimientos en el interior del país • tamizaje • zonificación • desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> • ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas




Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA	Zorzal pardo	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	07/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA	Zorzal pardo	aislamiento viral	29/04/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA	Chachalaca norteña	determinación del índice de patogenicidad intravenosa	07/05/2015	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA	Chachalaca norteña	aislamiento viral	29/04/2015	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos



-  Continúa (fauna)
-  Fronteras internacionales
-  Límites administrativos