



Información recibida el 23/01/2018 desde Dr Jose Ignacio Gómez Meza, Jefe de la División de Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Ministerio de Agricultura, Santiago, Chile

Resumen

Tipo de informe	Notificación inmediata
Fecha del inicio del evento	08/01/2018
Fecha de confirmación del evento	19/01/2018
Fecha del informe	23/01/2018
Fecha de envío del informe a la OIE	23/01/2018
Motivo de la notificación	Cambio inesperado de la distribución o aumento de la morbilidad o la mortalidad de una enfermedad de la lista de la OIE
Resumen/descripción	Existe un aumento inesperado de equinos enfermos por gripe equina. Los susceptibles afectados no están vacunados.
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la gripe equina
Serotipo	H3N8
Este evento concierne	todo el país

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección	Desconocida o no concluyente
Otros detalles epidemiológicos / comentarios	A la fecha existe confirmación en una región del país, pero existen múltiples sospechas en otras regiones, que serán comunicadas en los informes de seguimientos cuando se confirmen.

Aumento en la distribución

Provincia	Especies
METRO. DE SANTIAGO	Equidos

Impacto de la enfermedad

Aumento	Provincia	Especies	Cambio
Morbilidad	METRO. DE SANTIAGO	Equidos	1=>4

Medidas de Control

Medidas implementadas	Vigilancia fuera de la zona de contención o de protección Vigilancia dentro de la zona de contención o zona de protección Vacunación autorizada (si existe vacuna) Ningún tratamiento de los animales afectados
Medidas para implementar	Ninguna otra medida

Resultados de las pruebas diagnósticas

Nombre y tipo de laboratorio	Especies	Prueba	Fecha de la prueba	Resultados
Lo Aguirre (Laboratorio nacional)	Equidos	prueba RT-PCR en tiempo real	19/01/2018	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

