



**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

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

### Epidemiología

<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>	Desconocida o no concluyente
<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>	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

Province	Especies
METRO. DE SANTIAGO	Equidos

### Impacto de la enfermedad

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

### Medidas de Control

<b>Medidas implementadas</b>	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
<b>Medidas para implementar</b>	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