

## Situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H7N3 México, enero a diciembre 2016

### Informe

enero a abril 2017



Los reportes de brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N3 que afectaron a la República de México tuvieron las últimas apariciones en el informe de seguimiento No. 4 de fecha 01 de junio de 2016. Habiéndose reportado para esa fecha brotes nuevos en los estados de Jalisco, Veracruz, Puebla y Oaxaca, donde fueron afectadas aves reproductoras pesadas, aves de engorde, aves de postura y traspatios; todas las explotaciones fueron despobladas y se realizaron los seguimientos epidemiológicos y de muestreo en las áreas perifocales a esas unidades de producción. Entre las acciones realizadas están el sacrificio sanitario y la eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal. El último reporte del año realizado en fecha 17 de noviembre se informó de la continuidad en la despoblación de las últimas explotaciones afectadas y para esa fecha solamente una granja de aves de postura estaba pendiente de despoblación. Información reportada a la Organización Mundial de

Sanidad Animal (OIE), por las autoridades sanitarias competente de la republica de México.



### Guatemala Libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N2 y H7N3



El Programa Nacional de Sanidad Avícola –PROSA–, de la Dirección de Sanidad Animal del VISAR-MAGA, realiza vigilancia activa (serológica y virológica) en las unidades de producción avícola tecnificada (reproductora, postura y engorde) y traspatio, en las siete áreas epidemiológicas en las que está dividido el país por el Prosa, cumpliendo con el diseño estadístico de 30 muestras por unidad de producción, dicha muestras son enviadas al Laboratorio Nacional de Sanidad Animal, de la Dirección de Sanidad Animal, VISAR-MAGA, realizándose la prueba de Inmunodifusión en Agar Gel y las pruebas complementarias de Inhibición de la Hemoaglutinación, el Laboratorio de Sistemas y Equipos realiza la prueba Aislamiento Viral.

**Resultados del Laboratorio Nacional de Sanidad Animal, VISAR-MAGA  
Prueba de Inmunodifusión en Agar Gel y Resultados del Laboratorio de  
Sistemas y Equipos, S.A. prueba de Aislamiento Viral, por área.  
Guatemala, enero a diciembre del 2016**

Área	Vigilancia				Resultado	
	Serológica		Viroológica		Serología	Virológico
	Tecnificado	Traspatio	Tecnificado	Traspatio	Seronegativas	Negativo
Central	194	32	3	5	226	240
Las Verapaces	70	9	6	5	79	330
Norte	45	35	0	0	80	0
Oriente	172	3	6	5	175	330
Sur	208	63	5	9	271	420
Suroccidente	134	42	7	15	176	660
Noroccidente	107	24	1	3	131	120
<b>Total</b>	<b>930</b>	<b>208</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>34140</b>	<b>2100</b>

**El Programa Nacional de Sanidad Avícola (PROSA-VISAR-MAGA) recomienda:**

1. Fortalecer las medidas de bioseguridad en las unidades de producción avícola.
2. Continuar con el control de la movilización de aves, productos y subproductos avícolas .
3. Continuar con la vigilancia epidemiológica a nivel nacional.
4. A los productores avícolas, propietarios de aves, autoridades locales, Médicos Veterinarios que observen aves con síntomas nerviosos, respiratorios y digestivos, notificar inmediatamente a los servicios veterinarios oficiales.

\*Estas actividades son realizadas con fuente de financiamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación –MAGA– y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria –OIRSA–, como también con fondos del Convenio de Cooperación Técnica suscrito entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación –MAGA– y la Asociación Nacional de Avicultores –ANAVI–.

Cualquier información comunicarse  
 Programa Nacional de Sanidad Avícola  
 Teléfonos: 2473-5211 / 2440-3752  
 7ma. Ave. 6-80, Zona 13 Interior INAB, Guatemala