

**BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 31 - 2017**

**Programa Nacional de Sanidad Porcina, (PRONASPORC)**

**TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 31, 31 julio - 04 agosto 2017.**

Departamento	Notificación	Población	Enfermos	Muertos	Sacrificados	Diagnóstico Presuntivo	Muestras enviadas		Resultado de laboratorio
							Suero	Tejidos/Heces	
Santa Rosa	1	6	1	0	0	Micoplasma, PPC	1	0	No concluyente a otras enfermedades
Jalapa	1	1	1	0	0	PPC, PPA, GET	1	0	No concluyente a otras enfermedades
Guatemala	2	2,805	2,805	1,263	0	PED	6	0	No concluyente a otras enfermedades
Escuintla	1	8,900	7,120	0	180	PED	7	6	Diarrea Epidémica Porcina
Escuintla	1	98	2	0	0	Micotoxinas	2	0	Micoplasma
Suchitepéquez	1	106	1	0	0	PPC, Micoplasma	1	0	Micoplasma
Chimaltenango	1	61	7	1	0	PPC, Micoplasma, GET, Erisipela	1	2	No concluyente a otras enfermedades
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>11,977</b>	<b>9,937</b>	<b>1,264</b>	<b>180</b>		<b>19</b>	<b>8</b>	

**NOTA:** No concluyente a otras enfermedades se refiere a que las muestras analizadas en laboratorio fueron negativas a peste porcina clásica y enfermedades diferenciales.

Comentario Epidemiológico: En la semana No. 31 se recibieron 7 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC y 1 notificación atendida por parte del sector privado. Las altas mortalidades registradas en el departamento de Guatemala fueron 1,260 lechones y 3 Vientres por enfermedad diarreaica. Los animales sacrificados en Escuintla fueron por prevención de diarrea epidémica porcina.

**Los departamentos no incluidos en el cuadro anterior NO reportaron casos clínicos en la población porcina. Se recibieron 15 informes de mortalidad de algunas granjas del sector privado.**

El compromiso de los Servicios Veterinarios del **MAGA**, productores organizados e industria es la obtención del reconocimiento de país libre de PPC por parte de OIE para el año 2019. Hagámoslo posible con la activa participación de todos.



### Georreferenciación notificaciones Semana 31

- PED
- Investigaciones de notificaciones

