

## BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 19 - 2017

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

**TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 19, 08-12 mayo 2017.**

Departamento	Notificación	Población	Enfermos	Muertos	Dx. Presuntivo	Prueba Diagnóstica		Enfermedad Diagnosticada
						Serología	Bacteriología	
Santa Rosa	2	3	2	0		2		No Conclusivo
Retalhuleu	1	2	1	0	PPC	2		No Conclusivo
Escuintla	1	2,050	4	0	Erisipela	1		No Conclusivo
Suchitepéquez	1	90	9	0	Coccidiosis, Micoplasma	1		No Conclusivo
Chimaltenango	3	298	292	31	PED, GET, Micoplasma, <i>E.Coli</i>	4	4	<i>E.Coli</i>
Huehuetenango	1	11	10	0	PED	0	0	No Conclusivo
Guatemala	2	546	12	3		2	4	<i>E.Coli, Salmonella sp., Micoplasma</i>
Sacatepéquez	1	23	2	2	PPC, Salmonelosis	4	4	<i>Salmonella sp.</i>
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>3,023</b>	<b>332</b>	<b>36</b>		<b>16</b>	<b>12</b>	

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, mayo 2017.

**Comentario Epidemiológico:** En la semana N.19 se recibieron 10 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC y 02 notificaciones atendidas por el sector privado.

Los resultados de laboratorio fueron negativos a la prueba ELISA antígeno y ELISA-anticuerpo PPC, negativos a GET, 02 positivos a Mycoplasma, 05 positivos a Salmonella, y 06 positivos a *E.coli*.

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.

**NOTA:** Los departamentos no incluidos en el cuadro anterior **NO** reportaron casos clínicos en la población porcina. Semanalmente se recibe información de mortalidad de algunas granjas del sector privado.



Georreferenciación notificaciones de sospecha Semana 19

