

**BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 30 - 2017**  
**Programa Nacional de Sanidad Porcina, (PRONASPORC)**

**TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 30, 24-28 julio 2017.**

Departamento	Notificación	Población	Enfermos	Muertos	Diagnóstico Presuntivo	Prueba Diagnóstica		Enfermedad Diagnosticada
						Serología	Bacteriología	
Guatemala	3	733	23	4	Neumonía enzoótica, PPC, Circovirus, Salmonelosis, Colibacilosis	5	1	Colibacilosis
Quiché	3	181	8	0	Salmonelosis, Micoplasma, Parasitosis	10	0	Micoplasmosis
Totonicapán	2	8	5	0		1	0	No Conclusivo
Suchitepéquez	1	853	3	0	PPC, Micoplasma	1	0	Micoplasmosis
Chiquimula *	1	19	3	4	Colibacilosis	0	0	No Conclusivo
El Progreso *	2	366	2	0	Estomatitis Vesicular, Colibacilosis	2	1	No Conclusivo
Quetzaltenango*	1	136	1	0	Fractura	0	0	
Baja Verapaz *	1	10	1	0	Estomatitis Vesicular	0	0	No Conclusivo
San Marcos *	1	250	30	22	Neumoenteritis	8	0	No Conclusivo
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>2,306</b>	<b>46</b>	<b>8</b>		<b>19</b>	<b>2</b>	

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, julio 2017.

Comentario Epidemiológico: En la semana N.30 se recibieron 09 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC. Los resultados de laboratorio fueron negativos a ELISA antígeno y ELISA anticuerpo PPC, negativos a GET, negativos a Erisipela, y 07 positivos a Micoplasma.

**\*No se recibieron Formatos de Notificación  
PREFIP#18-20-21.**

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 30



Google Earth  
SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Landsat / Copernicus  
Department of State Geographer