

## BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 17 - 2017

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

**TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 17, 24-28 abril 2017.**

Departamento	Notificaciones	Población	Enfermos	Muertos
Guatemala	2	18	3	3
Quiché	1	76	6	0
Santa Rosa	1	608	1	0
Sacatepéquez	1	11	1	1
Suchitepéquez	1	14	1	0
Izabal	1	4	4	0
Quetzaltenango	1	3	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>734</b>	<b>17</b>	<b>4</b>

En la semana N.17 se recibieron 08 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC.

Los resultados de laboratorio fueron negativos a prueba de ELISA antígeno y anticuerpo de PPC, a Micoplasma; negativos a Erisipela y 02 muestras de tejidos positivas a *E.coli*.

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, abril 2017.

**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.

**TABLA 2. NOTIFICACIONES DE CUADROS CLINICOS COMPATIBLES CON PPC INVESTIGADOS DE ENERO A ABRIL DE 2017**

DEPARTAMENTO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	TOTAL	Pob. Porcina Estimada*	Porcentaje de casos/población
Baja Verapaz	1	1	3	4	8	181	4.4%
Chimaltenango	2	12	7	5	26	13,133	0.19%
Guatemala	7	8	7	1	23	9,956	0.23%
Suchitepéquez	2	4	3	4	13	5,778	0.22%
Santa Rosa	0	2	4	1	7	11,922	0.05%
Retalhuleu	0	4	0	1	5	7,349	0.06%
Alta Verapaz	0	1	1	1	3	65	4.61%
Escuintla	0	1	1	0	2	16	12.5%
Zacapa	0	1	0	1	2	194	1.03%
Sacatepéquez	0	1	3	0	4	56	7.14%
Chiquimula	0	1	0	0	1	1	¿?
Izabal	0	1	2	0	3	42	7.14%
Quetzaltenango	0	2	1	3	6	110	5.45%
Totonicapán	0	2	0	0	2	4	50%
El Progreso	0	1	1	1	3	1,429	0.20%
Quiché	0	0	0	8	8	457	1.75%
Sololá	0	0	0	1	1	10	10%
Huehuetenango	0	0	0	1	1	80	1.25%
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>105</b>	<b>50,783</b>	<b>0.20%</b>

\* Población porcina de las granjas en donde se dieron las notificaciones.

Al analizar los datos anteriores se infiere que el porcentaje esperado de cuadros clínicos esperados de enfermedades compatibles con PPC (5%), es menor. Lo anterior indica que la vigilancia epidemiológica pasiva no tiene la suficiente sensibilidad para que los reportes lleguen a las oficinas de los epidemiólogos en la mayoría de los departamentos de la República, por lo que debe incrementarse el contacto con los líderes y maestros de las escuelas para identificar mayor cantidad de sospechas.

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 de sospecha Semana 17

