

**BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 27 - 2017**  
**Programa Nacional de Sanidad Porcina, (PRONASPORC)**

**TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 27, 03-07 julio 2017.**

Departamento	Notificación	Población	Enfermos	Muertos	Diagnóstico Presuntivo	Prueba Diagnóstica		Enfermedad Diagnosticada
						Serología	Bacteriología	
Baja Verapaz	3	9	4	0	PPC, GET, Salmonella, E.coli, Erisipela	3	0	No Conclusivo
Chimaltenango	3	28	12	0	PPC, Micoplasma, Salmonella, E.coli, Erisipela	7	2	Colibacilosis
El Progreso	1	5	2	0	Micoplasma, E.coli	2	0	No Conclusivo
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>0</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, julio 2017.

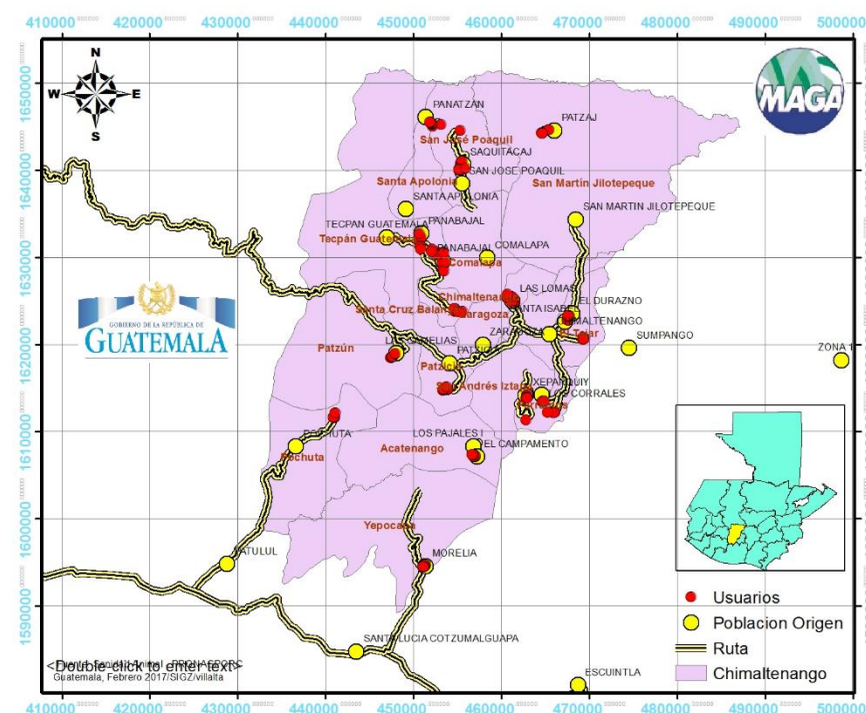
**Comentario Epidemiológico:** En la semana No.27 se recibieron 07 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC. Los resultados de laboratorio reportaron negativos a ELISA antígeno-y ELISA anticuerpo PPC, negativos a GET, negativos a Erisipela, negativos a Micoplasma, y 02 positivos a *E. coli*.

**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.

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.

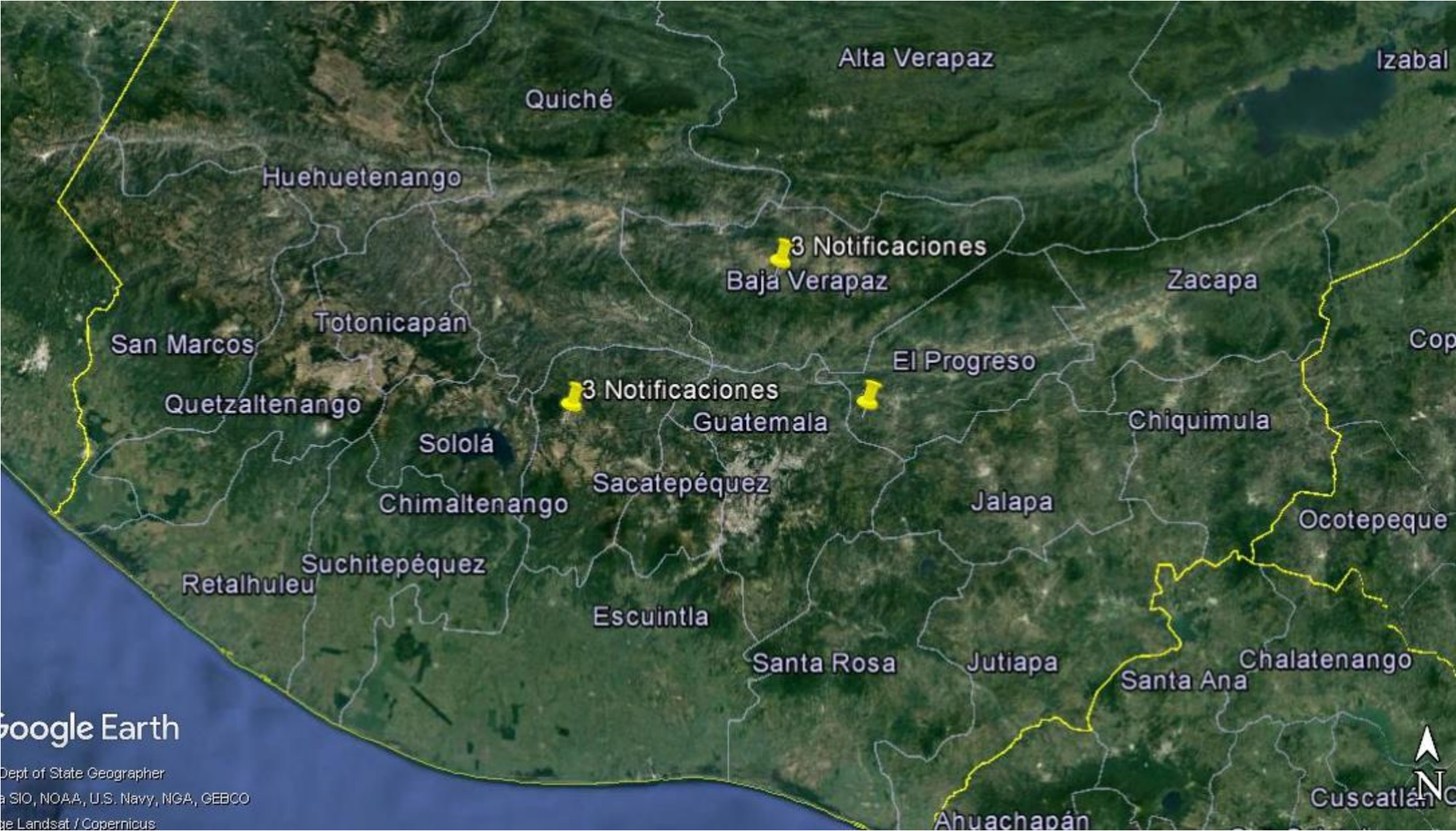


**Figura 1 –Caracterización de movilización de cerdos, departamento de Chimaltenango 2017**



Mapa elaborado por los veterinarios oficiales del departamento, donde se aprecian las rutas de movilización de compradores y vendedores de cerdos. Además de la localización de los productores. Cumpliendo con el requisito de OIE de realizar estudios poblacionales.

Georreferenciación notificaciones de sospecha Semana 27



Dept of State Geographer  
SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Landsat / Copernicus