

TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 26, 26-30 junio 2017.

Departamento	Notificación	Población	Enfermos	Muertos	Diagnóstico Presuntivo	Prueba Diagnóstica		Enfermedad Diagnosticada
						Serología	Bacteriología	
Guatemala	1	5	2	0		2	0	Positivo a Micoplasmosis
Chimaltenango	1	2	1	0	PPC, Micoplasma	1	0	No Conclusivo
Suchitepéquez	1	7	2	0	PPC, Parasitosis, Micoplasma	1	0	No Conclusivo
TOTAL	3	14	5	0		3	0	

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, junio 2017.

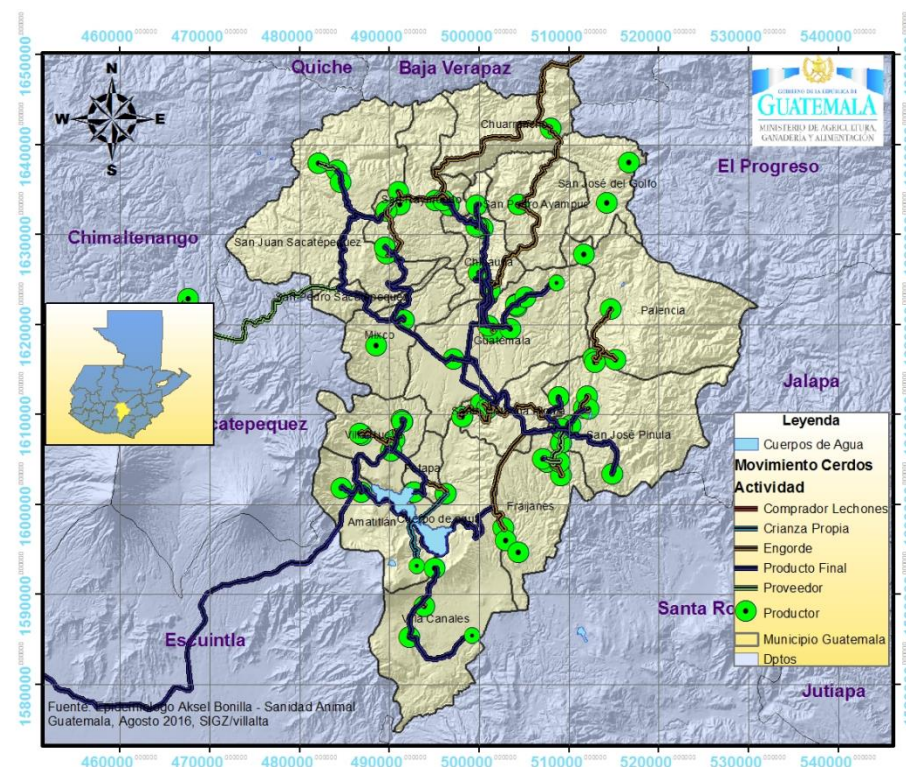
Comentario Epidemiológico: En la semana No.26 se recibieron 03 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC. Los resultados de laboratorio reportaron 01 positivo a ELISA anticuerpo PPC, negativo a PPC por PCR; 02 negativos a ELISA antígeno- y ELISA anticuerpo PPC, negativos a GET, negativos a Erisipela, y 01 positivo a Micoplasma.

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 Guatemala 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.

Fuente: Epidemiólogo Aksel Bonilla - Sanidad Animal Guatemala, Agosto 2016, SIGZ/Villalta

Georreferenciación notificaciones de sospecha Semana 26

