

BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 14 - 2017

Programa Nacional de Sanidad Porcina, (PRONASPORC)

TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 14, 03-07 abril 2017.

Departamento	Notificaciones	Población	Enfermos	Muertos
Quetzaltenango	1	15	1	1
Baja Verapaz	1	3	3	0
Chimaltenango	2	8	2	0
Quiché	5	8	6	0
TOTAL	9	34	12	1

En la semana N.14 se recibieron 09 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC.

Las muestras resultaron negativas a las pruebas de laboratorio utilizando ELISA antígeno-anticuerpo, PPC; 02 muestras resultaron positivas a Mycoplasma.

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, abril 2017.

NOTA: Los departamentos no incluidos en el cuadro anterior NO reportaron casos clínicos en la población porcina.

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.

Importancia de la bioseguridad en el sector porcino

La bioseguridad en el sector porcino adquiere una importancia capital en la actualidad, ya que hay muchos factores que hacen que las explotaciones porcinas estén sometidas a un alto riesgo en relación a la entrada y difusión de enfermedades infecto-contagiosas. Entre estos factores destacamos el aumento de riesgo por la circulación de ciertas enfermedades en zonas cercanas a nuestro país. Otro aspecto fundamental es que el mantenimiento de adecuadas medidas de bioseguridad es fundamental para mantener una explotación en buenas condiciones sanitarias en relación a enfermedades presentes en nuestro país, lo cual posibilitará, sin duda, una producción mayor y de mejor calidad. Las medidas de bioseguridad elementales pueden ser recomendadas a los pequeños productores para disminuir el riesgo de enfermedades infecto-contagiosas



Georreferenciación notificaciones de sospecha Semana 14



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