

## BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 22 - 2017

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

**TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 22, 29 de mayo al 02 de junio 2017.**

| Departamento  | Notificación | Población | Enfermos  | Muertos  | Dx. Presuntivo   | Prueba Diagnóstica |               | Enfermedad Diagnosticada |
|---------------|--------------|-----------|-----------|----------|--|--------------------|---------------|--------------------------|
|               |              |           |           |          |  | Serología          | Bacteriología |                          |
| Santa Rosa    | 1            | 1         | 1         | 0        |  | 1                  | 0             | No Conclusivo            |
| Suchitepéquez | 1            | 3         | 1         | 0        | PPC, Micoplasma, Parasitosis                                 | 1                  | 0             | No Conclusivo            |
| Jalapa        | 1            | 1         | 1         | 0        | PPC, PPA, GET  | 1                  | 0             | No Conclusivo            |
| Baja Verapaz  | 2            | 45        | 16        | 4        | Intoxicación, PPC, Erisipela, GET, Pasteurelisis. Micoplasma | 4                  | 2             | Erisipela                |
| Izabal        | 1            | 1         | 1         | 0        | PPC, PPA, Aujeszky, erisipela porcina                        | 1                  | 0             | No Conclusivo            |
| Chimaltenango | 5            | 26        | 13        | 0        | PPC, PRRS, Salmonelosis y Micoplasmosis                      | 7                  | 0             | Micoplasmosis            |
| Totonicapán   | 1            | 1         | 1         | 0        |  | 1                  |               | No Conclusivo            |
| <b>TOTAL</b>  | <b>12</b>    | <b>77</b> | <b>33</b> | <b>4</b> |  | <b>13</b>          | <b>0</b>      |                          |

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, mayo 2017.

**Comentario Epidemiológico:** En la semana N.22 se investigaron 12 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC. Los resultados de laboratorio fueron negativos para prueba ELISA antígeno y ELISA anticuerpo de PPC, negativos a GET, 02 positivos a erisipela porcina, y 01 positivos a Mycoplasma.

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 22

