

• Informe de situación sobre Brucelosis suina

- DILAVE realizó el aislamiento e identificación de *Brucella suis* de una muestra procedente de un Laboratorio privado. La misma pertenecía a un paciente de Flores (criador de cerdos) que estaba internado desde diciembre sin diagnóstico y con una infección ósea a nivel de vértebras lumbares. Luego el Dr. Galiana (infectólogo) continuó con el procedimiento y se informó al MSP.
- El Servicio Veterinario Zonal de Flores concurreó el 11 de abril a su establecimiento y sangraron 15 suinos, de los que 9 resultaron positivos a la prueba Rosa de Bengala. El 15 de abril se llevó a cabo el sacrificio y enterramiento in situ del total de animales del predio (22).
Los días 23 y 24 de abril se visitaron 27 productores (linderos y relacionados epidemiológicamente al foco), donde se constató la presencia de 390 suinos.
Mediante investigación en el SNIG se detectaron los movimientos de entrada y salida del foco.
- Al foco inicial se sumó otro foco animal (que tenía vínculo epidemiológico con el primero) y cuyo propietario también resultó positivo a brucelosis. Eran 15 cerdos, de los que 9 resultaron positivos. Se sacrificaron y enterraron in situ.
- Se diagnosticó un 3° caso humano, un productor vinculado a los 2 primeros, pero que actualmente no posee cerdos.
- Se sangraron el resto de los linderos y relacionados epidemiológicamente a los focos y resultaron negativos.
- En el departamento de San José, se diagnosticó un foco animal en mayo, vinculado epidemiológicamente al primer foco de Flores. De 50 cerdos, 19 resultaron positivos a brucelosis. No se sacrificaron aún. Se hicieron sangrados a linderos y relacionados epidemiológicamente al foco y resultaron negativos.
- Ante una sospecha clínica de brucelosis (abortos y orquitis) en un establecimiento de suinos de Canelones, se sangraron 3 hembras y 1 macho, los que resultaron negativos a la prueba Rosa de Bengala y a 2 pruebas confirmatorias (Polarización y Huddleson).
- Se está planeando implementar el sangrado en frigoríficos y volver a solicitar la prueba Rosa de Bengala a los reproductores que concurren a remates-feria.
- En resumen son 3 focos animales (2 de Flores y 1 de San José) y 3 casos humanos.

Elaborado por Gustavo Castro (Departamento Programas Sanitarios, DGSG) para la reunión de la CONAHSA del 8/7/2019.