

Simulacro de Control y Erradicación de un brote de Fiebre Aftosa en Chile



Puerto Varas, Chile, 17 de junio de 2019. En la ciudad de Puerto Varas, Región de los Lagos, Chile, entre el 10 y 14 de junio último, se realizó un Simulacro de Control y Erradicación de un brote de Fiebre Aftosa, en el marco del Programa BID-CVP “Programa de apoyo para la capacitación de los Servicios Veterinarios de los países del Cono Sur, para enfrentar la última etapa del PHEFA” (CT- ATN-OC-16011), organizado por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, con la colaboración técnica de PANAFTOSA/OPS.OMS, a fin de evaluar la habilidad del SAG, para montar una operación de respuesta a nivel local, frente a una confirmación de fiebre aftosa, en una región del país.

El ejercicio estuvo limitado a una operación de campo a nivel local para el control y erradicación de un brote de fiebre aftosa, aplicando una estrategia de control basada en el sacrificio sanitario, cuarentena, zonificación e inmovilización, conducente a la formación de una Zona de Contención, de acuerdo con lo dispuesto en el Código Zoonosario OIE.

Del mismo participaron un total de 223 técnicos pertenecientes al SAG, a los Servicios Veterinarios de los países del CVP, a PANAFTOSA/OPS-OMS, a otras Organizaciones vinculadas con las emergencias sanitarias y el Coordinador técnico del Programa, Dr. José Hugo Fernández de Liger.

Los objetivos específicos se centraron en evaluar la habilidad de organizar un comando local frente a la confirmación de una emergencia, en entrenar al personal de campo del Servicio en procedimientos para el control de una emergencia de fiebre aftosa, en capacitar cuadros directivos y de apoyo de la institución en la

gestión de apoyo y coordinación institucional frente a emergencia, en evaluar la capacidad de conducir rastreos epidemiológicos y colecta de muestras de fiebre aftosa, en evaluar la capacidad de zonificación y de inmovilización, en evaluar la aplicación de medidas de bioseguridad y EPP, en evaluar las capacidades e infraestructura en el manejo de datos a nivel de campo y procesamiento de información en un comando operativo y en evaluar el desempeño del equipo de monitores y del Grupo de Tareas de Respuesta Temprana (GTRT).

Los simulacros de control de una enfermedad animal son ejercicios de entrenamiento donde los Servicios Veterinarios ponen en práctica los Planes de Contingencia donde se establecen las estrategias de control de una enfermedad específica y sus procedimientos operativos, de tal forma que, el personal que estará involucrado en una situación de emergencia, tenga el entrenamiento apropiado para una acción eficaz y el Servicio Veterinario verifique la capacidad de organización, coordinación y respuesta para mitigar el impacto de la aparición de un brote.

El ejercicio, que concluyó con resultado satisfactorio, forma parte de las actividades previstas en el Módulo II del Componente IV, del Programa, dirigido a la gestión de riesgo que realizan los países para reducir la vulnerabilidad de su territorio al virus de la fiebre aftosa, en este caso, apuntando a una respuesta rápida y eficaz ante la emergencia.

Foto: Participantes del simulacro