**Informe Simulacro Virtual Peste Porcina Clásica Guatemala**

**21 mayo 2021**

**Introducción y antecedentes**

Los ejercicios de simulación de enfermedades animales, son una herramienta esencial para un sistema de vigilancia en salud animal. Permiten a los servicios veterinarios oficiales estar preparados ante una emergencia sanitaria; ponen en práctica las estrategias y procesos operativos establecidos por el servicio; el ensayo de estos ejercicios ayuda a que el personal que participa obtenga un entrenamiento para practicar intervenciones eficaces.

Los servicios veterinarios pueden poner en práctica su capacidad de organización, coordinación y respuestas para actuar ante una emergencia sanitaria. El último simulacro de peste porcina clásica realizado fue durante la semana del 29 de noviembre al 4 de diciembre de 2018, en el cual se midió la respuesta en tiempo, del equipo técnico de la Dirección de Sanidad Animal ante alertas ficticias de casos sospechosos a peste porcina clásica.

**Objetivo**

El objetivo de este simulacro fue capacitar al personal técnico y profesional de la Dirección de Sanidad Animal VISAR-MAGA, estudiantes de Medicina Veterinaria y carreras afines, Médicos veterinarios privados y personal que labora en granjas porcinas acerca del manejo de una emergencia sanitaria de peste porcina clásica en Guatemala.

**Desarrollo del taller**

El simulacro se realizó por medio de una sesión virtual programa en la plataforma de video conferencias en línea Zoom; el día **21 de mayo del 2021 en horario de 15:00 a 17:00 5 hrs (hora de Guatemala Centro América)**, incluyo el siguiente protocolo de bienvenida:

**Tomar en cuenta**

**Protocolo de cortesía:**

* Ingresar a la reunión virtual con su nombre y apellido o con el nombre de la entidad a la que representa para identificarse ante los participantes.
* Colocar en silencio su micrófono mientras otros participantes realizan su intervención y activarlo nuevamente, cuando de inicio su participación.

**Recomendaciones:**

* Se recomienda utilizar una conexión a internet de forma cableada o de bastante estabilidad.
* Se recomienda acceder por lo menos ***“15 minutos antes”*** de la hora de inicio de reunión para verificar el correcto funcionamiento de los dispositivos de audio y video, especialmente si es la primera vez que hará uso de estos dispositivos.
* Contar con un computador o tableta actual que permita una apta navegación en internet.

**Metodología**

1. Se realizara el simulacro a través del enlace de la plataforma de Centro de Investigación VISAVET de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), a través del siguiente link: <https://www.sanidadanimal.info/es/simulacros>
2. Deberá seguir todas las instrucciones del instructor.
3. De manera individual cada participante deberá completar cada una de las fases del simulacro.
4. Durante toda la sesión podrá realizar consultas y comentarios que ayuden a enriquecer la sesión, utilizando la estrategia de enseñanza grupal.

***“Muchas gracias por su participación, contribuye a fortalecer la fuerza epidemiológica en cuanto a la atención sanitaria de emergencias sanitarias de enfermedades animales”***

***Dirección de Sanidad Animal – MAGA VISAR***

El inicio del evento fue precedido por **Dr. Herbert Morales** (Oficial Agro sanitario de OIRSA - Guatemala); se incluyeron palabras de bienvenida por Dra. **María Eugenia Paz** (Directora de Sanidad Animal VISAR-MAGA y **Dr. Abelardo de Gracia** (Director de Salud Animal Regional OIRSA).

Adicionalmente, se contó con un video pre grabado de bienvenida realizado por el Profesor **José Manuel Sánchez Vizcaíno** (Profesor de Salud Animal – Universidad Complutense de Madrid). El taller fue conducido por **Dr. Daniel Zayden** (Profesional de Vigilancia Epidemiológica, del Programa Porcino, encargado del Dossier PPC – VISAR-MAGA -Guatemala)

El desarrollo del taller permitió que cada uno de los participantes fuera desarrollando cada una de las fases del simulacro virtual, adicionalmente el conductor explicaba la respuesta final a cada fase y aportaba conocimientos de enseñanzas básicas en epidemiologia y manejo de emergencias sanitarias en animales (detección, manejo de brotes, prevención y control) .

Se contó con la participación de 95 personas quienes finalizaron la actividad; que incluía personal profesional (epidemiólogos de campo, Médicos veterinarios oficiales) y técnicos de campo de la Dirección de Sanidad Animal (participación obligatoria); médicos veterinarios privados de granjas porcinas y estudiantes de Medicina Veterinaria o carreras afines.

**Grabación del taller**

<https://oirsa-org.zoom.us/rec/share/OsMUbU60Q20IwFRQvrjPjAC2KLeuQn5uCumSIhGE7emM6JLfFW92GA8dix42A28r.T0fiLCkbt2CcrWvC>

***Código de acceso: VP.aZw04***

**Fotografías de participantes**





