

# "Peste porcina africana: Preparación para la vigilancia y el control"

## Primer Taller conjunto para Puntos Focales OIE de laboratorio y epidemiólogos

Es sabido que la peste porcina africana, está causando estragos a nivel global y actualmente la Región de las Américas es la única libre de la mencionada enfermedad.

Cuando hay riesgo de ingreso de una enfermedad exótica a un nuevo territorio, la coordinación de todos los actores en la cadena de eventos es una herramienta esencial.

Bajo este concepto la OIE ha decidido ampliar su Taller Regional de capacitación de Puntos Focales Nacionales de Laboratorio de manera de incluir también a epidemiólogos expertos en sanidad porcina de sus 31 Países Miembros de América. El mismo tendrá lugar en la Ciudad de México, México, 2 al 6 de diciembre de 2019



El virus de la PPA presenta varios desafíos para prevenir, controlar y erradicar, dada la ausencia de vacunas eficaces y seguras, su persistencia en el medio ambiente, los cadáveres y los productos porcinos crudos, y el papel de la fauna silvestre en la transmisión. Dada la importancia de la producción y el comercio de carne de cerdo a nivel continental y mundial torna a la Región de las Américas, vulnerable.

### Objetivos del taller:

1. Ofrecer una visión general sobre la peste porcina africana, la situación epidemiológica, la complejidad y los puntos clave para la prevención, la vigilancia, la preparación y el control.
2. Adquirir conocimientos y entender cómo tratar con la Peste Porcina Africana (PPA)
3. Conocer el diseño de la vigilancia de la PPA en los países de América.
4. Proporcionar conocimientos sobre la interpretación y comunicación del diagnóstico a las Autoridades Veterinarias, teniendo en cuenta que el diagnóstico es una parte esencial de los programas de vigilancia y control.
5. Involucrar activamente a los participantes a través de mesas redondas, talleres, ejercicios de simulación y performance.

La producción y el comercio de alimentos de origen animal tienen una importancia crucial en las Américas, considerando el impacto social y económico, además de la gran diversidad de sistemas de producción; desempeñando de este modo, un importante papel en la seguridad alimentaria y la economía de los países de la región.



La situación epidemiológica de la peste porcina africana (PPA) se ha convertido en una preocupación mundial. El virus ha seguido propagándose en Europa y, tras el primer brote confirmado en China en agosto de 2018, se considera que la amenaza se acerca a las Américas.

La actual situación mundial de la PPA exige abordar y aplicar en las Américas medidas eficaces de gestión, prevención y vigilancia de las enfermedades basadas en el riesgo. Por ello, más de 70 participantes se reunirán en la Ciudad de México, del 2 al 6 de diciembre para discutir y capacitarse sobre temas como: vigilancia de las Peste Porcina Africana; requisitos para el diagnóstico de PPA; muestreo y envío de muestras; medidas de control y erradicación en caso de un brote; el papel jabalíes o cerdos silvestres, bioseguridad, bioprotección y en un enfoque de sostenibilidad de laboratorios, entre otros importantes temas.

La peste porcina africana está ausente en las Américas y la capacidad de diagnóstico de la enfermedad es variada en los Países Miembros de la Región, por lo que contar con Puntos Focales y Epidemiólogos de laboratorio capacitados en la interpretación de los resultados diagnósticos, así como en el diagnóstico diferencial de la peste porcina africana es imprescindible para mantener a Las Américas libre de peste porcina africana.

Para más información visite el portal de PPA de la OIE: <https://www.oie.int/es/sanidad-animal-en-el-mundo/enfermedades-de-los-animales/african-swine-fever/#G>