

Por primera vez en 100 años, la Fiebre Porcina Africana se muestra como un virus universalmente complicado

Redacción Porcicultura.com  Febrero 02, 2022

- Este fue el comentario de la máxima autoridad en temas de **Fiebre Porcina Africana**, el doctor José Manuel Sánchez - Vizcaíno, quien además de hacer un análisis en exclusiva para Porcicultura.com, adelantó que esperan tener un inmunizador efectivo para el año 2024.

El **Dr. José Manuel Sánchez - Vizcaíno**, autoridad internacional para la Fiebre Porcina Africana (FPA), comentó que la detección del virus en China en 2018 representó el tercer salto que el virus ha dado desde su región endémica, pero **esta es la primera vez que observa una situación tan "universalmente complicada", al tener presencia en cinco continentes.**

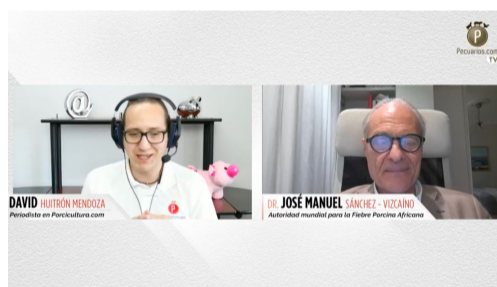
Durante el estreno de la nueva sección de **PECUARIOS TV "La entrevista con..."**, el Dr. Sánchez-Vizcaíno aseguró que la FPA es una enfermedad no solamente poco conocida —pese a que su primera aparición fue en Kenia en 1921— sino subestimada, factor que en conjunto con su resistencia, ha representado uno de los principales motivos por los que continúa expandiéndose.



LA FPA, UNA AMENAZA GLOBAL SUBESTIMADA

En este sentido, el experto expresó para **PORCICULTURA.COM** que las autoridades no le están dando suficiente importancia a las consecuencias de la FPA, lo cual es especialmente importante en un **mercado globalizado**, en el que los cárnicos y otros materiales de riesgo pueden llegar a otros países.

Esto se suma a otros factores como el de la porcicultura poco regulada en algunas regiones, las poblaciones de jabalíes, la falta de controles eficaces y protocolos de vigilancia en aeropuertos, puertos y fronteras, además de la ausencia de planes de contingencia adecuados que contemplen la **prevención y contención de la enfermedad.**



En entrevista con nuestro periodista **David Huitrón**, explicó que la peligrosidad de la FPA radica en que el virus está muy protegido y preparado para resistir al ambiente natural sin importar la materia orgánica en la que se encuentre, a esto se suma su **facilidad de propagación en la sangre de los animales.**

Añadió que la proliferación de **vacunas apócrifas** también ha propiciado su diseminación a través del surgimiento de nuevas cepas atenuadas que también causan daños, pero llegan a ser más difícil de detectar, retrasando las labores de contención.

EN MÉXICO, ¿CUÁL ES LA SITUACIÓN?

El catedrático e investigador de la **Universidad Complutense de Madrid**, expuso que en el caso de México, **"el análisis de riesgo está claro"**, las amenazas son la porcicultura de traspatio y las pobres medidas de bioseguridad implementadas en ellas, ya que representan un riesgo para las grandes unidades de producción y procesamiento, y la introducción de desperdicios a través de barcos y aviones.

Por esto, enfatizó en la necesidad de implementar **planes de vigilancia rigurosos** para detectar y disponer inmediatamente de aquellas mercancías que representan un peligro.

Aseguró que **en México país se ha hecho un buen trabajo de sensibilización sobre la enfermedad**, así como los simulacros para medir la atención de respuesta, sin embargo, lamentó que no existan recursos económicos para impulsar la capacidad de respuesta, entre ellos, la ausencia de un fondo de compensación para los poricultores afectados.

EL PROYECTO VACDIVA; SE ESPERA TENER UN INMUNIZADOR HACIA EL 2024

Actualmente el doctor José Manuel, junto con su equipo, se encuentra trabajando en el proyecto **VACDIVA** para el desarrollo de una vacuna segura y eficaz contra la FPA, el cual cuenta con participación de Europa, Rusia, China y África, así como con el apoyo de las empresas **MSD Salud Animal e Ingenasa.**

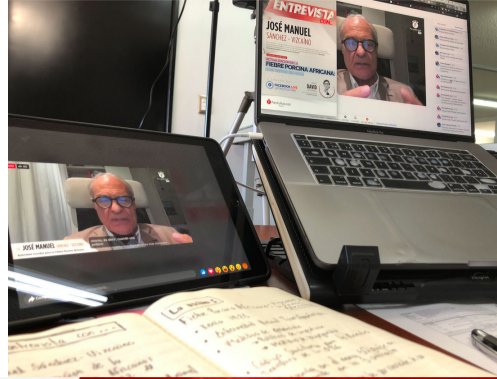
Comentó que este inmunizador oral está enfocado en la vida silvestre con un **índice de protección de entre 92% y 100%**, pues en el caso de Europa, se considera el principal vector de diseminación.

Este proyecto se encuentran en la última fase de pruebas para proceder al desafío en campo, de las cuales **dos se realizarán en este año**, concretamente en territorio europeo y africano; a esto añadió que por los trabajos pendientes, **se estima contar con un medicamento apto para su producción y comercialización para 2024.**

Sin embargo, afirmó que la vacuna es solo un apoyo para el combate de la enfermedad, el resto de los esfuerzos dependerá de las medidas de **bioseguridad** y la vigilancia sanitaria que ejecuten las autoridades y los poricultores en las diferentes regiones.

LA CLAVE: TENER UN CONOCIMIENTO PLENO DE LOS RIESGOS





Para finalizar, el también **director del laboratorio de referencia de la OIE para FPA y PEste Equina Africana**, destacó la de hacer una buena difusión al respecto de la enfermedad, y de ser conscientes de los riesgos dentro de cada una de las granjas y los riesgos propios de cada país, para así adaptar los programas de vigilancia a dichas necesidades, *“pues la situación epidemiológica cambia dependiendo de la latitud”*, detalló.

Concluyó que la detección inmediata es primordial para actuar en consecuencia de manera eficaz, y para esto, **la compensación a los poricultores debe ser un elemento imprescindible**, pues únicamente así se sentirán respaldados para hacer el reporte correspondiente de cualquier caso sospechoso.



- **PUEBLA: EN 2021 SE DESTINARON 200 MDP. PARA EL SECTOR PECUARIO POBLANO**

La Secretaría de Desarrollo Rural de Puebla destacó que durante el año pasado, el gobierno estatal dispuso de un recurso total de 200 millones de pesos para impulsar el desempeño del sector pecuario local, con lo que se benefició a 2,693 productores.

- **SUDÁFRICA: NUEVO CASO DE FPA EN EL CABO SUR**

Las autoridades del Cabo Sur, en Sudáfrica, notificaron sobre la detección de un caso de Fiebre Porcina Africana, por lo que extendieron un aviso cuarentenario a los poricultores, y recomendaron reforzar las medidas de prevención y bioseguridad.

- **ITALIA: EURODIPUTADOS PIDEN APOYOS CONTRA LA FPA EN ITALIA**

En la Comisión de Agricultura del Parlamento Europeo, solicitaron a las autoridades implementar medidas que permitan paliar los efectos de la Fiebre Porcina Africana en Italia, asegurando que esta situación podría colapsar el comercio de carne de cerdo de dicho país.

- **ESPAÑA: GRUPO OPERATIVO BUSCA REDUCIR LA DEPENDENCIA DE LOS GRANOS EXTRANJEROS**

El grupo español llamado Innovando para usar Leguminosas en Alimentación Animal, informó que el 15 de febrero presentará un proyecto de propuestas y actividades para potenciar el cultivo de estos insumos con el objetivo de reducir la dependencia del grano extranjero para el sector pecuario.

- **ESPAÑA: EL GREMIO VETERINARIO BUSCA RESALTAR LA IMPORTANCIA DE SU ACTIVIDAD PROFESIONAL**

La Organización Colegial Veterinaria de España impulsa la campaña "Veterinarios, protagonistas de una Única Salud", la cual tiene como propósito dejar de manifiesto la importancia de la labor de este gremio para salvaguardar la salud pública.

- **BRASIL: DESARROLLARÁN LA PRIMERA VACUNA CONTRA LA TOXOPLASMOSIS PORCINA**

Especialistas del Departamento de Medicina Veterinaria Preventiva de la Universidad Estatal de Londrina, en Brasil, informaron que han tenido un progreso significativo en el desarrollo de una vacuna que permitirá inmunizar a los cerdos contra la toxoplasmosis, asegurando que será el primer medicamento de este tipo en el mundo.

- **BRASIL: LAS EXPORTACIONES DE CARNE DE CERDO INCREMENTARON EN LOS PRIMEROS DÍAS DEL AÑO**

La Secretaria de Comercio Exterior de Brasil reportó que durante los primeros cinco días hábiles del mes pasado, el promedio diario de exportaciones de carne de cerdo de ese país se ubicó en las 4,000 toneladas, lo que supone un incremento de 41.9% respecto al mismo periodo de 2021.

