



Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

**SESIÓN TEMÁTICA DEL COMITÉ MSF SOBRE LA PESTE PORCINA AFRICANA
MARTES 23 DE MARZO DE 2021
OMC, CENTRO WILLIAM RAPPARD, GINEBRA**

PROGRAMA

Revisión

En su reunión de noviembre de 2020, el Comité MSF decidió celebrar una Sesión Temática sobre la Peste Porcina Africana inmediatamente antes de su reunión de marzo de 2021, sobre la base de una propuesta presentada por la Unión Europea.¹

Según la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)², la peste porcina africana es una enfermedad viral grave que afecta a los cerdos domésticos y silvestres. La peste porcina africana no representa un riesgo para la salud humana. No existe ninguna vacuna autorizada contra la enfermedad. Esta enfermedad transfronteriza se puede propagar a través del contacto directo con cerdos infectados vivos o muertos; contacto indirecto, a través de la ingestión de material contaminado (por ejemplo, residuos de alimentos, piensos o desechos); y fómites contaminados o vectores biológicos.

Históricamente, se han notificado brotes en África y partes de Europa, Sudamérica y el Caribe. Recientemente, la enfermedad se ha notificado en numerosos países de África, Asia y Europa. Ha ocasionado graves pérdidas económicas y productivas.

En esta sesión temática los Miembros de la OMC podrán conocer mejor los principios de la regionalización y aprender unos de otros en un intercambio de experiencias sobre las dificultades, y los beneficios, que plantea definir las condiciones para el comercio seguro de cerdos, carne de porcino y sus productos. Este ejercicio generará a su vez confianza entre los interlocutores comerciales, cuando deban reconocer las medidas de regionalización de otro, o pidan que se reconozcan las suyas.

La sesión se centrará en cuestiones relacionadas con el comercio y puede considerarse un seguimiento a la Sesión Temática sobre la Regionalización que se celebró en julio de 2017.³ Además, ofrecerá una visión general de la situación epidemiológica, los efectos económicos y un examen de las opciones disponibles en materia de gestión de riesgos sobre la base de las normas de la OIE destinadas a mitigar los efectos económicos negativos de la peste porcina africana mediante la facilitación del comercio seguro en todo el mundo.

La sesión temática tendrá lugar en Ginebra (Suiza) el martes 23 de marzo de 2021, a las 10 h, y continuará por la tarde a las 15 h, de ser necesario. Es posible participar en la sesión temática de modo virtual mediante la plataforma Interprefy.

¹ [G/SPS/W/322](https://www.wto.org/spanish/tratop_s/sps_s/wkshop11july17_s.htm).

² Hechos clave de la peste porcina africana, OIE: <https://www.oie.int/es/sanidad-animal-en-el-mundo/enfermedades-de-los-animales/african-swine-fever/>.

³ La información relativa a la Sesión Temática sobre la Regionalización está disponible en el siguiente enlace: https://www.wto.org/spanish/tratop_s/sps_s/wkshop11july17_s.htm.

Presidente: Sr. Gregory MacDonald

1 DISPOSICIONES PERTINENTES DEL ACUERDO MSF Y LABOR DEL COMITÉ MSF

Orador:

- **Secretaría de la OMC.**

2 PANORAMA GENERAL: NORMAS INTERNACIONALES, SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA MUNDIAL Y EFECTOS ECONÓMICOS

2.1 Normas internacionales y situación epidemiológica mundial

Orador:

- **Sr. Gregorio Torres**, Jefe del Departamento de Ciencias de la OIE.

2.2 Efectos económicos mundiales y futuro de la producción mundial de carne de porcino

Oradores:

- **Dr. Josef Schmidhuber**, Director Adjunto de la División de Comercio y Mercados de la FAO.
- **Sr. Rupert Claxton**, Director del Sector de la Carne, GIRA.

A continuación se celebrará una ronda de preguntas y respuestas y un debate.

3 INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS NACIONALES

Oradores:

- **Dr. Xiaodong Wu**, Director del Centro Nacional de Investigación sobre Enfermedades Animales Exóticas del Centro de Epidemiología y Sanidad Animal de China. *La situación epidemiológica de la peste porcina africana y su prevención y control normalizados en China.*
- **Sr. Bernard Van Goethem**, Director, Preparación ante las crisis en relación con alimentos, animales y plantas, DG SANTE, Comisión Europea. *Herramientas para garantizar un comercio seguro en el mercado único de la UE.*
- **Dr. Jean-François Heymans**, Jefe del Servicio Veterinario, Bélgica. *Ejemplos de éxito en la erradicación de la peste porcina africana.*
- **Dr. Dietrich Rassow**, Jefe del Servicio Veterinario, Alemania. *Comercio de carne de porcino - La perspectiva de un Miembro en el que la peste porcina africana está presente en la fauna silvestre.*
- **Dra. Mpho Maja**, Directora de Sanidad Animal, Departamento de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural, Sudáfrica. *Comercio de carne de porcino - La perspectiva de un Miembro en el que la peste porcina africana es endémica en la fauna silvestre.*
- **Dr. Juan Gay**, Director General de Sanidad Animal, Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), México. *Vigilancia epidemiológica de la peste porcina africana en los puertos marítimos.*
- **Dr. Jaspinder Komal**, Vicepresidente, Ciencias, Jefe del Servicio Veterinario y delegado del Canadá ante la OIE, Organismo Canadiense de Inspección de Alimentos. *Presidente, Comité Directivo Regional, GF-TADs para las Américas.*

A continuación se celebrará una ronda de preguntas y respuestas y un debate.

4 INICIATIVAS REGIONALES E INTERNACIONALES

4.1 Cooperación regional/transfronteriza y alianzas mundiales (medidas a nivel mundial)

Oradores:

- **Sr. Andriy Rozstalnyy**, Oficial de Sanidad Animal, FAO. *La iniciativa mundial GF-TADs para el control de la peste porcina africana y la contribución de la FAO a la coordinación y la cooperación regionales.*
- **Estados Unidos (orador por confirmar)**. *Participación del USDA en la colaboración internacional en torno a la peste porcina africana.*

4.2 Colaboración científica

Oradora:

- **PD. Dra. Sandra Blome**, Directora Científica saliente, GARA (Alianza para la Investigación Mundial en Peste Porcina Africana).

A continuación se celebrará una ronda de preguntas y respuestas y un debate.

5 OBSERVACIONES FINALES
