



Publicada la orden con el nombramiento de sus integrantes

El comité científico para el asesoramiento del brote de peste porcina africana estará formado por seis personas expertas de reconocido prestigio

- El objetivo de este comité es el seguimiento de la evolución de la enfermedad
- Se trata de un grupo de trabajo permanente y consultivo, que estará operativo mientras continúe el brote detectado en la provincia de Barcelona

10 de diciembre de 2025. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación contará con la participación de seis personas expertas de reconocido prestigio en el comité científico para el asesoramiento del brote de peste porcina africana (PPA) en España -detectado hasta la fecha en 13 animales silvestres- y que serán vocales permanentes del mismo.

Los seis científicos designados mediante orden ministerial son dos expertos en el ámbito de la investigación en sanidad animal, dos en materia de fauna silvestre y otros dos en producción animal.

Las científicas provenientes del ámbito de centros de investigación en **sanidad animal** son **María del Carmen Gallardo Frontaura**, investigadora en el Centro de Investigación en Sanidad Animal-Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (CISA-INIA), en Valdeolmos (Madrid) y **Marta Martínez Avilés**, veterinaria epidemióloga miembro del Grupo de Investigación en Epidemiología y Sanidad Ambiental del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Nota de prensa



Gallardo está especializada en diagnóstico y vigilancia epidemiológica de enfermedades animales y es coordinadora del laboratorio de referencia europeo para la PPA. Ha desarrollado y validado métodos serológicos y moleculares avanzados para el diagnóstico del virus de esta enfermedad. Doctora por la Universidad Complutense de Madrid, su trabajo se centra en la mejora de la sensibilidad y especificidad de pruebas diagnósticas para contribuir a la vigilancia epidemiológica y control de enfermedades transfronterizas. Posee amplia experiencia en coordinación de laboratorios de referencia y validación de técnicas.

Martínez está especializada en vigilancia, control y análisis de riesgos de enfermedades animales transmisibles, con énfasis en enfermedades víricas emergentes como la peste porcina africana. Doctora por la Universidad Complutense de Madrid, con formación epidemiológica veterinaria en la Universidad de Londres, ha liderado estudios sobre epidemiología, vigilancia en fauna silvestre y ganado, así como sobre el desarrollo de estrategias de prevención y control. Su labor combina investigación, coordinación de proyectos internacionales y formación especializada.

Los expertos en materia de **fauna silvestre** designados son **Cristian Gortázar Schmidt**, catedrático de Sanidad Animal de la Universidad de Castilla-La Mancha e investigador en el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) y **Carlos Sánchez García-Abad**, director de investigación de la Fundación Artemisan desde 2017 y doctor en veterinaria por la Universidad de León, con experiencia en investigación aplicada en fauna silvestre, especialmente la cinegética.

Cortázar dirige el grupo SaBIO orientado al estudio de la sanidad y biotecnología en fauna silvestre y su interacción con la ganadería. Es veterinario con doctorado defendido en 1997 en la Universidad de Zaragoza, autor de más de 300 artículos científicos y director de alrededor de 25 tesis doctorales, con una trayectoria centrada en enfermedades infecciosas y zoonóticas que afectan tanto a la vida silvestre como a los animales domésticos.



Sánchez ha realizado períodos de investigación en Estados Unidos y Reino Unido. Junto con la investigación, ha desarrollado una labor de divulgación científica en el portal "Ciencia y Caza" desde 2010.

Los designados del ámbito de la **producción animal** son **Daniel Babot Gaspa**, ingeniero agrónomo y catedrático en la Universitat de Lleida, especializado en producción y ciencia animal, con énfasis en la producción porcina sostenible, genética y bienestar animal, y **Antonio Palomo Yagüe**, doctor en veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid y desde hace décadas es un referente en producción porcina

Babot obtuvo su doctorado en la misma universidad y centró su investigación en la evaluación genética de reproductores porcinos en poblaciones abiertas. Ha liderado y participado en múltiples proyectos de investigación sobre eficiencia, sostenibilidad, microbioma y emisiones en porcino. Además, ha impartido docencia en programas de grado y máster relacionados con ciencia animal y producción porcina. Es autor de publicaciones científicas y manuales sobre gestión y producción porcina, asimismo ha desempeñado funciones de supervisión académica y planificación dentro de su departamento.

Palomo combina una larga trayectoria profesional en la empresa privada y la actividad académica como profesor asociado en el departamento de Medicina y Cirugía Animal de Universidad Complutense de Madrid. Su labor integra docencia, investigación aplicada y dirección técnica en la industria porcina. Ha dirigido tesis doctorales y participado en numerosos proyectos de investigación, conferencias y publicaciones científicas orientadas a sanidad, nutrición y bienestar del porcino.

El objetivo de este comité es el seguimiento de la evolución de la enfermedad, que produce con una elevada mortandad entre los animales afectados, y el análisis de las posibles medidas para controlar y erradicar el virus en España.



Se trata de un grupo de trabajo permanente y consultivo, que estará operativo mientras continúe el brote detectado en la provincia de Barcelona el pasado 28 de noviembre.

La primera reunión del comité está prevista para el día 12 de diciembre y en ella se abordará, entre otros temas, el informe inicial en torno a la aparición de la PPA en España.

CORREO ELECTRÓNICO

gprensa@mapa.es

Página 4 de 4

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.mapa.gob.es



Pº DE LA INFANTA ISABEL, 1
28071 - MADRID
TEL: 91 347 51 74