



Europa financia una investigación para una vacuna frente a la PPA

La Comisión Europea va a financiar con 10 millones de euros, un proyecto llamado VacDIVA, para elaborar una vacuna contra la peste porcina africana (PPA). Estará coordinado por el Prof. José Manuel Sánchez-Vizcaíno, experto en PPA, catedrático de Sanidad Animal en la Universidad Complutense de Madrid y que actualmente forma parte del equipo de investigadores del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) de la Facultad de Veterinaria de la UCM.

El proyecto fue presentado a la convocatoria “H2020-SFS-2019-1, Tema: Una vacuna contra la Peste Porcina Africana” y cuenta con la participación y con la experiencia de dos laboratorios mundiales de referencia para PPA (OIE y FAO), el laboratorio de referencia de la UE (EURL), seis laboratorios nacionales de referencia de la UE (de los 10 países actualmente afectados por PPA) cuatro prestigiosos centros de investigación sobre PPA, dos compañías líderes mundiales en producción de vacunas y kits de diagnóstico de PPA. La participación de laboratorios rusos, chinos y africanos proporcionará un apoyo muy útil para el proyecto. Además, la participación activa de productores porcinos, asociaciones agrícolas, asociaciones cinegéticas y agencias internacionales, ampliarán el impacto de las actividades de comunicación, difusión y formación del proyecto.

El objetivo de VacDIVA es evaluar y proporcionar:

1. Tres candidatos vacunales frente a PPA seguros y eficaces para jabalíes y cerdos domésticos, que puedan administrarse en condiciones de campo.
2. Pruebas de diagnóstico DIVA validadas frente a los candidatos vacunales.
3. Estrategias efectivas y económicas de vigilancia y control mediante vacunación.

LA OIE LANZA UNA INICIATIVA MUNDIAL PARA CONTROLAR LA ENFERMEDAD

Por la gravedad del avance de la Peste Porcina Africana y la ausencia de una vacuna contra la enfermedad, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) lanzó recientemente una iniciativa mundial para el control de la PPA utilizando el mecanismo del GF-TADs (marco mundial para el control de las enfermedades animales transfronterizas) con vistas a mejorar y armonizar las asociaciones y la coordinación a nivel nacional, regional y mundial.

El objetivo es controlar la enfermedad, reforzar la prevención y la preparación de los países, así como minimizar los efectos nefastos sobre la sanidad animal, su bienestar y el comercio internacional.



- Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften. Alemania.
- Stichting Wageningen Research. Países Bajos.
- FGI Federal Centre for Animal Health. Rusia.
- Institute of Animal Science (IAS), Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS). China.
- International Livestock Research Institute. Kenia.
- China Animal Health and Epidemiology Center. China.
- European coordination via Campesina. Bélgica.

La organización resaltó a los países miembros —entre los que se encuentra Argentina— la importancia de notificar la presencia de la enfermedad para lograr una comprensión completa de su evolución a través del Sistema Mundial de Información Sanitaria, WAHIS.

La instauración de una comunicación clara y transparente es esencial para que todos los actores comprendan las tareas y responsabilidades que les incumben a la hora de aplicar las medidas requeridas.

Para tal fin y con la voluntad de respaldar a los países, la OIE inició a la vez una campaña de sensibilización mundial a principios de 2019 que incluye múltiples herramientas específicas.

SOCIOS PARTICIPANTES

Coordinador: Prof. José Manuel Sánchez-Vizcaíno.

- Universidad Complutense de Madrid. España.
- Centro de Investigación en Sanidad Animal. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. España.
- Intervet International B.V. Países Bajos.
- Inmunología y genética aplicada sa. españa.
- Istituto Cooprolattico Sperimentale della Sardegna. Italia.
- Nemzeti Élelmiszerlánc-Biztonsági Hivatal. Hungría.
- Veterinārja Toidulaboratorium. Estonia.
- Státní veterinární ústav Jihlava. República Checa.
- Partikas Drosibas, Dzīvnieku Veselības un Vides Zinātniskais Institūts-bior. Letonia.
- National Food and Veterinary Risk Assessment Institute. Lituania.
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche. Italia.
- Faculdade de Veterinaria. Portugal.

- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). Italia.
- Horizcience SL. España. ■

