boletin #2018-2

PANORAMA

Cuaderno temático



PERSPECTIVAS

DOSIER

EN EL MUNDO





Existe un fuerte y permanente consenso internacional con relación al objetivo de erradicar la peste de pequeños rumiantes (PPR) para el 2030. Esta enfermedad animal viral devastadora amenaza al 80% de la población mundial de ovinos y caprinos en más de 70 países en África, Europa, Oriente Medio y Asia donde los pequeños rumiantes representan la principal fuente de subsistencia de 300 millones de familias pobres de las zonas rurales. Las pérdidas económicas ocasionadas por esta enfermedad se estiman a 2 000 millones USD por año.

La erradicación de la PPR está asociada directamente con otros desafíos mundiales de importancia, incluyendo la seguridad alimentaria, el fortalecimiento de la resiliencia, el alivio de la pobreza y el control migratorio, en particular en las regiones en conflicto. Lograr la erradicación para el 2030, también contribuye al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles de las Naciones Unidas (ODS), en especial el ODS1 (Fin de la pobreza) y ODS2 (Hambre cero).

En 2015, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) avalaron la Estrategia mundial de control y erradicación de la PPR (PPR-GCES). Subsecuentemente, los Miembros de estas organizaciones confirmaron su compromiso con el programa por medio de resoluciones formales de sus órganos administrativos.

En 2016, la OIE y la FAO establecieron una **Secretaría PPR conjunta** e iniciaron el <u>Programa mundial de erradicación de</u> la PPR (PPR-GEP) 2017-2021, dando los primeros pasos hacia la erradicación de la enfermedad.

La estructura de gobernanza del PPR-GCES y del PPR-GEP cuenta con el Comité asesor PPR, creado en 2017, y la **Red mundial de expertos y de investigación sobre la PPR (PPR-GREN)** que se reunió por primera vez del 17 al 19 de abril de 2018 en Viena (Austria), en la sede del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

El objetivo de la red PPR-GREN es construir alianzas sólidas entre investigadores, organismos técnicos, organizaciones regionales, expertos reconocidos y socios para el desarrollo, de conformidad con las recomendaciones de la conferencia electrónica sobre PPR organizada por la FAO y la OIE del 3 de febrero al 15 de marzo de 2014.

A la primera reunión asistieron los representantes de los Laboratorios de Referencia de la FAO y la OIE a nivel mundial, instituciones de investigación, institutos nacionales de investigación veterinaria de los países en desarrollo, organizaciones de la sociedad civil y de conservación de la fauna, las comunidades económicas regionales, expertos PPR, y el Departamento conjunto FAO/OIEA, así como el personal de la FAO y la OIE. La reunión fue iniciada oficialmente por la Dra. Meera Venkatesh, Director general adjunto en funciones para Ciencias y aplicaciones nucleares del OIEA, el Dr. Matthew Stone, Director general adjunto de la OIE, responsable de las Normas internacionales y ciencia, y el Dr. Berhe Tekola, Director de la División de producción y sanidad animal de la FAO.

Principales resultados de la reunión

a) La reunión avaló los términos de referencia del PPR-GREN, como un foro para consultas científicas y técnicas destinadas a fomentar un debate con fundamentos científicos e innovador sobre la enfermedad.

b) Se celebraron elecciones para la Mesa del PPR-GREN y se obtuvieron los resultados siguientes:

Presidente

• Adama Diallo, <u>Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement</u> (CIRAD)





Representantes

- Amanda Fine, Wildlife Conservation Society (WCS)
- Jeremy Salt, Global Alliance for Livestock Veterinary Medicines (GALVmed)
- Hamid R. Varshovi, Instituto Razi (Irán)
- Barbara Wieland, the International Livestock Research Institute (ILRI).

c) Durante la reunión se definieron las principales áreas temáticas a tratar :

- epidemiología de la PPR, incluyendo factores socioeconómicos y la interfaz entre el ganado y la fauna silvestre;
- · diagnóstico y vigilancia de la PPR;
- vacunas contra la PPR y suministros;
- promoción y defensa, para sensibilizar sobre la enfermedad;
- movilización de recursos;
- la participación local y nacional en la ejecución del programa mundial de erradicación.

d) Durante la reunión se identificaron las investigaciones prioritarias dentro del marco estratégico del PPR-GEP:

- epidemiología, ecología y aspectos socioeconómicos;
- diagnósticos de laboratorio y métodos de muestreo en el terreno;
- producción de vacunas contra la PPR, calidad y suministro, incluyendo las vacunas que permiten la diferenciación de los animales infectados y de los vacunados (DIVA por sus siglas en inglés);
- comunicación, en particular, la traducción de los resultados de las investigaciones en discursos y políticas.

e) También se identificaron las oportunidades de apoyo financiero para el PPR-GREN a través de socios específicos, así como la recopilación de datos, su difusión y análisis.

1Para concluir, se recomendó que la Secretaría de PPR, en colaboración con la Mesa del PPR-GREN, convocara una reunión de expertos afín de intercambiar puntos de vista en materia de investigación sobre las pruebas de diagnóstico PPR, y se acordó tomar en cuenta el grupo de productores de vacunas contra la PPR bajo el amparo del PPR-GREN.

Se espera que la próxima reunión del PPR-GREN se celebre en junio de 2019.

http://dx.doi.org/10.20506/bull.2018.2.2861

Portal de la peste de pequeños rumiantes

EN EL MUNDO



Red mundial de expertos y de investigación sobre la peste de pequeños rumiantes





Primera reunión celebrada en Viena (Austria), 17-19 de abril de 2018

PALABRAS CLAVE

#erradicación, #peste de pequeños rumiantes, #Red mundial de expertos y de investigación sobre la peste de pequeños rumiantes

AUTORES

Jean-Jacques Soula, Coordinador OIE en la Secretaría PPR



© Owusu Debrah Stephen | ©OIE

La OIE es una organización internacional creada en 1924. Los 182 Países Miembros de la Organización le han otorgado el mandato de mejorar la sanidad y el bienestar animal. Actúa con el apoyo permanente de 301 Centros de referencia (expertos científicos) y 12 emplazamientos regionales presentes en todos los continentes.



