



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITÉ DE AGRICULTURA

SUBCOMITÉ DE GANADERÍA

Primera reunión

16-18 de marzo de 2022

Progresos hacia la erradicación de la peste de los pequeños rumiantes

Resumen

La peste de los pequeños rumiantes (PPR) es una enfermedad altamente contagiosa y devastadora que afecta a ovejas y cabras en 67 países de África, Asia, Cercano Oriente y Europa. Más del 80 % de la población mundial de pequeños rumiantes, que asciende a unos 2 500 millones de animales, se encuentra en países afligidos por la presencia de la PPR o en países reconocidos como “libres de la PPR” pero cuyas fronteras comunes les hacen correr un alto riesgo de propagación transfronteriza. Las repercusiones mundiales anuales de la PPR se han estimado entre 1 400 y 2 100 millones de USD.

En 2015, Conferencia de la FAO, en su 39.º período de sesiones, apoyó la aplicación del Programa mundial de erradicación de la PPR¹. La FAO y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), los Miembros de la FAO y sus asociados han estado trabajando en aras de lograr la erradicación mundial de la PPR para 2030. El Programa mundial de erradicación de la PPR se ha implementado con arreglo al Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales.

En noviembre de 2021, 59 países y una zona de Namibia están oficialmente reconocidos como “libres de la PPR”; 138 países no lo están y 67 de ellos han registrado recientemente datos de infección por la PPR. Para aprovechar el éxito de la primera fase del Programa mundial de erradicación de la PPR, es necesario asumir un compromiso firme con el control de la PPR en los presupuestos nacionales de los 67 países en los que se ha registrado una infección reciente por la PPR, así como un compromiso constante con el fomento de la capacidad y la mejora y la armonización de las iniciativas correspondientes en los planos nacional y regional.

Los Miembros han demostrado un alto compromiso con el control de la PPR y ha aportado alrededor del 66 % de los recursos (640 millones de USD) para atender las necesidades presupuestarias estimadas para el control de la PPR en la primera fase del Programa mundial de erradicación de dicha enfermedad (2017-2021). Para la segunda fase del Programa mundial se necesitan enfoques renovados e innovadores en relación con la movilización de recursos, además de colmar el déficit de la primera fase.

¹ FAO. 2015. *Informe del 39.º período de sesiones que se somete a la aprobación de la Conferencia*. C 2015/REP, párr. 43d. Roma. (también disponible en <https://www.fao.org/3/mo153s/mo153s.pdf>)
Los documentos pueden consultarse en el sitio www.fao.org.

Medidas que se proponen al Subcomité

Se invita al Subcomité a recomendar al Comité de Agricultura que:

- elogie los progresos realizados entre 2015 y 2021 en la aplicación del Programa mundial de erradicación de la PPR y haga hincapié en la necesidad de acelerar las medidas destinadas a erradicar la PPR para 2030;
- respalde las medidas prioritarias sugeridas de la segunda fase del Programa mundial de erradicación de la PPR:
 - aliente a los Miembros a que incluyan la erradicación de la PPR en sus planes con arreglo al Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y a que asuman compromisos en sus presupuestos nacionales para financiar la aplicación de sus planes estratégicos nacionales sobre la PPR;
 - pida a las instituciones regionales que asuman un mayor compromiso en la aplicación del Programa mundial de erradicación de la PPR y a que refuercen su colaboración con los asociados regionales de coordinación, las comunidades económicas regionales, los grupos consultivos regionales, los comités nacionales de coordinación en lo referente a la PPR y los comités directivos regionales establecidos con arreglo al Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales;
 - recomiende a la FAO que promueva y apoye el Programa mundial de erradicación de la PPR, y a que renueve el acuerdo establecido con la OIE a fin de respaldar a la Secretaría conjunta FAO-OIE, además de colaborar con otros asociados para respaldar los avances logrados hasta la fecha;
 - pida a la FAO que colabore con bancos multilaterales de desarrollo, instituciones financieras internacionales y otros asociados que aportan recursos para fomentar flujos de financiación e inversión innovadores a fin de apoyar a los Miembros y asociados en la coordinación de tales iniciativas para llevar a cabo las medidas necesarias a fin de lograr la erradicación de esta enfermedad para 2030.

Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:

Keith Sumption

Jefe del Servicio Veterinario

División de Producción y Sanidad Animal

Tel.: +39 06570 55328

I. Importancia de los pequeños rumiantes para la salud y la resiliencia a escala mundial

1. La ganadería aporta el 40 % del valor de la producción agropecuaria a escala mundial y seguirá desempeñando una función esencial en las próximas décadas, dada la creciente demanda, sobre todo en el África subsahariana y el Asia meridional, debido al crecimiento demográfico y a las transformaciones de la economía alimentaria mundial.

2. Los sistemas de los pequeños rumiantes suelen tener una doble finalidad, a saber, abastecer el consumo doméstico y contribuir a los ingresos de los hogares. Las cabras y las ovejas pueden venderse fácilmente y, en economías no monetarias, pueden intercambiarse por otros productos alimenticios básicos. Debido a su prolificidad y resiliencia, a menudo se opta por los pequeños rumiantes en las iniciativas de repoblación tras las catástrofes; se ha demostrado, asimismo, que los pequeños rumiantes protegen a los hogares rurales contra las perturbaciones en los ingresos y el consumo causadas por fenómenos climáticos extremos como la sequía.

3. Los pequeños rumiantes representan el 29 % de la diversidad de las razas de ganado del mundo (incluidas las que ya se han extinguido). El 30 % de estas razas se considera en riesgo de extinción (incluidas las que ya se han extinguido)². La diversidad de razas de pequeños rumiantes comprende rasgos de tolerancia al clima y variación genética que permiten la adaptación y una mayor productividad en diversas condiciones ambientales locales. Ello puede conducir a que el sector ganadero contribuya a la futura resiliencia al cambio climático.

4. El rápido crecimiento de la demanda de productos de pequeños rumiantes generará nuevas oportunidades para las diversas partes de la cadena de valor. Sin embargo, muchas partes de la cadena de valor disponen de una capacidad limitada para aprovechar tales oportunidades debido a numerosos desafíos, entre ellos la prevalencia de enfermedades con grandes repercusiones para los pequeños rumiantes como la PPR.

II. Contribución de la erradicación de la PPR a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

5. Las poblaciones ganaderas sanas contribuirán a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, en particular al ODS 1 (fin de la pobreza), el ODS 2 (fin del hambre), el ODS 3 (salud y bienestar), el ODS 5 (igualdad de género), el ODS 8 (trabajo decente y crecimiento económico), el ODS 12 (producción y consumo responsables), el ODS 15 (vida de ecosistemas terrestres) y el ODS 17 (alianzas para lograr los objetivos). Por consiguiente, la erradicación de la PPR contribuye al Marco estratégico de la FAO para 2022-2031 y también fomenta sus aspiraciones: una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor, sin dejar a nadie atrás.

6. La PPR es una enfermedad altamente contagiosa y devastadora que afecta a ovejas y cabras en 67 países de África, Asia, Europa y Cercano Oriente. Más de un 80 % de los 2 500 millones de pequeños rumiantes a nivel mundial corre el riesgo de padecer la PPR. Esta enfermedad no solo causa grandes pérdidas económicas, sino que también afecta negativamente a los medios de vida y a la nutrición, con el consiguiente agravamiento de la pobreza y la inseguridad alimentaria. Las repercusiones económicas mundiales anuales de la PPR se han estimado entre 1 400 y 2 100 millones de USD³. En 2016, en un análisis de costos y beneficios se estimó que la erradicación de la PPR proporcionaría un beneficio neto de 74 200 millones de USD, y todas las hipótesis y modelos elaborados apuntaban a que la inversión en la erradicación de la PPR sería muy beneficiosa económicamente⁴. La vulnerabilidad a las repercusiones de la PPR es mayor entre los pequeños productores, de los cuales se estima que 330 millones corren mayores riesgos. Las pérdidas debidas a la PPR comprenden pérdidas directas (mortalidad, reducción de la productividad) y costos asociados al tratamiento y al control. Dado que los pequeños rumiantes son criados principalmente por mujeres, la PPR también constituye un obstáculo para su empoderamiento. Si bien la enfermedad no se transmite a los seres humanos, la PPR tiene grandes repercusiones para la salud humana, el bienestar y el desarrollo socioeconómico, y como tal debe abordarse desde la perspectiva “Una salud”.

III. Progresos realizados en la aplicación del Programa mundial de erradicación de la PPR para 2015-2021

7. El Programa mundial de erradicación de la PPR ha sido implementado por la FAO y la OIE como un programa prioritario, con arreglo al Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales y de conformidad con las disposiciones aprobadas por el Comité de Agricultura en su 24.º período de sesiones⁵. La aplicación de la Estrategia mundial de la

² FAO. 2021. Sistema de información sobre la diversidad de los animales domésticos (DAD-IS). En: *Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura* [en línea]. Roma. [Consultado el 14 de diciembre de 2021]. www.fao.org/dad-is/es/.

³ FAO. 2021. *Erradicación de la peste de los pequeños rumiantes para 2030 (proyecto de resolución)*. C 2021/LIM/8. Roma. (Disponible también en www.fao.org/3/nf062es/nf062es.pdf).

⁴ Jones, B.A., Rich, K.M., Mariner, J.C. Anderson, J., Jeggo, M., Thevasagayam, S., Cai, Y. y Peters, A.R. 2016. The economic impact of eradicating peste des petits ruminants: a benefit-cost analysis. *PLOS ONE*, 11(2): e0149982.

⁵ FAO. 2015. *Informe del 24.º período de sesiones del Comité de Agricultura (29 de septiembre a 3 de octubre de 2014)* (C 2015/21), párr. 13. Roma. (también disponible en www.fao.org/3/ml895s/ml895s.pdf).

FAO/OIE se adaptó a nivel regional para tener en cuenta sus características específicas. En el plano mundial, la Secretaría conjunta FAO-OIE, hospedada en la FAO, coordina dicho Programa.

8. En esta sección se ofrece un resumen de los progresos realizados en el seguimiento de la situación de la PPR, el diagnóstico y la vigilancia de la enfermedad, la vacunación contra la PPR, la elaboración de planes estratégicos, el fomento de la capacidad y los acuerdos y asociaciones institucionales conexos.

A. Seguimiento de la situación de la PPR

9. Entre 2015 y 2019, 59 países notificaron brotes a la OIE 12 757. En 2020, esta cifra disminuye significativamente. En diciembre de 2021, 67 países registraron datos recientes de presencia activa de la PPR o de infección por esta enfermedad.

10. En la actualidad, 21 de los 67 países afectados no han notificado brotes de PPR durante más de 24 meses, y 10 de ellos no han registrado brotes entre 2015 y 2019. Ello respalda la conclusión de que las medidas de control han tenido un efecto positivo significativo.

11. Los progresos de los países a lo largo del proceso de erradicación de la PPR se han evaluado comparando la fase de control en 2015 y en 2021, con arreglo a las cuatro fases establecidas en la Estrategia mundial para el control y la erradicación de la PPR, a saber: fase 1, en la que se evalúa la situación epidemiológica; fase 2, en la que se llevan a cabo actividades de control, incluida la vacunación; fase 3, en la que se erradica la PPR y; fase 4, en la que se suspende la vacunación. Para complementar los resultados de las reuniones en el marco de la hoja de ruta en el plano regional y contribuir a examinar los avances respecto del Programa mundial de erradicación de la PPR, en 2021, se envió una encuesta a 73 países afectados o en situación de riesgo y se obtuvieron respuestas de 46 de ellos. La encuesta mostró que, entre 2015 y 2021, los países que se encontraban en la primera fase o en una fase previa disminuyeron del 88 % al 43 %, y se registró un aumento de los países que se hallaban en la segunda fase de control basada en la vacunación (del 7,6 % al 38 %). En 2021, el 15 % se hallaba en la tercera fase. Dos países señalaron que se encontraban en la cuarta fase final, mientras que ningún país se hallaba en dicha fase en 2015.

12. Por lo tanto, se vienen realizando los avances pertinentes, pero el 10% de los países no mostró ninguna prueba de progresión de la fase de evaluación a la fase de vacunación (de la primera fase a la segunda), y casi el 15 % de los países no había cambiado de situación. La falta de progresos en algunos países puede llevar a la prolongación de la fase de vacunación mucho más allá del período previsto. Será necesario prestar especial atención a estos países para garantizar que no se pierdan los beneficios y ganancias logrados a nivel regional.

B. Diagnóstico y vigilancia

13. Basándose en el papel del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en la erradicación de la peste bovina, se han reforzado las sinergias con él a través del Centro Conjunto FAO/OIEA de Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura (CJN), creado recientemente, así como son sus laboratorios de agricultura y biotecnología, para fomentar la capacidad y transferir tecnología que permita realizar un diagnóstico y una vigilancia más eficaces. Desde 2015, el Laboratorio de Producción y Sanidad Animal de la FAO/OIEA (APHL) viene efectuando una comparación anual entre laboratorios. En dicha iniciativa han participado aportando resultados 32 laboratorios veterinarios de 29 países (21 de África, nueve de Asia y dos de Europa). Las pruebas serológicas y las basadas en la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección de la PPR se han transferido a casi todos los asociados de la red de laboratorios veterinarios de la FAO/OIEA. Hasta la fecha, entre 12 y 15 laboratorios de África y Asia vienen aplicando actualmente los ensayos PCR Multiplex, elaborados y validados por el CJN/APHL, para el diagnóstico diferencial de la PPR. Desde 2016, el CJN ha elaborado un procedimiento uniforme en varias etapas respecto de la prestación secuencial de servicios a través de un proveedor externo para los usuarios registrados que son contrapartes en el CJN/APHL. Ello permite a los laboratorios que operan en entornos con recursos limitados confirmar y caracterizar genéticamente las cepas del virus de la PPR, lo que conduce a una mayor comprensión de la epidemiología molecular de la PPR y de los episistemas víricos.

C. Vacunación

14. De los 1 500 millones de dosis de vacunas previstas para la primera fase del Programa mundial de erradicación de la PPR, se ha suministrado más del 60 %. Se ha promovido la optimización en el uso de las vacunas mediante la adopción de enfoques basados en el riesgo para reducir la cantidad y los costos de los programas y mejorar sus efectos. Cada dos años se vienen celebrando reuniones de fabricantes de vacunas contra la PPR para garantizar la calidad de las mismas, y el costo unitario por dosis de vacuna ha descendido significativamente de 0,10 USD en 2014 a 0,04 USD. Es esencial elaborar vacunas termotolerantes contra la PPR para lograr una inmunización eficaz; esta iniciativa se está llevando a cabo con la ayuda del Centro panafricano de vacunas veterinarias de la Unión Africana.

15. La capacidad de los laboratorios de producción de vacunas contra la PPR (por ejemplo, los laboratorios de Etiopía y el Pakistán) se ha quintuplicado como mínimo. Actualmente, estos laboratorios son capaces de suministrar vacunas a sus países vecinos, además de satisfacer sus demandas nacionales.

D. Elaboración de planes estratégicos contra la PPR

16. La FAO, la OIE y sus asociados han prestado apoyo a los países y regiones para formular planes estratégicos nacionales, así como estrategias regionales, y se han organizado al menos dos reuniones regionales sobre la hoja de ruta en cada una de las distintas comunidades económicas regionales⁶. Desde 2015, más del 80 % de los países afectados y en riesgo recibieron ayuda para formular planes estratégicos nacionales, con inclusión de los presupuestos correspondientes. Dos estrategias regionales han sido aprobadas por sus respectivas comunidades económicas regionales (la Comunidad Económica de los Estados del África Occidental y la Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo). No obstante, es esencial fomentar un mayor control y compromiso entre las regiones en relación con el Programa mundial de erradicación de la PPR en aras de respaldar los progresos realizados en todas las regiones afectadas.

E. Fomento de la capacidad

17. Más de 600 veterinarios de primera línea han recibido formación en el control de la PPR en 17 países. Se han distribuido casi 15 000 ejemplares de manuales y directrices a más de 20 000 veterinarios y paraveterinarios.

F. Acuerdos y asociaciones institucionales

18. Entre los principales logros para apoyar la gobernanza del Programa mundial de erradicación de la PPR cabe citar el establecimiento de i) la Secretaría conjunta FAO-OIE en abril de 2016; ii) el Comité asesor sobre la PPR en junio de 2017; iii) la Red mundial de expertos y de investigación sobre la PPR en 2018; y iv) el Grupo de promoción integrado por Representantes Permanentes ante los organismos de las Naciones Unidas con sede en Roma amigos del Programa mundial de erradicación de la PPR (en adelante, “Grupo de Amigos de la erradicación de la PPR”) en 2018.

19. El Comité asesor sobre la PPR brinda orientación estratégica en relación con el Programa mundial de erradicación de la PPR, y se beneficia de los resultados de los hallazgos científicos de la Red mundial de expertos y de investigación sobre la PPR para la toma de decisiones. Este Comité está integrado por todas las partes de la cadena de valor de los pequeños rumiantes. La Red mundial de expertos y de investigación sobre la PPR está formada por unos 350 investigadores de todo el mundo en cuatro esferas temáticas: i) huéspedes atípicos; ii) fauna y flora silvestres; iii) socioeconomía; y iv) estrategias de vacunación (vacunas, epidemiología, elaboración de modelos y ciencias sociales). Entre 2015 y 2020 se publicaron en total 463 artículos científicos revisados por pares sobre la PPR, lo que demuestra a su vez la investigación activa que respalda el Programa mundial de erradicación de la PPR.

⁶ Unión del Magreb Árabe; Organización Árabe para el Desarrollo Agrícola; Asociación de Naciones del Asia Sudoriental; Comunidad Económica de los Estados del África Central; Organización de Cooperación Económica; Comunidad Económica de los Estados del África Occidental; Consejo de Cooperación del Golfo; Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo; Asociación del Asia Meridional para la Cooperación Regional; Comunidad de África Meridional para el Desarrollo.

20. Para abordar el papel de la fauna y la flora silvestres en la epidemiología de la PPR y la amenaza que supone esta enfermedad para la biodiversidad, la FAO y la OIE, en colaboración con la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre y el Royal Veterinary College, vienen organizando desde 2015, cada dos años, talleres sobre el control de la PPR en cuanto a la relación entre el ganado y la vida silvestre. Como resultado de estas reuniones, se consiguió financiación de los Estados Unidos de América y del Reino Unido. Con estos fondos, las investigaciones llevadas a cabo en Mongolia y en el ecosistema del Gran Serengeti, en el África oriental, no han hallado pruebas de que la fauna y la flora silvestres sean portadoras silenciosas. Ello valida la estrategia mundial de la PPR de centrarse en la eliminación de la PPR en ovejas y cabras, lo que también debería resultar en la ausencia de la infección y la enfermedad en poblaciones de fauna silvestres.

21. Para atender la necesidad de coordinación en los planos continental y regional, la FAO y la OIE han establecido asociaciones con organizaciones mundiales y regionales, en concreto con la Oficina Interafricana de Recursos Animales de la Unión Africana, el Centro panafricano de vacunas veterinarias de la Unión Africana —para garantizar el control de la calidad y validar la prueba de serología de un ensayo de inmunoabsorción enzimática de bloqueo de enzima que redujo considerablemente los costos de la vigilancia serológica— y con comunidades económicas regionales, así como con organizaciones de la sociedad civil y servicios veterinarios nacionales.

22. La FAO y la OIE también se han asociado con las siguientes entidades: i) el Instituto Internacional de Investigación en Ganadería, para estimar las repercusiones socioeconómicas de la PPR; ii) el Instituto Pirbright del Reino Unido, para investigar la patogénesis y diferenciar los animales infectados de los vacunados, las vacunas y las comunidades económicas regionales, así como con organizaciones de la sociedad civil y servicios veterinarios nacionales, para la aplicación de planes estratégicos nacionales.

23. El presupuesto necesario para la primera fase del Programa mundial de erradicación de la PPR (2017-2021) se estimó en 996 millones de USD. Además de la financiación nacional, varios asociados que aportan recursos respaldan actualmente el Programa, entre ellos China, el Japón, el Banco Mundial, la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y la Unión Europea (UE). Otros asociados prestan apoyo a la Secretaría conjunta FAO-OIE, en particular la Agencia de Defensa para la Reducción de la Amenaza (DTRA), Francia y la UE. Organizaciones no gubernamentales internacionales (como Veterinarios sin fronteras y el Comité Internacional de la Cruz Roja [CICR], entre otras) también financian campañas de vacunación a nivel comunitario o provincial.

IV. Desafíos y estrategias para la adopción de medidas

24. Sobre la base de las reuniones regionales relativas a la hoja de ruta, las consultas mantenidas para la formulación de la segunda fase del Programa mundial de erradicación de la PPR y la encuesta de 2021 a los Miembros, se identificaron los siguientes retos (por orden de importancia): i) la falta de financiación a nivel nacional; ii) la falta de personal; iii) los desplazamientos transfronterizos incontrolados de animales; iv) la falta de concienciación y de cumplimiento; v) la falta de capacidad, incluidos la formación y el equipo de diagnóstico. Estos resultados respaldan la necesidad de que la FAO y sus asociados sigan fomentando la capacidad, así como de la aprobación oficial de planes estratégicos nacionales y de su integración en los programas vigentes del sector agropecuario, lo que permite justificar la inversión a nivel nacional para aumentar los presupuestos nacionales disponibles para la erradicación de la PPR.

A 2020, el déficit de financiación del Programa mundial de erradicación de la PPR respecto de la primera fase se estimaba en 340 millones de USD. Para lograr la erradicación de la enfermedad en 2030, además de obtener el presupuesto necesario para la segunda fase, este déficit debe reducirse mediante contribuciones con cargo a presupuestos nacionales y nuevos proyectos. Por consiguiente, el fomento y la movilización de recursos deben proseguir, con el apoyo del “Grupo de Amigos de la erradicación de la PPR”. A la luz del asesoramiento del Comité asesor sobre la PPR, la FAO y la OIE han encomendado a un grupo independiente de expertos la elaboración de un plan y una hoja de ruta para verificar la ausencia de PPR en el mundo, y están en proceso de establecer un grupo de expertos en asociaciones y financiación con arreglo al Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales para que brinde orientación sobre el modo de afrontar los retos de financiación del Programa y recabar los compromisos necesarios a nivel nacional y regional.

V. Medidas prioritarias sugeridas para la segunda fase del Programa mundial de erradicación de la PPR (2022-2030)

25. Es preciso adoptar las siguientes medidas prioritarias para respaldar los progresos realizados y salvaguardar los avances logrados en la primera fase:

En el plano nacional

- Incluir la erradicación de la PPR en los planes establecidos con arreglo al Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, para fomentar la inversión en los planos nacional e internacional.
- Asumir un compromiso con el proceso de erradicación de la PPR mediante la aprobación y aplicación de planes estratégicos nacionales, con un firme compromiso de las principales partes interesadas y, en particular, del sector privado, además de seguir de cerca los progresos realizados y presentar informes al respecto.
- Reunir las pruebas necesarias respecto de los 71 países históricamente libres de la enfermedad o que no han notificado la presencia de la PPR y ayudarles a proceder a la aprobación oficial por parte de la OIE de la ausencia de la PPR; coadyuvar a los 67 países actualmente afectados por la PPR a utilizar la herramienta revisada de seguimiento y evaluación de la situación de la PPR⁷ para la autoevaluación con el fin de ejecutar sus planes estratégicos nacionales; y a los 59 países y a una zona de un país libres de la PPR a establecer planes de contingencia en caso de incursión.

En el plano regional

- Reforzar el compromiso y la responsabilización por parte de las instituciones, así como la gobernanza, en el plano regional para mejorar la movilización de recursos específicamente para la región y la aplicación de estrategias regionales.
- Intensificar la coordinación entre las comunidades económicas regionales para hacer frente a los riesgos de propagación constante de la PPR en zonas de riesgo comunes mediante la adopción de un enfoque episistémico basado en el conocimiento de la epidemiología de la PPR, los desplazamientos de animales, las cadenas de valor y los sistemas de identificación de animales, y en instrumentos como los memorandos de entendimiento entre países para formalizar la armonización transfronteriza.

En el plano mundial

- Promover y respaldar la aplicación del Programa mundial de erradicación de la PPR, y apoyar su implementación en el plano regional a través de iniciativas de fomento de la capacidad técnica y el suministro de instrumentos adecuados para realizar inversiones en el control y la erradicación de la PPR, y la prestación de la orientación correspondiente.
- Promover de forma más acertada el manejo de la PPR a través de datos mejores y otras innovaciones que optimicen los programas de control de la enfermedad y proporcionen orientación basada en hechos comprobados, y apoyar a los países a tal efecto.
- Promover y respaldar el control de la PPR en apoyo de los progresos realizados, fomentando la inclusión de la erradicación de la PPR en planes de inversión regionales con arreglo al Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.
- Mejorar la capacidad de coordinación de la Secretaría mundial para la PPR con objeto de apoyar la aplicación de las estrategias regionales y nacionales correspondientes.

⁷ FAO. 2021. Peste de los pequeños rumiantes. En: *Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura* [en línea]. Roma. [Consultado el 14 de diciembre de 2021]. www.fao.org/ppr/global-programme/stepwise-approach/es/.