

## Mejorar la coordinación para el control de la peste porcina africana en la región del Báltico y Europa del Este

Una nueva iniciativa llamada **Grupo Permanente de Expertos sobre la peste porcina africana en la región del Báltico y Europa del Este** (en adelante, «GPE») fue creada en el marco del GF-TADs con el fin de reforzar la cooperación entre los países infectados por la peste porcina africana (Belarús, Estonia, Lituania, Letonia, Polonia, Rusia, Ucrania) y por lo tanto, enfrentar la enfermedad de manera más colaborativa y armonizada en toda la subregión. El GPE también cuenta con la participación de la Comisión Europea, la OIE y la FAO. El *modus operandi* inicial fue definido y aprobado durante la reunión de lanzamiento celebrada en Berna (Suiza) en septiembre de 2014 y los países se comprometieron a demostrar una mayor transparencia, respetando plenamente sus obligaciones de notificación ante la OIE, así como a través del intercambio de datos y de información sobre las medidas de vigilancia, prevención y control. Si bien la Comisión Europea es el principal donante de la iniciativa, la OIE y los países anfitriones de las reuniones del GPE también brindan un apoyo financiero.

La situación de la peste porcina africana en jabalíes y las medidas de prevención y control relacionadas fueron temas ampliamente discutidos durante la primera reunión del GPE, que se llevó a cabo en Minsk (Belarús) en diciembre de 2014. Las recomendaciones del Foro internacional OIE/CIC sobre la peste porcina africana y otros temas de sanidad animal en la interfaz entre fauna silvestre, ganado y ser humano (30 de junio – 1.º de julio de 2014) (véase el *Boletín*, n.º 2014-4, págs. 104-105) sirvieron de marco para las discusiones, haciendo hincapié en la importancia de la colaboración entre veterinarios, cazadores y representantes de organizaciones de gestión de la fauna y la caza.



© Julio Audije

Dos reconocidos expertos internacionales de la peste porcina africana en jabalíes, los Doctores S. Khomenko (Ucrania) y V. Guberti (Italia), hicieron presentaciones detalladas sobre la situación del jabalí, la ecología y las opciones de gestión de la población. Gracias a la información que suministraron, fue posible garantizar que las discusiones estuvieran basadas en hechos científicos. También se invitó a los países a presentar su situación, fomentando un diálogo regional directo y productivo. Una de las recomendaciones clave de la reunión fue que el control de la peste porcina africana en jabalíes debe basarse en una comprensión clara de las estimaciones, las estadísticas y la dinámica de la población de jabalíes a partir de datos demográficos. Si no se cuenta con estos datos, sólo es posible realizar una gestión «ciega» de la peste porcina africana en jabalíes. La despoblación también es importante

(especialmente cuando la densidad umbral de jabalíes en la que la peste porcina africana se desvanece se desconoce o no se puede registrar) porque se ha demostrado que aumenta la probabilidad de propagación de la peste porcina africana y por lo tanto no se recomienda.

Las medidas de bioseguridad en los diferentes sistemas de producción porcina serán el tema de la segunda reunión del GPE, que se celebrará en Tallin (Estonia) en febrero de 2015. Se prestará especial atención a los sistemas de producción de los pequeños ganaderos (o cría «de traspatio»), en los cuales se mantiene principalmente la peste porcina africana, debido sobre todo a la ausencia de medidas de bioseguridad y a las prácticas de alimentación con desperdicios que podrían estar contaminados con peste porcina africana.

Más información acerca de la iniciativa GPE (en inglés):

[http://web.oie.int/RR-Europe/eng/Regprog/en\\_GF\\_TADS - Standing Group ASF.htm](http://web.oie.int/RR-Europe/eng/Regprog/en_GF_TADS - Standing Group ASF.htm)

La OIE ha desarrollado un depositario electrónico sobre peste porcina africana disponible (en inglés) en:

[http://web.oie.int/RR-Europe/eng/Regprog/en\\_ASF\\_depository.htm](http://web.oie.int/RR-Europe/eng/Regprog/en_ASF_depository.htm)

