

EL JABALÍ Y LA PPA

El virus de la peste porcina africana (PPA) sigue expandiéndose en las poblaciones de jabalíes del este de Europa de forma lenta pero casi imparable. Recientemente Hungría ha declarado el primer jabalí encontrado muerto por esta enfermedad y es esperable que Eslovaquia se una pronto a la ya larga lista de países de la Unión Europea afectados: Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, República Checa, Rumanía y Hungría.

La introducción del virus a la UE llegó de la mano de movimientos naturales transfronterizos de jabalíes silvestres infectados desde Rusia, Bielorrusia y Ucrania, donde la enfermedad se había expandido desde que entró en Georgia en 2007. La propagación posterior de la PPA en los países bálticos de la UE ocurrió tanto de forma natural entre jabalíes como por movimientos de animales o introducción accidental en vehículos o comida. Los brotes más recientes detectados en la República Checa y Hungría, a cientos de kilómetros de los brotes más próximos, se han asociado a la introducción de productos cárnicos contaminados importados por trabajadores procedentes de zonas endémicas.

La transmisión del virus entre jabalíes se produce por contacto directo con jabalíes infectados, por canibalismo o de forma indirecta porque el virus persiste en medios ricos en materia orgánica. La transmisión del jabalí al cerdo doméstico puede ocurrir tanto por contacto directo como indirecto (hibridación, compartir pastos, alimentos contaminados, etc.). Actualmente no se tiene claro qué papel tienen la densidad de jabalíes ni sus movimientos en la expansión de la enfermedad. Es esperable, no obstante, que el virus se expanda más rápido cuanto mayor sea la densidad de jabalíes. Algunas de las mayores densidades de jabalíes de Europa se dan en la península ibérica, tanto en fincas cinegéticas como en cotos abiertos y espacios naturales. El jabalí está presente en todo el territorio peninsular, por lo que una introducción accidental podría tener lugar en prácticamente cualquier punto de la península.

A pesar del gran número de brotes registrados en jabalíes en el este de la UE, el número de brotes en explotaciones porcinas es comparativamente mucho menor. La mayor parte de los brotes en granjas porcinas se han registrado en explotaciones de menos de 100 animales. Sin embargo, los escenarios epidemiológicos en los que cerdo y jabalí comparten recursos han mostrado ser ideales para la persistencia del virus, como ocurre en la isla italiana de Cerdeña.

El riesgo de introducción de la PPA a España desde el este de Europa es bajo pero no despreciable, por lo que es importante que todos los actores implicados en su detección, como servicios veterinarios, ganaderos, cazadores o gestores de espacios naturales estén alerta ante la aparición de jabalíes muertos o cerdos enfermos. También se debe prestar atención en explotaciones porcinas en las que se sospeche algún tipo de interacción, por la posible aparición de animales enfermos o muertos con lesiones compatibles con PPA. Para más información pueden consultar la web de la acción Cost de la UE para la PPA (<https://www.asf-stop.com/>).



Francisco Ruiz-Fons

Vicedirector de la Acción Cost de la UE "Understanding and combating African swine fever in Europe" (ASF-STOP)