

## ¿Qué ha sido de la PPA?

MIGUEL ÁNGEL HIGUERA

Director de Anprogapor

En la nueva vorágine sanitaria que nos asola debido al SARS-CoV-2 provocada por un coronavirus y que está copando el 100% de nuestras vidas y que obviamente está condicionando no solo el trabajo si no la producción porcina y ganadera en sí, nos preguntamos ¿Qué ha sido de la PPA?

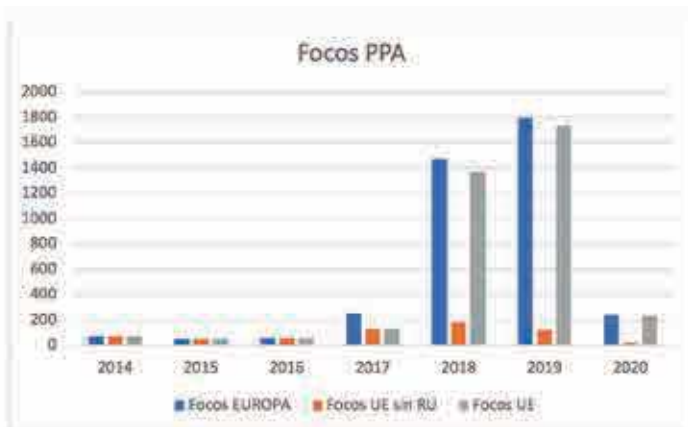
Pues la PPA sigue ahí, y además avanzando y moviéndose peligrosamente. Si bien es cierto que el día a día del Covid-19 es agotador y es una lucha por mantener los negocios a flote, perder la cara a la importancia de la PPA, sería una temeridad de catastróficas consecuencias.

Hasta que la necesidad de China no haga que se acepte por parte del país oriental alguna clase de regionalización, a día de hoy la entrada de la PPA no ya en España, si no en cualquier otro país exportador haría que la única alternativa que hay actual para mantener los precios: la exportación, desapareciera.

En este tiempo de confinamiento, la PPA sigue su curso y además con una serie de nuevos inconvenientes que nos debería estar más alerta sobre lo que ocurre en Europa. Por eso este pequeño artículo es muy necesario en estos momentos: **La peste porcina africana (PPA) no ha desaparecido con el COVID-19 y la amenaza, si cabe, es aún mayor.**

### EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN ACTUAL DE LA PPA

A nivel de cerdo doméstico, la evolución en el número de focos es la que se muestra en el gráfico:

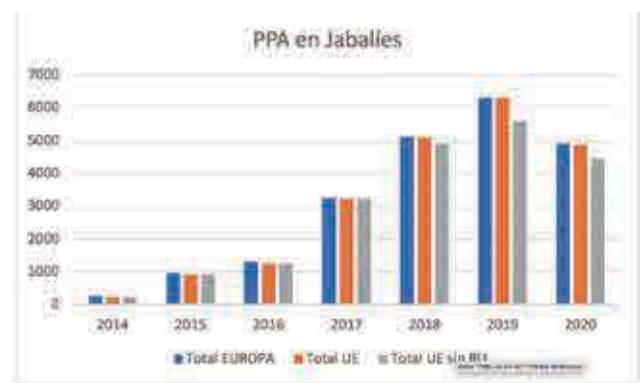


En el caso de los animales (cerdos domésticos) afectado por la PPA, la evolución desde el 2014 es la siguiente:



En ambas tablas se compara la situación del conjunto de países de Europa que reportan casos a la OIE (tanto de la UE como países de Europa que no forman parte de la UE) y por otro se ha separado la situación de Rumania por se una tónica diferente al resto de los países.

En lo que respecta a la evolución de lo focos en jabalí, podemos verlo en la siguiente gráfica:



De una forma muy general podemos concluir en lo que a la evolución de la PPA se refiere:

El movimiento de la enfermedad en cerdo doméstico es muy limitado y vinculado a explotaciones de traspatio, excepto en Rumania

- La PPA está moviéndose principalmente en Rumania en cerdo doméstico vinculado a explotaciones



de traspatio. Es la nota discordante a cómo se está comportando la enfermedad en el resto de los países

- Hay casos de granjas muy profesionales y con buenas/excelentes medidas de bioseguridad que se han infectado con lo que no es fácil controlar la enfermedad cuando la presión del virus campo es muy alta
  - La enfermedad se mueve principalmente a nivel de jabalíes. En 2019 se declararon 6.302 focos de PPA. Este incremento en las declaraciones no solo es debido al movimiento del virus, si no además, por un incremento de la búsqueda, detección y análisis de cadáveres de jabalíes
- En un estudio elaborado por Anprogapor sobre las vías más probables de entrada del virus en un país, destacamos:

**Cerdo doméstico:**

- 27,28% Movimiento ilegal de animales.
- 36,36% Alimentación contaminada. Granja traspatio.
- 36,36% Salto desde el jabalí.

**Jabalí:**

- 18,18% Alimentación contaminada.
- 54,54% Movimiento natural de jabalíes.
- 9,09% Salto desde cerdo de traspatio.
- 18,18% Movimiento ilegal de jabalíes.

El cómo se comporta la enfermedad es muy útil para poder priorizar las medidas a tomar con el objetivo de prevenir la entrada del virus en España.

La entrada de cerdo doméstico hay más de 64% de transmisión que puede ser evitable, bien por evitar las malas praxis como podría ser la entrada en España de animales de origen sospechoso y que puedan ser portadores y bien por aplicar medidas específicas de contención y control de las granjas de traspatio.

En el caso del jabalí, uno de los principales problemas de la enfermedad es el movimiento natural entre poblaciones de jabalíes. El que se haya podido parar esta vía de transmisión, nos da una idea que desde el 2014 se va detrás del virus registrando los sitios por donde ha pasado, y que

es mucho más difícil establecer estrategias específicas de control para evitar su avance o medidas para evitar que tengan acceso a comida contaminada.

Está claro que la importación de lechones de origen conocido y único no es una de las actividades de más riesgo para la entrada de la enfermedad. Lo importante es que los animales provengan de origen conocido y único, ya que los centros de concentración de lechones son sitios de alto riesgo desde el punto de vista sanitario, Aún así, establecer un plan reforzado de vigilancia activa, como ha realizado el MAPA, es una medida que, aunque limitada, tiene su efecto sobre la calidad de lechón importado.

No obstante, y con el objetivo de frenar la propagación de la PPA, se está aplicando la regionalización. La última actualización de la regionalización en Europa se puede ver en el siguiente mapa: ■

