

Previsiones a medio plazo

● **Natalia Febrel Cancio**

Ancoporc

Históricamente tanto los sectores agrarios como la industria agroalimentaria han experimentado ciclos derivados de impactos económicos lógicos y ciclos de tendencias de consumos, pero desde hace unas décadas, y más concreto en los últimos años, vivimos momentos de extrema rapidez en la toma de decisiones que pueden llegar a afectar a todo un sector, como puede ser el porcino, si estás abierto al mercado mundial o incluso sólo al europeo. La globalización, la información, los mercados de futuros, las tendencias alimentarias a nivel de país, región o agregado, son variables a las que debemos empezar a acostumbrarnos.

Cuando algunos analistas y consultores tratan de hacer previsiones para ver qué camino van a seguir los distintos sectores agrarios y ganaderos en los países pertenecientes a la UE, suelen utilizar dos herramientas comunitarias para realizar este tipo de estudios, se trata de Agmemod y Agricultural Outlook. Agmemod es un modelo multiproducto y multipaís con el que se obtienen previsiones a 10 años para productos agrícolas y ganaderos. Los datos con los que trabaja son de

cada EEMM, de tal forma que se obtiene un perfil por producto y país basándose en modelización de condiciones de base, previsiones de las variables políticas y macroeconómicas.

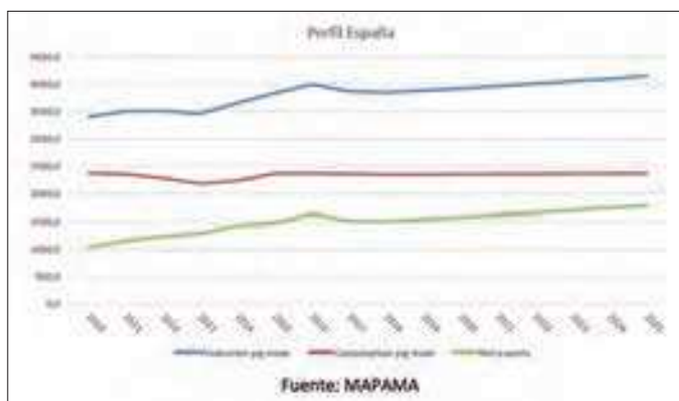
Habrá un mayor desarrollo de la producción en España y Polonia y un incremento muy limitado en Alemania, Dinamarca y Holanda.

Algunos de los resultados que se tienen hasta 2025 reflejan que habrá un mayor desarrollo de la producción en España y Polonia y un incremento muy limitado, por cuestiones medioambientales, en Alemania, Dinamarca y Holanda. En cuanto a

las previsiones para España, se espera un ligero incremento en el consumo de carne de cerdo, como puede apreciarse en la gráfica, debido al incremento de la población pero será mayor el crecimiento de la producción. Las exportaciones seguirán aumentando, en particular a Holanda y Dinamarca, por lo que nuestra dependencia de los mercados exteriores será, también, cada vez mayor y en la medida en que aumente nuestra producción.

Así mismo, las importaciones que experimentarán un mayor incremento serán las de Alemania y Polonia.

Por otro lado, Agricultural Outlook ofrece previsiones como puede ser, por ejemplo, del consumo per cápita y otros indicadores que se utilizan en otros estudios e informes. Algunas de las previsiones obtenidas a partir de esta herramienta son que la producción europea crecerá un 2%,



el consumo se verá incrementado por el aumento de la población y un suave ascenso del consumo per cápita. Según este modelo, la competitividad en los mercados internacionales será superior a la actual lo que, como consecuencia, provocará que las exportaciones se limitarán.

Es importante destacar que Agricultural Outlook refleja algunas perspectivas para 2025, en referencia a algunos indicadores medioambientales que establecen que las emisiones de gases de efecto invernadero descenderán un 1% y las emisiones de amoníaco lo harán en un 10% (106 t) en toda la UE. En el conjunto de la ganadería, el sector porcino, para esa fecha, supondrá el 29% de las emisiones de gases de efecto invernadero y el 52% de las de amoníaco. En España en la actualidad, las emisiones de amoníaco ya superan el techo que tenemos establecido por lo que puede ser que la Comisión y el Comité demanden la aplicación de medidas para disminuir estas emisiones a corto plazo. Como ya se sabe, los purines constituyen el mayor problema relacionado con el impacto ambiental ocasionado por la producción porcina. Algunas de las medidas o técnicas que pueden ejecutarse para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y de gases contaminantes de la atmósfera, como es el caso del amoníaco, podrían ser, por ejemplo, un correcto almacenamiento o el modo y momento de la aplicación a campo de los purines. En este último caso, la potencial reducción sobre el total de emisiones de amoníaco, estaría comprendida entre el 3% y el 9%. Por ejemplo, si se practicara una inyección a menos de 5 cm de la superficie, se reducirían un 7% las emisiones y si fuese a una profundidad mayor a 15 cm, las estaríamos reduciendo en un 9%.

Pero como es lógico, las previsiones a medio plazo tienen muchas limitaciones para ceñirse a la realidad que vienen dadas por el alto nivel de incertidumbre de los mercados. Aún así, son el elemento que se emplea para poner en marcha y anticipar políticas de actuación. 🐷