



Joaquim Alabau es un productor importante de maíz de la zona del Baix Ter, descendiente de una familia de agricultores ampurdaneses de muchas generaciones. Actualmente su explotación cuenta con 83 ha de cebada de secano, trigo de regadío, maíz, alfalfa y barbechos, que compagina con varias granjas de cerdos. Hablamos con él sobre su visión del sector.

¿De dónde viene su afición por el maíz?

Mi padre enfocó la explotación hacia la producción lechal pero siempre tuvimos algún campo de maíz para grano, cultivo que a mí me encantaba por su vigorosidad y su potencial productivo respecto a los otros cereales. A finales de los 70 me hice cargo de la explotación, construí la primera nave de cerdos de engorde e incrementé la superficie dedicada al cultivo del maíz.

“Desde el año 2000, tenemos maíz de todas partes y los precios bajan cada vez más.”

¿Cómo era y cómo es actualmente este tipo de cultivo?

Durante los años 80 el único maíz que se importaba era el procedente de Estados Unidos y las nuevas variedades mejoraban muy rápidamente. Pasamos de unos rendimientos de 9.000 kg/ha hasta 12.000 kg/ha. Fue una época muy buena. La integración en el mercado común y el inicio de la ronda Uruguay del GATT para la liberalización del comercio mundial traerían malas consecuencias para el cultivo de maíz aquí, en nuestra casa, a partir de los 90. Las subvenciones de la PAC y la competencia con el maíz francés redujeron los precios, pero las subvenciones y el incremento de producción que nos ofrecían las nuevas variedades permitieron mantener el poder adquisitivo y modernizar parte de los regadíos. Así, desde el

LA ENTREVISTA

Joaquim Alabau Figuerola

Agricultor
Foixà (Baix Empordà)

“LOS AGRICULTORES SOMOS LOS MÁS INTERESADOS EN CONSERVAR EL TERRITORIO”

año 2000, tenemos maíz de todas partes y los precios bajan cada vez más. Además, el potencial productivo de las variedades ha tocado techo.

¿Qué piensa del incremento de los gastos y de este descenso del precio del maíz en los últimos años?

La viabilidad económica y el futuro del cultivo están en una situación crítica. La baja rentabilidad del maíz ha hecho que se hayan ido diversificando los cultivos. Por esto, actualmente también tengo granjas de cerdos de engorde de hasta 2000 plazas en régimen intensivo. La globalización, la liberalización del comercio mundial, ya es un hecho... Todo esto nos hace competir con las producciones de unos países que tienen unos costes de producción muy bajos.

Sabemos que forma parte de la Junta de la Asociación de Cultivos Extensivos del bajo Empordà. ¿Qué papel desarrolla esta institución?

Se creó para luchar contra el aumento del contenido en nitratos de algunos acuíferos, y el objetivo era estudiar hasta qué punto y sin perder producción, podríamos ajustar las aportaciones de fertilizantes nitrogenados a nuestros cultivos. Nosotros intentamos hacer las cosas cada vez mejor, pero los nitratos procedentes de orígenes agrarios no son los únicos que contaminan nuestros acuíferos.

¿Cómo y cuando aplica el abonado nitrogenado de cobertura?

Cuando la planta lo necesita, normalmente a partir de las 8 hojas. En el riego por surcos, la aplico en el momento de aporcar el maíz, puesto que más adelante la planta es demasiado alta y no se puede pasar.

“Cada vez somos más conscientes de que debemos hacer un uso más racional de los abonos, de los pesticidas y del agua.”

¿Cuál es el sistema de riego que le parece más eficiente?

Para mí sin duda, el riego por aspersión. Además, me permite aplicar el nitrógeno de cobertura

con el agua del riego. De esta manera se puede realizar una aplicación muy esmerada tanto del nitrógeno como del agua y los rendimientos son más altos.

¿Cuáles son las medidas de sostenibilidad que considera imprescindibles?

No lo sé, pero creo que cada vez somos más conscientes de que debemos hacer un uso más racional de los abonos, de los pesticidas y del agua. Los primeros porque pueden acabar contaminando y el agua cada vez será un bien más escaso. Los agricultores somos los más interesados en conservar el territorio.

“Las recomendaciones del IRTA son muy útiles y efectivas.”

¿Como saca provecho de la labor de instituciones como el IRTA en el desarrollo y la recomendación de nuevas variedades?

En mi caso, tengo la estación experimental Mas Badia muy cerca. Sus condiciones climáticas y las de tipos de suelo son prácticamente las mismas que en mi explotación. Esto, junto con la buena gestión de sus técnicos, hace que sus recomendaciones sean muy útiles y efectivas.

¿De las diversas variedades existentes en el mercado cuáles cree que son las mejores?

La variedad CECILIA es de ciclo corto, tiene un buen potencial productivo y de secado muy rápido que me permite recolectar el maíz a finales de agosto o primeros de septiembre. Estas cosechas tan tempranas se pueden vender algo más caras. La variedad ELEONORA tiene un potencial productivo muy alto, es de ciclo más largo, no es transgénica y sembrada pronto normalmente se ve menos afectada por el barrenador y puede desarrollar al máximo su potencial. A partir del mes de abril solo siembro variedades transgénicas (P67 y DKC6575). En esta zona, los ataques de barrenador son importantes y por este motivo, en las siembras más tardías, hay mucha diferencia de producción entre las variedades transgénicas y las que no lo son.

RuralCat.
redaccio@ruralcat.net