



permitirá reducir su presencia. En regadío se ha observado que algunas variedades son más susceptibles al mildium, pero no se llega al umbral de daño como para precisar tratamiento. Por ello, es un cultivo a considerar en manejo ecológico.

Trigo sarraceno

Otro de esos cultivos con los que se está probando es el trigo sarraceno, una especie originaria de Asia, con Rusia y China como principales países productores y consumidores. En Europa, Polonia y Francia son los principales países en cuanto a superficie y producción. «Es una especie con un ciclo de cultivo muy corto y el principal condicionante es la intolerancia al frío, por lo que no se debe sembrar hasta que no llegue el periodo libre de heladas, por lo que en alguna zona de nuestra comunidad hasta mitad de mayo», indica Aparicio. Otro de los problemas del cultivo es la determinación del momento de cosecha, debido a que la planta es de porte indeterminado y «si nos retrasamos mucho en la misma, la semilla se desprende y perdemos parte de la producción; su polinización es por insectos, siendo melífera, lo que le hace un cultivo interesante para incrementar la biodiversidad de nuestros sistemas agrícolas».

Las pruebas que ha desarro-

Jacinto Alonso
Itacyl

«Para el trigo sarraceno hay un mercado interesante»

El Centro de Desarrollo Rural Valdececa, ubicada en la localidad vallisoletana de Mayorga, forma parte de un proyecto de investigación promovido por el Ministerio de Transición Ecológica sobre cultivos alternativos y en el que, auspiciados por el Itacyl, optaron por la siembra del trigo sarraceno a través de varios agricultores. «Es un cultivo alternativo complementario, como segunda cosecha», comenta Jacinto Alonso, técnico de programas de medio ambiente de este

centro. De hecho, los agricultores con los que trabajan lo que van a sembrar sobre vezas esta campaña, una vez segadas en mayo.

En la última campaña sembraron el 8 de julio y cosecharon el 20 de octubre y la producción media rondó los 1.800 kilos por hectárea. «pero creo que tienen margen de mejora». En su caso, han adquirido una descascarilladora para poder limpiar la semilla pues «no hay dónde hacer el proceso, la semilla limpia la tuvimos que mandar a Murcia para moler y nos hicieron la harina». A pesar de lo dicho, aprecia que el producto tiene buena salida, «hay un mercado interesante, un kilo de esta harina puede costar entre cinco y seis euros en las tiendas», indica.

final obtenido menor.

El rápido crecimiento y desarrollo le hacen competir perfectamente con las adventicias, de manera que no es necesario la realización de tratamientos herbicidas y tampoco requiere de tratamientos ni fungicidas ni insecticidas, lo que le hace también adecuado para su manejo en condiciones de cultivo ecológico. Si bien el problema es determinar el momento de la cosecha. «En principio cuando el 70% de las semillas estén ma-

trones, se recomienda cosechar. Las semillas pequeñas y verdes se perderán con la limpieza del grano, que se recomienda realizar cuanto antes, para evitar fermentaciones», recomienda la experta.

Una de las conclusiones de los estudios es que para el desarrollo de estos cultivos no son necesarias nuevas herramientas. Sin embargo, lo que sí que se precisa son nuevas tecnologías para el procesamiento y acondicionamiento de la semilla para ponerlas a disposición tanto de las empresas transformadoras como de los consumidores. Es en este punto donde se encuentra el freno al desarrollo de estos cultivos. «Cada uno de ellos precisa una tecnología de procesamiento diferente y no existe en estos momentos en nuestra comunidad ninguna empresa que apueste por dar estos servicios, por lo que los agricultores que han visto que agrónomicamente los cultivos son «fáciles de manejar» se encuentran con que no pueden dar salida a los productos, por lo que se desaniman y los dejan», lamenta.

Por ello, «se precisa que surjan empresas que apuesten por estas alternativas en Castilla y León y de esta manera el agricultor logrará dar salida a sus materias primas y podrá diversificar al encontrar una rentabilidad», concluye.

oferplan.einortedecastilla.es

Oferplan

El Norte de Castilla

Consulta las condiciones del cupón en oferplan.einortedecastilla.es

Ofertas válidas solo para compras en la web



Oferta disponible en: oferplan.einortedecastilla.es
Titularidad de El Norte de Castilla, S.A.
con domicilio social en:
C. Vázquez de Menchaca, 10. 47008 Valladolid
Condiciones de uso y Protección de Datos disponibles en: oferplan.einortedecastilla.es

Mesoterapia médica facial con ácido hialurónico

PRECIO OFERPLAN

150 €

ANTES

250 €

DESCUENTO

40%

Cuida tu rostro con un tratamiento médico premium.
¡Un efecto lifting sin cirugía!

SILOE

CLÍNICA MÉDICO ESTÉTICA

Siloe Clínica Médico Estética. REGISTRO SANITARIO: 47-C24-0052.



Descarga la app
Oferplan El Norte de Castilla

Get it on
Google Play

Download on the
App Store