## Ilcampo

A pesar de este panorama desalentasituación, de momento, no es gragamos que la cosecha que se presera menor que la esperada, pero tastrofica, a menos que concurran factores que aun ho se han presenpero que es posible que lo hagan. mente el riesgo mayor es un fenoque habitualmente no se produce estra comarca con gran intensidad. que este año al encontrarse las plantrasadas puede incidir en gran proon. Se trata del "migrat", asurado, ado o mermado de los granos que se nce cuando las plantas que aun no canzado la madurez deben soportar s temperaturas con un tiempo, más

me

sobrepasar el 8% de la cosecha; no obstante en años anteriores y en nuestra comarca se han visto campos afectados con un 40 e, incluso, un 60% de perdidas. En las parcelas donde se haya detectado esta enfermedad no hay más solución que dejar de cultivar trigo o cebada de ciclo largo durante unos 4-5 años, pudiendo sembrar, eso si, avena, o cebada de ciclo corto.

Otras enfermedades que con estas lluvias se han propagado son el carbon desnudo, que generalmente ataca a la cebada y a ciertas variedades de trigo, como del Ariana, cultivado en nuestra comarca, y el tizón de menor trascendencia economica por ser más raro.

A este peligro estamos abocados si el tiempo cambia y pasamos a los calores normales de junio y cesan las lluvias. Este es el riesgo mas grave con que la agricultura de nuestra comarca, y de otras, puede encontrarse dentro de un futuro inmediato y que seria consecuencia de esta primavera lluviosa y fría.

Los daños que, por este motivo, pueden producirse son difíciles de prever, pues estarian en relación directa con la intensidad y duración de las temperaturas elevadas y en proporción inversa con la pluviometria.

Esperemos que este riesgo no llegue a materializarse.

Tabano



