

ARRIBES DEL DUERO

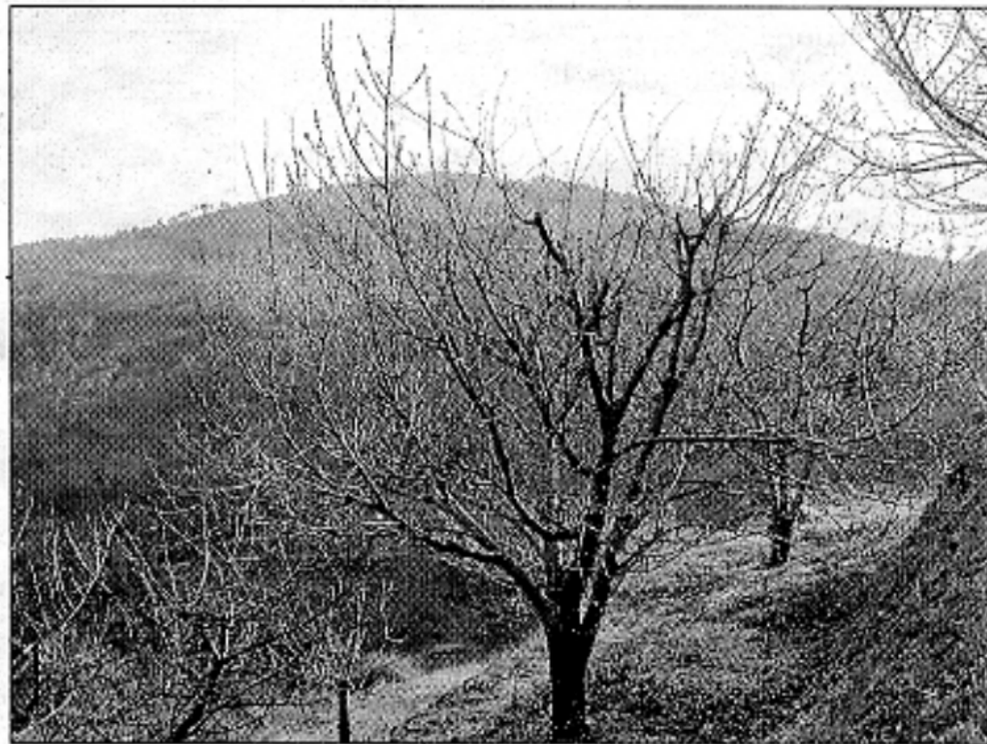
Investigación sobre agricultura y biodiversidad animal en la zona

MARJÉS
COMARCA

Una investigación que lleva a cabo la Universidad de Salamanca vincula directamente la pervivencia de la agricultura tradicional en la zona de Arribes del Duero con el mantenimiento de la biodiversidad animal, en particular cuando se trata de especies de pequeño tamaño como los insectos. Al contrario de lo que ocurre en otras zonas del planeta en las que la destrucción del bosque es la clave en la pérdida de diversidad animal, en este caso, la variedad de especies está más relacionada con la presencia de huertos y cultivos diversos

que, cuando desaparecen debido a la despoblación, provocan a su vez la desaparición de los animales que habitaban espacios concretos y estaban adaptados a esos ecosistemas desde hace siglos.

Tras realizar su tesis sobre este tema, el entomólogo José Antonio González, trata de relacionar los usos del suelo con la conservación de los animales, en particular, el caso de los insectos como modelo de la biodiversidad. Según está comprobando, la pérdida de población está directamente relacionada con el abandono de tierras de cultivo y esto, a su vez, repercute en la pérdida de biodiversidad ani-



Zona de las Arribes del Duero.

mal. "En Arribes hay más insectos donde hay agricultura", afirma, de manera que "donde más diversidad encontramos es en los huer-

tos y los huertos dependen en la mayoría de los casos de personas de 80 años", comenta en declaraciones a *Diyt*.